1 L'indicazione in ricetta del codice "TDL" (decreto MEF 17/03/08, allegato 12) consente		la prescrizione dei medicinali per la terapia del dolore per un tempo superiore a trenta giorni	la prescrizione dei medicinali per la terapia del dolore per un tempo non superiore a trenta giorni anche in assenza dell'indicazione della posologia	la prescrizione dei medicinali per la terapia del dolore per un tempo non superiore a trenta giorni nel rispetto della posologia indicata	la prescrizione dei medicinali per la terapia del dolore per un tempo superiore a trenta giorni nel rispetto della posologia indicata	più di una indicazione è corretta	С
2 Il topotecan è un farmaco		ansiolitico	antispastico	antineoplastico	antipertensivo	nessuna indicazione è corretta	С
3 La gomma guar, ottenuta dai semi di Cyamopsis tetragonolobus L, è presente in preparazioni utilizzate per la riduzione del peso corporeo. Con quale dei seguenti meccanismi essa agisce?		inibizione della sintesi degli acidi grassi	aumento dell'utilizzazione dei carboidrati	sazietà	stimolazione della lipolisi	più di uno dei meccanismi indicati	С
4 În una crema cosmetica per le mani è ammesso l'impiego di idrochinone?		no, perché la sostanza è proibita per tale uso (Allegato III, Regolamento CE n. 1223/2009)	si, se il contenuto è superiore allo 0,3%	si, se non produce effetti sistemici	si, per uso non professionale	più di una indicazione è corretta	А
5 II fenobarbital è il composto rappresentato dalla struttura indicata. L' attività farmacologica comunemente sfruttata è quella	O C6 H5 C2 H6	antidepressiva	antipsicotica	tranquillante	analgesica	antiepilettica	E
6 Quale, tra i seguenti valori, è una ragionevole stima del t1/2 della digossina in un individuo normale?		10-100 secondi	5-10 minuti	4-6 ore	1-2 giorni	1-2 settimane	D
7 L'azione antianginosa dei nitrati organici del tipo di quello riportato consegue a	0 ₂ N ₂ 0 0 NO ₂	aumento del postcarico	nessuno dei meccanismi ricordati	diminuzione del precarico	azione inotropa positiva diretta	aumento della frequenza cardiaca	С
8 La distribuzione per conto (DPC) è		un canale distributivo con cui il SSN acquista i farmaci e le farmacie, tramite accordi con la Regione o l'ASL, li distribuiscono ai pazienti	un canale distributivo con cui le farmacie distribuiscono farmaci acquistati direttamente dalla ASL ai pazienti favorendone la distribuzione capillare sul territorio	un canale di distribuzione diretta di farmaci del PHT	corrette	un canale di distribuzione diretta per cui è previsto un compenso al farmacista per la prestazione	D
9 I farmaci distribuiti in distibuzione per conto (DPC) sono		presenti nel prontuario AIFA PHT	farmaci per cui è necessaria la prescrizione del medico (ricetta SSN) e, in alcuni casi, il piano terapeutico rilasciato dalla struttura ospedaliera o dallo specialista.	tutte le risposte sono corrette	farmaci per cui è richiesto un accesso puntuale da parte dei pazienti alle terapie ai fini di aderenza terapeutica	richiedono scheda di monitoraggio AIFA	С
10 I polimeri acrilici aventi gruppi amminici impiegati nelle formulazioni di forme per il rilascio controllato del farmaco, in generale, sono solubili in mezzi acquosi a:		pH acido	pH basico	pH neutro	a qualsiasi pH	più di una indicazione è corretta	А
11 La biotrasformazione dei farmaci ne accelera l'escrezione per via renale perchè i metaboliti sono:		legati alle proteine	meno idrosolubili	piu' liposolubili	meno ossidati	più idrosolubili	E
12 In quale caso è obbligatorio riportare a fine pagina i dati riassuntivi delle operazioni nel registro entrata e uscita stupefacenti?		ogni volta che finisce una pagina	non è necessario riportare dati riassuntivi	esclusivamente nelle operazioni di chiusura di fine anno	quando la registrazione non prosegua nella pagina successiva	esclusivamente quando la registrazione prosegua su di un altro registro	D
13 Per i medicinali contenenti sostanze teratogene, il massimo rischio di malformazioni fetali si ha somministrandoli		nel secondo trimestre di gravidanza	nel terzo trimestre di gravidanza	nel primo trimestre di gravidanza	tutte le indicazioni sono corrette	durante tutto il periodo della gravidanza	С
14 Le segnalazioni di incidenti gravi con dispositivi medici devono essere inviate		secondo tempistiche specifiche definite	in tempi congrui alla trattazione dell'incidente da parte dei soggetti coinvolti	non sono soggette a particolari scadenze	al Ministero della Salute secondo tempistiche specifiche e definite	alla Commissione europea	D
15 L'attitudine allo scorrimento di una polvere avente un angolo di riposo di 31- 35 gradi ,secondo la F.U.,è definita:		eccellente	buona	discreta	sufficiente	scadente	В
16 L'Industria farmaceutica può chiedere direttamente al segnalatore informazioni aggiuntive rispetto a quelle inserite nella Rete Telematica Nazionale di Farmacovigilanza?		in tutti i casi in cui ciò è ritenuto necessario	solo in caso di reazioni avverse gravi	solo in caso di reazioni avverse non note	solo per le segnalazioni registrate nella RNF e rese accessibili ai titolari AIC, per le eventuali richieste di follow-up	sempre	D
17 Il naltrexone, avente la struttura indicata, è un farmaco	HO OH	anti MAO	beta-bloccante	diuretico	antitiroideo	antagonista degli oppiacei	E
18 Bloccanti di vari tipi di canali del Na+ trovano impiego		come antiaritmici	come anticonvulsivanti	come anestetici locali	tutte le indicazioni sono corrette	solo due indicazioni sono corrette	D

19 Quale delle affermazioni riportate e riferite alle due curve dose-effetto indicate in figura è corretta: la curva indicata come "Farmaco B" può essere riferita au una miscela del "Farmaco A" con un suo	Francis A. Farman B. Log five	antagonista non competitivo	agonista non competitivo	più d'una delle indicazioni fornite è corretta	antagonista competitivo aç	gonista competitivo	D
20 Il numero di codice del lotto di un dispositivo medico:		deve essere riportato in etichetta	deve essere riportato nelle istruzioni per l'uso	deve essere riportato sia nell'etichetta che nelle istruzioni per l'uso	deve essere riportato nel ne manuale è	essuna delle indicazioni corretta	А
21 La terazosina agisce:		bloccando selettivamente i recettori adrenergici alfa1	bloccando i recettori adrenergici beta	stimolando i recettori adrenergici alfa2		imolando i recettori eta3	А
22 Sull'etichetta di un contenitore di una preparazione galenica magistrale deve essere riportato		il numero di iscrizione all'albo del farmacista che l'ha eseguita	la scadenza di impiego	il numero di lotto		prezzo praticato in naniera NON analitica	В
23 Le monoammino ossidasi (MAO) funzionano da catalizzatori biologici nei processi di ossidazione delle ammine biogene trasformandole nelle corrispondenti aldeidi. A carico di quale specie molecolare avviene il processo globale di ossidazione		l'anidride carbonica	l'acqua ossigenata	l'acqua		pecie diverse da quelle idicate	D
24 In un prodotto cosmetico i coloranti:		devono essere riportati, e possono essere indicati in ordine sparso dopo gli altri ingredienti.		non devono essere mai riportati		evono essere riportati ll'inizio dell'elenco	А
25 Quale, tra le seguenti indicazioni, corrisponde maggiormente alla definizione di "farmacodinamica"?		nessuna tra le definizioni sotto elencate	l'insieme dei meccanismi che regolano lo spostamento del farmaco nell'organismo	la velocità di eliminazione della molecola di farmaco	prende avvio l'azione ec farmacologica ec	nterazione tra il farmaco d il recettore e le onseguenze biologiche ne ne derivano	Е
26 II motivo per cui la carbidopa è utilizzata in associazione alla levodopa nel trattamento del parkinsonismo è che la sostanza:		attraversa la barriera emato-encefalica	inibisce il metabolismo periferico della levodopa	e' trasformata nel falso neurotrasmettitore carbidopamina	monoamminoossidasi di m	iibisce le nonoamminoossidasi di po A	В
27 L'atropina, avente la struttura indicata, è utile negli avvelenamenti da insetticidi organofosforici in quanto	N OH	stimola i recettori alfa direttamente	stimola i recettori beta direttamente	inibisce la trasmissione gangliare		attiva la cetilcolinesterasi inibita	D
28 La sertralina, avente la struttura indicata, è un antidepressivo che	CI C	inibisce il reuptake della dopamina	favorisce il rilascio della dopamina	inibisce il reuptake della serotonina		ovorisce il rilascio del ABA	С
29 Quale dei seguenti principi attivi è un farmaco		propranololo	sotalolo	letrozolo	sulfadimetoxina ca	arvedilolo	С
antitumorale: 30 Basi deboli sono meno ionizzate in ambiente:		basico	acido	neutro		tutti gli ambienti dicati	А
31 II vantaggio della funzione di "doppio estere" presente nella bacampicillina rispetto alla funzione di "estere semplice" è rappresentato da	NH, H	una più rapida e completa idrolisi dopo l'assorbimento	una maggiore attività farmacologica del diestere come tale	una più elevata lipofilia	una maggiore stabilità alla conservazione del medicinale m	ninori effetti collaterali	А
32 L'associazione levodopa-carbidopa viene usata per il trattamento		del morbo di Hodgkin	del morbo di Parkinson	dell'immunodeficienza acquisita		ella tubercolosi	В
33 Quale delle seguenti sostanze non si utilizza come anticonvulsivante?		vigabatrin	acido valproico		carbamazepina ar	mitriptilina	E
Nella descrizione dei principi attivi utilizzati per la terapia del morbo di Parkinson è riportata la selegilina Quale delle seguenti affermazioni è corretta?		tra le indicazioni fornite più di una è corretta	deprenil ((-)-(R)-deprenil)		specifico delle MAO-A sp	selegilina è un inibitore pecifico delle MAO-B	А
35 Un farmaco basico nella sua forma protonata ha un pka = 6. Quando esso entra in una cellula dove il valore del pH è superiore rispetto a quello del fluido extracellulare, la concentrazione della forma ionizzata		aumenta rispetto a quella presente nel fluido extracellulare	diminuisce rispetto a quella presente nel fluido extracellulare	rimane identica rispetto a quella presente nel fluido extracellulare		essuna delle indicazioni ornite è corretta	В

26	A quale degli intervalli di pH sotto elencati, il	2 - 3	6 - 7	5 - 6	5,5 - 6,5	la solubilizzazione non	
	rivestimento delle compresse costituito dal prodotto	2 - 3	0 - 7	3 - 0	3,3 - 0,3	dipende dal pH	
	avente la struttura polimetacrilica riportata (con m =						
	n) si solubilizza facilmente						E
	H ₃ C _a CH ₃ _{aa}						
37	Quale dei seguenti antagonisti dei canali del Ca2+ ha	nifedipina	verapamil	lacidipina	amlodipina	nitrendipina	В
	una azione più specifica sull'attività cardiaca						В
38	L'antagonismo farmacologico dei recettori H2 dell'istamina determina nelle cellule parietali della	inibizione della guanilato ciclasi	inibizione del ciclo del fosfatidilinositolo	stimolo delle fosfodiesterasi	inibizione dell'adenilato ciclasi	attivazione delle proteinchinasi Ca2+-	D
	mucosa gastrica	Ciclosi	rosidadiiirosicolo	Tostodiesterasi	ciciasi	dipendenti	
39	Ho N						
	но						D
	Quale dei seguenti farmaci non è un antagonista dei				dobutamina avente la		
40	recettori alfa adrenergici: Il sotalolo, avente la struttura indicata, in quale delle	verapamil ipertensione arteriosa	terazosina tachicardia sinusale da	alfuzosina ipertiroidismo	struttura indicata asma bronchiale	tutti sono alfa antagonisti tachiaritmia	
10	Asseguenti patologie è controindicato	ipertensione diteriosa	stress emotivo	iper air oldisirio	dama bronemate	sopraventricolare	
							D
	н						
41		Avere un effetto				Essere compatibile con	
	Un promotore chimico dell'assorbimento percutaneo	reversibile sulla barriera	Essere irritante, ma non	Non determinare alcuna	Più di un'affermazione è	tutti gli ingredienti della	D
	dei farmaci, in una formulazione semisolida dovrebbe: Nell'avvelenamento da farmaci ad azione curarica	cutanea shock cardiogeno	tossico paralisi dei muscoli	risposta farmacologica depressione del centro	corretta shock circolatorio	formulazione azione deprimente il SNC	
	l'exitus è dovuto prevalentemente a:		respiratori	del respiro		1	В
	Alcuni farmaci della classe degli oppiodi possono	interagendo con recettor	i interagendo con i	hanno una azione	hanno azione inibitoria	tutte le indicazioni sono errate	
	essere usati come antidiarroici in quanto:	degli oppiodi a livello intestinale riducono la	recettori oppiodi mu a livello intestinale	rilassante muscolare simile a quella della	sulle fosfodiesterasi	errate	A
		motilità	promuovono il rilascio di	papaverina			
44	Tutti i seguenti professionisti ed operatori sanitari	medici di medicina	acetilcolina farmacisti	infermieri	medici ospedalieri	ingegnere biomedico	
	possono, secondo la normativa vigente in materia di	generale	Idilidusti	Illierillieri	medici ospedalien	ingegnere biomedico	
ı	farmacovigilanza, compilare e trasmettere una scheda						E
	di segnalazione spontanea di reazione avversa tranne uno, indicare quale:						
	uno, materia quae: L'Isoniazide presenta attività:	antifungina	antipertensiva	antipiretica	antitubercolare	analgesica	D
	Che cosa deve obbligatoriamente annotare il	nulla	gli estremi di un documento d'identità	gli estremi di un documento di	gli estremi del buono- acquisto	gli estremi di un documento di	
	farmacista in calce alle ricette in triplice copia a ricalco per stupefacenti?		dell'acquirente, solo nel	riconoscimento dell'	acquisto	riconoscimento	С
			caso in cui non lo conosca			dell'intestatario della	-
47	Un dispositivo per test autodiagnostico è:	un dispositivo che può	un dispositivo che può	un dispositivo destinato	un dispositivo "per uso	ricetta nessuna delle indicazioni	
47	on dispositivo per test addodagnostico e.	essere utilizzato solo nei	essere utilizzato solo dagli		esclusivo di ricerca"	è corretta	С
40		laboratori di analisi	operatori sanitari	profani			
	L'aceticolina è un importante neurotrasmettitore e interagisce con i recettori muscarinici M1-5. Delle	sono localizzati nel	sono localizzati nel Sistema Nervoso	sono localizzati nelle cellule enterocromaffini	il recettore M è		E
	indicazioni seguenti quale risulta corretta:	Sistema Nervoso Centrale	Periferico	dello stomaco	accoppiato a proteine G	le risposte sono corrette	_
49	I lattami sono	esteri ciclici	ammidi cicliche	derivati dell'acido lattico	derivati della lattide	proteine presenti nel latte	В
	La terbinafina, una allil-ammina, è un farmaco usato	antibatterico	antiulcera	antivirale	antifungino	antiepilettico	D
	come Molti composti aventi la struttura benzodiazepinica	inibiscono la liberazione	potenziano la	riducana la cocrazione di	inibiscono la trasmissione	modulano negativamente	
	indicata si comportano da ansiolitici in quanto	neuronale di acetilcolina		adrenalina dalla midollare		i recettori per l'acido	
				surrenale		glutammico	
	x ~ y						В
	X = Alogeno						
F3	Il farmacista à taputa ad appatara, cull'atishatta cho	no colo cull'atichatta -t-	si ma solo nor lo	ci ma colo nor i	ci ma colo non i	si compro	
	Il farmacista è tenuto ad annotare, sull'etichetta che appone sui recipienti dei medicinali galenici allestiti in	no, solo sull'etichetta che appone sull'involucro	si, ma solo per le sostanze ad azione	si, ma solo per i medicinali vendibili dietro	si, ma solo per i medicinali vendibili dietro	si, sempre	-
	farmacia, la data di preparazione?		stupefacente	presentazione di ricetta	presentazione di ricetta		Е
53	Alcuni farmaci possono indurre miopatia: indicare quali	beta bloccanti	diuretici	medica acido acetilsalicilico	non ripetibile digitale	statine	
	tra quelli elencati						E
54	Le ispezioni in farmacia per verificare la regolare tenuta della documentazione relativa alla vendita di	dal Ministero della Salute	dal Servizio Veterinario della A.S.L.	dalla Regione	dall'Ordine dei Farmacisti	dall'apposito nucleo di Polizia Veterinaria della	В
	medicinali veterinari sono effettuate		uella A.S.L.			Polizia Veterinaria della Polizia Municipale	D
	I principali farmaci induttori degli enzimi epatici di	i diuretici	i FANS	gli antiulcera	i glicosidi cardioattivi	i barbiturici	_
	biotrasformazione sono:						E
	L'applicazione topica oculare di timololo può essere	miosi	midriasi	diminuzione della	aumento della formazione		
	utilizzata per indurre			formazione di umor	di umore acqueo	ghiandole lacrimali	С
	ON OH H			acqueo			Š
57	Le associazioni anticoncezionali sono costituite da:	due estrogeni a diversa	due progestinici a diversa	un estrogeno ed un	una gonadotropina ed un	una gonadotropina ed un	-
		durata d'azione	durata d'azione	progestinico	estrogeno	progestinico	С
	In una compressa, quale dei seguenti eccipienti conferisce la proprietà della gastroresistenza?	lattosio	silice precipitata	cellulosa microcristallina	cellulosa aceto ftalato	magnesio stearato	D
	comenses to proprieta della gastroresistenza:	1	1	1	1	1	

59 In un cosmetico destinato ai bambini di età inferiore ai tre anni è permesso l'impiego di talco?		è consentito purchè riporti l'avvertenza: "tenere lontano dal naso e dalla bocca del bambini"	non è mai consentito	è sempre consentito	nessuna indicazione è corretta	più di una indicazione è corretta	А
60 La DE50 di un determinato farmaco è riportata essere pari a 2 micromolare. A quale delle concentrazioni molari sotto elencate si avvicina maggiormente la concentrazione indicata		1x10 - 12	1x10 - 3	1x10 - 9	1×10 - 1	1x10 - 6	Е
61 L'arancio amaro (epicarpo di Citrus aurantium L. ssp. amara Engl.) viene utilizzato in preparati ad azione:		dimagrante	ipocolesterolemizzante	diuretica	immunostimolante	antiulcera	А
62 II diritto addizionale previsto dalla tariffa nazionale dei medicinali per la dispensazione di medicinali durante le ore di chiusura diurna è dovuto quando la farmacia effettua servizio "a battenti aperti"?		e' a discrezione del farmacista	si, sempre	no, mai	si, ma solo per le farmacie rurali sussidiate	si, tranne che per le ricette rilasciate dal servizio di guardia medica	С
63 Come si conservano in farmacia le sostanze velenose:		senza particolari formalità, ma adottando ogni cautela utile ad evitare situazioni pericolose	obbligatoriamente in armadio chiuso a chiave insieme agli stupefacenti delle Tabelle F.U.	obbligatoriamente in armadio chiuso a chiave ma separati dagli stupefacenti delle Tab F.U.	senza alcuna particolare formalità	obbligatoriamente in locali separati da quelli in cui avviene la vendita al pubblico	С
64 Quale, tra gli aminoacidi elencati e riportati in struttura, appartiene alla categoria dei cosiddetti "amminoacidi ramificati" (BCAA)?	H ₃ C	Alanina(I)	Serina (III)	Leucina (II)	Acido aspartico(IV)	nessuno di quelli indicati	c
65 Dall' aminoacido serina deriva il neurotrasmettitore		GABA	Serotonina	Donamina	Acetilcolina	Istamina	D
66 Il ketoconazolo inibisce la biotrasformazione di:		cromoglicato di sodio	metformina	Dopamina alprazolam	warfarin	esametonio	С
67 Quale è l'attività farmacologica più rilevante che può essere ipotizzata per la difenidramina, avente la struttura indicata?	J.	antistaminica - H1	nicotinica	colinergica	antistaminica H2	analgesica	А
68 L'attivazione recettoriale di una fosfolipasi C porta come primo evento:		idrolisi del fosfatidilinositolo difosfato ad inositolo trifosfato e diacilglicerolo	aumentata sintesi di adenosin monofosfato ciclico	inibizione della sintesi di adenosin monofosfato ciclico	liberazione di acido arachidonico dai fosfolipidi di membrana	produzione di ossido d'azoto	А
69 Due soluzioni acquose presentano valori diversi del punto di gelo. Se la prima gela ad una temperatura più bassa rispetto alla seconda vuol dire che nei confronti di quest'ultima è	ù	isosmotica	isotonica	ipertonica	ipotonica	con identica concentrazione	С
70 Con il termine "bulkiness o voluminosità" si intende		il peso di 1 ml di polvere	il volume apparente di un grammo di polvere	nessuna delle indicazioni fornite	lo spazio vuoto che resta tra i granuli che costituiscono una polvere	l'inverso della porosità	В
71 In un cosmetico può essere utilizzato qualsiasi filtro solare?		si, purchè sicuro	solo gli ingredienti riportati nell'Allegato VI del Reg. UE 2009/1223	si, solo gli ingredienti riportati in F.U.	più di una indicazione è corretta	nessuna indicazione è corretta	В
72 Per quale dei farmaci anticoagulanti elencati la protamina solfato rappresenta un antidoto?	OH OH	warfarin	dicumarolo	fenprocumone (struttura indicata)	bivalirudina	eparina	E
73 Nelle tecniche utilizzate per ottenere il controllo del rilascio dei farmaci nell'organismo si utilizzano reazioni che permettono di legare il farmaco (Farm) ad una resina (Res). Quale delle affermazioni, sotto elencate e riguardanti questa tecnologia è corretta	100000000000000000000000000000000000000	con i farmaci aventi carattere acido si deve usare la resina (II)	con i farmaci aventi un gruppo amminico si deve usare la resina (I)	con i farmaci aventi un carbossile libero si deve usare la resina (I)	per i farmaci che non hanno gruppi COOH o NH2 si può usare indifferentemente (I) o (II)	tutte le affermazioni riportate, tranne una, sono corrette	С
74 La piperacillina, è una ureido-penicillina, dotata di attività battericida. Delle indicazioni seguenti quale è corretta		nel medicinale autorizzato è anche in associazione con un inibitore delle beta lattamasi	sintesi dei peptidoglicani	è attiva verso Pseudomonas aeruginosa	quando è indicata una terapia concomitante con aminoglicosidi, la piperacillina e l'aminoglicoside devono essere ricostituiti e diluiti separatamente	le risposte sono corrette	E
75 Le case di cura sprovviste di farmacia interna si approvvigionano di medicinali stupefacenti		presso grossisti e farmacie aperte al pubblico	non è normativamente stabilito	solo presso farmacie aperte al pubblico	solo presso grossisti e produttori	solo presso i produttori	А
76 In quale delle seguenti situazioni è utilizzata la tamsulosina?		nei disturbi delle vie urinarie associati a iperplasia prostatica benigna	nell'ipertensione	nell'angina pectoris	come disinfettante urinario	come decongestionante nasale	А

77 II Letrozolo ha come indicazione clinica principale:	la terapia antipertensiva	il trattamento adiuvante del carcinoma mammario ormonosensibile in fase precoce in donne in postmenopausa	l'angina pectoris	il trattamento di tumori a testicoli	nessuna delle indicazioni riportate	В
78 E' necessaria una specifica autorizzazione per detenere in farmacia sangue intero, plasma ed emoplasti di origine umana?	si, sempre	no, mai	no, ma la detenzione è consentita solo alle farmacie ospedaliere	no, è necessaria solo per la detenzione di medicinali a base di costituenti del sangue	non è consentita la detenzione in farmacia di sangue intero, plasma ed emoplasti	E
79 Tra le caratteristiche chimiche e/o chimico-fisiche sotto riportate quale è quella che si dovrebbe più frequentemente riscontrare per le molecole dei farmaci classificabili come anestetici generali	analogia strutturale	elevato coefficiente di ripartizione olio-acqua	alto peso molecolare	elevato grado di viscosità		В
80 Tra i farmaci elencati, quello più indicato nella terapia della schizofrenia a prevalenza di sintomi negativi è	il clordiazepossido	l'aloperidolo	il citalopram	la clonidina	la clozapina	E
81 L'idroclorotiazide, avente la struttura indicata, esercita la sua azione mediante l'inibizione 81 L'idroclorotiazide, avente la struttura indicata, esercita la sua azione mediante l'inibizione 82 Maria de la sua azione mediante l'inibizione	del cotrasporto 2CI-, Na+, K+	dell'antiporto H+, Na+	dello scambiatore Na+, Ca2+	del cotrasporto CI-, Na+	dei canali del K+	D
Quale delle seguenti affermazioni è corretta per le creme idrofile:	Sono emulsioni la cui fase continua è lipofila e sono stabilizzate da emulsionanti O/A	Sono emulsioni la cui fase continua è acquosa e sono stabilizzate da emulsionanti O/A	Nessuna affermazione è corretta	Sono sistemi monofasici stabilizzati da un agente gelificante	Sono emulsioni la cui fase continua è idrofila e sono stabilizzate da emulsionanti A/O	В
83 La sindrome serotoninergica si può verificare a seguito di assunzione contemporanea di iperico (Hypericum perforatum L.) e	diazepam	sertralina	tacrolimus	irinotecan	tutte le indicazioni sono corrette	В
84 L'assorbimento per trasporto attivo dipende da: 85 L'antitussivo, derivato del morfinano ed avente la	un'elevata solubilità del farmaco in acqua composto achirale	un'elevata solubilità del farmaco in olio isomero destro	grado di ionizzazione del farmaco isomero levo	dispendio di energia da parte della cellula composto racemico	gradiente favorevole di concentrazione distomero	D
struttura indicata, è impiegato sotto forma di:	composite definale	isomero desaro	isomero levo	composto raccimeo	distance	В
86 Quando nella F.U. viene indicato il termine soluzione senza indicazione del solvente si deve intendere una:	soluzione etanolica	soluzione acqua etanolo 1:1	soluzione acquosa	una soluzione tampone	nessuna indicazione è corretta	С
87 Il trasferimento della farmacia in altri locali nell'ambito della stessa sede farmaceutica	è consentito previa autorizzazione dell'Autorità sanitaria competente per territorio	non è consentito	è consentito solo nell'ipotesi di sentenza di sfratto esecutivo del locale	è consentito solo nell'ipotesi di forza maggiore	è consentito previa autorizzazione dell'Ordine Provinciale dei Farmacisti	А
88 I farmaci agonisti ed antagonisti adrenergici trovano applicazione nella terapia cardiovascolare. In quale delle seguenti patologie sono utilizzati?	aritmie	insufficienza venosa cronica	insufficienza cardiaca	tutte le indicazioni sono corrette	Soltanto due indicazioni sono corrette	E
89 Quale delle seguenti sostanze può venire impiegata quale disgregante:	polivinilpirrolidone	cellulosa acetoftalato	saccarosio	amido	peg 6000	D
90 La posologia di un medicinale omeopatico in campo pediatrico è diversa da quella per l'adulto?	e' generalmente indipendente dall'età del paziente	e' diversa tra bambino e adulto	dipende dal tipo di medicinale utilizzato	dipende dalla patologia trattata	le risposte A e D	E
91 La carbamazepina è il composto rappresentato dalla struttura indicata. La sua attività farmacologica prevalente è	antidepressiva	ipnotica	antiepilettica	analgesica	tranquillante	С
92 La quaternarizzazione dell'atomo di azoto della (-)-(5)- iosciamina porta all'ipratropio, sotto rappresentato. Quale effetto farmacologico produce tale variazione?	riduce l'attività antimuscarinica	confina l'azione antimuscarinica a livello periferico	introduce attività anticolinesterasica	introduce selettività verso i recettori M1	introduce selettività verso i recettori M2	В
93 Un medicinale contiene simeticone e alverina citrato. Quale delle affermazioni sotto riportate è corretta	presenta proprietà terapeutiche antiacide	presenta proprietà terapeutiche procinetiche	non presenta proprietà terapeutiche antimeteoriche	presenta proprietà terapeutiche lassative	allevia il dolore addominale nella sindrome dell'intestino irritabile	E

94 Quale è l'attività farmacologica più rilevante che può essere ipotizzata per la struttura indicata riconducibile ad una idantoina?	H R N R	nessuna di quelle indicati	e neurolettica	antipiretica	antimuscarinica	anticonvulsivante	E
95 Gli operatori sanitari che rilevano la presenza di difetti	R R	darne immediata	inviare all'istituto	inviere all'Agonzia Italiana	invine all'Agantia Italian	a prima il conforionamento	
o corpi estranei in un medicinale devono:		comunicazione all'Agenzi Italiana del Farmaco e inviare il campione di medicinale oggetto della segnalazione, qualora integro, all'Istituto Superiore di Sanità.	a Superiore di Sanità solo i	del Farmaco i campioni di medicinale contenenti		a aprire il confezionamento e inviare il campione non più integro ai N.A.S. i	Α
96 L'indice terapeutico è espresso		dalla somma di DE50 e DL50	dalla differenza tra DE50 e DL50	dalla differenza tra DL50 e DE50	dal rapporto tra DE50 e DL50	dal rapporto DL50 tra e DE50	Е
97 Dopo la consegna, in caso di necessità e urgenza, di un farmaco assoggettato a prescrizione medica senza presentazione di ricetta medica il farmacista deve:		inviare apposita comunicazione all'Autorit sanitaria competente	registrare la consegna nel à FSE del paziente	dichiarazione di assunzione di responsabilità circa la veridicità del trattamento con il medicinale richiesto, rilasciata dal	annotare la consegna su apposito registro indicando il nome del farmaco, le iniziali del paziente e la condizione che ha dato luogo alla consegna del medicinale	tutte le indicazioni sono corrette	D
OO La arithua di savina a disa a savanisi shusta a savanis		-i-lli -ff-thi	aid and to a consider	paziente nei casi previsti			
98 La nitroglicerina viene somministrata per via sublinguale per:		ridurre gli effetti collaterali dovuti a vasodilatazione (vampate, cefalea)	ridurre la escrezione renale	evitare il circolo coronarico	migliorare la compliance	primo passaggio epatico	Е
99 Su quale dei bersagli elencati agisce l'eritromicina, avente la struttura indicata?	HO HO O O O	sintesi proteica ribosomiale	membrana citoplasmatica	unità ribosomiale 50S	unità ribosomiale 30S	più di uno	E
100 Il captopril può indurre tutti gli effetti indesiderati elencati, TRANNE	·	albuminuria	tosse secca	alterazione del senso del gusto	perdita di K+	neutropenia	D
101 Dall'iperattivazione di quale delle seguenti regioni cerebrali dipende, almeno in parte, la sindrome di astinenza da oppioidi?		corteccia cerebrale	area mesolimbica	midollo spinale	corpo striato	ipotalamo	В
102 E' consentito l'impiego di alcool metilico nella preparazione di medicinali?		si, sempre	no, mai	si, ma solo per preparazioni su ricetta medica	si, ma solo in quantità non superiori allo 0,1%	si, ma solo nei limiti fissati dalla F.U.	В
103 Il flumazenil blocca gli effetti di:		Fenobarbital	GABA	Zolpidem	Alotano	nessuna delle indicazioni è corretta	С
104 La idiosincrasia ai farmaci è:		una reazione allergica	una risposta abnorme ai farmaci su base genetica	un fenomeno di tolleranza ai farmaci	una reazione dovuta ad interazione farmacologica	una reazione su base	В
105 La prescrizione di medicinali veterinari non stupefacenti destinata ad animali da compagnia deve essere redatta con Ricetta Veterinaria Elettronica (REV)?		si, sempre	nelle prescrizioni di medicinali veterinari autorizzati (anche o solo) per animali da reddito	quando si devono prescrivere ad animali farmaci per uso umano	quando si devono prescrivere galenici magistrali	quando occorre una ripetibilità nel tempo	A
106 L'EDTA avente la struttura indicata è uno dei farmaci utilizzati nel trattamento delle intossicazioni da metalli pesanti. Il suo meccanismo d'azione è dovuto a:	HOOC N COOH	formazione di chelati con metalli bi- e trivalenti	aumento della capacità fagocitica delle cellule del Kupffer	induzione degli enzimi epatici di fase I	aumento della velocità di filtrazione glomerulare	induzione degli enzimi epatici di fase II	А
107 La griseofulvina viene commercializzata in forma micronizzata per aumentarne l'area superficiale specifica al fine di incrementare		più di una delle proprietà	nessuna delle proprietà	l'affinità per il recettore	il coefficiente di ripartizione	la velocità di passaggio in soluzione	E
108 II suffisso " triptan " è tipico della classe dei farmaci:		agonisti dei recettori serotoninergici 5-HT1	antagonisti dei recettori serotoninergici 5-HT1	agonisti dei recettori serotoninergici 5-HT3	antagonisti dei recettori serotoninergici 5-HT3	antagonisti dei recettori muscarinici m3	A
109 In quale caso è consentita la pubblicità al pubblico di medicinali vendibili solo su presentazione di ricetta medica?		in tutti i casi descritti	in nessun caso in assoluto		nel caso di farmaci erogabili in regime di SSN a livello ospedaliero	nelle campagne I promozionali di medicinali destinati all'infanzia autorizzate dalla Regione	С
110 Il mifepristone è un farmaco ad attività: 111 La furosemide può aumentare la tossicità di uno dei seguenti farmaci somministrati in concomitanza:		antiprogestinica sali di litio	antiestrogenica aspirina	antiandrogenica cefaloridina	progestinica noradrenalina	estrogenica ioduri	A .
							A
112 L'uso prolungato della nafazolina può provocare:		rinite iatrogena	tossicità per ridotto metabolismo	diarrea	ipoglicemia	ipotiroidismo	А

	3 Quale dei composti elencati NON è un antinfettivo chinolonico?	ciprofloxacina	moxifloxacina	nitrofurantoina	levofloxaccina	ofloxacina	
114	Gli acidi micolici sono acidi grassi ad elevato numero di atomi di carbonio che condizionano il comportamento	batteri Gram-negativi	batteri Gram-positivi	funghi	micobatteri	retrovirus	
	verso i chemioterapici dei						
115	5 Oseltamivir agisce come:	anti HIV	antierpetico	anti HCV	antinfluenzale	anti RSV	
116	5 Tra i seguenti diuretici scegliere quello che è						
	antagonista competitivo dell'aldosterone:	nifedipina	spironolattone	furosemide	acetazolamide	enalapril	
11/	7 Quando la farmacia allestisce un preparato erboristico deve:	tutte le indicazioni sono corrette	rispettare le NBP	riportare le indicazioni terapeutiche	calcolare il prezzo secondo la Tariffa Nazionale dei Medicinali	riportare il nome previsto dalla nomenclatura internazionale INCI	
118	3				Attraversi la cute e		
110			Si accumuli sulla	Attraversi la cute, ma non		Attraversi la cute e	
	Un cerotto transdermico è progettato per garantire che	Non superi la barriera	superficie cutanea			raggiunga concentrazioni	
	il farmaco veicolato:	cutanea	evitando l'assorbimento	sistemiche elevate	sottostanti	sistemiche efficaci	
119	In quale delle condizioni elencate il titolare di farmacia	In nessuna delle	Se nomina un direttore	Solo nel periodo in cui la		Se ottiene apposita	
	può essere direttore responsabile della farmacia succursale assegnatagli?	condizioni indicate	nella farmacia di cui è titolare	farmacia di cui è titolare è chiusa per ferie	condizioni elencate	autorizzazione dall'Azienda Sanitaria Locale	
120	Tra le sostanze attive seguenti, quale NON richiede un veicolo					le risposte sono tutte	
	oleoso nella forma farmaceutica:	vitamina A	vitamina D	testosterone decanoato	ibuprofene	corrette	
121	Il consumo di succo di pompelmo può potenziare gli	Cromoglicato	Nifedipina	Omeprazolo	Ampicillina	Glibenclamide	
	effetti di quale dei seguenti farmaci?			·		· · · · · •	
122	Quali dei seguenti composti sono presenti nel prodotto	esteri del piretrolone	esteri del cinerolone	esteri dell'acido piretrico	esteri dell'acido	tutte le risposte sono	
	noto con il nome di "piretrine" e ne determinano l'attività:				crisantemico	corrette	
123	3 I diuretici osmotici		diminuiscono il		aumentano l'escrezione di		
		tubulare di K+	riassorbimento tubulare di H2O	non è corretta	H2O rispetto a quella di sodio	nell'ipertensione endocranica	
	I Citrus aurantium L. può indurre tutti i seguenti effetti avversi tranne:	tachicardia	aumento pressione arteriosa	tremori	insonnia	broncocostrizione	
125	5 Gli Organismi Notificati sono:	enti pubblici o privati	solo enti pubblici;	autorizzati dalla	enti privati	enti pubblici o privati	
		autorizzati dalle Autorità		Commissione europea;		autorizzati dalla	
		competenti dei singoli				Commissione europea	
		paesi dell'Unione					
126		Europea;		sistemi terapeutici			
126				polimerici di tipo reservoir	sistemi teraneutisi		
				in cui il farmaco è	polimerici di tipo reservoir		
				incapsulato all'interno	in cui il farmaco è		
		sistemi terapeutici	sistemi terapeutici	(core) di una membrana	incapsulato all'interno		
		polimerici di struttura	polimerici di struttura	polimerica, e con	(core) di una membrana		
	Indicare quale delle seguenti definizioni identifica le	matriciale e con	matriciale e con	dimensione < 1000	polimerica, e con	nessuna di queste	
	microsfere.	dimensione >1000 micron	dimensione< 1000 micron	micron	dimensione >1000 micron	risposte è corretta	
	7 Le immunotossine contengono	acidi nucleici	anticorpi	glicosamminoglicani	oligopeptidi	liposaccaridi	
128	B Il voriconazolo, un farmaco antifungino, può dare:		interazione con numerosi	diarrea	vomito	nessuno degli effetti	
		tossicità renale	altri farmaci per inibizione dell'attività di alcuni enzimi del CYP			indicati	
129	9 Tra gli effetti collaterali degli antidepressivi triciclici,	stimolo dei recettori	inibizione del reuptake	inibizione del reuptake	stimolo diretto dei	liberazione di serotonina	
	quelli a carico del cuore (disturbi della conduzione,	muscarinici	neuronale di	neuronale di dopamina	recettori beta1	dalla presinapsi	
	aritmie) sono essenzialmente dovuti a		noradrenalina		adrenergici		
130	Il beclometasone ha:	effetti sistemici marcati	effetti sistemici ridotti	tossicità elevata	emivita molto lunga	elevata potenza sodio-	
					D	ritentiva	
131	1 Quali informazioni devono essere obbligatoriamente	non ci sono disposizioni	nome e cognome	indicazione di farmaco,	gli estremi della	principio attivo, nome e	
	riportate in ricetta contenente medicinali stupefacenti ricompresi nella Tabella dei Medicinali Sezione A di cui	specifiche, la prescrizione	dell'assistito, dose prescritta, la posologia ed	dosaggio e nome del	preventiva autorizzazione dell'ASI	cognome del paziente,	
	all'articolo 14 del DPR 309/90?	è identica a quella degli altri farmaci	il modo di	medico	ueii ASL	del codice fiscale e firma del medico	
	מון מו מוניטוט ביין עפו טרא טטאן איני	акті тагтасі	somministrazione,			uei IIIeuico	
			l'indirizzo e il numero				
			telefonico professionali				
			del medico, la data e la				
			firma del medico, il				
			timbro personale del				
			medico				
132	2 Quale, tra i seguenti enzimi, partecipa alla formazione	più di uno di quelli indicati	COMI	Istidin decarbossilasi	DOPA decarbossilasi	O-acetiltransferasi	
133	della dopamina nell'organismo?						
133						la prima in forma di	
	L'insulina glargine e l'insulina isofano NPH (Neutral	la prima in forma di	la prima in forma di			soluzione e sospensione	
	Protamin Hagedorn) nelle formulazioni	sospensione e la seconda	soluzione e la seconda in	entrambe in forma di	entrambe in forma di	e la seconda in forma di	
	dispensabili al pubblico si presentano, rispettivamente:	in forma di soluzione	forma di sospensione	sospensione	soluzione	sospensione	
	Indicare quale tra quelli seguenti costituisce un effetto						
134	indesiderato noto dei farmaci antagonisti dei recettori		L	l	disturbi		
134				sedazione	dell'accomodazione	tutti quelli citati	
	H1 dell'istamina	secchezza delle fauci	stipsi			110 12	
	H1 dell'istamina 5 La DE50 di un determinato farmaco è riportata essere	secchezza delle fauci 1	1x10-3	1x10-6	1x10-9	1x10-12	
	H1 dell'istamina	secchezza delle fauci 1				1x10-12	

136 La decozione consiste nel		trattare la droga con acqua bollente	trattare la droga con acqua e successivamente portare all'ebollizione	estrazione della droga con alcool a caldo	estrazione per percolazione della droga	estrazione della droga in corrente di vapore	В
137 Quale obbligo ha il farmacista per rendere noto al pubblico il prezzo dei medicinali SOP e OTC?		nessuno, in quanto il prezzo è pubblicato nell'apposito listino dell'AIFA	nessuno, in quanto il prezzo è pubblicato nell'apposito listino del produttore	ha l'obbligo di apporre il prezzo su ogni singola confezione	deve adottare un listino o altra equivalente modalità	nessuno, in quanto il prezzo è liberamente stabilito dalla farmacia	D
138 Quale delle azioni ricordate NON è provocata dalla efedrina avente la struttura indicata:	OH H	stimolo centrale	broncodilatazione	aumento della frequenza cardiaca	diminuzione della pressione arteriosa	midriasi	D
139 La bleomicina ha una tossicità selettiva a livello:		cardiaco	polmonare	neuromuscolare	oculare	gastrico	В
140 La cionidina è una sostanza attiva, quale delle affermazioni che riguardano tale composto NON è corretta?		è un agonista dei recettori a2-adrenergici	è nella formulazione di cerotto transdermico	è un derivato iminoimidazolinico ad attività a2 centrale		è in formulazione in compresse a rilascio modificato	E
141 Quale tra i seguenti effetti collaterali può essere indotto dall'acido valproico		epatite fulminante	insufficienza renale acuta	insufficienza cardiaca congestizia	piastrinopenia	insufficienza surrenalica acuta	Α
142 Le statine sono i farmaci più efficaci e meglio tollerati per la cura della dislepidemia, esse agiscono inibendo l'enzima:		3-idrossi-3-metilglutaril coenzima A (HMG-CoA) riduttasi	la topoisomerasi	la girasi	la transamidasi	nessuno di questi enzimi	А
143 Nella variabilità della risposta ai farmaci sono coinvolti tutti i fattori endogeni indicati tranne:		l'età	la gravidanza	i fattori genetici	l'allattamento	il sesso	D
144 I fluorochinoloni sono CONTROINDICATI		in età pediatrica		nei cardiopazienti		negli asmatici	A
145 Nel caso in cui il quantitativo di un farmaco sciolto in acqua è espresso come numero di moli per litro di solvente, la concentrazione risulta espressa in		nessuno dei termini indicati	osmolalità	osmolarità	molalità	normalità	A
146 Ai sensi del DL 347/2001, convertito, con modificazioni, dalla L 405/2001, il farmacista, sulla base di direttive regionali, può sostituire medicinali che oltre alla composizione in principi attivi e forma farmaceutica, abbiano uguale:		via di somministrazione, modalità di rilascio, numero di unità posologiche e dosi unitarie	via di somministrazione, numero di unità posologiche e dosi unitarie	via di somministrazione, modalità di rilascio e dosi unitarie	modalità di rilascio, numero di unità posologiche e dosi unitarie	via di somministrazione, modalità di rilascio e numero di unità posologiche	А
147 Il guaranà (semi di Paullinia cupana H.B.K.) è utilizzato in preparati ad azione:		sedativa	lassativa	dimagrante	bechica	antiulcera	С
148 Si procede all'inviol della segnalazione di incidente con dispositivo medico in presenza di alterazioni delle caratteristiche e delle prestazioni di un dispositivo nonché di qualsiasi inadeguatezza nell'etichettatura o nelle istruzioni per l'uso, ove vi sia:		presenza di corpi estranei	potenziale rischio di decesso o grave peggioramento della condizioni di salute di un paziente o di un utilizzatore	potenziale rischio di decesso o grave peggioramento della condizioni di salute di un paziente	reclami di qualsiasi natura	alterazioni del confezionamento primario	В
149 Quale dei seguenti meccanismi d'azione è ascrivibile al warfarin?		attivazione tissutale del plasminogeno	inibizione della sintesi del trombossano	alterazione della sintesi dei fattori della coagulazione II, VII, IX, X	attivazione dell'antitrombina III	inibizione delle fosfodiesterasi	С
150 La ricetta ministeriale in triplice copia a ricalco per la prescrizione di medicinali contenenti sostanze stupefacenti o psicotrope ha la validità di:		dieci giorni compreso il giorno di rilascio	otto giorni escluso il giorno di rilascio	trenta giorni escluso il giorno di rilascio	un mese	tre mesi	С
151 I corticosteroidi legandosi a recettori presenti nel citosol esercitano effetti:		metabolici	immunodepressivi	antiinfiammatori	tutti quelli indicati	nessuno di quelli indicati	D
152 II sodio alginato è utile come antiacido:		in quanto la sua struttura molecolare molto complessa libera lentamente i cationi	per salificare il magnesio che deve svolgere azione di antiacido		in ambiente acido forma un denso gel gastroprotettivo	per ragioni diverse da quelle indicate	D
153 Chi e' il padre dell'omeopatia:		Ippocrate	Paracelso	Hahnemann	Linneo	nessuno di quelli indicati	С
154 Per recettore si intende		qualunque molecola che si trovi sulla membrana cellulare	la biofase	qualunque sostanza endogena	una proteina con i cui elementi strutturali il farmaco interagisce per generare l'effetto biologico	qualunque proteina cellulare	D
155 I livelli ematici di trigliceridi sono		aumentati dalla somministrazione di fibrati	diminuiti dalla somminstarzione di fibrati	non influenzati dalla somministrazione di fibrati	diminuiti dalla somministrazione di creatinina	aumentati dalla somministrazione di creatinina	В
156 Quale delle reazioni di biotrasformazione elencate è classicamente inducibile ad opera di farmaci:		metilazione	coniugazione con solfato	idrolisi	coniugazione con acido glucuronico	coniugazione con glicina	D
157 I messaggeri chimici si formano da sostanze che vengono immesse nell'organismo con la dieta. Da quale precursore deriva l'istamina?	NH ₂	tirosina	acido glutammico	colina	dal triptofano	dalla istidina avente la struttura indicata	E
158 În presenza di una confezione multipla frazionabile di un medicinale veterinario non è possibile dispensare:		una sola frazione	il numero di frazioni prescritte dal medico veterinario unitamente ad un pari numero di foglietti illustrativi se non presenti in formato elettronico tramite QRcode/link sulla frazione	l'intera confezione	parti di frazione secondo la posologia prescritta	confezioni da vendersi dietro presentazione di ricetta medico-veterinaria non ripetibile	D
159 Gli effetti dell'amfetamina sono dovuti ad		aumento del rilascio di ammine biogene	inibizione del reuptake di adrenalina e noradrenalina a livello presinaptico	inibizione delle monoammino ossidasi	incremento della sintesi di noradrenalina	azione alfa-agonista	А

160 Un medicinale in compresse a base di flunitrazepam deve essere dispensato con:		ricetta da rinnovarsi di volta in volta	ricetta ministeriale in triplice copia a ricalco	ricetta ripetibile	ricetta limitativa	senza obbligo di ricetta medica	В
161 Quale tra i farmaci elencati si può utilizzare nel trattamento dell'ipercalciuria:		Sartani	Inibitori dell'anidrasi carbonica	Diuretici dell'ansa	Tiazidici	Diuretici osmotici	D
162 Il baciofene, avente la struttura indicata, esercita azione miorilassante	CI COOH	antagonizzando i recettor per la rianodina nel muscolo scheletrico	i antagonizzando i recettori alfa2 adrenergici	inibendo la sintesi centrale di prostaglandine	attivando i recettori GABA B	-l-antagonizzando i recettori della placca neuromuscolare	D
163 La dieta deve essere controllata con maggiore rigore quando si assumono	ON THE STATE OF TH	bloccanti dei canali del Na+	ACE-inibitori	purganti ad azione di massa	inibitori delle monoammino ossidasi	composti triciclici 6-7-6 (struttura indicata a lato)	D
164 Quale degli aggettivi sotto riportati definisce nella maniera più corretta un farmaco che impedisce la crescita batterica		antimicrobico	batteriostatico	chemioterapico	battericida	antibiotico	В
165 Nell'attribuzione della data limite di utilizzazione di una preparazione galenica magistrale, il farmacista deve tenere in considerazione tutte le informazioni concernenti:			e la natura del contenitore e le possibili interazioni con il contenuto	le possibili degradazioni degli eccipienti	le condizioni di conservazione del preparato	tutte le indicazioni sono corrette	Е
166 Le soluzioni isotoniche hanno la stessa osmolarità. Esse devono necessariamente presentare anche		la stessa temperatura di congelamento	lo stesso colore	lo stesso pH	la stessa densità	la stessa conducibilità	А
167 Il punto isoelettrico di un amminoacido è		il potenziale di ionizzazione	il pH a cui la molecola ha una carica netta positiva	il pH a cui la molecola ha una carica netta negativa		il pH a cui la molecola manifesta la massima solubilità	D
Tutte le seguenti sostanze possono avere effetti teratogeni tranne una, indicare quale:		Metotrexato	Ciclofosfamide	Carbamazepina	Metildopa, sotto stretta sorveglianza medica e valutazione rischio beneficio	Cloramfenicolo	D
169 Gli agonisti alfa-1 adrenergici hanno azione		antiipotensiva	vasocostrittrice		tutte le indicazioni sono corrette	solo una indicazione è corretta	D
170 Il valore di HLB richiesto		Fa riferimento alla fase acquosa	Fa riferimento alla fase oleosa	Fa riferimento al tipo di emulsione che si intende ottenere	Fa riferimento alla fase acquosa e al tipo di emulsione che si intende ottenere		С
171 L'utilizzazione terapeutica di numerose sostanze è correlata alla loro capacità di bloccare particolari sistemi enzimatici. Quale, tra le coppie farmaco - enzima sotto elencate, rappresenta l'enzima ed il corrispondente inibitore?		captopril- Enzima di Conversione dell'Angiotensina	cefalosporina - transpeptidasi	selegelina- MonoAminoOssidasi B	lansoprazolo -enzima H+/K+ ATPasi delle cellule parietali dello stomaco	quelle indicate	E
172 Una tetraciclina è maggiormente assorbita per os se somministrata :		a digiuno	con latte	con sali di calcio	con sali di ferro	con caolino	А
173 Se una sostanza si scioglie in esano e NON in acqua, essa sarà verosimilmente		non polare	polare	ionica	dissociata	solvatata	А
174 Un farmaco basico nella sua forma protonata ha un pKa = 7. Quando esso entra in una cellula dove il valore del pH è uguale rispetto a quello del fluido extracellulare, la concentrazione della specie ionizzata		rimane identica rispetto a quella presente nel fluido extracellulare		aumenta rispetto a quella presente nel fluido extracellulare	non si può prevedere in quanto mancano i valori numerici del pH nei due distretti	nessuna delle indicazioni fornite è corretta	А
175 Gli antidepressivi triciclici di prima generazione:		si comportano da antagonisti dei recettori dopaminergici	esibiscono una latenza clinica di almeno 2-3 settimane	inibiscono la sintesi di acetilcolina	modulano positivamente i recettori GABA-A	i inibiscono l'aggregazione piastrinica	В
176 Quale dei seguenti effetti è indotto dalla scopolamina?		salivazione	miosi	amnesia	broncocostrizione	acatisia	С
177 A quale classe di farmaci viene riferito il suffisso "azepam" nella Denominazione Comune		Antinfiammatori di tipo arilacetico	Antiepilettici di tipo idantoinico	Ansiolitici di tipo benzodiazepinico	Ansiolitici di tipo carbammico	Antistaminici H2	С
178 L'atropina (I) e la pralidossima (II) sono farmaci utilizzati terapeuticamente nell'avvelenamento da esteri fosforici in quanto entrambi	OD OH OH	agiscono inibendo l'enzima acetilcolinesterasi	possono influenzare, pur con meccanismi diversi, il sistema colinergico	sono antagonisti competitivi dell'acetilcolina	agiscono sui recettori nicotinici	agiscono sui recettori muscarinici	В
179 Qual è l'elminta che si trasmette per via percutanea anche agli uomini?		Toxocara canis	Echinococco	Dipylidium caninum	Ancylostoma duodenalis	Nessuna indicazione è corretta	D
180 Un tensioattivo non ionico, per essere utilizzato come bagnante, deve essere caratterizzato da un valore di HLB:		Compreso tra 7-9	Superiore a 18	Inferiore a 3	Compreso tra 13-15	Il valore di HLB non è determinante	Α
181 Quale delle indicazioni seguenti si avvicina maggiormente alla definizione di provitamine?		sostanze simili alle vitamine	precursori delle vitamine			prodotti di trasformazione delle vitamine	В
182 Se ricorrono le condizioni previste dalla normativa per la consegna da parte del farmacista di medicinali assoggettati a prescrizione medica, in caso di necessità e urgenza, senza presentazione di ricetta medica, è consentito al farmacista di dispensare medicinali con oneri a carico del SSN?		si, sempre	no, mai	si, solo se il cliente produce la ricetta entro i due giorni successivi	no, se il medicinale è assoggettato a nota limitativa	si, ma solo se il medicinale rientra nell'elenco dei prodotti del PHT (Prontuario della distribuzione diretta)	В

	L'impregnazione è una tecnica che consiste nel fissare una diluizione omeopatica su supporti inerti, quali:		lattosio	saccarosio	più di uno tra quelli indicati	glicerina	tutti quelli indicati	С
	Chi effettua pubblicità di dispositivi medici in violazione alle disposizioni vigenti è soggetto a:		sanzioni amministrative	sanzioni penali	sanzioni penali e sanzioni amministrative	nessuna sanzione	arresto	А
	Mexiletina e lidocaina sono farmaci accomunati per:		il loro meccanismo d'azione come farmaci antidolorifici	il blocco frequenza- dipendente dei canali del sodio cardiaci		il trattamento per os delle aritmie ventricolari	il potenziamento dell'attività muscarinica del cuore	В
F ir	Gli analoghi del GnRH (Gonadotropin-Releasing Hormon) (leuprorelin, goserelin, triptorelin, buserelin) impiegati nella terapia di malattie ormono-dipendenti sono:		antagonisti non competitivi sul recettore del GnRH	antagonisti competitivi sul recettore del GnRH	degli agonisti sul recettore del GnRH	inattivi sul recettore GnRH ma agonisti non competitivi sui recettori per gli estrogeni	dotati di elevata attività antagonista sui recettori per gli androgeni	С
187 0	Sonio. Qual è la durata di validità di una ricetta non ripetibile a carico del Servizio Sanitario Nazionale?		dieci giorni compreso quello di emissione	trenta giorni escluso quello di emissione	quindici giorni	tre mesi	novanta giorni	В
188 L	Le indagine diagnostiche attraverso la Tomografia Assiale Computerizzata (TAC) utilizzano radiazioni elettromagnetiche che, rispetto a quelle che rientrano nel campo del visibile, presentano		energia molto più bassa	valori di lunghezza d'onda molto più elevati	lunghezza d'onda ed energia molto più basse	una lunghezza d'onda più corta e valori di frequenza più alti	valori di lunghezza d'onda comparabili	D
189 C r a	Quale dei principi attivi sotto indicati conferisce ai medicinali che lo contengono l'attività terapeutica di antiacido		magaldrato	dimeticone	acido alginico	più di uno tra quelli indicati	nessuno tra quelli indicati	А
	Quale, tra le seguenti azioni, NON si osserva con l'uso dei diuretici dell'ansa?		aumentata eliminazione di Mg2+	diminuita eliminazione di Ca2+	aumentata eliminazione di cloruri	kaliuresi	alcalosi metabolica	В
	Indicare quale delle seguenti attività farmacologiche esplica il propranololo:		stimolazione dei recettori a adrenergici	blocco dei recettori beta adrenergici	stimolazione dei recettori beta adrenergici + azione anestetica locale		stimolazione dei recettori alfa adrenergici + azione anestetica locale	В
P	La coniugazione di un biofarmaco con plietilenglicole (PEG):		aumenta la proteolisi	diminuisce l'immunogenicità	incrementa la clearance renale	riduce la presenza a livello ematico	peggiora la solubilità	В
w	Preparazioni galeniche di capsule contenenti i cosidetti "amminoacidi ramificati" (BCAA). Quale, tra quelli elencati, appartiene a tale categoria?		Ser	Ala	Ileu	Phe	più di uno di quelli indicati	С
	II sulbactam avente la struttura indicata	о соон	ha notevole attività nei confronti dei batteri Gram positivi	è una beta-lattamina ad ampio spettro	è un efficace inibitore delle beta lattamasi batteriche	induce inattivazione delle penicilline		С
195	Secondo la Farmacopea, le preparazioni semisolide per applicazione cutanea si suddividono in:		pomate, creme, gel, paste, cataplasmi, impiastri medicati	unguenti, creme, gel,	unguenti, creme, gel,	unguenti, creme, gel,	pomate, creme, gel, paste, schiume medicate	В
a	A cosa è subordinata l'efficacia delle polizze assicurative stipulate dal farmacista per danni cagionati con colpa grave?		allo svolgimento dell'attività in una struttura pubblica	all'assolvimento in misura non inferiore al 70 (settanta) percento dell'obbligo formativo individuale dell'ultimo triennio utile in materia di formazione continua in medicina	allo svolgimento dell'attività in una struttura privata	allo svolgimento dell'attività libero- professionale	al regolare pagamento della quota di iscrizione all'Albo	D
197 I	Il ricarico percentuale può essere definito come:		il rapporto tra il margine netto unitario e il prezzo di acquisto	rapporto tra conto economico e ricavi	il risultato dell'analisi della situazione patrimoniale senza le passività	il rapporto tra il conto economico e le tasse pagate	più di una risposta è corretta	А
198 F	Per farmaco orfano si intende		un farmaco equivalente	un farmaco biosimilare	nessuna indicazione è corretta	un farmaco con brevetto scaduto	un farmaco "me too"	С
c	Nei composti quali il Macrogol e il Polisorbato, preparati con ossido di etilene, quale deve essere il limite per questo costituente?		1 ppb	1 ppm	1 %	100 ppm	1000 ppm	В
200 N	Nell'organismo umano dove è maggiormente presente lo iodio?		nel cervello	nel fegato	nella tiroide	nel pancreas	nella cistifellea	С
201 T	Tra gli antipsicotici elencati, quello che produce i minori disturbi extrapiramidali è:		l'aloperidolo	la clozapina	la clorpromazina	trifluoperazina	pimozide	В
s	Quale dei seguenti farmaci antiulcera inibisce la secrezione acida bloccando reversibilmente la pompa protonica delle cellule parietali?		famotidina	sucralfato	magaldrato	omeprazolo	sodio alginato	D
203 L	Le fenotiazine risultano efficaci nella		narcolessia		epilessia	schizofrenia	parkinsonismo	D
204 L n	La dose di meflochina usata nella profilassi contro la malaria da Plasmodium falciparum è:		1000 mg/settimana	1000 mg/die	250 mg/settimana	500 mg/die	nessuna delle indicazioni	С
	E' consentita la consegna a domicilio di medicinali?		si, purché avvenga nell'ambito della sede farmaceutica prevista in pianta organica	si, limitatamente ad anziani e a persone non autosufficienti	no, è vietata	si, rispettando quanto stabilito dal codice deontologico	si, previa autorizzazione dell'Ordine dei Farmacisti	D
r	Quale delle seguenti piante medicinali è utilizzata nell'insufficienza venosa?		Echinacea (Echinacea spp.)	Melissa (Melissa officinalis L.)	Mirtillo nero (Vaccinium myrtillus L.)	Uva ursina (Arctostaphylos uva-ursi (L.) Sprengel)	Mirtillo rosso americano (Vaccinium macrocarpon Ait.)	С
	Quale delle indicazioni riferite all'anestetico locale lidocaina cloridrato monoidrato NON è corretta		il dosaggio deve essere stabilito in base alla risposta del paziente e al sito di somministrazione		è una sostanza attiva solubilissima in acqua , molto solubile in etanolo 96 per cento	la sostanza deve essere conservata protetta dalla luce	dopo l'apertura non sono richieste particolari condizioni di conservazione	Е

	Quando il gruppo carbossilico delle amminopenicilline viene esterificato come nella bacampicillina avente la struttura sotto indicata, si ottengono penicilline	H,N O O O O	utilizzabili come profarmaco per os	più attive	antipseudomonas	resistenti alle beta- lattamasi stafilococciche	prive delle caratteristiche indicate nelle altre risposte	А
ļ	Per stabilizzare una sospensione in acqua si può: quale delle sostanze sotto indicate si può sostituire l'algeldrato		Incrementare la viscosità della fase disperdente	Utilizzare un tensioattivo non ionico a concentrazione della c.m.c.	Aumentare il diametro della particella sospesa	Diminuire la viscosità della fase interna	Facilitare la formazione del coagulo	А
	Nel trattamento di infezioni nosocomiali e di comunità, Linezolid è indicato		nel trattamento di polmoniti da batteri Gram positivi sensibili	nel trattamento di infezioni complicate della cute e dei tessuti molli solo quando il test microbiologico ha accertato che l'infezione e causata da batteri Gram- positivi sensibili	se non sono disponibili alternative terapeutiche	il trattamento con linezolid deve essere iniziato solamente in ambito ospedaliero e dopo consultazione con uno specialista qualificato, microbiologo d infettivologo	corrette	E
	La nifedipina, avente la struttura indicata, è un farmaco usato nel trattamento	O NO2 COOMe	dell'ulcera duodenale	dell'angina pectoris	della leucemia	della cirrosi epatica	della tubercolosi	В
	L'acqua da utilizzare per preparazioni semisolide ad uso cutaneo non sterili secondo F.U. è:		acqua conforme alla normativa prevista per l'acqua destinata al consumo umano	acqua depurata ottenuta mediante distillazione, scambio ionico, osmosi inversa o qualsiasi altro metodo adeguato, a partire da acqua conforme al consumo umano	acqua deionizzata ottenuta mediante distillazione a partire da acqua conforme al consumo umano	acqua distillata ottenuta mediante scambio ionico a partire da acqua conforme al consumo umano	tutte le indicazioni sono corrette	В
ļi	La preparazione di unguenti può avvenire per incorporazione meccanica a condizione che:		la base sia costituita da eccipienti tutti nel medesimo stato fisico	la base sia costituita da eccipienti tutti a carattere lipofilo	precostituita	la base sia costituita da eccipienti di origine vegetale	il principio attivo si presenti allo stato solido	С
	L'effetto inotropo positivo della digitale è principalmente dovuto a:		attivazione del rilascio di Ca2+ dai siti di deposito intracellulare	inibizione diretta dell'enzima di membrana Na+, K+-ATPasi	attivazione di canali di membrana per il Ca2+	blocco dello scambiatore Na+, Ca2+ di membrana	interazione del farmaco con le proteine contrattili citoplasmatiche	В
	Quale delle seguenti affermazioni, secondo la F.U., descrive correttamente le compresse orodispersibili:		compresse non rivestite	compresse rivestite con film	destinate ad essere disperse in acqua prima della somministrazione orale dando una dispersione omogenea	destinate ad essere disperse direttamente nel cavo orale	nessuna indicazione è corretta	D
	La reidratazione orale può essere a supporto di stati di di disidratazione docuti a		diabete	uso di diuretici	vomito e diarrea	manasta apporta	le i indicazioni sono corrette	E
	Il mannitolo è impiegato in terapia come		disinfettante urinario	sostituto lacrimale	sostituto del plasma	mancato apporto diuretico osmotico	antiossidante	D
	La presenza di patologie può influenzare la sensibilità individuale agli effetti tossici di uno xenobiotico?		si	si, ma solo nel caso in cui la patologia influenzi la cinetica dello xenobiotico	si, ma solo in soggetti anziani	si, ma solo nei bambini	mai	А
9	Il peso molecolare del solfato ferrico, avente la struttura indicata, è 400 mentre quello dell'acido solforico è 98. In quale degli intervalli indicati è compresa la percentuale di ferro elementare contenuta nel solfato ferrico?	Fe ₂ (SO ₄) ₃	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	В
1	II farmacista è tenuto ad annotare, sull'etichetta che appone sui recipienti dei medicinali galenici allestiti in farmacia la completa composizione?		si, sempre	no, solo sull'etichetta che appone sugli involucri	si, ma solo per le preparazioni contenenti medicinali ad azione stupefacente	si, ma solo se si tratta di medicinali vendibili solo dietro presentazione di ricetta medica	si, ma solo se si tratta di medicinali vendibili solo dietro presentazione di RNR	А
	Un medicinale contiene mesalazina avente la struttura indicata. Quale delle indicazioni sotto riportate e riferite al medicinale è errata	NH ₂ COOH	viene utilizzato come antinfiammatorio dell'ultimo tratto dell'intestino.	svolge un'azione topica	si trova in commercio in forma di supposte e clismi	in forma di compresse rivestite gastroresistenti	si trova in in commercio in forma di sciroppo ad uso pediatrico	E
	Il dantrolene, avente la struttura indicata, ha effetto miorilassante per inibizione:	H-N N NO2	della placca neuromuscolare	della conduzione dell'impulso nervoso nella fibra motoria	della depolarizzazione del sarcolemma della fibra muscolare	dei canali del Ca2+ voltaggio-dipendenti	della liberazione di Ca2+ dal reticolo sarcoplasmatico	E
1			+		L	H	+	

	Per la preparazione di capsule gastroresistenti, quali dei seguenti metodi è corretto impiegare?	riempimento con granulati provvisti di un rivestimento gastroresistente	riempimento con particelle provviste di un rivestimento gastroresistente	riempimento con microgranuli provvisti di un rivestimento gastroresistente	ricopertura delle capsule con un rivestimento gastroresistente	tutti i metodi riportati	Е
224	Quale attività farmacologica può essere ipotizzata per la procaina avente la struttura riportata	anestetica generale	anestetica locale	antinfiammatoria	analgesica narcotica	antagonista adrenergica	В
	Dovendo confrontare sali diversi di una medesima sostanza allo scopo di valutare la corrispondenza con le dosi massime stabilite dalla Farmacopea Ufficiale, quale delle seguenti Tabelle conviene consultare:	le Tabelle N° 1 e 8	le Tabelle N° 3 e 8	le Tabelle N° 3 e 7	le Tabelle N° 2 e 4	nessuna delle combinazioni indicate	А
226	Acido ialuronico sale sodico trova impiego in terapia	trattamento cutaneo di abrasioni escoriazioni	delle ulcere cutanee di origine vascolare	condiziona il processo fisiologico degli eventi cellulari indispensabili al processo di riparazione tissutale	trattamento intra- articolare	le indicazioni sono corrtee	E
	Possono essere venduti al pubblico medicinali per i quali sia intervenuto un provvedimento di sequestro?	no, mai	si, sempre	si, purchè sia stato consentito lo smaltimento delle scorte	disposto anche il divieto di vendita	si, purchè non sia stato contemporaneamente disposto anche il ritiro dal commercio	Α
	Quale delle seguenti affermazioni riguardanti medicinali di automedicazione prescritti dal medico è corretta? Il medico	non può prescriverli in quanto può consigliarli il farmacista	deve prescriverli nel caso in cui la prescrizione superi gli otto giorni di terapia	può prescriverli ogni volta che lo ritenga opportuno	è costretto a prescriverli ogni volta che lo richieda il paziente	non può prescriverli in quanto il paziente può sceglierli da solo	С
229	Il minoxidil, farmaco vasodilatatore usato nel trattamento dell'ipertensione, agisce sulle cellule muscolari lisce inducendo	blocco dei canali del Ca2+ dipendenti dalla differenza di potenziale (VOC)	attivazione dei canali del K+ modulati da ATP	rilascio di ossido d'azoto dalle cellule endoteliali	blocco del rilascio di Ca2+ dal reticolo endoplasmatico	+ blocco dello scambiatore Na+, Ca2+ di membrana	В
230	A chi competono i provvedimenti di autorizzazione al commercio dei medicinali ad uso umano?	al Ministero della Salute	al Ministero della Salute di concerto con il Ministero dell'Economia e delle Finanze	all'Agenzia Italiana del Farmaco	alla Presidenza del Consiglio dei Ministri	sono disposizioni normate con atto finale del Presidente della Repubblica	С
	L'isoniazide è una sostanza attiva antitubercolare. Quale delle indicazioni è corretta Un medicinale contiene il destrometorfano associato	agisce inibendo la biosintesi degli acidi micolici del micobatterio	è indicata nella profilassi in monoterapia la doxilamina ha proprietà	è indicata in terapia in associazione ad altro antimicrobico	le risposte sono corrette il medicinale può essere	può provocare neurite periferica più di una delle	D
	alla doxilamina. Quale, tra le affermazioni riportate, è esatta?	principi attivi analoghi alla codeina		eccipiente che favorisce la formulazione		affermazioni è corretta	В
	Quale delle seguenti affermazioni relative al butilidrossianisolo NON è corretta:	è un antiossidante	ha attività antimicrobica	è stabile alla luce	può essere impiegato in associazione con esteri dell'acido gallico	è incompatibile con ferro trivalente	С
	Preparati a base di soia (semi di Glycine max L.) e di trifoglio rosso (fiori di Trifolium pratense L.) sono utilizzati come fonti di fitoestrogeni. Tali principi chimicamente sono:	oli essenziali	polisaccaridi	alcaloidi	isoflavoni	nessuna delle indicazioni è corretta	D
235	La vendita al dettaglio o diretta di medicinali veterinari è consentita ai fabbricanti?	no, mai	si, sempre	si, ma previa autorizzazione ministeriale	si, solo solo a quelli di premiscele per alimenti medicamentosi, nei casi previsti dalla legge e previa autorizzazione della regione e della provincia autonoma o dagli organi da esse individuati	no, salvo i casi di epidemie	D
	Gli impieghi di capitale vengono divisi essenzialmente in due gruppi. Quali sono?	attivo circolante e immobilizzazione	merci e attrezzature	immobilizzazioni e merci	immobilizzazioni e attrezzature	nessuna indicazione è corretta	Α
237	La vinblastina è un antitumorale che agisce:	per alchilazione del DNA	interferendo con la formazione del fuso mitotico	inibendo la aromatasi	inibendo una topoisomerasi	con nessuno di questi meccanismi	В
	Secondo la Farmacopea Ufficiale la droga "Psillio seme" è costitutita dai semi di:	passiflora incarnata L.	myroxylon balsamum L.	plantago afra L. o plantago indica L.	polygala senega L.	nessuna delle specie indicate	С
239	Lo studio dei fattori che determinano le variazioni della concentrazione plasmatica di un farmaco nel tempo è definito:	farmacodinamica	farmacologia	farmacogenetica	farmacocinetica	nessuna delle indicazioni è corretta	D
	La tariffa nazionale dei medicinali prevede l'applicazione di un supplemento per i consigli forniti dal farmacista sui medicinali?	si, per tutti i medicinali	si, ma solo per i medicinali non assoggettati a ricetta medica	si, ma solo per i medicinali preparati dal farmacista in farmacia	no, ma il farmacista può comunque richiederlo	no, e il farmacista non può comunque richiederlo	Е
241	Il polimero PEG 400, usato come eccipiente, appartiene alla classe	dei poliesteri	dei poliacidi	delle poliammidi	dei polieteri	degli idrocarburi	D
242	La segnalazione spontanea di reazione avversa da farmaci deve essere inviata al Responsabile di farmacovigilanza della struttura di appartenenza:	entro 3 giorni	entro 6 giorni	entro 15 giorni	entro 30 giorni	tempestivamente	E
243	Nel glaucoma ad angolo aperto è indicata	atropina	pilocarpina	fenilefrina	scopolamina	nessuna delle sostanze elencate	В

			T	Te a see as	I		
244 Quale delle seguenti classi di farmaci può indurre un sindrome extrapiramidale di tipo parkinsoniano		inibitori selettivi della ricaptazione della	antipsicotici tipici	beta-bloccanti	benzodiazepine	sali di litio	В
245		serotonina		è il metabolita attivo della	riduzione del carico e post		E
L'isosorbide mononitrato 246 Su quale dei bersagli elencati agisce la lincomicina, avente la struttura indicata?	N H O OH OH	determina il rilascio di NO acidi nucleici della cellula batterica	sanguigni parete cellulare batterica	isosorbide dinitrato metabolismo energetico della cellula batterica	carico cardiaco sintesi proteica ribosomiale	corrette membrana citoplasmatica	D
247 II prefisso "nor" nel nome della noradrenalina sta ad indicare che questo composto, a confronto con l'adrenalina,	∕ ИН	contiene un gruppo ossidrilico in meno nella catena laterale	contiene una unità carboniosa in meno nel nucleo aromatico	ne rappresenta l'antipodo ottico	non contiene il gruppo metilico sull'atomo di azoto	contiene una unità carboniosa in più nel nucleo aromatico	D
248 L'ispezione ordinaria in farmacia deve avvenire:		senza l'intervento del titolare o del direttore responsabile della farmacia	con l'intervento del titolare o del direttore responsabile della farmacia	con l'intervento di almeno un collaboratore della farmacia	con l'intervento di almeno un testimone		В
249 Il principio attivo Lorazepam è:		un tiobarbiturico	un barbiturico	una benzoazepina	una benzodiazepina	una dibenzoazepina	D
250 Un cittadino dell'Unione Europea chiede informazione in farmacia per conoscere quale medicinale presente nel mercato italiano è corrispondente a quella in commercio nel suo Paese e che contiene un lassativo indicato nella classificazione ATC come A06AB04. Quale tra i principi attivi sotto riportati è più simile a quello richiesto?		A06AA04	A06AB57	A06AB02	A07AA04	A07BA01	С
251 Degli accoppiamenti sotto indicati qual è quello corretto?		nifedipina - alfa-bloccante - antipertensivo	doxazosina - ACE- inibitore - antipertensivo	enalapril - beta-bloccante - antipertensivo	acebutololo - Diuretico - antipertensivo	amlodipina - Ca2+- antagonista - antipertensivo	Ē
252 Quale, tra quelle seguenti, corrisponde in maniera più precisa alla definizione di tolleranza		una diminuzione progressiva della risposta a un farmaco		un aumento della concentrazione del farmaco nel sito d'azione	una diminuita clearance del farmaco	nessuna delle definizioni indicate	А
253 Il suxametonio, corrispondente alla struttura rappresentata,	**************************************	inibisce l'acetilcolinesterasi	stimola il rilascio di acetilcolina	si lega ai recettori nicotinici della placca motrice determinando depolarizzazione	compete come l'Acetilcolina sui recettori nicotinici della placca motrice senza depolarizzazione	stimola il rilascio di Ca++ dai depositi intracellulari innescando la contrazione	С
254 Quale delle affermazioni sottoriportate è corretta per la famotidina?		rallenta il metabolismo epatico di alcuni farmaci	e'parzialmente metabolizzata dal fegato e escreta principalmente per via renale	due delle risposte fornite sono corrette	causa ginecomastia	clinicamente non sono state registrate importanti interazioni metaboliche con altri farmaci	С
Tra le vie di somministrazione dei medicinali, quale di quelle sotto indicate presenta i maggiori inconvenienti							D
nelle terapie con farmaci di natura peptidica 256 Il fenomeno dell' "efflorescenza" è collegato		parenterale alla sublimazione	nasale all'evaporazione	rettale all'ebollizione dell'acqua	orale alla formazione di miscele	endovena alla formazione di miscele	
257 Su quale dei bersagli elencati agisce l'aztreonam, avente la struttura indicata?	Соон	dell'acqua	dell'acqua membrana citoplasmatica		eutettiche	azeotropiche metabolismo energetico della cellula batterica	В
	H ₂ N SO ₂ H						С
258 La terapia con estrogeni non deve essere associata alla somministrazione di:		Sotalolo	Carvedilolo	Pindololo	Anastrozolo	Metoprololo	D
259 Quale dei seguenti farmaci agisce come agonista sui recettori alfa2 adrenergici?		più di uno di quelli indicat	i clonidina	flecainide	cocaina	propranololo	В
260 La dosulepina è una sostanza la cui attività farmacologica principale è classificabile come 261 Il principio attivo captopril, riportato in struttura, è:		neurolettica un ACE inibitore	antistaminica appartiene alla classe	antidepressiva è un bloccante dei canali	sedativa nessuna delle	stimolatrice dell'appetito più di una delle	С
	HS O HOOC III		delle diidropiridine	del Ca2+	affermazioni riportate è corretta	affermazioni riportate è corretta	А
			Amfotericina B	Ciclopirox	Tiosolfato di sodio	Tetraciclina	В
262 Quale dei seguenti agenti può essere usato nel trattamento di infezioni micotiche sistemiche?		Ampicillina sale di sodio	Amiotericina b	Ciciopirox			ь

264	L'aztreonam è attivo nei confronti di	соон	gram positivi aerobi	gram positivi anaerobi	gram negativi aerobi	gram negativi anaerobi	amebe	
		H ₂ N S H N SO ₃ H						(
265	La stimolazione dei recettori muscarinici determina		tachicardia	secchezza delle fauci	miosi	difficoltà alla minzione	costipazione	-
266	L'esibizione di documentazione di dimissione ospedaliera per la prosecuzione della terapia consente al farmacista la consegna di medicinali assoggettati a prescrizione medica senza presentazione di ricetta medica, in caso di necessità e urgenza, se la documentazione è stata emessa:		da non più di una settimana		da non più di trenta giorni			ı
	Quale tra i farmaci ricordati è il più efficace dilatatore dei vasi di resistenza e dei vasi di capacitanza		nifedipina	nitrati	enalapril	nitroprussiato di sodio	minoxidil	[
	Gli antidepressivi triciclici provocano nell'individuo sano:		sensazione soggettiva piacevole	miglioramento dell'umore	sgradevole	euforia	vivacità e interesse per l'ambiente	(
	Qualora in una preparazione galenica venisse prescritta la desossiefedrina la cui struttura è riportata a lato, l'etichetta da apporre sul contenitore deve		riportare l'indicazione veleno	riportare le proprietà farmacologiche della desossiefedrina	riportare che la preparazione possiede proprietà antistaminiche	essere di opportuno colore	riportare la corretta indicazione della normativa a cui è soggetta la preparazione	ı
270	Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il suxametonio è corretta:		interagisce con i recettori nicotinici del SNC	interagisce con il recettore muscarinico	è soggetto a veloce metabolismo ossidativo	viene escreto immodificato dall'organismo	induce blocco neuromuscolare	
	Gli inibitori selettivi del reuptake neuronale della serotonina sono indicati nella terapia di		parkinsonismo	schizofrenia	epilessia	depressione	fase maniacale della malattia bipolare	
	I farmaci beta bloccanti possono essere usati come		antiipertensivi	antianginosi		per tutte le attività indicate	per una sola delle attività indicate	
	Esiste l'obbligo per l'operatore sanitario di comunicare al Ministero della Salute gli incidenti che abbiano coinvolto dispositivi medico-diagnostici in vitro muniti di marcatura CE?		si, solo per gli operatori sanitari pubblici	si, solo per gli operatori sanitari privati	si, per gli operatori sanitari pubblici e privati	si, solo per i farmacisti	no, non esiste alcun obbligo	
274	Zanamivir agisce come:		anti HIV	antierpetico	anti HCV	antinfluenzale	anti RSV	
	L'azione inotropa positiva della digossina deriva da		stimolo dell'ATPasi Na+, K+-dipendente	aumento dell'AMP ciclico	aumento della conduttanza al K+	stimolo dei recettori beta adrenergici	aumento della concentrazione di Ca2+	
276	Quale delle seguenti classi di sostanze non induce effetti lassativi?		antrachinoni	fibre solubili	tannini	fibre insolubili	citosolico nessuna delle indicazioni è corretta	
277			solo per decozione di una	solo per infusione di una	per decozione, o infusione o macerazione di una o	trattando una o più	per azione di etanolo a varie gradazioni su	
278	Per tisana si intende una soluzione estrattiva ottenuta:		o più droghe	o più droghe	più droghe Facilitare la ridispersione	droghe con acqua fredda		
	Si ricorre alla "flocculazione" per:		Rallentare la velocità di sedimentazione	Aumentare la viscosità di una sospensione	del materiale sedimentato in una sospensione	biodisponibilità di una sospensione	Evitare la separazione di fasi in una emulsione	
	In un paziente affetto da glaucoma cui si manifesta un episodio di depressione grave: quale dei seguenti antidepressivi deve essere evitato?		Amitriptilina	Sertralina	Bupropione	Mirtazapina	Fluvoxamina	į
280	L'alprazolam è un ansiolitico che agisce principalmente come		agonista parziale al sito per le benzodiazepine	agonista muscarinico	attivatore della mediazione GABA-ergica	agonista dei recettori 5- HT1A	bloccante dei recettori beta adrenergici	
281	Cosa si intende per compliance?		il grado di corrispondenza del paziente nei confronti della terapia		la risposta del paziente alla terapia	la correttezza della posologia	nessuna delle indicazioni è corretta	
	La neostigmina è classificabile come farmaco In quali forme farmaceutiche sono prodotti i medicinali		simpaticomimetico gocce, fiale orali, sciroppi	simpaticolitico		parasimpaticolitico compresse	nessuno di quelli indicati tutte quelle indicate	
	Quale dei seguenti principi attivi viene usato come		Imatinib	carboplatino	ciclosporina	ifosfamide	tutte le indicazioni sono	
	immunosoppressore dopo un trapianto renale? Quale dei seguenti principi attivi è un inibitore delle		Nortriptilina	Selegilina	Aloperidolo	Carbamazepina	corrette Clorpromazina	
	MAO?	<u></u>						
286	La cera bianca può essere utilizzata per:		di una crema idrofila	gelificare la fase continua di una crema idrofoba	emulsionare una fase acquosa per la costituzione di una base bifasica O/A	emulsionare una fase acquosa per la costituzione di una base bifasica A/O	tutte le indicazioni sono corrette	I
			no, mai	si, purchè sia stata	si, purchè non li venda al pubblico	si, purchè riceva specifica richiesta dallo specialista		
	Può la farmacia dispensare al paziente medicinali utilizzabili esclusivamente dallo specialista?			rilasciata apposita autorizzazione dalla Regione	pubblico	Tremesta dano speciansta	convenzione regionale	<u> </u>
288	utilizzabili esclusivamente dallo specialista? I plasmodi della malaria sono		batteri	autorizzazione dalla Regione virus	funghi	elminti	convenzione regionale protozoi	
288 289	utilizzabili esclusivamente dallo specialista?		batteri	autorizzazione dalla Regione virus	funghi	elminti	convenzione regionale	

	L'impiego dei farmaci antagonisti dei recettori beta adrenergici nell'angina pectoris è giustificato in quanto	risolvono la sintomatologia dolorosa durante l'attacco	risolvono gli spasmi dei vasi coronarici	hanno azione cronotropa e inotropa negativa	diminuiscono il tempo di perfusione coronarica	diminuiscono il ritorno venoso	С
	Per quanto tempo il farmacista è tenuto a conservare le ricette non ripetibili recanti la prescrizione di farmaci non stupefacenti spedite in regime di Servizio Sanitario Nazionale?	cinque anni	tre anni	non c'è obbligo di conservazione per queste ricette	sei mesi	tre mesi	С
	Il mifepristone è utilizzato per porre termine a una gravidanza iniziale. Indicare quale dei seguenti effetti sfavorevoli è proprio di questo farmaco.	sanguinamento prolungato	vomito	diarrea	tutti quelli indicati	tutti quelli indicati tranne uno	D
	I messaggeri chimici si formano da sostanze che vengono immesse nell'organismo con la dieta. Dal triptofano, avente la struttura indicata, quale metabolita si forma?	Melatonina	Serotonina	Dopamina	Istamina	più di uno tra quelli indicati	Ē
294	Quale delle seguenti espressioni risulta corretta:	il farmacista può operare ogni forma di pubblicità in favore di esercenti altre professioni sanitarie o di strutture sanitarie	i rapporti tra farmacista e sanitari abilitati alla prescrizione di medicinali non devono essere motivati e condizionati da interessi o vantaggi economici nel rispetto della normativa vigente	accettare accordi tendenti a promuovere la dispensazione di	il farmacista può promuovere iniziative di accaparramento di prescrizioni mediche	il farmacista può effettuare operazioni promozionali a premio (3x2, fidelity card ecc.) anche con riferimento ai farmaci	В
	Nell'annotare il prezzo in etichetta apposta sul recipiente dei medicinali galenici magistrali allestiti in farmacia, il farmacista è tenuto a specificare l'importo di ciascuna sostanza?	si, sempre	no, mai	sì, ma solo se tra le sostanze è presente un veleno	solo l'importo complessivo del medicinale	nessuna delle indicazioni fornite	В
	La velocità di rilascio del farmaco da matrici rigonfiabili è controllato da:	velocità di penetrazione del liquido acquoso esterno al sistema	la velocità di rilassamento della matrice	le risposte A e B sono corrette	la velocità di dissoluzione della matrice	la velocità di disaggregazione della matrice	С
	La sostanza attiva carbidopa è utilizzato nella terapia antiparkinson in quanto è in grado di bloccare un particolare sistema enzimatico. Quale, tra quelli sotto elencati	aldeide deidrogenasi	alcool deidrogenasi	мао-в	decarbossilasi degli L- aminoacidi aromatici (DDC) a livello periferico		D
	Quale delle seguenti affermazioni sulla clearance è FALSA?	consente di calcolare la concentrazione allo stato stazionario	e' un indice della capacità di eliminazione	xenobiotico eliminato	e' indipendente dalla concentrazione plasmatica	e' inversamente proporzionale all'emivita	C
300	Sono neurolettici: Il termine "compinance", comunemente indicato nella pratica terapeutica, riguarda principalmente il comportamento	le idantoine del medico	le benzodiazepine dell'infermiere	i butirrofenoni del farmacista	le metilxantine del paziente	le amfetamine dei parenti del paziente	C D
	Le benzodiazepine interagiscono a livello della neurotrasmissione	dopaminergica	adrenergica	gabaergica	serotoninergica	istaminergica	С
302	La scopolamina svolge azione:	lassativa	anestetica locale	procinetica	spasmolitica	sedativa	D
303	La carbidopa, avente la struttura indicata, è usata nella terapia del Parkinson in quanto HO HO NH2 COOH	riduce il catabolismo della dopamina cerebrale	inibisce a livello periferico la trasformazione della levodopa in dopamina	inibisce il reuptake neuronale della dopamina cerebrale	attiva i recettori dopaminergici D2	aumenta la liberazione di dopamina	В
	Le curve dose-risposta il cui tratto "lineare" viene a costituire un insieme di rette parallele sul piano x-y sono maggiormente probabili quando i farmaci hanno	struttura diversa	diversa disponibilità farmaceutica	uguale biodisponibilità	solubilità diversa	lo stesso meccanismo d'azione	E
	Può il farmacista associare altro sanitario agli utili della farmacia?	si, sempre	no, mai	si, purchè non al fine di agevolare la diffusione di medicinali	si, purchè ciò non danneggi altre farmacie	si, purchè si tratti di altro farmacista	E
306	Il rilascio di un farmaco in sospensione in una matrice non porosa e non rigonfiabile può avvenire:	per disaggregazione della matrice	per dissoluzione della matrice	per dissoluzione del farmaco e diffusione attraverso la struttura polimerica della matrice	per migrazione delle particelle solide di farmaco verso il mezzo acquoso esterno al sistema	per dissoluzione della matrice e conseguente dissoluzione del farmaco in sospensione	С
307	Quale dei seguenti farmaci è utlizzato nello stato di male epilettico?	Alprazolam	Diazepam	Aloperidolo	Acido Valproico	Tiapride	В
	E' consentita alle farmacie la vendita di medicinali tramite internet?	no	si, ma solo per medicinali OTC e SOP e tramite siti web autorizzati	medicinali stupefacenti	si, rispettando esclusivamente quanto stabilito dal codice deontologico	si, nel solo rispetto delle norme sul commercio elettronico	В
	La somministrazione di compresse sublinguali, quando possibile, è utilizzata per ottenere effetti sistemici:	Per evitare l'effetto di primo passaggio epatico		Per la somministrazione di farmaci in pazienti immunocompromessi	Per la somministrazione di farmaci in pazienti con nausea e vomito	Più di un'indicazione è corretta	Е
310	Wassesida di banzila idata dara sessa emparata	in contenitore trattato per ridurre la carica elettrodstatica, con rilascio di sovrapressione, a temperatura tra 2°C e 8°C, protetto dalla	in contenitore a tenuta	in contenitore ben chiuso,	sotto aneto	in contenitore con	А
	Il perossido di benzoile idrato deve essere conservato	luce	d'aria, protetto dalla luce	protetto dallà luce	sotto azoto	essiccante	

311 Indicare a quale delle seguenti categorie di farmaci appartengono la nafazolina e la xilometazolina avente la struttura indicata	antipertensivi d	decongestionanti nasali	uricosurici	tocolitici	anoressizzanti centrali	В
312 Ogni quanti anni viene rinnovata un'autorizzazione all'immissione in commercio?	indipendentemente da a quante volte è stata l' rinnovata c G	dopo 5 anni dalla prima autorizzazione e poi l'autorizzazione ha validità illimitata, salvo che l'AIFA decida di procedere a un ulteriore rinnovo di durata quinquennale.	ogni dieci anni	ogni 5 anni per due volte e poi l'autorizzazione ha validità illimitata.	nessuna delle indicazioni è corretta	В
313 Il processo di "levigazione" è fondamentale per	unguenti di medicamenti li	le emulsioni di oli insolubili in acqua	le soluzioni acquose	gli unguenti di medicamenti insolubili nel veicolante	l più di uno dei casi indicati	D
314 Quali dei seguenti rientra tra i sette principi fondamentali del sistema HACCP?	tenuta di uno specifico i	individuazione di un responsabile	individuazione dei Punti Critici di Controllo	nessuna indicazione è corretta	definizione degli obiettivi di gestione alimentare	С
315 Quale, tra le sostanze sotto indicate, presenta come effetto farmacologico collaterale l'irsutismo?	minoxidil f	fenobarbital	fenitoina	nessuna tra quelle indicate	più di una tra quelle indicate	E
316 L'acidificazione dell'urina diminuisce l'eliminazione dei farmaci a carattere acido		inibendone la secrezione tubulare attiva	diminuendo il riassorbimento tubulare per diffusione passiva	aumentandone il riassorbimento tubulare attivo	diminuendone la ionizzazione	Е
317 Gli occhiali premontati per la correzione della presbiopia di 2 diottrie, in vendita presso farmacie, supermercati, ottici ed altri esercizi commerciali, normalmente sono:	dispositivi medici su d misura I	dispositivi medici di classe I		dispositivi medici attivi	dispositivi diagnostici in vitro	В
318 Per quali di questi ingredienti utilizzati negli integratori alimentari, devono essere riportati in etichetta i Valori Nutritivi di Riferimento (VNR) ex Allegato XIII, Parte A, del Regolamento (UE) n. 1169/2011.	Glucosammina	Vitamina A	Magnesio	iperico	Creatina	В
319 L'assorbimento di levodopa, somministrata per os, avviene per	flusso di massa	diffusione semplice	trasporto mediato da carrier	pinocitosi	coppia ionica	С
320 Quale delle seguenti famiglie di principi attivi riconducibili agli oppiodi può essere ricollegata strutturalmente alla morfina?	benzomorfani r	morfinani	fenilpiperidine	fenilpropilammine	tutte quelle indicate	E
321 Quale fra i seguenti è un requisito necessario per l'iscrizione all'Albo dei farmacisti?	la	non aver mai riportato alcuna condanna in sede penale	non aver mai riportato alcuna condanna in sede disciplinare	avere la residenza o il domicilio o esercitare la professione nella circoscrizione dell'Ordine	non aver mai riportato alcuna condanna in sede civile	D
322 Qual è l'impiego terapeutico del ciclopentolato avente la struttura indicata?	antimuscarinico per uso oftalmico	antipertensivo	miorilassante	antipsicotico	più di una delle indicazioni è corretta	А
323 La flecainide, avente la struttura indicata, è un principio attivo utilizzato come	antianginoso a	antiaritmico	anestetico locale	stimolante del SNC	deprimente del SNC	В
324 Il meccanismo d'azione del fenofibrato prevede l'interazione con		i recettori istaminergici H2	la 3-idrossi-3-metilglutaril coenzima A (HMG-CoA) riduttasi	i recettori attivati dall'enzima di proliferazione del perossisoma (PPARs)	il trasportatore degli steroli, Niemann-Pick C1- Like 1 (NPC1L1)	D
325 Quale dei seguenti agenti chemioterapici può produrre cistite emorragica		bleomicina	doxorubicina	ciclofosfamide	tutti i composti citati	D
326 Quale tra i farmaci antimicrobici seguenti riesce a provocare modificazioni del metabolismo energetico della cellula batterica?	Trimetoprim	Monobattami	Bacitracina	Amminoglicosidi	Più di uno di quelli indicati	А
327 A quale tipo di antibiotici potrebbe essere attribuito un composto avente la struttura indicata?	Tetracicline N	Macrolidici	Ansamicine	Polienici	Cefalosporine	D
328 E' inclusa nei Livelli Essenziali d'Assistenza l'erogazione di prodotti dietetici destinati a soggetti affetti da:	celiachia f	fibrosi cistica	malattie metaboliche congenite	nefropatia cronica	tutte le indicazioni fornite	Е

329 Nella formulazione di un cosmetico è ammesso l'impiego di qualsiasi colorante?		si, purchè sicuro	no, solo quelli riportati nell'All. IV del Regolamento Europeo 1223/2009 e successive modifiche	·	L'impiego dei coloranti per tinture è regolamentato dalle misure etabilite nell'Allegato III al Regolamento 1223/2009 che contiene l'elenco delle sostanze il cui uso è vietato nei prodotti cosmetici, salvo entro determinati limiti	nessuna delle indicazioni è corretta	В
330 La ciclosporina, quando destinata alle preparazioni farmaceutiche per somministrazione parenterale, dovrà soddisfare		a un più basso limite di impurezze	a un più basso limite di metalli pesanti	un più basso limite di metalli pesanti	al saggio di sterilità ed al limite per le endotossine batteriche		D
331 Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la vendita in farmacia degli occhiali premontati è corretta?		non potrebbero essere venduti	possono essere venduti solo quelli per la correzione del difetto semplice della presbiopia	possono essere venduti solo quelli per la correzione del difetto semplice della miopia	possono essere venduti solo quelli per la correzione del difetto semplice dell'ipermetropia	e' possibile venderli solo in presenza di un ottico diplomato	В
332 La dizione della F.U. "a bagnomaria", in assenza di altre indicazioni, si riferisce alla temperatura:		ambiente	di 37°	nell'intervallo di 25°-45°	di 80°	dell' acqua bollente	E
333 I principi attivi di un medicinale sono: paracetamolo e clorfenamina. Tra i vari principi attivi sono presenti		antipiretici	nootropici	antibatterici	antimuscarinici	antivirali	А
334 Quale tra le sostanze elencate non è un polissacaride?		inulina	cellulosa	galattomannano	gelatina	glucomannano	D
Le creme sono definite nella Farmacopea, come		preparazioni semisolide, di aspetto omogeneo, tipicamente costituite da una fase lipofila e da una fase acquosa, finemente disperse l'una nell'altra	che contengono disperse		preparazioni semisolide costituite da una base monofasica in cui possono essere disperse sostanze solide o liquide	più di una definizione è corretta	А
336 Indicare quale delle seguenti sostanze attive appartiene alla categoria degli inibitori del simporto Na+, K+, 2Cl- (diuretici dell'ansa):		furosemide	. triamterene	. atenololo	. canrenone	. dobutamina	А
337 Quale dei farmaci sotto riportati è più indicato nell'avvelenamento da esteri fosforici		fisostigmina	propranololo	pilocarpina	atropina	galantamina	D
338 La nicotina, avente la struttura indicata, induce		stimolo della trasmissione gangliare	recettori beta adrenergici cardiaci	antagonismo dei recettori muscarinici	adrenergici	azione atropinosimile	А
339 La neostigmina, corrispondente alla struttura riportata, interviene nella trasmissione neuromuscolare:	-y to the	inibendo l'acetilcolinesterasi irreversibilmente	stimolando il rilascio di acetilcolina	agendo sui recettori nicotinici	inibendo l'acetilcolinesterasi reversibilmente	agendo sui recettori muscarinici	D
340 Quale tra quelli elencati può essere il farmaco di elezione nella terapia della gonorrea		bacitracina	doxiciclina	neomicina	ceftriaxone	gentamicina	D
elezione nella terapio della gonorrea 341 (Quale delle coppie indicate di aminoacidi, riportati in struttura, appartiene alla categoria dei così detti "aminoacidi ramificati" (BCAA)?	H ₂ C H ₃ C	alanina(I) e valina (II)		leucina (III) e prolina (IV)		gentamicha nessuna delle coppie indicate	E
	H ₃ C H ₂ N OH OH CH						
342 Il Letrozolo è un farmaco che agisce:	H ₂ C H ₃ OH O	inibendo i recettori alfa adrenergici	inibendo i recettori beta adrenergici	inibendo la aromatasi	inibendo le chinasi	nessuno di questi meccanismi è vero	C
342 Il Letrozolo è un farmaco che agisce: 343 Il sucralfato viene utilizzato come antiulcera. Volendo mantenere inalterato il meccanismo d'azione con quale delle sostanze sotto indicate potrebbe essere sostituito?	H ₂ C H ₃ C H OH OH OH OX (IV) PROLINA			inibendo la aromatasi magaldrato	inibendo le chinasi		C E
343 II sucralfato viene utilizzato come antiulcera. Volendo mantenere inalterato il meccanismo d'azione con quale delle sostanze sotto indicate potrebbe essere	H ₃ C H ₃ OH OH (IV) PROLINA	adrenergici misoprostolo	adrenergici	magaldrato l'eliminazione del farmaco	omeprazolo	meccanismi è vero	

346 Quale, tra gli aminoacidi elencati e riportati in struttura, appartiene alla categoria del cosiddetti "amminoacidi ramificati" (BCAA)	N OH MAN OH	isoleucina (IV)	istidina (I)	glicina (II)	cisteina (III)	nessuno di quelli indicati	
	HS H ₂ G CH ₃ OH OH (III) CISTEINA (IV) ISOLEUCINA						А
347 Un antagonista funzionale è un farmaco che		si lega al recettore in un sito di legame diverso da quello dell'agonista	possiede un effetto biologico opposto a quello dell' agonista e ne riduce l'effetto agendo su un recettore diverso su cui si comporta da agonista		pur legandosi al recettore, è incapace di produrre un effetto	è in grado di produrre un effetto	В
348 Quale delle indicazioni seguenti NON è correlata con la somministrazione di diuretici inibitori dell'anidrasi carbonica?		glaucoma ad angolo aperto	alcalosi metaboliche	malattia da alta quota	possibile coadiuvante nel trattamento di epilessie	cirrosi epatica	Е
349 Un paziente in terapia con eparina deve fare		propranololo	pindololo	cloramfenicolo	acenocumarolo	allopurinolo	D
particolare attenzione quando assume 350 II certificato di analis, di una materia prima, datato e sottoscritto dal responsabile di qualità del produttore, deve riportare:		il simbolo di pericolo della sostanza	la rispondenza ai requisiti di farmacopea o alle specifiche di qualità del produttore, la data limite di utilizzazione e/o di rittolazione, le condizioni di conservazione e manipolazione	solo il titolo e le modalità di conservazione	solo le specifiche di qualità riportate nelle monografie della FU	le modalità di smaltimento	В
351 Tra gli antipsicotici atipici vi è il principio attivo risperidone, avente la struttura indicata. Gli scarsi effetti extrapiramidali di tale sostanza possono trovare una giustificazione nella sua		azione di blocco dei recettori D2 dell'area limbica	scarsa attività parasimpaticomimetica	disinibizione della trasmissione dopaminergica nello striato	incapacità di inibire il reuptake della noradrenalina	bassa affinità per i recettori 5-HT2	С
352 Può la farmacia aperta al pubblico, non dotata di autorizzazione alla distribuzione all'ingrosso, importare medicinali provenienti da Paesi membri dell'Unione Europea?		si, purchè sia fornito di autorizzazione ministeriale	si, sempre	no, mai	si, purchè si tratti di medicinali destinati a malati determinati, clienti della farmacia	si, purchè manchi il corrispondente medicinale autorizzato in Italia	С
353 Quale delle seguenti affermazioni sulle Tinture Madri (TM) è corretta:		contengono concentrazioni omeopatiche di droga di partenza	sono sempre ottenute da droga secca	di 1 parte di droga, calcolata disidratata, in 10 parti di TM	si ottengono solo da droghe di origine vegetale		С
354 La lidocaina, che corrisponde alla struttura indicata, ha azione anestetica locale in quanto	The state of the s	agisce sui canali K+	blocca i canali del Ca2+	blocca i canali del Na+ nello stato di attivazione	attiva i canali del Na+ nello stato di inattivazione	attiva i canali del Na+ nello stato di riposo	С
355 L'acido 5-amminosalicilico, avente la struttura indicata, si usa esclusivamente	NH ₂ COOH	per i suoi effetti locali nel trattamento delle malattie infiammatorie intestinali		come profarmaco nella terapia antinfiammatoria intestinale	per la sua azione sulla flora batterica del colon	per via sistemica, nella profilassi della trombosi	А
356 lA quale principio attivo si riferisce la struttura riportata della p-idrossiacetanilide?	T 7 I	paracetamolo	ketorolac	acido acetilsalicilico	ibuprofen	indometacina	А
357 Che cosa indica la tabella n.6 della Farmacopea Ufficiale?		armadio chiuso a chiave	gli stupefacenti	i medicinali di cui le farmacie debbono essere provviste obbligatoriamente	solo dietro presentazione di ricetta medica	gli apparecchi e gli utensili obbligatori in farmacia	Ē
358 II modello di buono-acquisto stupefacenti previsto dal DM 18/12/2006		permette solo la richiesta di una sostanza o medicinale	permette acquisti cumulativi di diverse sostanze e diversi medicinali	è diviso in tre sezioni	Stupefacenti	ha una numerazione progressiva prestampata	В
359 II tiamfenicolo oltre ad un gruppo dicloroacetammidico, presenta sull'anello aromatico un gruppo:		-NO	-OH	-SO2CH3	-CH3	-NH2	С

360							
Indicare quali tra le seguenti tecniche può essere		emulsione con	polimerizzazione				В
utilizzata per la preparazione di microcapsule 361 Il meccanismo d'azione dell'aloperidolo e dei suoi derivati è:	CI OH		e interazione con i recettori GABA-ergici		compressione diretta inibizione della liberazione di dopamina	macinazione antagonismo con i recettori D2 dopaminergici	E
362 Quale è l'idrocarburo aromatico tetraciclico al quale fanno riferimento le tetracicline, aventi la struttura indicata?	R R ² R ³ R ⁴ N = 0H	ciclopentanoperidrofenant rene	r naftalene	benzopirene	naftacene	fenantrene	D
Per quale motivo il rivestimento delle compresse costituito Eudragit E100 si solubilizza facilmente a		La presenza dell'ammina terziaria rende il copolimero solvatabile in	La presenza dell'ammina terziaria conferisce al polimero un carattere	La protonazione dell'ammina terziaria a pH fortemente acido rende il polimero solvatabile dall'acqua La protonazione dell'ammina terziaria a pH fortemente acido rende il polimero solvatabile dall'acqua	In ambiente acido si	Nessuna delle risposte	C
livello gastrico? In quanto: 364 I diuretici inibitori dell'anidrasi carbonica riducono l'escrezione urinaria di farmaci quali quelli indicati (propranololo, chinidina) in quanto producono	CHOH N	acqua depurata alcalosi metabolica	anfotero alcalinizzazione dell'urina	fosfaturia e ipercalciuria	idrolizza immediatamente acidosi metabolica ipercloremica	precedenti e corretta calcolosi renale	В
365 Farmaci come l'eritromicina e l'azitromicina prolungano l'intervallo QT con il rischio di sviluppare:		flutter atriale	fibrillazione atriale	aritmie ventricolari	tachicardia parossistica sopraventricolare	nessuna delle indicazioni	С
366 Degli accoppiamenti sotto indicati, qual è quello corretto riguardante l'enalapril		alfa2-bloccante - Antipertensivo	antipertensivo - ACE- inibitore	tiazide - Diuretico	diuretico - ACE-inibitore	antipertensivo - Ca2- bloccante	В
367 L'uso di nafazolina in pazienti pediatrici è controindicato per il rischio di effetti avversi:		gastrointestinali	a carico del sistema nervoso centrale	a livello renale	a livello epatico	a livello ematico	В
368 Qual è l'indicazione terapeutica del sistema transdermico contenente clonidina?		antianginoso	estrogeno	anticinetosico	antipertensivo	ipoglicemico	D
369 La carbossimetil cellulosa sodica viene impiegata in numerose preparazioni per uso orale o topico. Quale		ha impiego come legante	ha impiego come viscosizzante	non assorbe acqua	ha impiego come sospendente	ha impiego come disaggregante	С
,tra quelle indicate, è una affermazione errata? 370 Il farmacista è tenuto a segnalare reazioni avverse da farmaci, mediante la scheda di segnalazione di sospetta reazione avversa a farmaci (ADR) degli eventi avversi a farmaci, o direttamente online sul sito dell'AIFA		quando si tratti di medicinali non soggetti a prescrizione medica		quando si tratti di medicinali da banco (OTC)	in tutti i casi di cui venga a conoscenza	quando si tratti di farmaci non soggetti a prescrizione medica (SOP)	D
371 Quale tra i farmaci elencati è impiegato per la sua azione fibrinolitica		clopidogrel	acido tranexamico	attivatore tissutale del plasminogeno	acido acetilsalicilico	ticlopidina	С
II principio attivo ketoprofen, avente la struttura indicata, presenta	O CH₃ OHI	un atomo di carbonio asimmetrico	asimmetrici	tre atomi di carbonio asimmetrici	nessun atomo di carbonio asimmetrico	isomeria cis-trans	А
373 Di quale colore deve essere il camice che i farmacisti sono obbligati a indossare nell'attività professionale al pubblico?		non è obbligatorio indossare un camice	il colore è liberamente scelto dal titolare della farmacia, purché adeguato al decoro professionale		di qualsiasi colore, purché rechi ben visibile l'indicazione della qualifica di farmacista		E
374 Una delle classificazioni molto utilizzate nel settore delle cefalosporine è quella che si riferisce alle			di seconda generazione sono attive i principalmente sui batteri	di terza generazione presentano una buona resistenza alle beta- lattamasi	di seconda generazione sono attive contro la Pseudomonas	le indicazioni fornite sono tutte errate	С
successive "generazioni" degli antibiotici appartenenti alla classe. Quale delle indicazioni sotto riportate è corretta? Le cefalosporine		Gram-negativi	Gram-positivi	laccarriasi			

376 L'amiodarone, un antiaritmico avente la struttura indicata può produrre gli effetti indesiderati riportati ad ECCEZIONE di		irsutismo	fibrosi polmonare	tremore	alterata funzione tiroidea	depositi corneali	А
377 Quale tra i farmaci antimicrobici seguenti riesce a provocare modificazioni del metabolismo energetico della cellula batterica.		trimetoprim	tetraciclina	nitroimidazoli	penicilline	più di uno tra quelli indicati	E
378 Cosa deve obbligatoriamente fare, entro 24 ore, il farmacista in caso di perdita, smarrimento o sottrazione del registro di entrata e uscita stupefacenti?		Avvertire la A.S.L. di competenza, che provvederà a fare denuncia	procurarsi un nuovo registro senza preoccuparsi di altre formalità	Farne denuncia alla Procura della Repubblica e darne comunicazione alla A.S.L.	richiedere apposito accertamento ispettivo	fare denuncia all'Autorità di Pubblica Sicurezza e darne comunicazione all'Autorità sanitaria locale di competenza	E
379 Prendono il nome di "leganti" gli eccipienti che:		consentono la coesività di aggregati di polvere nei processi di granulazione o compattazione	permettono alle	evitano alla polvere di aderire ai punzoni e alle matrici	si mescolano con le altre polveri per far raggiungere alle compresse una massa opportuna	hanno più di una delle proprietà indicate	А
380 Come deve compiersi la chiusura quinquennale del registro entrata e uscita stupefacenti?			annunciando i dati riassuntivi di entrate, uscite e giacenze	annotando le sole giacenze	la chiusura non è quinquennale, ma trimestrale	la chiusura non è quinquennale, ma annuale	E
381 I nucleosidi fosfonati agiscono come: 382 Quale è l'attività farmacologica più rilevante che può essere ipotizzata per il ketotifene, avente la struttura indicata?	Cita Cita	antibatterici anticonvulsivante	antivirali antimicotica	anticancro colinergica	antiipertensivi antistaminica - H1	antitussivi antimuscarinica	B D
383 Quale, tra i farmaci antimicrobici seguenti, agisce a livello ribosomiale inibendo la sintesi proteica ?		cefalosporine	polimixine	macrolidi	polipeptidici	nessuno di quelli indicati	С
384 L'uso di preparati a base di ibuprofene in associazione a farmaci come il clopidrogrel può esporre a rischio di:		insufficienza renale	crisi convulsive	perdita dell'efficacia dell'ibuprofene	sanguinamento	nessuna delle indicazioni è corretta	D
385 Quale affermazione è corretta riguardo la formulazione di uno sciroppo semplice?		del farmaco	Zuccheri/edulcoranti aumentano solo viscosità, non conservazione	pressione osmotica	pH non influisce sulla stabilità né palatabilità	Sciroppi non devono contenere addensanti perché rallentano assorbimento	С
386 La maggior parte dei recettori alfa2 adrenergici, 5-HT1 serotoninergici e D2 dopaminergici hanno in comune		la localizzazione nel nodo atrioventricolare	l'accoppiamento negativo nei confronti dell'adenilato ciclasi	una struttura caratterizzata dalla presenza di un canale ionoforo	il ruolo nella regolazione della glicemia	la struttura caratterizzata dalla presenza di quattro domini transmembrana	В
387 E' ammessa la gestione di una farmacia privata mediante società di capitali?		sì, purchè la direzione della farmacia sia affidata a un farmacista in possesso del requisito dell'idoneità		si, purchè i soci siano farmacisti	si, purchè il capitale sociale non sia inferiore a cinquantamila euro	si, purchè i soci abbiano svolto la pratica professionale biennale	А
388 Nell'avvelenamento da atropina, avente la struttura indicata, si ha	N OH OH	tachicardia	secchezza delle fauci con difficoltà alla deglutizione	cute calda e asciutta	midriasi spiccata	tutti gli effetti indicati	E
389 Quale, tra le benzodiazepine sottoelencate, ha emivita più breve?		diazepam	bromazepam	flurazepam	triazolam	clordiazepossido	D
390 L'efedra (parti aeree di Ephedra sinica Stapf.) può indurre tutti i seguenti effetti tranne:			ictus	tachicardia	ipertensione	broncospasmo	Е
391 Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il dimeticone è corretta 392 Quale tra le sostanze indicate si definisce diluente per polveri?	o o o	è anche un eccipiente talco	viene facilmente metabolizzato fenolo	non contiene silicio nella molecola lattosio	è esattamente identico al simeticone acido benzoico	sono riportate più affermazioni corrette acido ascorbico	A C
	OH (ID)						

Set production of the producti	303	Il monossido d'azoto (NO) viene prodotto		dalla conversione	attraverso il ciclo dell'urea	ner intervento del	per ossidazione dei	per autoossidazione della	
de la framosa e i Noval de Color disposario in sociation de Color disposario in sociation de Color disposario de Color d	393			dell'arginina in citrullina ad opera delle ossido	attraverso il ciclo dell'urea				А
du financia e Florida del directorio insoportio del programa consideration del mission or consideration del mission del mis		LD D							
competitive da inventibilità inventibilità de competitiva de la competitiva del co				di un farmaco e il livello di risposta ottenuto	della risposta terapeutica ai farmaci	terapeutica e letale per il 50% dei casi trattati	DE50	producono il massimo effetto desiderato e il massimo effetto tossico	D
states frageated trasscential. Qual Entractance productions whether the production of the control of the contro	395	L'anandamide è:		competitivo dei recettori			agonista inverso dei recettori per i		В
in countrie views entanderates a livinitio delic critical port and interesting of south an expert of the countries and a south and a south an expert of the countries and a south and a south an expert of the countries and a south an expert of the countries and a south and a so	396	sistemi terapeutici transdermici. Qual è l'indicazione terapeutica principale del sistema transdermico		anticinetosico	ipoglicemizzante	antianginoso	antipertensivo		Е
recitad and medicinal per usu umane escapeata de la instantación de la destuce per mondanale infrancia (Co. L'anterior mendanale infrancia	397	in quanto viene metabolizzato a livello delle cellule		minoxidil	diazossido	labetalolo	sodio nitroprussiato	idralazina	D
Comment of the understand for an action of the understand of the u		vendita dei medicinali per uso umano assoggettati a ricetta medica?				Ministero della Salute	congruità dell'Ordine	dell'Azienda Sanitaria Locale	В
Quale à l'attorità farmaciogos plu finemente della metacolina di proprieta della farmaciona spacecro pevalarizamentati i una parre dinabile del multi parte presentindi dal fun anno assendante del multi parte presentindi dal fundamento del multi parte presentindi dal fun anno assendante del multiparte presentino del multiparte pr	399	L'anticorpo monoclonale infliximab NON è indicato:							С
ministramica : 12 spondas adrenengas productivas defenenças planta positivas de la productiva de la producti	400		0 - N	spontunte archiosante	Indiatua di Cronii	den angina instabile	conte dicerosa	dell'attite psuriasica	D
## display to qualify and the first former assignment of the f				antistaminica - H2	agonista adrenergica	ansiolitica	colinergica	antimuscarinica	
dell'uniformità di massa delle forme fermicacutiche dell'anchigne de repetitude de reconstruit della repetitude della repeti	401	Su quale parte del nefrone agiscono prevalentemente i		sulla parte distale del	sulla parte prossimale del	sul ramo ascendente	sul ramo discendente	sul tubulo convoluto	Α
40) In caso di dispensacione di medicinali stupefacenti della framecia più a dispensacione di medicinali stupefacenti della framecia più a dispensacione della framecia più addicinali sea, il rimecia di a un'esti informe ai 13 ami promo diversa di ami considerati di conocicimento della framecia più addicinali sea, il rimecia della framecia più addicinali sea, il rimecia della framecia più addicinali sea, il rimecia della framecia più addicinali sea, il quale della sequenti della framecia più addicinali sea, il quale della sequenti della framecia più addicinali sea, il quale della sequenti della framecia più addicinali sea, il quale della framecia più addicinali seguenti corrisponde maggiorne, operata nella stratura indicata, è un prodetti di miniure la tossicità il quale della framecia più addicinali di medicinali vendibili serza presendazione degli informatori seguenti di medicinali vendibili serza presendazione degli informatori seguente di medicinali vendibili serza presendazione della framecia i monte della framecia i monte di medicinali vendibili serza presendazione di interdiani di medicinali vendibili serza presendazione di interdiani di medicinali vendibili serza presendazione della framecia i monte di medicinali vendibili serza presendazi	402	dell'uniformità di massa delle forme farmaceutiche		5	10	20	50	100	С
nells terapia cardiovascolere. In quale delle sequent categorie trappeutive si collocardo. 405 Ais sent del Regolamento Europae (Ce) 1, 1222/2009 406 L'anameide (foglie di Hamaneile (rigilia consiste) 406 L'anameide (foglie di Hamaneile (rigilia consiste) 407 L'atalipprina, rigoritata nella struttura indicata, à un profesmaco delle meraptopurina progettato con lo scope principal di la trappeutica presontario del production del produc	403	In caso di dispensazione di medicinali stupefacenti della Tabella dei Medicinali Sez. A, il farmacista è tenuto a trascrivere in ricetta gli estremi di un		sì, sempre		persona diversa dall'intestatario della		manifestamente inferma	А
dette indicazioni devono dette indicazioni possono dette indicazioni possono dette indicazioni possono dette indicazioni possono della forma dell'ichetta di un produto cosmetico sia impossibile prodetro cosmetico sia impossibile prodetro cosmetico degli impossibile prodetto cosmetico degli impossibile prodetro cosmetico degli impossibile prodetto cosmetico della impossibile prodetto cosmetico degli impossibile prodetti di molicate per relationem sul stomiteme del produtto cosmetico di molicate per relationem sul stomiteme del produtto cosmetico degli impossibile prodetti di molicate per relationem sul stomiteme del produtto cosmetico degli impossibile produtto cosmetico degli impossibile produtto cosmetico degli impossibile produtto cosmetico della impossibile del produtto cosmetico della impossibile della indicato della impossibile della indicato produtto cosmetico della indicato produtto della indicato della impossibile della indicato della impossibile della indicato produtto della indica	404	nella terapia cardiovascolare. In quale delle sequenti		Fibrinolitici	Anticoagulanti	Coagulanti	Antipertensivi		D
## 406 (L'amamelide (foglied (hamamelis virinjana L.) è utilizzate cone: ## 407 (Quale delle Indicazioni seguenti corrisponde maggiormente alla definizione di "pirogeno" ## 408 (L'azatioprina, riportata nella struttura indicata, è un profarmaco della mercaptopurina progettato con lo scopo principale di ## 409 Un trattamento cronico con proprianolo NON va internato della mercamente in quanto si può avere ## 411 Per prebiotici si intende: ## 411 Per prebiotici si intende: ## 406 (L'azatioprina, riportata nella struttura indicata, è un profarmaco della mercaptopurina della mercaptora della mercaptopurina del	405	Ai sensi del Regolamento Europeo (CE) n. 1223/2009 quando a causa delle dimensioni o della forma dell'etichetta di un prodotto cosmetico sia impossibile riportare le precauzioni particolari per l'impiego e		figurare su una fascetta o un cartellino allegato al	essere omesse	essere riportate in forma	essere omesse ma indicate per relationem sul sito internet del	solo gli ingredienti presenti in concentrazione superiore	А
### description of the provided of the provide	406	L'amamelide (foglie di Hamamelis virginiana L.) è		emolliente	lassativo	astringente	sedativo	nessuna delle indicazioni	С
408 L'azatioprina, riportata nella struttura indicata, è un profarmaco della mercaptopurina progettato con lo scopo principale di professione di mercaptopurina progettato con lo scopo principale di professione di mercaptopurina progettato con lo scopo principale di professione delle caratteristiche del prodotto delle caratte	407	Quale delle indicazioni seguenti corrisponde			decomposizione degli eccipienti favorita	anticrittogamici presenti nel veicolo acquoso delle	decomposizione del farmaco favorita	prodotti di origine esogena o endogena che provocano un aumento della temperatura	E
interrotto bruscamente in quanto si può avere 410 Può essere effettuata da parte degli informatori scientifici pubblicità presso i farmacisti di medicinali vendibili senza presentazione di ricetta medica? 411 Per prebiotici si intende: 412 Per prebiotici si intende: 413 Per prebiotici si intende: 414 Per prebiotici si intende: 415 Per prebiotici si intende: 416 Per prebiotici si intende: 417 Per prebiotici si intende: 418 Per prebiotici si intende: 419 Per prebiotici si intende: 410 Per prebiotici si intende: 410 Per prebiotici si intende: 411 Per prebiotici si intende: 412 Per prebiotici si intende: 413 Per prebiotici si intende: 414 Per prebiotici si intende: 415 Per prebiotici si intende: 416 Per prebiotici si intende: 417 Per prebiotici si intende: 418 Per prebiotici si intende: 419 Per prebiotici si intende: 410 Per prebiotici si intende: 410 Per prebiotici si intende: 411 Per prebiotici si intende: 412 Per prebiotici si intende: 413 Per prebiotici si intende: 414 Per prebiotici si intende: 415 Per prebiotici si intende: 416 Per prebiotici si intende: 417 Per prebiotici si intende: 418 Per prebiotici si intende: 419 Per prebiotici si intende: 410 Per prebiotici si intende: 410 Per prebiotici si intende: 411 Per prebiotici si intende: 412 Per prebiotici si intende: 413 Per prebiotici si intende: 414 Per prebiotici si intende: 415 Per prebiotici si intende: 416 Per prebiotici si intende: 417 Per prebiotici si intende: 418 Per prebiotici si intende: 419 Per prebiotici si intende: 410 Per prebiotici si intende: 410 Per prebiotici si intende: 411 Per prebiotici si intende: 412 Per prebiotici si intende: 413 Per prebiotici si intende: 414 Per prebiotici si intende: 415 Per prebiotici si intende: 416 Per prebiotici si intende: 417 Per prebiotici si intende: 418 Per prebiotici si intende: 419 Per prebiotici si intende: 410 Per prebiotici si intende: 410 Per prebiotici si intende: 411 Per prebiotici si intende: 412 Per prebiotici si intende: 413 Per prebiot	408	profarmaco della mercaptopurina progettato con lo	N NO 1	facilitare l'assorbimento	diminuire la tossicità	aumentare l'attività	mercaptopurina da una	indirizzare l'attività a	D
scientifici pubblicità presso i farmacisti di medicinali vendibili senza presentazione di ricetta medica? 411 Per prebiotici si intende: sostanze organiche non digeribili capaci di stimolare selettivamente la crescita o l'attività di batteri utili nel colon	409			intensa vasodilatazione	inotropismo negativo	tachicardia	blocco atrioventricolare		С
digeribili capaci di apportano beneficio alla stimolare selettivamente salute rafforzando la crescita o l'attività di l'ecosistema intestinale batteri utili nel colon	410	scientifici pubblicità presso i farmacisti di medicinali		no, mai		contenute nel riassunto delle caratteristiche del	si	tratti di farmacisti	D
	411	Per prebiotici si intende:		digeribili capaci di stimolare selettivamente la crescita o l'attività di	apportano beneficio alla salute rafforzando	amminoacidi essenziali		provitamine	A
	412	Gli antidepressivi triciclici causano frequentemente:			secchezza delle fauci	dipendenza	diarrea	allergia	В

413	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	la vitamina B12 previene i sintomi neurologici da carenza di folati	la vitamina B12 corregge l'anemia da carenza di folati	i folati prevengono i sintomi neurologici da carenza di vitamina B12	i folati curano l'anemia da carenza di ferro	i folati, ad alte dosi, possono portare un miglioramento nell'anemia da carenza di B12	E
	Una ricetta magistrale ripetibile deve essere	trattenuta e conservata per tre mesi	trattenuta e conservata per sei mesi	trattenuta e conservata per un anno	trattenuta e conservata per cinque anni	conservata in copia per sei mesi e restituita al paziente con il timbro della farmacia e l'annotazione del prezzo praticato	E
	Diurettic che nella loro struttura presentano il gruppo - SO2NHZ come acetazolamide e diclofenamide agiscono in quanto	inattivano i meccanismi controcorrente di concentrazione dell'urina	inibiscono il simporto Na+, K+, 2Cl	inibiscono il simporto Na+, Cl	linibiscono l'anidrasi carbonica	bloccano i canali del Na+ nel tubulo contorto distale e nel dotto collettore	E
	In farmaci agonisti del recettore muscarinico l'ossidrile della colina può essere esterificato da gruppi callici diversi per dare i due composti del tipo (1) e (II) la cui azione farmacologica si differenzia	per più di una delle indicazioni riportate	per l'interazione con recettori diversi	per il meccanismo d'azione	per la biodisponibilità	per la durata d'azione	Α
	Quale delle seguenti vie di somministrazione può essere soggetta parzialmente al metabolismo epatico di primo passaggio?	via rettale	via intramuscolare	via sottocutanea	via orale	via sublinguale	А
418	Una formula per lattanti è erogabile a carico del SSN:	mai	se la mamma non allatta al seno	solo per lattanti nati da mamme HIV positive	per tutte le patologie che rendono controindicato l'allattamento materno	in base al reddito delle famiglie	С
419	Quale, tra i farmaci antimicrobici seguenti, agisce sulla parete cellulare batterica?	Trimetoprim	Monobattami	Bacitracina	Amminoglicosidi	Più di uno	Е
	Il metabolismo è una forma di eliminazione perché:	comporta generalmente la perdita dell'attività biologica	avviene principalmente nel rene	avviene principalmente nel fegato	comporta variazioni della frazione assorbita	comporta variazioni del volume di distribuzione	А
	Il meccanismo d'azione dei pesticidi organofosforici del tipo di quello indicato è: $ \begin{matrix} O_2N \end{matrix} \begin{matrix} OC_2H_5 \end{matrix} $	riduzione della liberazione di acetilcolina	inibizione dell'attività dell'acetilcolinesterasi	aumento della liberazione di acetilcolina	inibizione della sintesi di acetilcolina	aumento dell'attività dell'acetilcolinesterasi	В
422	il tiocolchicoside è	un miorilassante	un neurolettico	antiinfiammatorio	anestetico	piiù di indicazione è corretta	E
	Quale tra queste tecniche può essere utilizzata per determinare il diametro medio e la distribuzione dimensionale di nanoparticelle ?	settacci	Gel Permeation Chromatography (GPC)	Diffusione della luce (Dynamic Light Scattering)	HPLC	spettrofotometria UV-Vis	С
424	Il principio attivo tacrolimus:	è prodotto da un fungo del genere Streptomices	presenta azione immunosoppressiva	è un macrolide	tutte le indicazioni sono corrette	solo una indicazione è corretta	D
	Ai sensi del Regolamento (CE) n.1223/2009 del Parlamento europeo e successive modificazioni la realizzazione di sperimentazioni animali relative a prodotti cosmetici finiti è:	vietata	consentita	consentita se non esiste un metodo alternativo convalidato e adottato a livello comunitario	consentita solo per alcuni tipi di prodotti cosmetici che figurano nell'Allegato	vietata solo per alcuni tipi di prodotti cosmetici che	А
	Con quale degli accorgimenti sotto riportati si può prolungare l'effetto di un farmaco? Aggiungendo al principio attivo una sostanza che	lo renda meno solubile nei grassi	lo renda più solubile in acqua	inibisca gli enzimi che lo metabolizzano	ne faciliti l'escrezione renale	più di una delle definizioni riportate è corretta	С
	Tra i farmaci antiemetici ricordati qual è il più efficace nel controllo del vomito conseguente alla chemioterapia antitumorale?	domperidone	ondansetron	metoclopramide	difenidramina	prometazina	В
	La stabilità fisica di una crema idrofila è affidata principalmente:	all'impiego di un tensioattivo con HLB compreso tra 2-6	all'impiego di un tensioattivo con HLB compreso tra 12-18	all'impiego di metile p- idrossibenzoato	all'impiego di un olio minerale	all'impiego di un agente poliolo	В
	I liposomi sono vescicole costituite da un doppio strato di lipidi (bilayer) e colesterolo e veicolanti farmaci. Dove si localizza un farmaco lipofilo veicolato in liposoma?	nelle zone dei bilayer in cui ci sono le catene alifatiche dei fosfolipidi	nel core acquoso dei liposomi	nel core lipofilo dei liposomi	non si può incapsulare un farmaco lipofilo in liposomi	non ho sufficienti informazioni per rispondere	A
	Verelan PM è una formulazione orale di verapamil progettata per il trattamento dell'ipertensione e utilizza la tecnologia COER (Controlled Onset Extended Release). Quale delle seguenti affermazioni descrive correttamente il meccanismo d'azione di questa tecnologia?	La tecnologia COER rilascia il farmaco immediatamente dopo l'assunzione, con rilascio prolungato per tutta la notte.	verapamil in modo costante a partire dal momento dell'assunzione, evitando picchi plasmatici.	plasmatico con le prime ore del mattino.	Il rilascio del farmaco avviene esclusivamente per diffusione osmotica attraverso una membrana semipermeabile.	La tecnologia COER utilizza uno strato effervescente che attiva il rilascio del farmaco entro 30 minuti in presenza di fluidi gastrici.	С
	La vaselina ha una densità pari a 0,9 g/ml. Quale delle affermazioni seguenti è corretta? La vaselina dopo	galleggia	va a fondo	reagisce	si scioglie	non ha nessuno dei comportamenti indicati	Α
422	agitazione con acqua Quale dei seguenti sali di calcio è impiegato come	carbonato di calcio	fosfato bibasico di calcio	steamate di calcie	fosfato tribasico di calcio	solfato di calcio	

(1	_		1	1	
43	Qual è l'obiettivo principale dei sistemi di rilascio cronotropico nella somministrazione orale di farmaci?		Garantire un rilascio costante del farmaco durante l'intero arco della giornata	Sincronizzare il rilascio del principio attivo con i ritmi circadiani fisiologici o patologici del paziente.	Massimizzare l'assorbimento del farmaco a livello gastrico riducendo la variabilità interindividuale	Ritardare l'inizio del rilascio fino a 8 ore per ridurre gli effetti collaterali a livello epatico	Prolungare la durata di azione del principio attivo mediante un sistema transdermico adattivo	В
43	Nella preparazione di liposomi quale solvente/miscela di solventi può essere utilizzata per solubilizzare i lipidi		acqua depurata	soluzione tampone fosfato	glicerolo	metanolo/cloroformio	etanolo	E
43	5 Gli ACE-inibitori agiscono inibendo		la sintesi delle catecolammine	la sintesi dell'acetilcolina	la conversione ad angiotensina II	la conversione ad angiotensina I	il legame dell'angiotensina II al recettore	С
43	16 Quale è l'attività farmacologica più rilevante della meperidina, avente la struttura indicata	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	nessuna di quelle indicate	e neurolettica	antipiretica	antimuscarinica	anticonvulsivante	А
	17 Chi fissa il prezzo di vendita al pubblico dei medicinali per uso umano non assoggettati a ricetta medica?		il titolare della farmacia o dell'esercizio di vendita	il Ministero della Salute	l'AIFA	la ditta produttrice	il Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica (CIPE)	А
43	Qual è lo svantaggio di impiegare in formulazione un farmaco nella sua forma polimorfa metastabile?		Esso è meno solubile della forma stabile	La sua velocità di dissoluzione è inferiore rispetto alla forma stabile	La velocità di dissoluzione della formulazione in cui è inserito può diminuire con il tempo		Il farmaco non viene	С
43	19 Di quante società per la gestione di farmacie private può essere socio un farmacista,?		una soltanto	non più di quattro nella provincia	non vi è limite	tante quante sono le farmacie di cui ciascuna società è titolare	non più di una per provincia	С
44	O Quale farmaco è utilizzato nella terapia dell'intossicazione da esteri organofosforici?		Atropina e pralidossima	inibitori delle MAO	triciclici e amfetamina	antistaminici	Metacolina	А
44	11 Quali delle seguenti sostanze sono ritenute importanti per le proprietà benefiche attribuite al tè verde (foglie di Camellia sinensis L.) ?		linalolo	teflavine	catechine (epigallocatechina ed epigallocatechina gallato)	alfa-terpineolo	nessuno dei componenti descritti	С
44	2 I diuretici attivi sull'ansa di Henle, in particolare la furosemide, esercitano un'immediata azione benefica nei pazienti con edema polmonare. Ciò avviene in quanto		hanno una potente e rapida azione diuretica	aumentano rapidamente la capacitanza del sistema venoso	incrementano rapidamente la pressione di riempimento del ventricolo sinistro	inibiscono la Na+, K+- ATPasi e la respirazione mitocondriale	inibiscono l'adenilciclasi e la fosfodiesterasi	В
	3 I termini "eutomero" e "distomero" vengono usati nella letteratura specializzata con riferimento agli antipodi ottici di un farmaco chirale. Tali termini sono riferiti		alla deviazione verso sinistra e verso destra de piano della luce polarizzata	alla maggiore o minore I capacità di interagire con un particolare recettore biologico	alla correlazione chimica alla gliceraldeide otticamente attiva	collegato al peso atomico degli atomi legati al centro chirale	all'ingombro sterico dei sostituenti sul centro chirale	В
44	4 Quale delle seguenti è una indicazione all'impiego dei farmaci antagonisti dei recettori alfa1 adrenergici:		ipotensione posturale	aumentato transito intestinale	disturbi della minzione da iperplasia prostatica benigna	ipotensione arteriosa	enuresi notturna	С
44	5 Quando è obbligatorio per il laboratorio galenico il sistema di aspirazione per polveri?		quando vengano allestite preparazioni semisolide per applicazione cutanea	sempre	quando vengano allestite preparazioni sterili	quando vengano allestite compresse, capsule, tisane o bustine ("cartine")	quando vengano allestite preparazioni magistrali	D
44	6 Cosa si intende per ritiro dal mercato di un alimento?		l'atto di ritirare dal mercato un prodotto già commercializzato risultato non conforme al requisito della sicurezza alimentare	prodotto oggetto di	nessuna delle indicazioni date è corretta	l'atto di ritirare un prodotto non ancora commercializzato	l'atto di ritirare un prodotto solo dai centri di smistamento	А
	7 Tra i nuovi servizi che le farmacie potranno erogare nell'ambito del SSN in base al DLgs 153/2009, è previsto che il medico svolga in presenza nei locali della farmacia attività di diagnosi e prescrizione?		si, ma solo se convenzionati con il SSN	no, mai	si, ma non possono effettuare prescrizioni di medicinali	esclusivamente prestazioni di primo livello	livello	В
44	8 Quale dei seguenti diuretici NON interferisce con la capacità del rene di diluire le urine?		furosemide	indapamide	clortalidone	acido etacrinico	spironolattone	E
44	19 Quale delle affermazioni seguenti, riguardanti la cascata dell'acido arachidonico, è corretta		i glucocorticoidi inibiscono la formazione di prostaglandine ma non quella dei leucotrieni	i glucocorticoidi inibiscono sia la formazione di prostaglandine che quella dei leucotrieni	i FANS inibiscono sia la formazione di prostaglandine che quella dei leucotrieni	i FANS inibiscono la formazione dei leucotrieni ma non quella delle prostaglandine	nessuna delle indicazioni date è corretta	В
45	0 L'assunzione di cibi ricchi in tiramina, avente la struttura indicata, durante trattamento con gli inibitori non selettivi delle monoammino ossidasi può risultare pericolosa perché:	HO NH2	provoca collasso cardiocircolatorio	induce crisi ipertensive	deprime l'attività cardiaca	inibisce la peristalsi intestinale	determina broncospasmo	В
45	il In quale caso è consentito che la pubblicità di un medicinale possa contenere elementi che potrebbero indurre il cittadino che volesse assumere il medicinale stesso a ritenere superflua la consultazione di un medico?		per farmaci vendibili senza obbligo di ricetta (SOP)	per i soli farmaci OTC	in nessun caso	per i soli farmaci riportati dalla Farmacopea europea	per i farmaci generici	С
45	2 L'aminofillina è utilizzata nella terapia di:		asma	ulcera peptica	insonnia	extrasistoli ventricolari	diabete insipido	Α

453 Le intossicazioni da composti contenenti rame si trattano con		o-fenantrolina	desferrioxamina	8-metossichinolina	penicillamina	2,3-dimercaptopropranolo	D
454 Quale delle seguenti sostanze viene impiegata nel rivestimento delle compresse come agente filmogeno gastroresistente?		metilidrossietilcellulosa	sodio carbossimetilcellulosa	polivinilpirrolidone	cellulosa aceto ftalato	polietilenglicoli	D
455 I farmaci oxitocici sono farmaci che		inibiscono la motilità dell'intestino	stimolano la motilità dell'intestino	inibiscono la motilità dell'utero	stimolano la motilità dell'utero	stimolano la contrazione della vescica	D
456 Quale tra i seguenti antibiotici presenta ototossicità?		neomicina	amoxicillina	cloramfenicolo	lincomicina	ciprofloxacina	A
457 Con quale dei seguenti nomi viene anche indicata la vitamina PP ?		acido retinoico	axeroftolo	piridossina	biotina	nicotinammide	E
458 L'amlodipina, avente la struttura indicata, è utilizzata come antipertensivo. Quale delle affermazioni che lo riguardano è corretta?	O CI O NH2	ha attività Ca2+ antagonista	provoca un consistente aumento della frequenza cardiaca	più di una delle affermazioni riportate è corretta	riduce la resistenze vascolari periferiche	ha un'azione antipertensiva più spiccata nei confronti dei valori massimi	С
459 Quali tra gli incidenti con dispositivi medico-diagnostici in vitro indicati devono essere comunicati dall'operatore sanitario al Ministero della Salute?		solo quelli relativi ai dispositivi medico- diagnostici in vitro per test autodiagnostici	solo quelli relativi ai dispositivi medico- diagnostici in vitro appartenenti all'Allegato II del D.Lgs. 138/2022	quelli gravi, come definiti dall'art. 2 del Regolamento (UE) 2017/746	quelli relativi a tutti i prodotti utilizzati in laboratorio	quelli relativi ai soli dispositivi medico- diagnostici in vitro notificati all'Autorità Competente ai sensi dell'Art. 10 della Direttiva 98/79	С
460 La principale causa di gastrolesività degli antinfiammatori non steroidei è rappresentata		dalla stimolazione della liberazione di colecistochinina	dalla stimolazione del sistema colinergico a livello gastroenterico	dalla stimolazione del sistema istaminergico a livello gastroenterico	dal blocco del sistema peptidergico	dal blocco della sintesi di prostaglandine ad azione citoprotettiva a livello gastrico	E
461 Delle combinazioni sotto riportate, riguardanti le quattro strutture A, B, C e D che rappresentano due farmaci ed i corrispondenti metaboliti, individuare quella che si riferisce ai metaboliti	HO NSH 1	A-C	A-D	С-В	B-D	C-D	D
462 Per un farmaco biotecnologico è importante:		la conformazione nativa	la conformazione denaturata	una conformazione intermedia	la conformazione meno stabile	una conformazione ad elevata energia	А
463 Una ricetta ripetibile in cui sia indicato un numero di confezioni superiore all'unità esclude la ripetibilità della dispensazione?		sì, ma non esclude la dispensazione frazionata	no, la ripetibilità è consentita 10 volte in 6 mesi, per il numero di confezioni indicato	sì, ed esclude anche la dispensazione frazionata	no, e la ripetibilità del numero di confezioni indicato è consentita per 6 mesi	no, e la ripetibilità del numero di confezioni indicato è consentita per un mese	А
464 Nella profilassi antimalarica l'atovaquone si associa con:		chinina	meflochina	proguanile	doxiciclina	tetraciclina	С
465 Quale tra queste forme farmaceutiche è più occlusiva?		gel idrofilo	emulsione O/A	sia emulsione A/O che O/A	emulsione A/O	crema anfifila	D
466 Il metimazolo riduce i livelli di T3 principalmente:		accelerando il metabolismo periferico del T4	inibendo la proteolisi della globulina legante la tiroxina	inibendo la secrezione di tireotropina (TSH)	inibendo la captazione di ioduro nelle cellule tiroidee	inibendo l'incorporazione dello ioduro nei residui di tirosina	E
467 Il farmacista può svolgere attività di farmacovigilanza?		sì, deve	no, è riservata ai medici ed ai veterinari	sì, ma deve ottenere apposita autorizzazione da parte dell'A.S.L.	sì, ma soltanto quello ospedaliero	no, è compito degli organi di vigilanza sulle farmacie	А
468 Quando il gruppo amminico del 6-APA viene acilato con il gruppo R sotto indicato, si ottiene l'amoxicillina, appartenente alla classe delle penicilline	R = NH ₂	ritardo	gastroresistenti	con carattere di profarmaco ed aventi la stessa attività delle penicilline corrispondenti	antipseudomonas	aventi più di una delle caratteristiche indicate	В
469 Quale problema comporta l'uso del farmaco antifungino itraconazolo?		instabilità chimica del principio attivo	formazione di un metabolita molto tossico	interazione con numerosi altri farmaci per inibizione dell'attività del CYP 3A4		nessuno di quelli indicati	С
470 Per quale motivo le compresse rivestite con un prodotto che presenta un gruppo funzionale estereo e uno acido si solubilizzano facilmente a livello intestinale?		il riivestimento ha carattere cationico	in ambiente acido si saponifica la funzione esterea del rivestimento	in ambiente acido si salifica la funzione carbossilica del rivestimento	per tutti i motivi indicati	per nessuno dei motivi indicati	E
471 Da chi può essere promosso ricorso avverso la proclamazione dei risultati delle elezioni per il consiglio direttivo dell'Ordine dei Farmacisti? 472 Il triesifenidile, avente la struttura indicata, è utilizzato		da ogni iscritto	dal Ministro della Salute	dal Prefetto	dal procuratore della Repubblica	dall'iscritto che abbia un anzianità di iscrizione superiore a cinque anni	А
4/2 li tresirendile, avente la struttura indicata, e utilizzato nella terapia del morbo di Parkinson. Esso agisce:	OH	come antagonista colinergico	come agonista colinergico	dopaminergico	come agonista dopaminergico	con altro meccanismo	A
473 Quale dei seguenti principi attivi appartiene alla classe dei tiazolidindioni ipoglicemizzanti?		repaglinide	glimepiride	metformina	pioglitazone	sulpiride	D

475	L'indometacina ha la struttura indicata. Quale delle indicazioni sotto riportate e ad essa ifierite è corretta La nicotina, avente la struttura indicata, mima gli effetti dell'acetilcolina a livello di:	Соон	presenta effetti collaterali cellule muscolari lisce del tratto gastroenterico		nei medicinali in commercio si trova associazione con proclorperazina dimaleato muscolo circolare (costrittore) dell'iride	viene assorbita molto bene a livello gastrico a seguito di somministrazione per o cellule cardiache pacemaker del nodo senoatriale	più di una indicazione è corretta cellule cromaffini della midollare del surrene	E
	L'uso prolungato di cranberry o mirtillo rosso americano (succo di Vaccinium macrocarpon Ait.), può esporre al rischio di interazioni farmacologiche con farmaci:		ipoglicemizzanti	ipocolesterolemizzanti	anticoagulanti	diuretici	antipertensivi	С
477	Quale citocromo è coinvolto nei meccanismi di		citocromo p 25	citocromo P 50	citocromo T 36	citocromo P 450	citocromo B 150	D
478	biotrasformazione di un farmaco: Gli importi dei costi di preparazione indicati nella tariffa nazionale per la vendita al pubblico dei medicinali sono		fissi ma indicano soltanto il minimo	fissi	meramente indicativi	fissi ma solo per le farmacie urbane	fissi ma indicano soltanto il massimo	В
479	Il metronidazolo NON è indicato in caso di:		vaginite da Trichomonas	colite pseudomembranosa (da antibiotici)	infezioni gravi da anaerobi	amebiasi intestinale	malaria	E
480	Un cosmetico può contenerere spironolattone?		no, perché presente nell'elenco delle sostanze non ammesse	si, se il contenuto è	si, se non produce effetti sistemici.	si, se il contenuto è inferiore allo 0,1%	più di una delle indicazioni è corretta	Α
	L'etoposide è un antineoplastico semisintetico derivato da:		Emetina	Vinblastina	Vincristina	Colchicina	Podofillotossina	E
482	uo. Quale delle seguenti affermazioni sulla gomma guar è corretta?		non interferisce con il metabolismo glucidico	e' una fibra solubile ottenuta dai semi di Cyamopsis tetragonolobus L.	e' un essudato gommoso di alcune specie del genere Astragalus	e' una resina ottenuta dai semi di Ceratonia siliqua L.	può aumentare l'assorbimento di farmaci somministrati contemporaneamente	В
483	L'insulina ricombinante si ottiene da cellule di:		baculovirus	batteri	criceto	uomo	specie vegetali	В
	Cosa si intende per "rintracciabilità" degli alimenti e dei mangimi?		la possibilità di rintracciare un alimento a rischio	la possibilità di rintracciare un prodotto di origine animale nel depositi e magazzini di stoccaggio	la possibilità di ricostruire e seguire il percorso di un alimento, di un mangime, di un animale destinato alla produzione alimentare o di una sostanza destinata o atta ad entrare a far parte di un alimento o di un mangime attraverso tutte le fasi della produzione, della trasformazione e della distribuzione	rintracciare un prodotto	la possibilità di rintracciare un alimento o mangime nella fase di distribuzione	С
485	Il principale bersaglio della tossicità cronica delle aflatossine è:		il sistema cardiovascolare	l'apparato renale	il sistema immunitario	l'apparato uditivo	il fegato	E
486	A quale classe di farmaci viene riferito il suffisso "dipina" nella Denominazione Comune?	NO2 COOME	più di una indicazione è corretta	Ca2+-antagonisti della classe delle diidropiridine	antinfiammatori derivati dall'indometacina	antibiotici derivati dalla rifamicina	antistaminici H2	В
	La serotonina contiene nella sua struttura il nucleo		benzofuranico	chinolinico	isochinolinico	indolico	benzoimidazolico	D
	Il farmacista può chiedere il diritto addizionale per i prodotti diversi dai medicinali?		solo quando il servizio è svolto a battente chiuso	no, mai	solo durante le ore di chiusura notturna	solo durante le ore di chiusura diurna	solo nelle farmacie rurali sussidiate	В
489	Quali elementi è obbligatorio annotare nell'apposito registro dei veleni?		nome, cognome, indirizzo e telefono dell'acquirente	nome, cognome, indirizzo ed età dell'acquirente	quantità, qualità delle sostanze velenose vendute, giorno della vendita, nome, cognome, domicilio, arte o professione dell'acquirente	qualità e quantità delle sostanze velenose vendute, giorno della vendita, nome, cognome, indirizzo, telefono ed età dell'acquirente	quantità, qualità delle sostanze velenose vendute, giorno della vendita, nome del medico prescrittore, nome e indirizzo del paziente, età dell'acquirente	С
	Le piante medicinali elencate possono essere tutte impiegate in preparazioni ad azione analgesica- antinfiammatoria tranne:		Boswellia (Boswelia serrata Roxb.)	Uncaria (Uncaria tomentosa L.)	Arpagofito (Harpagophytum procumbens DC.)	Belladonna (Atropa belladonna L.)	Salice (Salix alba L.)	D
	Il saggio di uniformità di massa di un lotto di capsule si esegue sulla base:		del peso della capsula chiusa		del peso del contenuto della capsula ricavato per	del peso dell'involucro	tutte le indicazioni sono corrette	В

	22 L'azione antipiretica degli antinfiammatori non steroidei è prevalentemente riconducibile a		per vasodilatazione cutanea	un'inibizione della sintesi delle prostaglandine in alcune regioni cerebrali	una ridotta sintesi dell'interleuchina-1beta	un effetto stabilizzante sulle membrane neuronali	un blocco dei recettori 5- HT2 nell'ipotalamo	В
	D3 Lo stimolo dei recettori nicotinici ad opera della acetilcolina determina a livello postsinapsico		apertura dei canali del Na+	chiusura dei canali del Na+		chiusura dei canali del Ca2+	apertura dei canali del CI-	Α
	14 Un farmaco A è più potente di B quando		possiede un'efficacia maggiore di B	ha una costante di dissociazione (Kd) dal recettore maggiore di B	si lega ad un maggior numero di recettori rispetto a B	ha un peso molecolare inferiore a B	ha una DE50 minore di B a parità di effetto massimo	E
	95 La consistenza di una crema idrofila dipende principalmente		dalla concentrazione di agente coemulsionante- gelificante	dal tipo di agente coemulsionante- gelificante	da tutti i fattori indicati	dal tipo di tensioattivo emulsionante	dalla concentrazione di tensioattivo emulsionante	С
496	Ole Quale dei seguenti farmaci non ha azione antimalarica? 7 A quale classe farmacologica potrebbe essere attribuito		doxicillina antibiotici - tetracicline	atovaquone antibatterici - chinolonici	proguanil antibatterici - sulfamidici	imipenem antibiotici - penicilline	meflochina antibiotici - cefalosporine	D
	un composto avente la struttura parziale indicata ed eventuali suoi analoghi?	R N S COOH O R						Е
	8 Quale tra le affermazioni seguenti riguardanti le sostanze polimorfe è ERRATA:		il polimorfismo si può individuare attraverso misure di solubilità	il polimorfismo si può individuare attraverso l'analisi infrarossa	il polimorfismo si può individuare attraverso l'analisi diffrattometrica	il polimorfismo si può individuare attraverso l'analisi elementare	il polimorfismo si può individuare attraverso il punto di fusione al microscopio	D
	99 La tossicità del cloramfenicolo nei neonati si manifesta con:		insufficienza epatica	sindrome grigia	insufficienza renale	cardiotossicità	difetti dell'accrescimento	В
500	Quale dei seguenti principi attiii NON è un profarmaco 11 La fisostigmina, avente la struttura indicata, è	1	enalapril simpaticomimetico	tetraciclina cloridrato simpaticolitico	bacampicillina parasimpaticomimetico	nabumetone parasimpaticolitico	capecitabina nessuno di quelli indicati	В
	classificabile come farmaco	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N						С
502	22 L'acenocumarolo è un farmaco		alfa-bloccante	beta-bloccante	anticoagulante	antiasmatico	antinfiammatorio	С
	03 Cos'é un farmaco tocolítico?		un rilassante della muscolatura uterina	un rilassante della muscolatura gastrointestinale	la lisi di particolari batteri	-	nessuna delle indicazioni è corretta	А
504	4I I due farmaci A e B mostrano le curve dose-effetto in figura. Quale delle affermazioni sotto elencate è corretta? Il farmaco A rispetto al farmaco B	Farnaco A Farnaco B	ha la stessa potenza e la stessa efficacia di B	ha la stessa potenza e diversa efficacia rispetto a B	ha la stessa efficacia e diversa potenza	provoca lo stesso effetto di B solo quando è a concentrazioni più elevate rispetto a B	nessuna delle indicazioni, è corretta	С
505	DS L'enzima citoplasmatico responsabile dell'ossidazione di dosi medio-basse di etanolo è:		aldeide deidrogenasi	acetilcolinesterasi	alcool deidrogenasi	monoammino ossidasi	endopeptidasi	С
506	06 La fase farmacodinamica di un farmaco corrisponde a:		dissoluzione e assorbimento	distribuzione	metabolizzazione	interazione con il sito di azione	eliminazione	D
507	Quale delle seguenti sostanze viene impiegata come antidoto in caso di sovradosaggio da metotrexato?		acido p-amminobenzoico	cotrimossazolo	folinato di calcio	lievito di birra	trimetoprim	С
508	8 I vaccini ricombinanti sono costituiti da:		antigeni proteici o polipeptidici prodotti da un microrganismo carrier (batterio o lievito) nel cui corredo genetico è stato inserito un gene che ne		un polisaccaride legato ad una proteina trasportatrice riconoscibile dai linfociti T	tutte le indicazioni sono corrette	nessuna delle indicazioni è corretta	А
			codifica la sintesi					
509	9 II composto avente la struttura indicata viene utilizzato come antiossidante nella preparazione delle forme farmaceutiche. Esso viene indicato come	ОН	codifica la sintesi butilidrossianisolo	acido ascorbico	con tutti i nomi riportati, eccetto uno	gallato di propile	propilenglicol	В
	come antiossidante nella preparazione delle forme	ОООН		acido ascorbico edema polmonare acuto in presenza di scompenso cardiaco e congestione polmonare	eccetto uno aumento della pressione	gallato di propile aumento della pressione intraoculare	propilenglicol riduzione della tolleranza ai carboidrati	В
510	come antiossidante nella preparazione delle forme farmaceutiche. Esso viene indicato come 1.0 I diuretici osmotici sono distribuiti nel fluido extracellulare; a ciò consegue estrazione di acqua dai compartimenti intracellulari e aumento di volume del liquido extracellulare. Per questi motivi tale classe di	ОООН	butilidrossianisolo aumento degli edemi degli arti inferiori derivati carbammici di dioli e trioli usati come	edema polmonare acuto in presenza di scompenso cardiaco e congestione	eccetto uno aumento della pressione	aumento della pressione	riduzione della tolleranza	
510	come antiossidante nella preparazione delle forme farmaceutiche. Esso viene indicato come 10 I diuretici osmotici sono distribuiti nel fluido extracellulare; a ciò consegue estrazione di acqua dai compartimenti intracellulari e aumento di volume del liquido extracellulare. Per questi motivi tale classe di farmaci può provocare 11 A quale classe di farmaci viene riferito la sillaba "estr"	ОООН	butilidrossianisolo aumento degli edemi degli arti inferiori derivati carbammici di dioli e trioli usati come tranquillanti minori	edema polmonare acuto in presenza di scompenso cardiaco e congestione polmonare anestetici locali riduzione della capacità di	aumento della pressione intracranica antistaminici H2 induzione della	aumento della pressione intraoculare ormoni estrogeni	riduzione della tolleranza ai carboidrati inibitori delle beta-	В

Quali sono le dosi di assunzione giornaliera di iodio							D
raccomandate dai LARN (Livelli di Assunzione							•
Raccomandati di Nutrienti) per le donne in gravidanza?		100 mcg	150 mcg	175 mcg	220 mcg	250 mcg	
515] I medicinali sterili possono essere preparati in Farmacia?		no, mai	sì, osservando le Norme di Buona Preparazione dei medicinali in Farmacia (NBP) e avvalendosi di una cappa aspirante		sì, solo per uso topico	sì, osservando le procedure stabilite dal Decreto Ministeriale 18 novembre 2003	В
516 A chi deve essere inviata dal farmacista la copia della richiesta di approvvigionamento di medicinali stupefacenti della Tab. dei medicinali Sez. A C e D a bordo di navi mercantili?		alla Capitaneria di Porto	alla A.S.L. territorialmente competente	al Medico di Porto	al Ministero della Marina Mercantile	al Prefetto	С
517 La vigilanza sugli Ordini dei Farmacisti spetta		al Ministero della Salute	alla Federazione Ordini Farmacisti Italiani	al Prefetto		al Ministero della Salute di concerto con la Federazione Ordini Farmacisti Italiani	А
518 Quale delle seguenti affermazioni sulla chinidina NON è corretta	CHOH -N	è un alcaloide ottenuto da varie specie di Cinchona	può essere preparato dalla chinina	i due atomi di azoto presenti nella molecola hanno la stessa basicità	è l'enantiomero destrogiro della chinina	è poco solubile in acqua	С
519 In quali pazienti l'acetilcisteina va usata con precauzione?		ipertesi	immunodepressi	cardiopatici	nessuna indicazione è corretta	asmatici	Е
520 Quale tra i seguenti soggetti possono esercitare il diritto di prelazione e assumere la titolarità di una farmacia?		qualunque farmacista abilitato	tutti i farmacisti iscritti all'Ordine dei Farmacisti e le società i cui soci siano farmacisti	i Comuni	le aziende speciali	i farmacisti iscritti all'Ordine dei Farmacisti e le società di capitali con almeno il 51% del capitale detenuto da farmacisti.	С
521 Il Malathion è un insetticida organofosforico che:		inibisce reversibilmente la colinesterasi	inibisce irreversibilmente la colinesterasi	inibisce il reuptake della noradrenalina	inibisce la liberazione della noradrenalina	nessuna delle indicazioni è corretta	В
522 Effetti neurovegetativi dei farmaci analoghi all'amfetamina sono		miosi	ipotensione	tachicardia	broncocostrizione	iperperistalsi intestinale	С
523 I diuretici aventi struttura del tipo di quella indicata sono caratterizzati dal gruppo funzionale solfammidico. Essi sono impiegati comunemente per la cura del glaucoma ad angolo aperto in quanto inibiscono	NH ₂ H OS N N	il simporto Na+, K+, 2Cl- del nefrone	il simporto Na+, Cl- del nefrone	l'anidrasi carbonica del nefrone	l'anidrasi carbonica del globulo rosso	l'anidrasi carbonica dei processi ciliari dell'occhio	Е
524 La paralisi muscolare indotta dai farmaci bloccanti la placca motrice è potenziata dalla cosomministrazione		adrenalina	efedrina	levodopa	antibiotici amminoglicosidici	fisostigmina	D
525 A chi deve essere inviata dal farmacista la copia della richiesta di approvvigionamento di medicinali stupefacenti della Tab. dei medicinali Sez. A C e D nei cantieri di lavoro?		al Ministero della Salute	al Ministero del Lavoro e della Politiche Sociali Sociale	all'Ispettorato del Lavoro	alla A.S.L. territorialmente competente	alla Regione	D
526 L'insulina glargine rispetto all'insulina umana presenta:		sostituzione di una molecola di glicina e di due di arginina	sostituzione di due molecole di arginina e aggiunta di due di glicina		sostituzione di un residuo di acido aspartico con una glicina e aggiunta di due residui di arginina	molecole di arginina e di	D
527 L'ingestione di semi di stramonio (Datura stramonium L.) induce una sindrome letale, soprattutto per i bambini, caratterizzata da:		tachicardia	secchezza delle fauci con difficoltà di deglutizione	cute calda e asciutta	midriasi	Tutte le indicazioni sono corrette	Е
528 Il foglietto illustrativo NON è presente		nei medicinali prescrivibili con ricetta ministeriale a	nei SOP	nei galenici magistrali	nei medicinali veterinari	negli OTC	С
529 Su quale dei bersagli elencati agisce la spiramicina, avente la struttura indicata?	NO N	ricalco sintesi proteica ribosomiale	membrana citoplasmatica		acidi nucleici della cellula batterica	parete cellulare batterica	А
530 La fluoxetina, che ha la struttura sotto riportata, esplica azione antidepressiva. Quale delle affermazioni riportate è corretta?	F ₂ C C C C HO ON F	impedisce il reuptake della serotonina a livello centrale	inibisce le MAO-A	inibisce le MAO-B	provoca più di uno degli effetti indicati	agisce sul recettore del GABA	А
531 Per quali di questi ingredienti impiegati negli integratori alimentari, il Ministero della Salute prevede		passiflora incarnata	echinacea purpurea	malva officinalis	ginkgo biloba	equisetum arvense	D
l'obbligo di riportare in etichetta delle avvertenze specifiche:				per gravi motivi fi famiglia	per infermità	per motivi di studio	
i cobiligo di riportare in etichetta delle avvertenze specifiche: 532 In quale dei seguenti casi non è prevista la sostituzione temporanea del titolare della farmacia con altro farmacista?		per ferie	per gravidanza, parto, allattamento	per gravi motivi ii famiglia			E
specifiche: 532 In quale dei seguenti casi non è prevista la sostituzione temporanea del titolare della farmacia con altro		per ferie disfunzioni sessuali		ipotensione ortostatica	alterazioni endocrine	ipertensione	E

	Quale dei seguenti farmaci NON viene utilizzato per le micosi sistemiche?	Miconazolo	Amfotericina B	Nistatina	Flucitosina	più di uno di quelli indicati	С
	La tossina botulinica	facilita l'esocitosi di acetilcolina	blocca i recettori muscarinici	inibisce l'idrolisi dell'acetilcolina	inibisce la liberazione di acetilcolina	facilita la sintesi di acetilcolina	D
E26 I	La sopravvivenza dei pazienti in scompenso cardiaco	inibitori dell'enzima di	ammine	inibitori della	glicosidi cardioattivi	agonisti dei canali del Ca	
	La sopravivenza dei pazienti in scompenso cardiaco risulta statisticamente aumentata dal trattamento con	conversione dell'angiotensina	simpaticomimetiche	fosfodiesterasi III	giicosidi cardioattivi	2+ voltaggio-dipendenti	Α
	Indicare il valore di pH di una soluzione 0,01 M di acido cloridrico	0,2	1	2	2,5	3	С
538 l I I	Un intossicato per sovradosaggio di sostanza d'abuso presenta come sintomi: confusione mentale, stupore, miosi puntiforme, depressione respiratoria. Quale tra quelle elencate è la sostanza più probabilmente responsabile della sua condizione?	cocaina	eroina	metilendiossimetamfetam ina (MDMA)	hashish	LSD	В
1	I farmaci possono essere somministrati attraverso molteplici vie. Quale di quelle sotto indicate presenta il così detto "metabolismo di primo passaggio" in % molto basse?	parenterale	endovena	rettale	tutte le vie indicate provocano un esteso metabolismo epatico	orale	С
540 1	Il buono acquisto stupefacenti conforme al D.M. 18.12.2006 può essere utilizzato per:	più di una indicazione è corretta	solo per le richieste singole di stupefacenti	solo per le richieste cumulative di stupefacenti	anche per cessioni di stupefacenti a titolo gratuito ad altre farmacie aperte al pubblico o ospedaliere in caso di urgenza terapeutica	le richieste singole o cumulative di stupefacenti	А
	Quale tra le seguenti non è una sanzione disciplinare prevista dalla normativa vigente?	la sanzione pecuniaria amministrativa	l'avvertimento	la sospensione	la radiazione	la censura	A
542 (a	Quale del principi attivi seguenti viene usato per arrestare la crescita dei tumori estrogeno-dipendenti in quanto ha la capacità di legarsi ai recettori degli estrogeni esplicando effetto antagonista?	etinilestradiolo	levonorgestrel	medrossiprogesterone	megestrolo	tamoxifene	E
	Quali sono i prodotti oggetto di notifica nel sistema di allerta rapido "RASFF"?	integratori alimentari	alimenti	alimenti, mangimi, materiali e oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti (MOCA) e ai mangimi per animali da affezione (pet food)	farmaci	alimenti destinati ad una alimentazione particolare	С
f a	Generalmente i soggetti parkinsoniani vanno incontro a forme depressive. L'associazione di un medicinale antidepressivo contenente fluoxetina con un'altro avente attività antiparkinson e contenente la selegilina (struttura indicata) NON è consigliabile in quanto	la fluoxetina agisce come antagonista sul recettore dopaminergico	rapidamente	si realizzerebbe a livello centrale un eccesso di serotonina che potrebbe essere pericoloso	la presenza di fluoxetina inibisce l'azione della selegilina	la fluoxetina agisce come antagonista sul recettore colinergico	С
i	I diuretici inibitori dell'anidrasi carbonica sono impiegati comunemente per la cura e la prevenzione del mal di montagna acuto in quanto	aumentano il volume dell'urina	riducono il volume del liquido extracellulare	diminuiscono la velocità d formazione del liquido cerebrospinale	riducono la quantità di HCO3- nel sangue	aumentano l'eliminazione urinaria di HCO3-	С
	In quale classe, tra quelle riportate, può essere catalogato l'acido acetilsalicílico	amminoacidi	acidi eteroarilacetici	ammidi	anilidi	acetossiacidi	E
	I FANS agiscono bloccando l'enzima	acetilcolinesterasi	lipoossigenasi	cicloossigenasi	aromatasi	GABA-transaminasi	С
548 1	I farmaci che inibiscono il CYP3A4:	possono aumentare la tossicità di farmaci metabolizzati dal CYP3A4		diminuiscono la clearance dei farmaci metabolizzati dal CYP3A4		tutte le indicazioni tranne una sono corrette	E
549 l	Le polveri per inalazione sono descritte in F.U. ?	no, essendo preparazioni per uso esterno	si,in apposita monografia	no essendo preparazioni per uso otologico	no, essendo preparazioni per uso particolare	nessuna delle indicazioni è corretta	В
	L'itraconazolo è utilizzato nelle micosi superficiali e sistemiche. La sua azione consiste nella:	inibizione della sintesi dell'ergosterolo	distruzione dell'aggregazione dei microtubuli durante la mitosi	inibizione della sintesi degli acidi nucleici	complessazione con l'ergosterolo della membrana plasmatica de fungo	inibizione della sintesi della parete cellulare I	А
i	In riferimento a premiscele medicate e a prodotti intermedi quale delle seguenti affermazione non è corretta:	le premiscele medicate sono vendute direttamente a titolari di allevamento che le utilizzano	i prodotti intermedi sono venduti ai titolari autorizzati alla produzione di mangimi medicati per autoconsumo aziendale in allevamento		gli operatori del settore dei mangimi sono identificati e registrati nel SINVSA del Ministero della salute		E
	Ai sensi del regolamento (CE) n. 1223/2009, le sostanze contenute nell'allegato II	non possono essere presenti nella composizione di prodotti cosmetici	possono essere presenti nella composizione dei cosmetici	devono essere espressamente autorizzate se presenti nella composizione dei cosmetici	sono obbligatorie nella composizione dei cosmetici	sono facoltative nella composizione dei cosmetici	А

S	Qual è il limite di prescrizione per i medicinali stupefacenti della tabella dei medicinali sez. A per uso veterinario?	una sola preparazione senza limite di dosaggio	una o più preparazioni purchè con dosaggio globale non superiore ad 8 giorni di terapia	un solo medicinale in quantità per un massimo di trenta giorni di terapia	più di una indicazione è corretta	due medicinali diversi tra loro o uno stesso medicinale in due forme farmaceutiche o in due dosaggi per un massimo di trenta giorni di terapia	С
	I farmacista può rifiutarsi di dispensare medicinali oggetti a prescrizione in assenza di ricetta?	si, sempre	no, se ricorrono le condizioni previste dalla normativa che consente tale dispensazione in caso di necessità e urgenza	no, se si tratta di medicinali erogabili a carico dell'SSN	no, se si tratta di medicinali oppiacei per la terapia del dolore	si, se effettua il servizio "a chiamata"	В
l l	diuretici inibitori dell'anidrasi carbonica aumentano escrezione urinaria di acido urico e cistina, aventi le strutture indicate, in quanto provocano H COOH H ₂ COOH H ₂ COOH	alcalosi metabolica	alcalinizzazione della urina	fosfaturia e ipercalciuria	acidosi metabolica ipercloremica	iperkaliuria	В
S	Salute:	solo i fabbricanti di dispositivi medico- diagnostici in vitro con sede in Italia	solo ii fabbricanti di dispositivi medico- diagnostici in vitro con sede fuori dal territorio della UE	tutti i fabbricanti di dispositivi medico- diagnostici in vitro che immettono in commercio prodotti sul territorio italiano	solo i fabbricanti di dispositivi medico- diagnostici in vitro con sede nel territorio della UE	nessuna delle indicazioni date è corretta	С
ŗ	Quale parametro di una polvere è fondamentale misurare al fine del corretto riempimento di capsule di gelatina rigida?	La forma delle particelle	La densità vera	La distribuzione granulometrica	La densità particellare	La densità apparente al versamento	E
	Quali delle seguenti sostanze può avere effetti eratogeni:	vitamina A	Cloramfenicolo	Amfetamina	Metotrexato	più di una tra quelle indicate	E
559 L		antalgico per i muscoli scheletrici	miorilassante di tipo papaverinico	miorilassante centrale di tipo meprobamato	spasmolitico di tipo anticolinergico	miorilassante di tipo curarico	D
560 0	Gli antimetaboliti virali agiscono	sul virus extracellulare	nella fase di penetrazione	nella fase di replicazione	nella induzione di interferone	nella fase di produzione delle proteine virali	С
	Alcuni dei principali effetti collaterali della terapia istemica con glucocorticoidi sono:	ulcera duodenale, ipotensione, aumentata suscettibilità alle infezioni	arrotondamento del viso, iperglicemia, atrofia del surrene, aumentata suscettibilità alle infezioni	ipoglicemia, tachicardia	epatiti, ipoglicemia	emorragie, mialgie, epatiti	В
	a lidocaina, avente la struttura indicata, può essere mpiegata come: $ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{O} \\ \text{C}_2 \text{H}_{5i} \\ \text{CH}_3 \end{array} $	anestetico locale	antiaritmico	ipnoinducente	antiasmatico	solo due indicazioni sono corrette	E
563 I	corticosteroidi esplicano la loro azione farmacologica:	attivando una proteina G	legandosi a recettori citosolici	legandosi a recettori sulla membrana plasmatica	legandosi a recettori sul reticolo endoplasmatico	con un effetto non mediato da recettore	В
	Il gemfibrozii, avente la struttura indicata, è un armaco	ipoglicemizzante	per lo scompenso cardiaco	antipertensivo	ipolipidemizzante	diuretico risparmiatore di K+	D
565 I	I metabolismo può rendere un farmaco:	meno attivo	inattivo	più attivo	meno tossico	tutte le risposte sono corrette	E
566 I	Il meccanismo d'azione dell'irinotecan prevede:	l'inibizione delle proteasi	l'inibizione delle girasi	l'inibizione della topoisomerasi	l'inibizioni delle lattamasi	nessuno di questi meccanismi	С
r	Quale, tra le coppie farmaco - enzima sotto elencate, appresenta l'enzima ed il corrispondente inibitore?	(captopril) - (tirosina idrossilasi)	(alfa-metildopa) - (triptofano 5-idrossilasi)	(selegilina) - (aldeide deidrogenasi mitocondriale)	(simvastatina) - (aromatico L- amminoacido decarbossilasi)	(alfa-metil tirosina) - (tirosina idrossilasi)	E
i f	Il feniletanolo ed il clorobutanolo, aventi le strutture ndicate, sono utilizzati come antibatterici nelle forme arramaceutiche. Quale delle affermazioni riportate è corretta	il clorobutanolo è stabile in un largo intervallo di pH (3 - 8)	i due composti non possono essere utilizzati per le preparazioni oftalmiche	il feniletanolo è stabile in un ristretto intervallo di pH	il feniletanolo presenta effetto sinergico con molti altri antibatterici	i due composti sono tra loro incompatibili	D
	in quali delle seguenti forme farmaceutiche è disponibile l'aciclovir?	compresse	unguento oftalmico	crema	sospensione orale	tutte le indicazioni sono corrette	Е

570 La l-iosciamina ha la struttura sotto indicata. Quale delle affermazioni riportate e riguardanti le sue proprietà rispetto a quelle dell'atropina è ERRATA?	The other part of the other pa	la l-iosciamina, come l'atropina, è un estere fra il tropanolo e l'acido tropico	la l-iosciamina ha a un'attività farmacologica più elevata rispetto all'atropina	nelle specialità medicinali è largamente più rappresentata l'atropina che la l-iosciamina	la l-iosciamina è la forma racemica dell'atropina	l-Iosciamina ed atropina presentano entrambe attività spasmolitiche	D
571 Quale, tra le seguenti tecniche di preparazione di liposomi, risulta particolarmente vantaggiosa per la riproducibilità e scale up industriale?		emulsione con evaporazione del solvente		reverse phase evaporation	microfluidica	polimerizzazione interfacciale	D
572 I recettori muscarinici sono		recettori di membrana associati a proteine G	recettori porinici	recettori citosolici	recettori nucleari	nessuna indicazione è corretta	Α
573 A quale delle miscele sotto indicate si avvicina maggiormente la composizione di una soluzione idroalcoolica al 30% v/v?			e 30 ml di etanolo assoluto e 70 ml di acqua	30 g di etanolo assoluto e 70 ml di acqua	40 g di etanolo al 96% e 60 g di acqua	40 ml di etanolo al 96% e 60 ml di acqua	В
574 La cionidina diminuisce la liberazione di noradrenalina dai terminali adrenergici:		attivando recettori beta adrenergici	bloccando recettori alfa2 adrenergici postsinaptici	bloccando recettori alfa1 adrenergici	attivando recettori alfa1 adrenergici	attivando recettori alfa2 adrenergici	E
575 Tenendo presente l'azione farmacologica e quindi la principale utilizzazione terapeutica indicare,tra quelli sotto riportati, i presidi sanitari nei quali razionalmente la presenza di "sodio cloruro soluzione ipertonica" per uso parenterale è presente:		in nessuno dei presidi indicati	in tutti i presidi indicati	nelle farmacie aperte al pubblico ed ospedaliere	nella qualunque farmacia aperta al pubblico	nella farmacia ospedaliera	E
576 Le compresse gastroresistenti sono compresse a rilascio:		immediato	modificato	tradizionale	nessuna indicazione è corretta	più di una indicazione è corretta	В
577 Un principio attivo contenuto in un medicinale di origine industriale in commercio esclusivamente in Canada può essere impiegato in una preparazione galenica?		no	sì	solo se presente anche in una Farmacopea in vigore in UE	solo se il medico se ne	solo dietro presentazione di RNR	С
578 La preparazione di saccarosio sciroppo (sciroppo semplice) è riportata nella F.U.:		in tab. 8	solo per impieghi di correzione del sapore	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	solo per la correzione del gusto di un'emulsione a uso orale	assolutamente privo di conservanti	С
579 Quale delle seguenti sostanze viene impiegata come rivestimento gastrosolubile di compresse:		polivinilacetoftalato	copolimeri metacrilato - acido metacrilico	acetoftalato di cellulosa	ftalato di idrossipropilmetilcellulosa	idrossipropilmetilcellulosa	Е
580 Gli isomeri configurazionali di tipo "geometrico"		sono separati tra loro da barriere energetiche facilmente superabili	si trasformano l'uno nell'altro a temperatura ambiente	possono modificare la loro "geometria" per favorire l'interazione con il recettore	tutte le indicazioni fornite sono errate	sono sovrapponibili	D
581 L'omeprazolo, utilizzato come antiulcera, agisce con un meccanismo che		blocca i recettori H2 dell'istamina	blocca i recettori della acetilcolina	attiva la secrezione di muco protettivo dalle cellule parietali dello stomaco	blocca la pompa H+, K+ ATPasi gastrica	non è ancora del tutto chiarito	D
582 Il termine Efficienza % di incapsulazione identifica:		la quantità effettiva di farmaco incapsulato in micro o nano-particelle rispetto alla quantità di farmaco impiegata in faso di preparazione	la quantità effettiva di farmaco incapsulato in micro o nano-particelle rispetto alla quantità di e polimero impiegato in fase di preparazione	la quantità teorica di farmaco incapsulato in micro o nano-particelle	l'effettiva quantità di farmaco incapsulato in micro o nano-particelle	la resa % di produzione di un lotto di micro o nanoparticelle	А
583 Tutte le seguenti sono reazioni avverse aspecifiche tranne una, indicare quale:		ulcera gastrica da aspirina	pancreatite da diuretici	sindrome oculomucocutanea da	tosse da ace-inibitori	cefalea da nitrati	В
584 La ciproeptadina, avente la formula indicata,		non presenta isomeria geometrica ma presenta isomeria ottica	rappresenta l'isomero cis	practololo non presenta isomeria ottica ma presenta isomeria geometrica	non presenta né isomeria ottica né isomeria geometrica	rappresenta l'isomero trans	D
585 Il rilascio di un farmaco da una matrice porosa, non rigonfiabile e non biodegradabile, in un mezzo acquoso esterno ad essa, avviene:		per contestuale penetrazione del mezzo acquoso nei capillari della matrice, dissoluzione in esso del farmaco e diffusione verso l'esterno	per dilatazione dei pori della matrice e a conseguente dissoluzione del farmaco nel mezzo acquoso	per disaggregazione della matrice	per lenta erosione della matrice e contestuale dissoluzione del farmaco	più di una indicazione è corretta	А
586 Le strutture indicate rappresentano composti utilizzabili come additivi in tecnica farmaceutica. Quale degli accoppiamenti (struttura - caratteristiche) sotto riportati è corretto	$ \begin{array}{c} (H_3 - (CH_2)_{ab} \gamma^b - (CH_2)_{ab} \circ SO_3 \cdot \ d) \\ (CH_3 - (CH_2)_{ab} \gamma^b - (CH_2)_{ab} -$	(I) - anfolitica	(II) - non ionica	(III) - non ionica	più di una indicazione è corretta	tutte le indicazioni sono corrette	D
587 Gli Ordini dei Farmacisti hanno carattere:		provinciale	comunale	regionale	provinciale o	regionale o Interegionale	D

588 L'acetilcisteina contiene i tre gruppi funzionali aventi la struttura sotto indicata. Quale, tra i gruppi funzionali indicati, è il responsabile dell'attività mucolitica del principio attivo? Il gruppo	H CH ₃ (III)	sulfidrilico (I)	carbossilico (II)	acetammidico (III)	tutti quelli indicati	più di uno di quelli indicati	А
589 Quale dei seguenti antitumorali agisce nel primissimo stadio del processo di sintesi degli acidi nucleici ? 590 La porzione strutturale di molecola più direttamente responsabile dei processi farmacodinamici correlati al meccanismo d'azione degli antibiotici beta-lattamici è		citarabina dalla porzione costituita dal ciclo a sei termini	doxorubicina dalla porzione costituita dal ciclo a quattro termini	fluorouracile dalla porzione costituita dal ciclo a cinque termini	metotrexato dalla porzione ammidica non ciclica	tioguanina da nessuna delle porzioni molecolari sopra indicate	D B
rappresentata 591 Nel trattamento delle infezioni da Helicobacter pylori si usa l'associazione		tetraciclina - gentamicina	claritromicina - metronidazolo -	ampicillina - gentamicina - omeprazolo	tetraciclina - streptomicina	piperacillina - tobramicina - omeprazolo	В
592 L'isoprenalina, avente la struttura indicata, rilascia la muscolatura liscia bronchiale in quanto:	HO OH H	libera noradrenalina dalle vescicole sinaptiche dei terminali simpatici	omeprazolo inibisce il reuptake neuronale di noradrenalina	stimola i recettori beta adrenergici	stimola i recettori alfa adrenergici	ha un'azione sulle miocellule non mediata da recettori	С
593 Gli acidi grassi essenziali omega-3 hanno effetti:		ipolipemizzanti	ipoglicemizzati	antitrombotici	antiulcera	più di una indicazione è corretta	E
594 L'uso della pillola contraccettiva di quale dei farmaci elencati prolunga la durata di azione in caso di uso		ampicillina	fenitoina	buspirone	oxazepam	diazepam	E
Simultaneo? 595 Le sostanze ad azione psichedelica sono sostanze d'abuso. Ad esse NON appartiene	O H	mescalina	LSD	destrometorfano	psilocibina	metilendiossimetamfetam ina (MDMA struttura indicata)	C
596 Un farmaco che stimola i recettori beta1 e beta2 adrenergici può causare:		riduzione della frequenza cardiaca	riduzione delle resistenze periferiche totali	contrazione della muscolatura liscia bronchiale	riduzione della liberazione di renina	riduzione della forza di contrazione del miocardio	В
597 Quale delle seguenti attività meglio descrive il meccanismo d'azione delle benzodiazepine?		blocco dell'attività eccitatoria dell'acido glutammico	inibizione dell'enzima GABA transaminasi	attivazione dei recettori della glicina nel midollo spinale	facilitazione dell'aumento della conduttanza al cloro mediata dal GABA		D
598 Spironolattone e canrenone sono diuretici K+- risparmiatori. La loro azione diuretica ed efficacia clinica dipende da		inibizione dei canali del Na+ dell'epitelio renale	fattori diversi da quelli indicati	i livelli di aldosterone endogeno	velocità di filtrazione glomerulare	pH urinario	С
599 Qual è l'impiego del carbonato di litio in terapia?		trattamento e profilassi degli episodi maniacali	ansiolitico	agente alcalinizzante	ipnoinducente	neurolettico avente lo stesso profilo di azione dell'aloperidolo	А
600 L'impiego di poliacrilati riguarda la tecnica di		rivestimento	micronizzazione	emulsionamento paratifo	filtrazione	macinazione	A
601 La vancomicina è usata in caso di		colite ulcerosa	colite associata al trattamento con antibiotici		giardiasi	amebiasi	В
602 Quale dei seguenti organi o sistemi rappresenta un bersaglio della tossicità delle diossine:		sistema immunitario	apparato cardiovascolare	genoma	fegato	più di una indicazione è corretta	E
603 Tra gli eccipienti per preparati farmaceutici da preparare come polveri, il biossido di silicio colloidale è utilizzato come		glidante	conservante	edulcorante	bagnante	lubrificante	А
604 Le figure 1 e 2 rappresentano l'andamento delle curve dose-effetto di un farmaco. Esse differiscono in quanto	FIG2	i valori delle ascisse nella Fig 2 sono riportati in forma logaritmica	i valori delle ascisse nella Fig 1 sono riportati in forma logaritmica	si riferiscono a due antagonisti con pari potenza	i valori delle ascisse, sia nella Fig 1 che nella 2, sono riportati in forma logaritmica	i valori delle ordinate nella Fig 1 sono riportati in forma logaritmica	В
605 Zanamivir si somministra per via:		inalatoria e endovenosa	ondovonosa	topica	intramuscolare	rettale	A
606 Quale dei seguenti strumenti NON è utilizzabile per determinare le dimensioni delle particelle di un campione di polvere:		microscopio	endovenosa setacci	apparecchio di Andreasen		contatore di Coulter	D
Caripione de povere: 607 Il saggio di uniformità di contenuto delle forme farmaceutiche a dose unica si basa sulla determinazione:		dei contenuti individuali di principio attivo in un numero di unità a dose unica	i del contenuto medio del campione di unità a dose unica	delle masse individuali del campione di unità a dose unica		nessuna indicazione è corretta	А

608 I farmaci ACE-inibitori regolarizzano la pressione arteriosa da soli o in associazione con altri farmaci antipertensivi nella grande maggioranza di pazienti affetti da ipertensione arteriosa di media intensità. E' condivisa l'opinione che gli ACE-inibitori:	riducono l'incidenza di vasculopatie cerebrali nei pazienti a rischio	riducono l'incidenza di infarto miocardico nei pazienti a rischio	limitano la nefropatia	rallentano il progresso delle lesioni ateromasiche delle arterie	piu' di una indicazione è corretta	E
609 La digossina, se somministrata a pazienti con funzionalità renale nei limiti della norma, ha un tempo di dimezzamento (t1/2) di circa ca	1,5 giorni	1 settimana	10 ore	3 giorni	12 ore	А
610 Possono essere venduti al pubblico medicinali per i quali l'autorizzazione all'immissione in commercio sia stata revocata?	no, mai	si, sempre	si, entro il termine eventualmente previsto per lo smaltimento delle scorte	si, purchè non sia stata revocata anche l'autorizzazione alla produzione	si, purchè non sia stato contemporaneamente disposto anche il sequestro	С
611 Il coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua è un descrittore che, per la molecola in studio, caratterizza della molecola le proprietà	steriche	idrofobiche	elettroniche	configurazionali	conformazionali	В
612 Indicare quale delle seguenti potenziali sostanze d'abuso è classificabile tra gli antipsicotici a struttura fenilisopropilamminica	amfetamina	efedrina	ecstasy	tutte quelle indicate	catina (struttura indicata)	D
613 II prelievo dei medicinali in regime di dispensazione convenzionata con il SSN da parte degli assistiti nel caso di ricetta dematerializzata: 614 Su quale dei bersagli elencati agisce la cefixima,	è liberamente effettuabile nell'ambito del territorio nazionale sintesi proteica	è effettuabile esclusivamente nel territorio regionale	è effettuabile esclusivamente nel territorio provinciale parete cellulare batterica	non è liberamente effettuabile nelle regioni a Statuto Autonomo acidi nucleici della cellula	più din un'indicazione è corretta metabolismo energetico	А
avente la struttura indicata?	ribosomiale	тепитапа споріазтіанса	parete cenurare batterica	batterica	della cellula batterica	С
Quale tipo di interazione determina la riduzione dei livelli ematici di tetracicline, aventi la struttura generale indicata, in seguito a contemporanea assunzione dell'antibiotico e di alimenti ricchi di calcio?	interazione elettrostatica	inibizione enzimatica	complessazione	sinergismo	tutte le indicazioni sono corrette	С
616 L'azione profilattica dei beta-antagonisti nell'angina pectoris consegue a	diminuita richiesta di O2 da parte del cuore	aumento del flusso coronarico	ridistribuzione del flusso coronarico	inibizione degli spasmi delle coronarie	diminuzione del precarico	A
617În quale caso ê obbligatorio conservare l'originale della richiesta di approvvigionamento ex art. 42 DPR 309/90?	in nessun caso in quanto basta conservare la fotocopia di ogni ricetta spedita		nel caso di richiesta di farmaci destinati ad animali da compagnia	nei casi in cui manca la data o la firma del medico	nel caso di richiesta di sostanze contrassegnate con un asterisco in F.U.	В
La sostanza attiva Tazobactam esplica la sua azione	inibisce le beta-lattamasi	nel medicinale autorizzato è in associazione con piperacillina sodica	batteri Gram-positivi e Gram-negativi	nel medicinale autorizzato è in associazione con ceftolozano solfato	le risposte sono corrette	E
619 Si devono preparare 300 ml di una soluzione di HCl 0,2 M disponendo di HCl 6 M. Entro quale intervallo ricade la quantità di HCl 6 M da prelevare?	5 - 15 ml	100 - 120 ml	80 - 95 ml	0,5 - 1,5 ml	nessuno di quelli indicati	А
620 II PHT (prontuario Ospedale Territorio) è:	un elenco di farmaci di fascia H	un elenco di farmaci per i quali è previsto Piano Terapeutico	per i quali è prevista anche la possibilità di distribuzione diretta	quali sono previste le note AIFA	un elenco di farmaci dispensabili con ricetta limitativa	С
621 Quale fra le seguenti non è una funzione attribuita dalla legge all'Ordine dei farmacisti?	dichiarare la decadenza della titolarità della farmacia	rilasciare la certificazione del pieno soddisfacimento dell'obbligo formativo triennale		vigilare alla conservazione del decoro e della indipendenza dell'Ordine	interporsi, se richiesto, nelle controversie tra sanitario e sanitario	А
622 Sumatriptan e zolmitriptan, agonisti dei recettori serotoninergici, vengono impiegati clinicamente in una delle seguenti patologie:	parkinsonismo	epilessia	emicrania	insufficienza cerebrovascolare acuta	detossificazione lenta dell'eroinomane	С
623 Per anticorpo monocionale umanizzato si intende una immunoglobulina	estratta da plasma umano	ottenuta immunizzando un soggetto umano	in cui le sequenze che riconoscono l'antigene sono murine	ottenuta per via sintetica	in cui la regione costante (Fc) è murina	С
624 I curari sono	antagonisti dell'acetilcolina ai recettori nicotinici delle giunzioni neuromuscolari	antagonisti dell'acetilcolina ai recettori muscarinici	antagonisti della serotonina ai recettori 5- HT1	attivatori dei recettori postgangliari del sistema simpatico	attivatori dei recettori nicotinici presenti alle sinapsi gangliari	А
625 Le cicloossigenasi sono:	isoenzimi implicati nella biosintesi delle prostaglandine	enzimi coinvolti nel ciclo di Krebs	enzimi deputati alla biosintesi del GABA	enzimi deputati al catabolismo ossidativo	enzimi coinvolti nella catena respiratoria	А

626 Nella terapia antipertensiva vengono usati		beta1-agonisti	antagonisti ai recettori H2 dell'istamina	agonisti della noradrenalina ai recettori alfa1	diuretici	attivatori dei canali del Ca2+	D
627 Indicare quale dei seguenti composti NON interagisce con i recettori GABA-A:		barbiturici	benzodiazepine	alcaloidi dell'oppio a struttura fenantrenica	zolpidem	etanolo	С
628 La digitale aumenta la forza di contrazione cardiaca. Quale dei seguenti meccanismi è associato a tale effetto?		attivazione della adenil ciclasi		attivazione dei canali lenti del Ca2+		blocco della H+, K+- ATPasi	D
629 I limiti di accettabilità per le aflatossine nelle droghe vegetali sono richiesti dalla F.U.:		mai	solo per le radici	solo per le foglie	sempre	quando necessario	E
930 Quale delle seguenti affermazioni sul nitrito di isoamile NON è corretta	No No	è una sostanza volatile	è infiammabile	è poco solubile in acqua	forma miscele esplosive con l'aria o con l'ossigeno	si somministra sia per inalazione che per via intravenosa	E
631 La ticlopidina agisce come antiaggregante piastrinico:		bloccando la cicloossigenasi piastrinica	bloccando la lipossigenasi piastrinica	attivando la cicloossigenasi piastrinica	bloccando la via dell'adenosina difosfato piastrinica	attivando la via dell'adenosina difosfato piastrinica	D
632 I composti sotto elencati hanno la DL50 (mg/Kg) indicata. Quale composto presenta la tossicità minore?		tetrodotossina = 0,1	picrotossina = 5	stricnina solfato = 2	d-tubocurarina = 0,5	nicotina = 1	В
633 La interazione di un farmaco con il suo recettore forma un complesso farmaco-recettore. Tale interazione è all'equilibrio quando si è		eguagliata la velocità delle reazioni di associazione e dissociazione	annullata la concentrazione del farmaco	annullata la velocità della reazione nei due sensi	annullata la concentrazione del recettore libero	eguagliata la concentrazione del farmaco e quella del suo complesso con il recettore	А
634 A quali macromolecole circolanti si legano prevalentemente i farmaci:		alfa-glicoproteine acide	albumina	gamma-globuline	lipoproteine	beta-globuline	В
635 l farmacista è tenuto ad inviare una delle copie della richiesta di approvvigionamento di stupefacenti della Tabella dei medicinali Sez. A B e C presentata da medici o direttori sanitari di ospedali o case di cura sprovvisti di farmacia interna		all'Autorità di pubblica sicurezza	al Ministero della Salute	all'AIFA	il farmacista non ha alcun obbligo al riguardo	alla A.S.L. di appartenenza	E
636 Il linezolid esercita azione:		ipolipidemizzante	antibatterica	diuretica	antiaritmica	antiipertensiva	В
637 Se la biotrasformazione di un farmaco viene inibita, quale dei parametri farmacocinetici elencati viene prevalentemente modificato:		volume apparente di distribuzione	emivita di distribuzione	velocità di assorbimento	emivita di eliminazione	le costanti di velocità di distribuzione	D
638 Quale dei seguenti farmaci è agonista diretto dei recettori muscarinici?		pilocarpina	succinilcolina	atropina	scopolamina	ipratropio bromuro	А
639 Molti barbiturici si differenziano per la natura dei gruppi sostituenti sul carbonio 5. Da cosa MON possono essere costituiti i due sostituenti R1 ed R2 del carbonio 5?	R. R ₂ O HN NH	etile	idrogeno	fenile	cicloesene	alchile ramificato	В
Quale farmaco, tra quelli riportati, è più indicato nella terapia della sindrome ossessivo-compulsiva? Un		inibitore della captazione neuronale della serotonina	barbiturico	antiepilettico	neurolettico fenotiazinico	inibitore dell'acetilcolinesterasi	A
641 Non sono erogabili a carico del SSN i prodotti dietetici destinati a soggetti affetti da:		rettocolite ulcerosa	celiachia	fibrosi cistica	fenilchetonuria	galattosemia	А
642 Il termine "mesilato" si riferisce ad un controione di basi poco solubili; tale termine è sinonimo di		dodecilsolfato	metansolfonato	benzensolfonato	toluensolfonato	metilsolfato	В
643 Il rapporto tra servizio sanitario nazionale e le farmacie pubbliche e private è disciplinato da accordi a livello		regionale ed aventi durata triennale	provinciale ed aventi durata biennale	nazionale ed aventi durata biennale	regionale ed aventi durata biennale	nazionale ed aventi durata triennale	E
644 Da quale precursore deriva il GABA avente la struttura indicata	O NH ₂	colina	triptofano	acido glutammico	istidina	serina	С
645 II pancuronio bromuro, avente la struttura indicata, è un bloccante neuromuscolare in quanto	HO NH2	blocca in modo competitivo il recettore nicotinico	blocca in modo depolarizzante il recettore nicotinico	stimola il recettore muscarinico	blocca i canali del K+	inibisce l'acetilcolinesterasi	А
646 Gli enzimi di fase I responsabili della biotrasformazione di un farmaco catalizzano reazioni di:		ossidoriduzione o idrolisi	coniugazione con acido glucuronico	fosforilazione	coniugazione con il tripeptide glutatione	alchilazione	А
647 Quale particolare "modello" di registro deve essere adottato dal farmacista per i movimenti di entrata e uscita degli stupefacenti della tabella dei medicinali sezione A, B e C?		nessuno	quello stabilito dall'Autorità Regionale	quello stabilito dal Ministero della Salute	quello stabilito dall'Ordine dei Farmacisti	quello scelto dall'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato	С

648	I farmaci orfani sono:	farmaci utilizzati per le malattie rare	farmaci il cui brevetto è scaduto	farmaci di cui non si conosce il meccanismo d'azione	farmaci privi dell'Autorizzazione all'Immissione in Commercio (AIC)	farmaci la cui somministrazione nelle donne richiede particolari precauzioni	А
	Quale dei seguenti effetti costituisce l'azione terapeutica più importante dei farmaci antagonisti istaminici H2?	regolazione del sistema cardiovascolare	potenziamento delle risposte immunitarie	riduzione della secrezione gastrica	azione antinausea e antiemetica	anestetica locale	С
	Quale tra i seguent farmaci si usa come anti-asmatico e agisce antagonizzando i recettori leucotrienici?	sabutamolo	ipratropio bromuro	flunisolide	montelukast	omalizumab	D
	E' consentito al farmacista esporre in farmacia avvisi relativi a studi privati di medici, odontoiatri o di altri sanitari?	sì, sempre	no, mai	sì, previa autorizzazione dell'Autorità Sanitaria Locale	sì, ma solo medici od odontoiatri	sì, previa nulla osta dell'Ordine	В
	La cocaina interferisce sulla trasmissione noradrenergica in quanto	stimola direttamente i recettori alfa adrenergici	stimola direttamente i recettori beta adrenergici	inibisce il catabolismo della noradrenalina	inibisce il reuptake neuronale della noradrenalina	libera noradrenalina dai terminali sinaptici	D
	La fenitoina sale di sodio è il composto rappresentato dalla struttura indicata. La sua attività farmacologica è Na O N C6 H5		più di una risposta è				В
654		antiepilettica	giusta	antiaritmica	ipnotica	antiasmatica	
654	Le autorizzazioni alla pubblicità dei dispositivi medici hanno validità di:	24 mesi	12 mesi	24 mesi, fatta salva la possibilità del Ministero della Salute di stabilire un periodo di validità più breve, in relazione delle caratteristiche del messaggio divulgato	5 anni	illimitata	С
	Quale, tra gli enzimi seguenti, NON partecipa alla formazione dei neurotrasmettitori adrenergici nell'organismo?	istidin decarbossilasi	tirosina idrossilasi	dopamina beta-idrossilasi	DOPA decarbossilasi	feniletanolammina N- metiltransferasi	А
	Quale dei seguenti è un ormone prodotto dalla neuroipofisi?	Vasopressina	Prolattina	Ormone della crescita	Ormone tireostimolante	nessuno di quelli indicati	А
657	La d-tubocurarina compete con l'acetilcolina per il sottotipo N2 di recettore nicotinico della placca neuromuscolare determinando:	depolarizzazione della placca per entrata di Na+	stabilizzazione della placca neuromuscolare con blocco del canale del Na+	iperpolarizzazione della placca per uscita di K+	iperpolarizzazione della placca per entrata di Cl-	depolarizzazione della placca per entrata di Ca2+	В
	L'Autorizzazione all'Immissione in Commercio (AIC) di un medicinale nella procedura centralizzata è rilasciata da:	Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari (AGENAS)	Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)	Ministero della Salute	Agenzia Europea per i Medicinali (EMA)	Istituto Superiore di Sanità (ISS)	D
659	Il tipo di reazione a farmaci provocata dalla penicillina	una sindrome autoimmune	una reazione cellulo- mediata	una allergia a farmaci di tipo II	mediata da IgE	malattia da siero	D
	Quali medicinali iniettabili possono essere consegnati dal farmacista senza presentazione di ricetta medica, in quantità superiore ad una sola confezione, per la necessità di non interrompere il trattamento terapeutico, se ricorrono le condizioni previste dal DM 31.03.20087	tutti gli antibiotici monodose	solo l'insulina	tutti gli antibiotici	i farmaci per patologie cardiovascolari	gli antidolorifici	А
661	Quale tra le seguenti competenze NON rientra tra	la dispensazione dei	l'informazione sui medicinali	la prescrizione dei	la preparazione dei	il consiglio sui medicinali	С
662	quelle riservate alla professione del farmacista? Come deve compiersi la chiusura giornaliera del registro entrata e uscita stupefacenti?	medicinali la chiusura non è giornaliera, ma è mensile	annullando tutti gli spazi vuoti	medicinali annotando i dati riassuntivi di entrate, uscite e giacenze	medicinali annotando le sole giacenze	la chiusura non è giornaliera, ma annuale	E
663	Il polimorfismo è un fenomeno per cui una sostanza	può presentare denominazioni comuni italiane diverse	può generare cristalli molto simili a quelli di un'altra sostanza	può formare soluzioni solide con cristalli di altre sostanze	presenta, quando si trova in miscela con un'altra sostanza qualsiasi un punto eutettico	può presentarsi in due o più forme cristalline	E
	La paralisi flaccida causata dalla tossina botulinica è dovuta a:	inibizione dell'enzima acetilcolinesterasi a livello della placca neuromuscolare	blocco della liberazione di Ach dalle terminazioni nervose colinergiche	blocco della sintesi di acetilcolina a livello del motoneurone presinaptico	blocco della trasmissione a livello dei terminali inibitori nel midollo spinale	interazione con i recettori nicotinici a livello della placca neuromuscolare	В
	Quale delle sostanze sotto indicate ha una attività antimicrobica dovuta alla sua azione tensioattiva	acqua ossigenata	neomicina	permanganato di potassio	polimixina	cetilpiridinio cloruro	E
666	Indicare per quale, tra i seguenti sistemi enzimatici, è più noto il fenomeno del polimorfismo genetico:	Citocromo P450 ossidoreduttasi (CYP450)	Acetil coenzima A	Idrossilasi	Tirosinchinasi	nessuna delle risposte è corretta	А
667	I farmaci anti-diabetici appartneneti alla categoria delle Gliflozine sono stati associati con aumentato rischio di:	ischemia cardiaca	broncospasmo	ulcera peptica	infezioni genito-urinarie	sindromi depressive	D
	Gii antibiotici polienici (quali nistatina ed amfotericina) aventi struttura del tipo di quella indicata agiscono		bloccando la sintesi degli	formando canali spuri che alterano l'omeostasi degli ioni	disaccoppiando recettori	alterando il trasporto del glucosio attraverso la membrana	А

and the second s							
669 La dematerializzazione della prescrizione veterinaria riguarda i medicinali contenenti sostanze stupefacenti		della Tabella dei	nelle sezioni A, B, C, D ed E della Tabella dei		nelle sezioni B ed E della Tabella dei Medicinali	della Tabella dei	Α
e psicotrope inclusi: 670 Quale antidoto è più indicato nell'avvelenamento da		Medicinali	Medicinali			Medicinali	D
muscarina?		flumazenil	naloxone	pilocarpina	atropina	d-Tubocurarina	
671 Un antagonismo farmacologico recettoriale non competitivo è caratterizzato da:		aumento dell'effetto massimo dell'agonista	aumento dell'affinità dell'agonista per il recettore	diminuzione dell'effetto massimo dell'agonista	nessuna variazione dell'effetto massimo dell'agonista	reversibilità dell'antagonismo con l'aumento della dose di agonista	С
672 Quale delle affermazioni seguenti riguardanti la mesalazina, avente la struttura indicata, è ERRATA?	NH2 СООН	viene utilizzata, per via sistemica, nella terapia antitubercolare	sono in commercio specialità medicinali che contengono il corrispondente profarmaco	e' un isomero dell'acido paraaminosalicilico (PAS)	viene utilizzata nel trattamento delle malattie infiammatorie intestinali	e' un derivato dell'acido	А
673 I barbiturici agiscono:		prolungando il tempo di apertura del canale ionoforo per lo ione CI-			antagonizzando il GABA sul suo recettore GABA-A	antagonizzando il GABA sul suo recettore GABA-B	А
674 Contro l'emofilia si usa:		warfarina	irudina	fattore VII	cumarine	Acido acetilsalicilico	С
675 Gli effetti cardiaci diretti della dobutamina, avente la struttura indicata, potrebbero essere bloccati da:	BO THE	prazosina	metoprololo	clonidina	isoproterenolo	yoimbina	В
676 In riferimento alla monografia generale della Farmacopea Sostanze per uso farmaceutico (2034) quale indicazione risulta corretta		estende il campo di applicazione anche alle sostanze per uso alimentare			definisce anche le sostanze per uso farmaceutico-alimentare	nessuna indicazione è corretta	В
677 Il glucosio viene assorbito per:		diffusione acquosa	diffusione lipoidea	trasporto attivo	flusso di massa	diffusione facilitata	E
678 Le "co-beta-lattamine" sono					derivati dell'acido lattico	tautomeri dei lattimi	С
679 Di quante pagine deve essere composto il registro entrata e uscita stupefacenti delle farmacie?		beta-lattamici 350	100	beta-lattamici del numero di pagine adeguato alle movimentazioni della farmacia	180	160	С
680 Quale dei farmaci elencati può provocare allucinazioni		le fenotiazine	l'acido acetilsalicilico	la meperidina	la indometacina	la metformina	С
681 La tossicità cronica di fenacetina (I), paracetamolo (II) ed acetanilide (III) è dovuta alla	(i) R - OC ₂ H _d : (ii) R - OH (iii) R - OH (iii) R - OH	deaminazione del gruppo NH2 liberatosi per idrolisi metabolica	-alchilazione del gruppo - OH presente o di origine metabolica	formazione di una chinonimmina per metabolismo ossidativo	formazione di epossidi	formazione di radicali liberi	С
682 Bevacizumab è utilizzato come:	R	anticoagulante	antivirale	antitumorale	antiipertensivo	antiulcera	С
683 La pravastatina sale di sodio è:	HO . O Na*						
	O HOM	un antidiabetico orale	una penicillina di terza generazione	un inibitore dell'amilasi		un inibitore della sintesi endogena degli acidi grassi	D
684 A quale classe di farmaci viene riferito il suffisso "ololo"		beta-bloccanti adrenergici		Ansiolitici di tipo	Ormoni estrogeni	Antistaminici H2	Α
nella Denominazione Comune? 685 I messaggeri chimici si formano da sostanze che vengono immesse nell'organismo con la dieta. Da			idantoinico	benzodiazepinico			
quale aminoacido precursore derivano importanti neurotrasmettitori tra i quali la noradrenalina?		istidina					C
686 La farmacia può prestare servizio in orari e periodi			acido glutammico	tirosina	colina	triptofano	
aggiuntivi rispetto a quelli obbligatori?		solo previa autorizzazione del Prefetto			colina solo durante i mesi estivi		В
aggiuntivi rispetto a quelli obbligatori? 687 In riferimento a un batterio ricombinante quale indicazione risulta corretta		solo previa autorizzazione	si, purché ne dia preventiva comunicazione all'autorità sanitaria competente e all'Ordine provinciale dei farmacisti e ne informi la clientela mediante cartelli affissi all'esterno dell'esercizio		solo durante i mesi estivi		
687 In riferimento a un batterio ricombinante quale indicazione risulta corretta 688 I medicinali contenenti stupefacenti e spedibili con RR		solo previa autorizzazione dei Prefetto non è stato geneticamente modificato DPR 309/90 Tab.	si, purché ne dia preventiva comunicazione all'autorità sanitaria competente e all'Ordine provinciale dei farmacisti e ne informi la clientela mediante cartelli affissi all'esterno dell'esercizio nessuna indicazione è corretta DPR 309/90	solo in località turistiche non ha inserito un gene di interesse DPR 309/90	esprime il prodotto dal gene inserito DPR 309/90	tutte le indicazioni sono corrette a nessuno dei riferimenti	B
687 In riferimento a un batterio ricombinante quale indicazione risulta corretta		solo previa autorizzazione del Prefetto non è stato geneticamente modificato	si, purché ne dia preventiva comunicazione all'autorità sanitaria competente e all'Ordine provinciale dei farmacisti e ne informi la clientela mediante cartelli affissi all'esterno dell'esercizio	solo in località turistiche non ha inserito un gene di interesse	solo durante i mesi estivi esprime il prodotto dal gene inserito	tutte le indicazioni sono corrette	В
687 In riferimento a un batterio ricombinante quale indicazione risulta corretta 688 I medicinali contenenti stupefacenti e spedibili con RR sono soggetti al 689 L'amiloride si differenzia dagli altri diuretici K+-risparmiatori per il suo meccanismo d'azione che		non è stato geneticamente modificato DPR 309/90 Tab. Medicinali Sez. A	si, purché ne dia preventiva comunicazione all'autorità sanitaria competente e all'Ordine provinciale dei farmacisti e ne informi la clientela mediante cartelli affissi all'esterno dell'esercizio nessuna indicazione è corretta DPR 309/90 Tab.Medicinali Sez. C il corraporto Na+, K+,	non ha inserito un gene di interesse DPR 309/90 Tab. Medicinali Sez. D il cotrasporto Na+, Cl- solo quelli che riportano l'Indicazione "Protezione Totale" in etichetta	esprime il prodotto dal gene inserito DPR 309/90 Tab.Medicinali Sez. E I canali del Na+ nella membrana apicale del	tutte le indicazioni sono corrette a nessuno dei riferimenti citati i meccanismi di concentrazione	B D D

692	Semaglutide è un anti-diabetico che agisce:	come analogo dell'incretina GLP-1	come analogo dell'incretina GIP	bloccando il canale del potassio KATP	inibendo l'alfa glucosidasi	inibendo il co- trasportatore sodio- glucosio di tipo 2	А
693	L'Imatinib è un farmaco usato nella terapia:	del dolore cronico	delle artrosi	della leucemia mieloide cronica	dei tumori al seno	per nessuna di queste patologie	С
	La Farmacopea Italiana e l'art. 14 del D.P.R. 309/90 riportano alcune Tabelle correlate agli adempimenti professionali del farmacista. Quale delle seguenti affermazioni è esatta	sia la Tabella del DPR 309/90 che quelle della Farmacopea Ufficiale sono individuate da numeri romani	le Tabelle del D.P.R. n. 309/1990 sono contraddistinte da numeri romani e Sezioni in lettere dell'alfabeto	le Tabelle della Farmacopea Ufficiale sono	il DPR n. 309/1990 contiene gli Allegati I II e III bis	sia le Tabelle della Farmacopea Ufficiale che quelle del DPR 309/90 sono sette	В
	Il fenobarbitale interferisce con molti farmaci. In particolare diminuisce i livelli plasmatici di:	carbamazepina	sodio valproato	warfarina	fenitoina	tutti quelli indicati	E
696	Quante sono le tabelle della Farmacopea Ufficiale?	quattro	cinque	sei	sette	otto	E
	Un farmacista che abbia ceduto le proprie quote di una società per la gestione di una farmacia privata può partecipare ad un concorso per l'assegnazione di sedi farmaceutiche:	non prima di dieci anni	non prima di cinque anni se aveva una quota minoritaria e non prima di dieci anni se aveva una quota maggioritaria	immediatamente	decorsi tre anni dalla vendita	decorsi sei mesi dalla vendita	С
	Quala fra questi è un farmaco anti-tiroideo:	Clotrimazolo	Fluconazolo	Metimazolo	Anastrozolo	Ketoconazolo	C
	L'associazione di nitrati organici e farmaci beta- antagonisti è utile nell'angina pectoris in quanto i	beta-antagonisti diminuiscono il tempo di perfusione coronarica	nitrati correggono la bradicardia da beta- blocco	beta-antagonisti diminuiscono il ritorno venoso	beta-antagonisti correggono la tachicardia riflessa provocata dai nitrati	nitrati correggono l'inotropismo negativo da beta-blocco	D
700	I derivati della 8-idrossichinolina quali quello riportato in figura appartengono alla classe dei farmaci	antidiabetici	antitumorali	antimicrobici	radioopacizzanti	anestetici generali	С
	In caso di shock anafilattico quale dei seguenti è un farmaco salvavita?	Propanololo	Prednisone	Adrenalina	Teofillina	Nedocromile	С
702		Glaucoma	Ipertrofia prostatica benigna	Disfunzione erettile	Asma allergico	Prostatite batterica	Α
703	La camporosi, veire unizzato riena de rapia di. Il farmacista è tenuto ad indicare la data entro la quale	no, solo su indicazione de		no, mai	sì, ma solo qualora si	sì, ma solo se si tratta di	
	deve essere impiegato il preparato magistrale allestito in farmacia?	medico			tratti di sostanze velenose	sostanze ad azione stupefacente	В
	Quale dei prodotti sotto elencati Può essere impiegato come agente correttore di acidità nella preparazione delle forme farmaceutiche liquide che devono presentare valori di pH analoghi a quelli dei liquidi biologici	citrato di sodio	dietilftalato	acetato di sodio	fosfato monobasico di potassio	tutti quelli indicati, tranne uno	Е
705	La Mesalazina (o Acido 5-Amino salicilico o 5-ASA) è un	Delle malattie					Α
706	farmaco usato nella terapia: Una siringa preriempita con soluzione di NaCl 0,9% destinata dal fabbricante al lavaggio di dispositivi medici come ad esempio i cateteri è:	infiammatorie intestinali un farmaco di cui la siringa costituisce il contenitore primario	Dell'acne vulgaris un dispositivo medico	Delle infezioni urinarie un dispositivo medico combinato con farmaco	Dell'insufficienza cardiaca una confezione contenente un farmaco ed un dispositivo	Del Morbo di Parkinson un presidio medico- chirurgico	В
707	Quale de seguenti anti-virali viene usato nel trattamento dell'Herpes labialis:	Tenofovir	Sofosbuvir	Remdesivir	Oseltamivir	Penciclovir	E
708		un anti-tumorale anti-		un decongestionante			В
709	II Destrometorfano è: Le strutture indicate rappresentano composti utilizzabili cH3 — CH3 — CH3 — Br — CH3 — Br — CH3 —	metabolita (I) - anfolitica	un sedativo della tosse (II) - cationica	nasale (III) - non ionica	un antistaminico (II) - anionica	un anti-infiammatorio (III) - anionica	
	riportati è corretto $ \begin{array}{c} CH_3 \longrightarrow (CH_2)_{A} = SO_3 N_8 & \text{ d}D \\ \\ CH_3 \longrightarrow (CH_2)_{A} \cap (CH_2)_{A} \cap SO_3 \\ \\ CH_3 & \text{ (III)} \end{array} $						D
	Il metadone, un farmaco largamente utilizzato nella terapia di recupero dei tossicodipendenti, ha la struttura indicata. A quale, dei composti sotto indicati, il metadone risulta più simile dal punto di vista strutturale?	morfina	pirazoloni	4,4-difenileptan-3-one	desossiefedrina	chinoloni	С
711	Le tetracicline NON sono consigliabili ai soggetti:	cardiopatici	asmatici	ipertesi	in gravidanza	affetti da AIDS	D
712	Per quale motivo il rivestimento delle compresse	ha più di una delle	ha carattere anfolitico	ha carattere cationico	in ambiente acido subisce		
	costituito dal prodotto avente la struttura riportata e che prende il nome di Eudragit L100 si solubilizza facilmente a livello intestinale? In quanto l'eccipiente	caratteristiche indicate			la saponificazione della funzione esterea		E
713	L'etinilestradiolo differisce dall'estradiolo per:	la chiralità al carbonio 17	la presenza in posizione 17 di un etinile	la stereochimica della giunzione tra gli anelli C e D	tutti i motivi menzionati	l'aromaticita' dell'anello A	В

			ń.				
714 Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1223/2009 e del DM Salute del 27 settembre 2018 chiunque intenda produrre o confezionare in proprio prodotti cosmetici:		deve darne comunicazione scritta entro 30 dall'inizio dell'attività alla ASL competente per territorio, al Ministero della Salute e alla Regione competente	nessuna indicazione è corretta	deve dame comunicazione scritta 30 giorni prima dell'inizio dell'attività alla ASL competente per territorio	all'Istituto Superiore di Sanità	deve darne comunicazione scritta almeno 30 giorni prima dell'inizio dell'attività alla Regione e all'Istituto Superiore di Sanità	А
715 Quale tra i farmaci elencati può indurre vomito?		cisplatino	levodopa	apomorfina	bromocriptina	tutte le indicazioni sono corrette	E
716 Qual è lo steroide la cui sintesi viene inibita da molti farmaci antifungini?		Colesterolo	Stigmasterolo	Ergosterolo	Cortisolo	Sitosterolo	С
717 Il farmacista è tenuto ad annotare sull'etichetta di preparazioni galeniche allestite in farmacia, se l'impiego del medicinale è per "uso esterno"?		non è obbligatorio	si, sempre	si, ma soltanto ove possano sorgere dubbi sull'uso del medicinale	si, ma solo per i medicinali del formulario nazionale	no, ma è comunque tenuto ad informarne il cliente	В
718 II principio attivo aripiprazolo può essere classificato come:		antipsicotico tipico	antipsicotico atipico	antistaminico H1	antagonista adrenergico beta1	tutte le indicazioni sono errate	В
719 Finasteride è:		Un inibitore della 5-alfa reduttasi usato nella terapia dell'ipertrofia prostatica benigna	Un alfa-bloccante usato nella terapia dell'ipertrofia prostatica benigna	Un inibitore della 5- fosfodiesterasi usato nella disfunzione erettile	Un inibitore del co- trasportatore SGLT-2	Un procinetico gastrico usato nella gastroparesi	А
720 La F.U. definisce un contenitore ermeticamente chiuso quando:		è chiuso per fusione del materiale che lo costituisce	è impermeabile a solidi, liquidi e gas in condizioni normali di manipolazione,	distrizione electrie e' chiuso con un dispositivo che rivela in modo irreversibile se il recipiente e' stato aperto	contiene una quantità di preparazione destinata ac essere usata tutta in una	tutte le indicazioni sono	В
721 Qual è la sequenza compieta delle fasi nella preparazione dei medicinali omeopatici:		ceppo omeopatico, materia prima, diluizione, dinamizzazione	pianta intera, macerazione, diluizione, dinamizzazione, medicinale omeopatico	materia prima, materiale di base-ceppo omeopatico, diluizione e dinamizzazione, impregnazione su supporto neutro, medicinale omeopatico	tutte le sequenze descritte possono portare alla preparazione del medicinale	nessuna delle sequenze descritte	С
722 Il titolare di farmacia può affittare ad un terzo la propria farmacia?		si, sempre	no	si, purchè il terzo abbia conseguito la pratica professionale biennale	si, previa autorizzazione dell'A.S.L.	si, previa autorizzazione del Sindaco	В
723 La farmacocinetica comprende tutte le seguenti fasi, tranne:		assorbimento	distribuzione	interazione recettoriale	metabolismo	escrezione	С
724 Quale delle indicazioni seguenti corrisponde maggiormente alla definizione di "pro-farmaco": un farmaco		che viene somministrato al posto di un altro farmaco ad esso equivalente	che ha effetti più duraturi nel tempo	considerato un placebo	che deve essere trasformato metabolicamente prima d poter svolgere la sua azione	che ha la stessa attività farmacologica di un altro i farmaco	D
725 L'uso di inibitori della 5-fosfodesterasi come il sildenafil è controindicato in pazienti:		Affetti da gotta	Con pregressa storia di infarto del miocardio	Con pregressa storia di ulcera peptica	Con pregressa storia di epatite	Affetti da psoriasi	В
726 Sono farmaci antitumorali le: 727 Quale delle seguenti affermazioni riguardanti i supplementi previsti per le preparazioni magistrali è errata? La Tariffa Nazionale dei Medicinali		naftacicline ne prevede uno valido per le sostanze classificate come stupefacenti	tetracicline ne prevede uno valido per le sostanze inserite nella dellaTab.3 F.U.	antracicline ne prevede uno valido per le sostanze classificate nel "Global Harmonized	esocicline ne prevede uno valido per le sostanze il cui impiego è considerato doping	pentacicline r ne prevede solamente uno valido applicabile quando vengono superati	<u>C</u> E
			alamona di andia	System" (GHS)		i dosaggi della Tab.8 della F.U. lisina cloridrato	
728 Quale dei sali indicati deve essere utilizzato come lisotonizzante in un preparato galenico riguardante un collirio a base di nitrato di argento?		cloruro di potassio	cloruro di sodio	solfato di sodio	nitrato di potassio	lisina cioridrato	D
729 Qualora il medicinale prescritto sia irreperibile nel normale ciclo distributivo, o la farmacia ne risulti sprovvista, il farmacista può consegnare un altro medicinale di uguale composizione e forma farmaceutica?		si, purché non in forma iniettabile	si, ad eccezione dei farmaci che richiedono una prescrizione non ripetibile	Si	si, purché di prezzo inferiore a medicinale prescritto	no	С
730 Nell'evoluzione degli antibiotici chinolonici l'estensione fondamentale dell'attività antibatterica si è avuta con:		il passaggio da chinolina a chinolone	il passaggio da chinolina ad antrachinone	l'introduzione di un atomo di fluoro nei chinoloni di prima generazione	l'espansione dell'anello della chinolina	nessuna delle indicazioni è corretta	С
731 I farmaci sotto indicati appartengono tutti alla classe delle catecolammine, con l'ECCEZIONE di:		noradrenalina	dopamina	isoproterenolo	amfetamina	adrenalina	D
732 La procaina, avente la struttura indicata, si comporta da anestetico locale in quanto	H ₂ N O	blocca i canali al Ca2+	apre i canali al Na+	blocca i canali al Na+ nello stato di apertura ed inattivazione	blocca i canali al Cl-	apre i canali al Cl-	С
733 Il dimenidrinato è una sostanza presente in numerosi medicinali utilizzati per i disturbi collegati al movimento. Quale delle affermazioni che riguardano tale sostanza è corretta		ha proprietà anticinetosiche	presenta anche effetti antistaminici H1	i medicinali che la contengono si possono dispensare senza ricetta	i medicinali che la contengono possono indurre sonnolenza	le indicazioni date sono tutte corrette	E

	Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1223/2009 per durata minima del prodotto cosmetico si intende	il periodo entro il quale il prodotto, opportunamente conservato, continua a soddisfare la sua funzione iniziale e mantiene le sue caratteristiche di sicurezza	dodici mesi dall'apertura della confezione	sei mesi dall'apertura della confezione	tre mesi dall'apertura della confezione	quella stabilita dall'Istituto Superiore di Sanità	A
ć	La ricetta di un preparato galenico contenente anabolizzanti della lista delle sostanze vietate per doping:	deve obbligatoriamente riportare l'assunzione di responsabilità da parte del medico	è sempre ripetibile	va inviata alla A.S.L. entro 30 giorni dalla data di spedizione	ha tre mesi di validità	va trattenuta per ulteriori 6 mesi a partire dal 31 gennaio dell'anno successivo alla trasmissione dei dati al Ministero	E
	L'adrenalina è il farmaco d'elezione nello shock anafilattico. Quale azione NON le è propria	broncocostrizione	aumento della forza di contrazione cardiaca	aumento del tono vasale	aumento della frequenza cardiaca	aumento della pressione arteriosa	А
	Il meccanismo d'azione dei glitazoni consiste in:	blocco del recettore delle LDL	stimolazione dell'adenilato ciclasi	interazione diretta col recettore insulinico	interazione con il recettore PPAR-gamma (peroxisome proliferator- activated receptor)	blocco del canale ionico voltaggio dipendente del calcio	D
i	Le restrizioni sull'uso degli antibiotici fluorochinolonici implicano che questi medicinali NON devono essere usati:	per trattare infezioni alla	per il trattamento di	per prevenire le infezioni ricorrenti del tratto	per il trattamento di infezioni batteriche lievi o		E
739 (Gli inibitori delle MAO NON si devono mai associare con	gola antidepressivi triciclici	infezioni non batteriche sulfamidici	urinario inferiore penicillina	moderate aspirina	in tutti i casi citati beta-bloccanti	A
	L'uso delle statine nelle donne in gravidanza e allattamento	non ha nessuna controindicazione	è sconsigliato	è consigliato	è sconsigliato dopo il primo parto	nessuna delle indicazioni è corretta	В
	Il medico può apporre sulla ricetta l'indicazione di non sostituibilità del medicinale prescritto?	si, sempre	no, mai	si, solo per i medicinali appartenenti alla classe A	si, solo per i medicinali appartenenti alla classe C	si, ma solo se non si tratta di un medicinale generico	A
742 1	Il richiamo dal mercato di un dispositivo medico:	deve essere deciso solo dal fabbricante	può essere disposto dal Ministero della Salute	può essere disposto anche dagli utilizzatori	può essere disposto dall'Istituto Superiore di Sanità	può essere disposto dai Carabinieri per la Tutela della Salute-N.A.S.	В
	Le quote di spettanza sul prezzo di vendita al pubblico dei medicinali equivalenti a carico dell'SSN sono:	liberamente determinate d'intesa tra produttori, grossisti e farmacisti	stabilite dalla legge	stabilite dall'AIFA	stabilite dalla Regioni sulla base dei criteri individuati dall'AIFA	fisse per i produttori, liberamente determinate d'intesa tra grossisti e farmacisti	В
	Una delle seguenti è la definizione di DDD, indicare quale:	dose media del farmaco assunta giornalmente per l'indicazione principale in un paziente adulto (Defined Daily Dose)	dose doppia rispetto alla normale dose terapeutica (Double Daily Dose)	dose minima per avere un effetto terapeutico senza avere effetti avversi (Defender Daily Dose)	dose di farmaco non assunta dal paziente rispetto a quanto prescritto (Drop Daily Dose)	costo medio giornaliero in dollari di una terapia (Defined Daily Dollar)	А
	Le Tinture Madri (T.M.) per preparazioni omeopatiche sono:	preparazioni alcoliche ottenute da estratti secchi	macerati glicerinati di piante fresche	preparazioni di piante rare o selvatiche e comunque non spontanee	tutte le preparazioni elencate sono buone per la preparazione della T.M.	preparazioni liquide ottenute per l'azione solvente di un veicolo appropriato sulle materie prime	E
	Quale dei seguenti principi attivi provoca una colorazione dei liquidi biologici durante la terapia?	bacitracina	rifampicina	sulfametoxazolo	omeprazolo	tutte le indicazioni date sono corrette	В
	Per ADI (Acceptable Daily Intake) si intende :	la dose giornaliera di farmaco "sicura" per tutta la durata della vita	la quantità di sostanza che può essere ingerita ogni giorno per tutta la vita, senza rischio apprezzabile per la salute	la dose massima tollerabile per tutta la durata della vita	il fattore di sicurezza di un farmaco per tutta la durata della vita	nessuna delle indicazioni è corretta	В
	La cardiotossicità limita l'utilità clinica di quale dei seguenti antineoplastici?	Dactinomicina	Doxorubicina	Bleomicina	Cisplatino	Vincristina	В
749	Un farmaco è un agonista parziale se	non ha tutti gli effetti farmacologici desiderati ed indesiderati di un agonista pieno	non raggiunge mai l'effetto massimo raggiunto da un agonista pieno	raggiunge lo stesso effetto massimo dell'agonista pieno, solo se a concentrazioni più alte	è meno potente dell'agonista pieno	possiede tutti gli effetti terapeutici di un agonista pieno, ma non tutti quelli collaterali	В
f	Il trimetoprim, avente la struttura indicata, presenta il fenomeno del sinergismo quando viene usato in associazione con	nitrofurani	sulfamidici	analoghi dell'acido nalidissico	nitroimidazoli	cloramfenicolo	В
751	Il corretto dosaggio pediatrico viene effettuato:	calcolando la dose/kg di peso corporeo	somministrando metà del dosaggio previsto per l'adulto	valutando il profilo farmacocinetico e farmacodinamico del farmaco, in relazione all'età ed al peso del paziente	somministrando un quarto del dosaggio previsto per l'adulto	valutando il profilo farmacocinetico e farmacodinamico del farmaco	С

con	quali punti vendita può essere fatta la mmercializzazione dei prodotti cosmetici che ntano in etichetta proprietà terapeutiche?	nelle profumerie	in nessuno in quanto tale vendita costituisce un illecito amministrativo	in nessuno in quanto tale vendita costituisce un illecito penale	esclusivamente in farmacia	in farmacia se il prodotto è stato registrato come cosmetico con proprietà terapeutiche	С
	iale delle affermazioni seguenti riguardanti il icagone è errata	la sua attività ipoglicemizzante si protrae per alcune ore	determina un aumento del rilascio di glucosio	si usa per le emergenze ipoglicemiche	possiede azione inotropa positiva	è un prodotto costituito da una sequenza di 29 amminoacidi	А
	ii autorizza le farmacie all'acquisto di sostanze upefacenti?	il Ministero della Salute	la Regione	l'Azienda Sanitaria Locale	l'autorità di pubblica sicurezza	non è necessaria alcuna autorizzazione	E
755 Qua nafa	iale tra quelle elencate è un'indicazione d'uso della fazolina?	malattia da movimento	congestione della congiuntiva	secchezza oculare	ipertensione	nessuna indicazione è corretta	В
prin con	uale delle affermazioni sotto riportate e riguardanti il incipio attivo che va sotto il nome di algeldrato è rretta?	è un sale di magnesio	provoca stipsi	è un gel di idrossido di alluminio	è un citrato di alluminio e sodio	più di una delle indicazioni fornite è corretta	Е
	ıali effetti collaterali può provocare l'uso di nitrati ganici?	mal di testa	ipotensione posturale	nausea	polso accelerato	tutti quelli citati	E
758 Reli	lativamente al picosolfato di sodio, quale delle ermazioni riportate è corretta?	è un profarmaco che viene idrolizzato a farmaco attivo nello stomaco	è un profarmaco che viene idrolizzato a farmaco attivo nel colon	la forma di sciroppo in commercio non è utilizzabile in età pediatrica	la forma farmaceutica di compresse è preferibile che si disgreghi a livello intestinale	è in commercio anche in forma di supposte per impedire l'irritazione gastrica	В
	quale ente viene rilasciata la qualifica di farmaco ano?	dal Ministero della Salute	dal Ministero della Salute di concerto con il Ministero dell'Economia e delle Finanze	dall'Agenzia Europea per i Medicinali	unicamente dall'Agenzia Italiana del Farmaco	dall'Istituto Superiore di Sanità	С
o ui qua	condo il Regolamento (UE) 2025/2283 una sostanza un prodotto vanno considerati come "novel food" ando:	non hanno fatto registrare una storia di consumo significativo in ambito comunitario deponente a favore della sicurezza	presentano struttura molecolare nuova o volutamente modificata che non era utilizzata come alimento o in un alimento nell'Unione prima del 15 maggio 1997	sono addizionati con vitamine e minerali in modo da superare le dosi giornaliere raccomandate (rda) con le usuali razioni	non sono mai stati impiegati come alimenti in europa e nel resto del mondo	sono estratti di piante ammesse come ingredienti alimentari	В
761 L'Ar	Amoxicillina è:	Una cefalosporina ad ampio spettro e acido- resistente	Una penicillina resistente alle beta-lattamasi	Una penicillina ad ampio spettro e acido-resistente	Una cefalosporina attiva contro Pseudomonas aeruginosa	Una cefamicina resistente alle beta-lattamasi	С
	vzione dell'amiodarone sulle correnti ioniche della ocellula ventricolare ha come conseguenza	un aumento della velocità di conduzione		un aumento del	una diminuita velocità di ripolarizzazione	una diminuita durata del potenziale d'azione	D
pre nec opp	utilizzazione terapeutica di un principio attivo esuppone in molti casi la presenza di eccipienti cessari per preparare la forma farmaceutica portuna. Quale, tra le indicazioni seguenti è corretta r il sodio edetato? E'	un levigante	un chelante	un diluente	un tensioattivo	nessuna indicazione è corretta	В
764 Qua stuj		due copie	quattro copie	due copie per medicinali della Tab. II sez. B e C e tre per quelli della Tabella II sez. A	tre copie	tre copie per i medicinali della Tabella II Sez. B e C e quattro copie per quelli della Tabella II Sez. A	В
son	lla preparazione delle supposte, i polietilenglicoli no impiegati come	eccipienti liposolubili	plastificanti	base idrosolubile	regolatori del punto di fusione	conservanti	С
766 Le l 767 Le s con acc	benzodiazepine provocano: strutture indicate rappresentano composti utilizzabili me additivi in tecnica farmaceutica. Quale degli coppiamenti (struttura - caratteristiche) sotto ortati è corretto? $ \begin{array}{c} \text{CH}_3 - (\text{CH}_3)_h - 80_3^* \ \text{Na}^+ \ \text{O}) \\ \text{CH}_3 - (\text{CH}_3)_h - 10 \\ \text{CH}_3 - (\text{CH}_3)_h - 80_3^* \ \text{Ma} \end{array} $	convulsioni (I) - anionica	ansia (II) - cationica	dipendenza psichica nessuna indicazione è corretta	ipotiroidismo (II) - anionica	amnesia retrograda (III) - anionica	С
	quale dei bersagli elencati agisce il trimetoprim?	sintesi proteica ribosomiale	membrana citoplasmatica	metabolismo energetico della cellula batterica	diidrofolato reduttasi batterica	più di uno	Е
769 Le ₁ a:	proteine terapeutiche svolgono la loro azione grazie	Assorbimento cutaneo veloce	Conformazione tridimensionale che permette riconoscimento recettoriale o attività enzimatica	Composizione aminoacidi	Sequenza di amminoacidica che si	Aggregazione nel sito di iniezione e stimolazione del sistema immunitario	В
alla san	iale delle seguenti affermazioni è corretta riguardo a gestione dei medicinali a base di costituenti del ngue (emoderivati) in farmacia?	per la gestione di tutti i medicinali a base di costituenti del sangue è obbligatorio tenere un registro di entrata e uscita specifico, simile a quello degli stupefacenti	questi medicinali sono soggetti a particolari controlli di tracciabilità, ma non richiedono un registro di carico e scarico dedicato in farmacia	questi medicinali, una volta dispensati, non sono soggetti ad alcun tipo di tracciabilità post – vendita da parte della farmacia	la dispensazione di medicinali emoderivati in farmacia è vietata dalla legge, essendo gestita esclusivamente dagli ospedali	le farmacie non hanno alcun obbligo di conservare la documentazione di acquisto dei medicinali a base di costituenti del sangue	В
van	forma farmaceutica "sospensione" presenta alcuni ntaggi rispetto ad altre forme di somministrazione. iale affermazione è errata?	possono essere facilmente deglutite	possono mascherare il sapore sgradevole di un principio attivo	sono chimicamente instabili rispetto alla soluzione dello stesso principio attivo	possono essere impiegate in una terapia ritardo	possono essere impiegate in forme iniettabili	С

772	Su quale dei bersagli elencati agisce la piperacillina, avente la struttura indicata?	N N S S	più di uno	DNA girasi	metabolismo energetico della cellula batterica	acidi nucleici della cellula batterica	parete cellulare batterica	
		R. W. W. D. O.						E
773	Quale dei seguenti rappresenta un effetto avverso dell'isotretinoina:		secchezza e prurito delle mucose e della cute	iperglicemia	iperlipidemia	tutte le indicazioni sono corrette	tutte le indicazioni tranne una sono corrette	E
774	Il sucralfato ha la struttura sotto indicata. Quale delle affermazioni sotto riportate è errata?	R= SQ,AI ₂ (OH) .	è privo di proprietà		interagisce con le proteine della superficie	interagisce con le proteine della superficie	tutte le risposte sono	В
775	Quale delle seguenti affermazioni è errata?	v = entretions &	antiacide Il fentanyl è un antagonista del recettore oppioide mu	minima La buprenorfina è un agonista parziale del recettore oppioide mu	ulcerata il naltrexone ha una migliore biodisponibilità orale rispetto al naloxone	ulcerata l'astinenza da oppiacei provoca midriasi	corrette la codeina ha una migliore biodisponibilità orale rispetto alla morfina	А
776	Nel caso di movimento in uscita, devono essere indicati nel registro entrata e uscita stupefacenti gli estremi del buono-acquisto ricevuto dal farmacista?		no, è sufficiente indicare gli estremi della fattura	sì, ma solo quando vengano cedute sostanze e non preparazioni	sì, ma solo quando vengano cedute preparazioni e non sostanze	sì, sempre	nessuna indicazione è corretta	D
777	Cosa deve obbligatoriamente fare il farmacista in caso di smarrimento o sottrazione del registro di carico e scarico degli stupefacenti?		presentare denuncia all'A.S.L. di competenza e dare comunicazione all'Ordine dei Farmacisti	presentare denuncia al Ministero della Salute e dare comunicazione all'Autorità di Pubblica Sicurezza	presentare denuncia all'Ordine dei Farmacisti e dare comunicazione al Sindaco	presentare denuncia al Sindaco e dare comunicazione al Ministero della Salute	presentare denuncia all'Autorità di Pubblica Sicurezza e dare comunicazione all'Autorità Sanitaria Locale di competenza	E
778	Cosa si intende per polimorfismo genetico di un enzima metabolizzante?		che sono presenti più isoforme dello stesso enzima	che vi è una variabilità enzimatica dovuta ad induttori ed inibitori	che sono presenti due o più fenotipi metabolizzanti	che la capacità metabolica varia con l'età	due delle indicazioni sono	С
779	I diuretici tiazidici inibiscono il simporto di Na+, Cl La sede primaria di questa azione sul nefrone è localizzata nel:	H ₂ NO ₂ S S N _R I			tratto ascendente			D
700		0″ 0	glomerulo	prossimale	dell'ansa di Henle	tubulo contorto distale	tubulo e dotto collettore	
/80	L'incorporazione meccanica di un principio attivo in una crema idrofila è possibile:		solo se il principio attivo è liposolubile	solo se il principio attivo è fotolabile	mai	solo se il principio attivo e termolabile	nessuna delle indicazioni è corretta	E
781	Quale delle affermazioni riportate è corretta per il bisacodile:		agisce come lassativo lubrificante	agisce come lassativo osmotico	agisce come purgante di massa	agisce come lassativo di contatto	è in commercio anche in forma di sciroppo per l'utilizzazione pediatrica	D
	Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la regolarizzazione delle ricette spedite in regime convenzionale è corretta, secondo l'Accordo collettivo nazionale per la disciplina dei rap-porti con le farmacie pubbliche e private (GU Serie Generale n.65 del 19-03-2025 - Suppl. Ordinario n. 7)?		le ricette totalmente irregolari vengono restituite alla farmacia interessata per consentirne la regolarizzazione	le ricette parzialmente irregolari vengono regolarizzate dalla Commissione Aziendale	le ricette parzialmente irregolari vengono annullate e restituite alla farmacia interessata	le ricette totalmente irregolari vengono regolarizzate dalla Commissione Aziendale	le ricette parzialmente irregolari vengono restituite alla farmacia interessata per consentirne la regolarizzazione	E
	Nelle intossicazioni leggere o moderate da glicosidi cardiaci un sintomo è rappresentato da:		nausea e vomito	broncocostrizione	ritenzione urinaria	ipotensione	midriasi	А
	La fisostigmina o eserina, presente nei semi di Physostigma venenosum Balf., è:		controindicata in caso di glaucoma	un antagonista colinergico		un flavonoide	un inibitore reversibile dell'acetilcolinesterasi	E
	Sofosbuvir viene utilizzato nella terapia di: Quale tra questi analgesici è il più potente:		Herpes virus	Epatite B morfina	Epatite C	HIV fentanil	Nessuna di queste metadone	D
	Quali sono i documenti che attestano la conformità dei dispositivi medico-diagnostici in vitro al Regolamento (UE) 2017/746?		pentazocina il certificato di conformità	la dichiarazione di	propossifene la dichiarazione di conformità	la dichiarazione di conformità ed il certificato ISO 9001	nessuna delle indicazioni	В
788	Quale, tra le coppie farmaco - enzima sotto elencate, rappresenta l'enzima ed il corrispondente inibitore? L'efficacia terapeutica del salbutamolo nell'asma è		carbidopa - DOPA decarbossilasi	donepezil - aldeide deidrogenasi	alfa-metilDOPA - MAO-B	fisostigmina - HMG (3- idrossi-3-metilglutaril) CoA-reduttasi	nessuna tra quelle indicate	А
	dovuta alla sua capacità di:	но он н	inibire le fosfodiesterasi	ridurre l'infiammazione delle vie aeree	antagonizzare l'azione dell'istamina a livello dei suoi recettori	ridurre l'ipersecrezione di muco	dilatare i bronchi attraverso un aumento della concentrazione di cAMP	E
790	Secondo il Regolamento (UE) 2019/2006 qual è la validità della prescrizione veterinaria per medicinali antimicrobici?		5 giorni dalla data del rilascio	30 giorni dalla data del rilascio	30 e 60 giorni per animali da compagnia e produttori di alimenti rispettivamente	1 mese per animali produttori di alimenti per l'uomo, 3 mesi per animali da compagnia	90 giorni dalla data del rilascio	A

	In alcuni casi, il rivestimento delle compresse con eccipienti opportuni ha lo scopo di favorire il rilascio del farmaco in un particolare tratto del sistema gastroenterico. Degli accoppiamenti seguenti, che indicano gli eccipienti ed il tratto gastroenterico di dissoluzione, quale è corretto:	saccarosio - intestino	cellulosa acetato ftalato - intestino	shellac - stomaco	metilcellulosa - intestino	eudragit 100 - intestino	В
	dissoluzione, quare e currecto: I farmaci ad azione ganglioplegica inibiscono:	i recettori nicotinici	i recettori GABA-ergici	i recettori muscarinici	la liberazione di acetilcolina dalle terminazioni sinaptiche	l'idrolisi dell'acetilcolina	А
	L'enzima di conversione ACE, inibito dagli ACE inibitori, determina:	conversione dell'angiotensinogeno in angiotensina I	liberazione di renina	conversione dell'angiotensina I in angiotensina II	aumento della sintesi di aldosterone	aumento dei recettori per l'angiotensina II	С
	Nella terapia del carcinoma mammario, Exemestane agisce:	come inibitore competitivo del recettore per gli estrogeni ER	come inibitore irreversibile (tipo 1) dell'aromatasi	come inibitore reversibile (tipo 2) dell'aromatasi	come SERD	come SERM	В
	Il paracetamolo possiede le seguenti proprietà:	Spiccata azione anti- infiammatoria e anti- piretica e azione analgesica trascurabile	Spiccata azione anti- infiammatoria e analgesica e azione anti- piretica trascurabile	Spiccata azione anti- piretica e analgesica e azione anti-infiammatoria trascurabile	Spiccata azione anti- infiammatoria e azioni anti-piretiche e analgesiche trascurabili	Nessuna delle risposte precedenti è vera	С
	Una sostanza può essere classificata come cancerogena nell'uomo (gruppo 1 della classificazione dell'International Agency for Research on Cancer) se:	ha dato una risposta positiva in test di mutagenesi	ha dato una risposta positiva in test di aberrazione cromosomica	si è dimostrata cancerogena in uno studio di cancerogenesi nei roditori	e' stata dimostrata una relazione causale tra esposizione e cancro in studi epidemiologici	tutte le indicazioni sono corrette	D
	La Nimesulide induce reazioni avverse prevalentemente di tipo:	Gastrico	Cardiaco	Nervoso	Cutaneo	Fti	E
798	Allopurinolo è:	Un antipsicotico antagonista dei recettori della dopamina	Un antiasmatico inibitore delle fosfodiesterasi		Un anti-aritmico antagonista dei recettori beta	Epatico Un antifungino inibitore della sintesi dell'ergosterolo	С
	E' possibile spedire in farmacia una ricetta che prescriva una preparazione magistrale da allestire secondo la metodica omeopatica?	mai	soltanto nel caso in cui sia stato prescritto da un medico omeopata	sì	quando non esiste un medicinale allopatico contenente lo stesso principio attivo	quando non esiste un medicinale omeopatico contenente lo stesso principio attivo	С
800	Il Lansoprazolo è:	Un anti-ulcera anti-H2	Un anti-ipertensivo beta- bloccante	Un anti-psicotico anti-D2	Un inibitore della pompa protonica H+/K+ ATPasi	Un inibitore della pompa Na+/K+ ATPasi	D
801	ir Larisopiazoio e. Quale, tra quelli sotto indicati, costituisce adempimento di legge per il farmacista che abbia smarrito il registro di entrata e uscita degli stupefacenti?	Inoltrare denuncia all'A.S.L. di appartenenza	dare comunicazione di quanto accaduto all'A.S.L. di appartenenza	Inoltrare denuncia al	dare comunicazione di quanto accaduto al Sindaco del Comune di residenza	ottemperare a più di uno degli adempimenti indicati	В
802	Una classificazione molto utilizzata per gli antibiotici beta-lattamici tiene conto della presenza di alcune porzioni strutturali individuabili con nomi specifici. A quale dei nomi sotto riportati corrisponde la struttura indicata?	pename	peneme	cefeme	oxapename	azetidina	А
803	Indicare il valore del pH di una soluzione acquosa 10-8	8,00	6,98	7,02	5,98	7,24	С
804	M di NaOH: L'acido ursodesossicolico viene impiegato nella:	Prevenzione e trattamento dei calcoli biliari	Prevenzione e trattamento di stati infiammatori osteoarticolari	Prevenzione e trattamento delle infezioni urinarie	Terapia del morbo di Crohn	Terapia del diabete di tipo	А
I	II rilascio di un farmaco da un sistema monolitico rigonfiabile avviene per:	diffusione del farmaco nel liquido di rigonfiamento presente nella matrice rigonfiata	della matrice	per disaggregazione della matrice		corrette	А
	Il reattivo EDTA è utile per titolare numerosi ioni presenti in soluzione. Quale, tra quelli sotto elencati, NON può essere titolato con questo reattivo	Ca2+	Zn2+	Mg2+	CI-	AI3+	D
807	Quale dei seguenti farmaci è un profarmaco	streptomicina fosfato	tetraciclina cloridrato	ampicillina cloridrato	cloramfenicolo palmitato	sale di sodio dell'acido fusidico	D
808	Antagonisti istaminici H1 trovano o hanno trovato impiego nel trattamento di:	febbre da fieno	insonnia	reazioni allergiche	ulcera gastrica	più di una indicazione è corretta	E
809	Il fattore di attivazione piastrinica (PAF) è:	un'ammina biogena circolante nel plasma	una proteina che induce aggregazione piastrinica	un prodotto glicidico ad attività procoagulante	un derivato fosfolipidico ad attività proaggregante	un fattore del	D
	Quale di questi antibiotici inibisce la sintesi della parete batterica legandosi alla D-Ala-D-Ala terminale del precursore petidoalicano?	Clindamicina	Linezolid	Vancomicina	Aztreonam	Ciprofloxacina	С
811	Delle tre strutture generali indicate, quale può essere utilizzata come antistaminico H1? Delle tre strutture generali indicate, quale può essere utilizzata come antistaminico H1? Delle tre strutture generali indicate, quale può essere utilizzata come antistaminico H1?	la CETIRIZINA (I)	la DIFENIDRAMINA (II)	la CLORFENIRAMINA (III)	nessuna	tutte	E

8312 Le zoin degli and un atomo della molecula del molecula della	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
Comprendono: Comprendon: Comprendono: Comprendo: Comprendo: Comprendo: Comprendo: Comprendo:	B B intesi a A C C O A A A A A A A A A A A A A A A A
didropteroato sintetasis di avvio 30 de l'avvio 40 de l'av	A C C O A A A A A A A A A A A A A A A A
816 Oltre agii ACE-inibitori, quale altra classed if farmaci anti-pertensivi agiose sul sistema reinina-ngiotensina-aldosterone (RAAS)? 817 I valori in mg/100 ml dei plucosio nel sangue variano al variare dei soggetti e dell'età. Quale, tra gli intervalii sotto indicat, si avvicina maggiormente al valore medio degli adulti sani sei i prelievo è stato eseguito su un soggetto digliuno da almeno 10 ore medio degli adulti sani sei i prelievo è stato eseguito su un soggetto digliuno da almeno 10 ore medio degli adulti sani sei i prelievo è stato eseguito su un soggetto digliuno da almeno 10 ore medio degli adulti sani sei i prelievo è stato eseguito su un soggetto digliuno da almeno 10 ore medio degli adulti sani sei i prelievo è stato eseguito su un soggetto digliuno da almeno 10 ore medio degli adulti sani sei i prelievo è stato eseguito su un soggetto digliuno da almeno 10 ore medio degli adulti sani sei i prelievo è stato eseguito su un soggetto dell'età. Quale dei seguenti principi advini (NAC) santà della A.S.L. 819 La nelleromi simura la luce: 820 Quale dei seguenti principi advini (NA) appartiene alla classe delle sulfonilure ei poglicemizzanti? 821 II metilfenidato è impiegato nel trattamento della: 822 L'acido acetiisalicilico, interagendo con l'albumina plasmatica, acila il gruppo -NH2 di alcuni residui di lisina e indicata sono presenti soltanto acido salicilico e acetiilisina bipolare sono presenti soltanto acido salicilico e acetiilisina e indicata sono presenti soltanto acido salicilico e acetiilisina e indicata sono presenti soltanto acido salicilico e acetiilisina e indicata sono presenti soltanto acido salicilico e acetiilisina e indicata sono presenti soltanto acido salicilico e acetiilisina e indicata in torna inietabile e in disponibilità eletronica dei gruppo -NH2 della lisina e inqui savore nei soltanto acido salicilico e acetiilisina e incorrazione e troppo elevata in transacetilazione troppo elevata	A E A
anti-ipertensivi algice sul sistema renina-angiotensina- aldosterone (RAAS)? 817 Valori in mg/100 ml del glucosio nel sangue variano al variare dei soggetti e digli dutti sani se il prelievo è stato eseguito su un soggetto digliuno da almeno 10 ore 818 Le ispezioni ordinarie biennali nelle farmacie sono effettuate da effettuate da 820 Quale dei seguenti principi attivi NON appartiene alla classe delle sulfoniluree ipoglicemizzanti? 821 Il metilfenidato è impiegato nel trattamento della: 822 L'acido acetilsalicilico, interagendo con l'albumina plasmatica, acila il gruppo -NH2 dei la lisina e quindi sfavorisce i llegame di altri farmaci alle proteine plasmatiche. Esistono medicinali in forma iniettabile che contenpona acetilsalicilate di lisina iniettabile che contenpona acetilsalicilate di lisina iniettabile che contenpona acetilsalicilate di lisina inventaria proteine plasmatiche. Esistono medicinali in forma iniettabile che contenpona acetilsalicilate di lisina inventaria proteine plasmatiche. Esistono medicinali in forma iniettabile che contenpona acetilsalicilate di lisina inventaria proteine plasmatiche. Esistono medicinali in forma iniettabile che contenpona acetilsalicilate di lisina inventaria proteine plasmatiche. Esistono medicinali in forma iniettabile che contenpona acetilsalicilate di lisina iniettabile che contenpona acetilsalicilate di lisina. Tutte le risposte so quiste apparenta proteine plasmatica del giundone inventaria polizione inventaria polizione inventaria polizione inventaria polizione inventaria proteine plasmatica polizione inventaria proteine plasmatica proteine plasmatiche. Esistono medicinali in forma inventaria proteine plasmatica proteine protein	A E A
variare dei soggetti e dell'età. Quale, tra gili intervalli sotto indictat, si avvicina maggiormente al valore medio degli adulti sani se il prelievo è stato eseguito su un soggetto digiuno da almeno 10 ore 818 Le ispezioni ordinarie biennali nelle farmacie sono effettuate da dispersa assorbita del Carabinieri (N.A.S.) 819 La nefelometria misura la luce: 820 Quale dei seguenti principi attivi NON appartiene alla classe delle sulfoniluree ipoglicemizzanti? 820 Quale dei seguenti principi attivi NON appartiene alla classe delle sulfoniluree ipoglicemizzanti? 821 Ili metilfenidato è impiegato nel trattamento della: 822 L'acido acetilisalicilico, interagendo con l'albumina plasmatica, acial il gruppo -NH2 di alcuni residui di lisina e quindi sfavorisce il legame di altri farmaci alle proteine plasmatiche. Esistono medicinali in forma iniettabile de proteine plasmatiche. Esistono medicinali in forma iniettabile che contenpono acetilisalicitato di lisina.	anza E A Onno E
effettuate da 819 La neflometria misura la luce: 820 Quale dei seguenti principi attivi NON appartiene alla classe delle sulfoniluree ipoglicemizzanti? 821 Il metilfenidato è impiegato nel trattamento della: 822 L'acido acettisalicilico, interagendo con l'albumina plasmatica, acila il gruppo -NH2 di alcuni residui di lisina e quindi sfavorisce il legame di altri farmaci alle proteine plasmatiche. Esistono medicinali in forma iniettabile che contegnona acetticalicali contegnona acetticali	A A E
819 La nefelometria misura la luce: 820 Quale dei seguenti principi attivi NON appartiene alla classe delle sulfoniluree ipoglicemizzanti? 821 II metilfenidato è impiegato nel trattamento della: 822 L'acido acetilsalicilico, interagendo con l'albumina plasmatica, acila ii gruppo -NH2 di alcuni residui di lisina e quindi sfavorisce ii legame di altri farmaci alle proteine plasmatiche. Esistono medicinali in forma iniettabile che contegnon acetilisalicilato di lisina.	E E
820 Quale dei seguenti principi attivi NON appartiene alla classe delle sulfoniliuree ipoglicemizzanti? 821 Il metilfenidato è impiegato nel trattamento della: 822 L'acido acetilsalicilico, interagendo con l'albumina plasmatica, acila il gruppo -NH2 di alcuni residui di lisina e quindi s'avorisce il legame di altri farmaci alle proteine plasmatiche. Esistono medicinali in forma iniettabile che contegnona acetiliasilicilato di Ilsina.	E E
classe delle sulfoniluree ipoglicemizzanti? 821 Il metilfenidato è impiegato nel trattamento della: 822 L'acido acetilsalicilico, interagendo con l'albumina plasmatica, acila il gruppo -NH2 di alcuni residui di lisina e quindi sfavorisce il legame di altri farmaci alle proteine plasmatiche. Esistono medicinali in forma liniettabile che contengono acetilisalicilato di lisina. 821 L'acido acetilsalicilico, interagendo con l'albumina plasmatica, acila il gruppo -NH2 di alcuni residui di lisina e quindi sfavorisce il legame di altri farmaci alle proteine plasmatiche. Esistono medicinali in forma liniettabile che contengono acetilisalicilato di lisina.	E
822 L'acido acetilsalicilico, interagendo con l'albumina plasmatica, acila il gruppo -NH2 di alcuni residui di lisina e quindi sfavorisce il legame di altri farmaci alle proteine plasmatiche. Esistono medicinali in forma iniettabile che contengono acetilsalicilato di lisina.	В
plasmatica, acila il gruppo -NH2 di alcuni residui di lisina e quindi sfavorisce il legame di altri farmaci alle proteine plasmatiche. Esistono medicinali in forma iniettabile che contengono acetilisalicilato di lisina.	
iniettabili di acetilsalicilato di lisina, è corretta?	
823 Indicare quale delle affermazioni seguenti è corretta riguardo ai principi attivi enalapril (1) e lisinopril (II)? HOOC H ODE HOOC H ODE CH3	tilizza A
824 Qual è la percentuale consigliata di idrossietilicellulosa 0,5-1% 1-2,5% 2,5-5% 10-20% oltre 20%	
per ottenere un gel acquoso, non versabile, cioè fermo? 825 (Quale tra i seguenti farmaci non viene utilizzato nella	С
825) Quale tra i seguenti armaci non viene utilizzato nella la la regiona delle infezioni urinarie: Ciprofloxacina Fosfomicina Nitrofurantoina Levofloxacina Famotidina	E
826 Quale delle correlazioni indicate e riguardanti le strutture 1 e 2 è corretta? Strutture 1 e 2 è corretta? Strutture 1 e 2 è corretta? Antinfiammatorio Struttura 1 - Antipiretico struttura 1 - Antipiretico corrette	ono E
827 La somministrazione di farmaci retinoidi e vitamina A reazioni allergiche effetto additivo eczema nausea cefalea	В
può causare: 828 Tra le sostanze riportate quale è corretto definire derivati della cellulosa gomma adragante tutte le sostanze indicate amido sodio alginato	C
legante?	
829 La neostigmina antagonizza la parallsi muscolare provocata da tutti i farmaci elencati ad eccezione di quella data da: Atracurio Vecuronio d-Tubocurarina Pancuronio Suxametonio	E
830 Con quale delle tecniche seguenti si può realizzare un medicinale a "rilascio prolungato"? Aggiungendo al principio attivo una sostanza che grassi acqua quale il farmaco agisce renale riportate è corretta	nizioni C
831 Orlistat è un farmaco usato nella terapia: Dell'Ipercolesterolemia Dell'asma allergico Dell'obesità Del diabete di tipo II Della gotta	
	С
832 Quale dei seguenti farmaci ha azione antiemetica: clozapina risperidone bromocriptina metoclopramide apomorfina	C D
	C D

	La vendita da parte di un erborista, in erboristeria, di preparazioni e/o prodotti contenenti piante o loro parti, anche in miscela, con etichette che attribuiscono agli stessi effetti terapeutici:	è consentita	è consentita a condizione che l'erborista sia un farmacista	non è consentita	è consentita a condizione che l'erborista abbia una specifica autorizzazione dalla Regione	è consentita solo su prescrizione medica	С
	La specialità medicinale "A" contiene magaldrato. Essa si differenzia dalla specialità medicinale "B", contenente algeldrato, in quanto	non contiene alluminio	non contiene magnesio	differisce per l'anione del sale	oltre all'alluminio, contiene anche magnesio	non ha proprietà catartiche	D
837	La levodopa presenta attività antiparkinson in quanto: HO NH2 HO COOH	agisce come colinergico	blocca l'enzima tirosin decarbossilasi	nessuna delle indicazioni date è corretta	passa la barriera ematoencefalica dopo essere stata decarbossilata	inibisce le MAO	С
	Goserelin è un analogo del GnRH (Gonadotropin- Releasing Hormon) provvisto di attività :	del tutto simile al precursore naturale	simile al precursore naturale, ma dotato di migliore biodisponibilità sistemica	100 volte superiore al precursore naturale	10 volte superiore al precursore naturale	5 volte superiore al precursore naturale	С
	In alcuni anestetici generali per inalazione sono presenti caratteristiche chimiche e/o chimico-fisiche che il accomunano. Quale, tra quelle sotto elencate, può rappresentare più verosimilmente una di queste caratteristiche comuni	analogia strutturale	pronunciata dissociazione ionica	assenza di atomi di alogeni	basso coefficiente di ripartizione olio-acqua	presenza di più atomi di alogeni	E
	Lo spironolattone è:	un antagonista competitivo del recettore citoplasmatico dell'aldosterone	un inibitore della sintesi dell'aldosterone	un antagonista competitivo del recettore di membrana dell'aldosterone	un agonista del recettore di membrana dell'aldosterone	un bloccante diretto dei canali del Na+ della membrana luminale del nefrone	А
	Il broncodilatatore beta-mimetico salmeterolo si differenzia dai salbutamolo in quanto:	ha una maggior selettività per i recettori beta1 rispetto ai beta2	ha durata d'azione più breve	ha durata d'azione più lunga	si assorbe in modo incompleto	la sua azione insorge più rapidamente	С
842	Gli integratori alimentari sono definiti:	A.prodotti destinati ad un'alimentazione particolare	fonti concentrate di sostanze nutritive o di altre sostanze ad effetto nutritivo o fisiologico	prodotti dietetici	alimenti addizionati di vitamine e minerali	medicinali da banco	В
	L'Acido acetisalicílico, avente la struttura indicata, utilizzata come farmaco antipiastrinico ha come effetto principale	l'inibizione dell'enzima 5- lipossigenasi	il legame al recettore per il trombossano A2 piastrinico	l'inibizione dell'enzima fosfolipasi A2 piastrinico	il blocco selettivo della sintesi del trombossano A2 nelle cellule endoteliali vasali	il blocco della sintesi di trombossano A2 nelle piastrine	E
844	Quale delle seguenti classi di antibatterici NON è						В
	raccomandata nei bambini: L'omessa detenzione in farmacia degli apparecchi e utensili previsti dalla tabella n.6 della F.U.	penicilline non è sanzionata	tetracicline è sanzionata penalmente	sulfamidici è sanzionata amministrativamente	amminoglicosidi è sanzionata amministrativamente solo nel caso di reiterata omissione a seguito di diffida	monobattamici è sanzionata amministrativamente soltanto nell'ipotesi di recidiva	С
846	A quale classe di farmaci appartiene la feniramina?	contraccettivi sistemici ormonali	antistaminici	benzodiazepine orali	ipoglicemizzanti orali	antagonisti beta- adrenergici	В
	Quale, tra gli enzimi seguenti, partecipa alla formazione dell'istamina nell'organismo?	arilammina acetiltransferasi	istidina decarbossilasi	più di uno di quelli indicati	feniletanolammina metiltransferasi	istamina metiltransferasi	В
848	In quale delle seguenti situazioni è CONTROINDICATA l'atropina?	nell'avvelenamento da muscarina	nell'avvelenamento da pilocarpina	nel glaucoma	nell'avvelenamento da organofosforici	nella medicazione preanestetica	С
849	Quale del farmaci elencati è attivo in pazienti che presentano contemporaneamente assenze e crisi tonico-cloniche generalizzate?	trimetadione	acido valproico	carbamazepina	fenobarbital	etosuccimide	В
850	Il farmaco liraglutide è indicato per:	diabete tipo II e obesità	solo diabete tipo II	solo obesità	bulimia	diabete tipo I	Α
	L'introduzione di gruppi alchilici ingombranti sull'azoto della noradrenalina potenzia Qual è l'impiego terapeutico della ciclofosfamide?	l'alfa-attività	l'alfa1-attività	le risposte centrali	le risposte periferiche	la beta-attività	E
	Organ CI	spasmolitico	antistaminico	vasodilatatore	antineoplastico e immunosoppressore	tutte le indicazioni sono corrette	D
853	L'edetato disodico calcico viene prevalentemente	piombo	arsenico	nessuno di quelli indicati	mercurio	rame	Α
	impiegato nel trattamento dell'avvelenamento da: L'etichetta o la confezione di un prodotto cosmetico deve contenere:	la composizione quali- quantitativa degli ingredienti	solo il principio attivo e il suo contenuto percentuale	l'elenco completo degli ingredienti in ordine decrescente di peso al momento dell'incorporazione.	l'elenco delle sostanze pericolose	l'elenco delle sostanze sottoposte a restrizioni	С
	La displasia dello smalto dentario può verificarsi in neonati da madri che hanno assunto in gravidanza:	cloramfenicolo	aztreonam	ampicillina	tetracicline	amminoglicosidi	D
856	In quale delle metodiche elencate può essere classificata la determinazione della cloramina T mediante sodio tiosolfato come riportato in F.U.	titolazione acido-base	reazioni di precipitazione	analisi gravimetrica	permanganometria	tecnica diversa da quelle elencate	Е

857 E' dovuta dal vincitore di concorso della farmacia l'indennità di avviamento nei confronti del precedente gestore provvisorio?		no	si, sempre	si, purchè la sede farmaceutica sia di nuova istituzione	si, purchè la sede farmaceutica non sia di nuova istituzione	si, purchè la gestione provvisoria abbia avuto una durata di almeno cinque anni	В
858 La clonidina è un antipertensivo che		attiva i recettori alfa2 adrenergici nel sistema nervoso centrale	blocca i recettori alfa1 adrenergici nei vasi di resistenza	aumenta il catabolismo della noradrenalina	spiazza la noradrenalina vescicolare favorendone il catabolismo	noradrenalina	Α
859 La pubblicità a mezzo stampa o in qualsiasi altro modo concernente mezzi per la prevenzione e la cura delle malattie, medicinali, presidi medico-chirurgici:		non è consentita	è consentita previa autorizzazione del Comune	è consentita previa autorizzazione del Ministero della Salute	è consentita previa autorizzazione della Regione	è consentita senza alcuna autorizzazione	С
860 La penicillina G procainica (struttura indicata) è caratterizzata da	H ₁ N coor	aumento della solubilità ir acqua rispetto alla penicillina G (sale potassico)	n abbassamento della solubilità in acqua rispetto alla penicillina G (per ottenere effetti più prolungati quando iniettata)	nessuna delle proprietà indicate	potenziamento dell'azione della procaina	capacità autoconservante	В
861 Modificando opportunamente la struttura della feniletilammina si può raggiungere una maggiore selettività nei confronti del recettore adrenergico beta. Quale delle seguenti affermazioni è corretta:	○NH ₂	tutte le affermazioni riportate sono corrette	si deve inserire un ossidrile sul carbonio beta della catena		si deve trasformare la struttura della feniletilammina in ammina secondaria	si deve sostituire con un gruppo alchilico uno degli idrogeni presenti sull'atomo di azoto	А
862 Per quale motivo nella Tabella n.3 della F.U. NON è iscritta la stricnina?		perché non è un veleno	perché è uno stupefacente	nella Tabella n.2	perché nella Tabella n.3 sono presenti solo le sostanze, le cui monografie sono presenti nella F.U.	nessuna delle indicazioni fornite	D
863 L'effetto metabolico di "primo passaggio" si esplica principalmente		sul farmaco somministrato per via orale	sul farmaco somministrato per via rettale	su tutti i farmaci comunque somministrati	sul farmaco somministrato per via transdermica	sul farmaco somministrato per endovena	А
864 Nella terapia della schizofrenia si usano:		idantoinici	oppiacei	metilxantine	fenotiazine	amfetaminici	D
865 Per quanto tempo deve essere conservato in farmacia il registro di carico e scarico degli stupefacenti ?		non ci sono limiti temporali	cinque anni dalla data dell'ultima registrazione	cinque anni dalla data dell'ultima chiusura	due anni dalla data dell'ultima registrazione	due anni dalla data dell'ultima chiusura	D
866 Il dantrolene ha azione miorilassante in quanto:	H. N. NO	esplica la sua azione al livello di sinapsi centrali	agisce sulla giunzione neuromuscolare	inibisce il rilascio del calcio dal reticolo sarcoplasmatico	è un inibitore diretto dell'aceticolina	si comporta come un farmaco miorilassante depolarizzante	С
867 Quali medicinali sono sottoposti a farmacovigilanza?		tutti	solo gli stupefacenti	solo quelli erogabili in regime di S.S.N.	solo quelli vendibili dietro presentazione di ricetta medica	solo quelli vendibili senza presentazione di ricetta medica	А
868 Quale delle seguenti affermazioni è vera per i glicosidi cardioattivi?		inibiscono la pompa H+- ATPasi	inibiscono la pompa Na+- K+-ATPasi	attivano lo scambiatore Na+-Ca2+	inibiscono la pompa SERCA	inibiscono i canali del calcio voltaggio operati	В
869 Quale dei seguenti fattori è responsabile, in maggior misura, dell'intensità dell'effetto di un farmaco?		solubilità in acqua	concentrazione del farmaco al sito recettoriale	tempo di eliminazione	tempo di comparsa dell'effetto dopo somministrazione orale	minima concentrazione efficace	В
Quale affermazione descrive correttamente la formulazione di un granulato effervescente per uso orale?		deve contenere un agente effervescente in forma idrata (es. bicarbonato di sodio monoidrato) per stabilità e rapida dissoluzione	componenti acidi e basici reagiscono immediatamente a contatto con umidità	miscela bilanciata di acido organico e base carbonata o bicarbonata, che reagiscono in acqua generando CO ₂ per migliorare solubilità e palatabilità		solo acido tartarico deve essere usato per aumentare l'effervescenza, essendo più volatile	С
871 La furosemide è un diuretico utile per il trattamento di		scompenso cardiaco congestizio ed edema polmonare	ipercalciuria	diabete insipido	glaucoma	iperglicemia	А
872 E' obbligatorio per il farmacista tenere in modo ostensibile al pubblico l'elenco ufficiale dei medicinali registrati?		si, sempre	no, purchè detenga almeno l'informatore farmaceutico o altra pubblicazione analoga	no	le farmacie ospedaliere	no, è sufficiente tenerlo in farmacia	С
873 La bromocriptina è usata nel trattamento del morbo di Parkinson in quanto:		è antagonista dei recettori dopaminergici D2 centrali	è antagonista dei recettori serotoninergici 5- HT2 centrali	-è agonista dei recettori dopaminergici D2 centrali	è agonista dei recettori serotoninergici 5-HT2 centrali	aumenta la sintesi neuronale di dopamina	С
874 I COXIBs (Inibitori selettivi della COX-2) possono dare		annauinnmt-	ulcorn pontic-	erici convulci: :-	allungamento del tratto	nessuna delle risposte è	E
i seguenti effetti avversi: 875 Per il controllo di quale situazione epilettica tra quelle indicate il diazepam per via endovenosa costituisce il		sanguinamento stato di male epilettico	ulcera peptica epilessia del lobo temporale	crisi convulsive epilessie parziali semplici	QT assenze	corretta epilessia mioclonica	А
farmaco di prima scelta? 876 L' assorbimento di un farmaco dal tratto gastrointestinale è regolato da		estensione della superficie interessata	flusso sanguigno al sito di assorbimento	forma farmaceutica	concentrazione del farmaco	tutti i fattori indicati	Е
877 Il target cellulare della Lovastatina è rappresentato da:		3-idrossi-3-metilglutaril- coenzima A reduttasi	a-glucosidasi	a-amilasi	acetilcolinesterasi	monoammino ossidasi-A	Α
878 Il trazodone è un farmaco antidepressivo avente la struttura riportata. Quale delle affermazioni riportate è ERRATA?		non ha somiglianze strutturali con la fenelzina	provoca sedazione	in alcuni casi provoca ipotensione	produce priapismo	e' un inibitore specifico delle MAO	F

	A quale classe di farmaci viene riferito il suffisso "trexato" nella Denominazione Comune?		beta-bloccanti adrenergio	folico	Antiacidi dispensabili come OTC	Ormoni estrogeni	Antistaminici H2	В
	Le aflatossine sono micotossine prodotte da muffe (Aspergillus flavus, Aspergillus parasiticus). Quale delle seguenti affermazioni è FALSA?		contaminano principalmente alimenti vegetali	possono contaminare carni, latte e formaggi	causano cancro epatico	sono distrutte dal calore durante le normali operazioni di cottura	la loro formazione è favorita da temperature elevate ed alta umidità	D
	Qualora il medico, nel prescrivere un medicinale in regime di SSN, apponga sulla ricetta l'indicazione di non sostituibilità, l'eventuale differenza tra il prezzo più basso ed il prezzo del farmaco prescritto, salvo deroghe regionali, è a carico dell'assistito con l'eccezione di:		minori di 18 anni	esenti per patologia	esenti per reddito	invalidi di guerra titolari d pensione vitalizia	non sono previste eccezioni	D
882	I poli(etilen glicoli) a basso peso molecolare sono utilizzati nei preparati parenterali come		co-solventi	tamponi	antiossidanti	chelanti	tensioattivi	А
	Quale dei seguenti effetti indesiderati è dato dalla propoli?		reazioni allergiche	vomito	convulsioni	diarrea	nessuna delle indicazioni è corretta	А
884	Quale dei seguenti messaggeri chimici dell'organismo è capace di interagire con i recettori nicotinici		GABA	dopamina	serotonina	acetilcolina	noradrenalina	D
885	Quale elemento strutturale, tra quelli indicati, deve essere presente in un farmaco per il quale si voglia mantenere l'attività a livello periferico?	H CH ₃ CH ₃ -N CH ₃ (I) C) CH ₃ -N -CH ₃ N-CH ₃ CH ₄ (H) O)	1	2	3	4	nessuna di quelle indicate	D
	La legislazione alimentare ai sensi del regolamento (CE) 1924/2006 non ammette l'impiego di indicazioni sulla salute (claims) relative agli alimenti riguardanti:	*	effetti terapeutici	riduzione di un fattore di rischio di malattia	contenuto di nutrienti degli alimenti	valore energetico degli alimenti	effetti volti a favorire il senso di sazietà	А
	Secondo la F.U. un cerotto transdermico può essere composto da:		una matrice monostrato	una matrice multistrato	un serbatoio semisolido un lato del quale è costituito da una membrana	un serbatoio semisolido ermeticamente chiuso	tutte le indicazioni sono corrette tranne una	Е
	Nel trapianto di rene il farmaco immunosoppressore più efficace per evitare il rigetto è:		Azatioprina	Ciclosporina	Fluorouracile	Ciclofosfamide	Vincristina	В
	La deposizione degli aerosol lungo l'albero respiratorio dipende da:		lipofilia dello xenobiotico	composizione delle particelle dell'aerosol	efficacia della rimozione linfatica	dimensioni delle particelle dell'aerosol	è corretta	D
	Le soluzioni isotoniche hanno la stessa pressione osmotica. Quale delle soluzioni sotto riportate ha la pressione osmotica più alta se le concentrazioni dei sali (espresse in normalità) sono quelle indicate?		cloruro di zinco 0,05	pilocarpina cloridrato 0,05	solfato di zinco 0,05	acido borico 0,05	atropina metilbromuro 0,05	А
	Una specialità medicinale, oltre ai principi attivi comunemente utilizzati per la terapia dell'acidità gastrica, contiene anche dimeticone. Questo composto, avente la struttura indicata, Questa							E
	sostanza svolge azione adiuvante di natura Un farmaco presenta minore tossicità quando si lega al		antispastica S-S	N-C	antistaminica H2 O-C	colagoga P-O	nessuna di quelle indicate C-C	A
893	suo recettore con legame covalente del tipo Quali dei seguenti farmaci è un farmaco di prima scelta per la cura delle prime alterazioni cognitive nel							A
894	paziente affetto da morbo di Alzheimer? Il farmaco antitumorale Erlotinib è un inibitore di quale		donepezil	diazepam	atropina	simvastatina RAF	metadone AMPK	A
	proteina? Quale tra questi farmaci è ototossico?		EGFR ampicillina	HER2 isoniazide	RAS eritromicina	niacina	gentamicina	E
896	Il meccanismo d'azione dei diuretici dell'ansa consiste nell'inibizione di		cotrasporto 2Cl-, Na+, K+	riassorbimento di HCO3-	ATPasi Na+, K+- dipendente	cotrasporto CI-, Na+	antiporto H+, Na+	А
	Quale delle seguenti affermazioni relative al trattamento del diabete NON è vera?		l'insulina costituisce il principale trattamento de diabete di tipo 1	l le sulfaniluree sono ipoglicemizzanti orali	le biguanidi sono degli euglicemizzanti orali	le sulfaniluree sono il trattamento di prima scelta nel diabete di tipo 2	metformina è l'antidiabetico orale di prima scelta nel trattamento del diabete di tipo 2	D
	Quale farmaco chemioterapico modula selettivamente il recettore degli estrogeni?		Leuprolide	Ciclofosfamide	Talidomide	Abiraterone	Tamoxifene	E
899	La ceftazidima si può classificare come una		tetraciclina	cefalosporina di "terza generazione"	cefalosporina di "prima generazione"	cefalosporina di "seconda generazione"		В
	Le tetracicline sono controindicate in gravidanza in quanto:		si depositano nell'osso in fase di crescita	causano epatotossicità materna ad alte dosi	possono provocare pigmentazione scura della dentatura decidua del neonato	tutte le indicazioni sono corrette	studi sull'animale hanno dimostrato effetti sullo sviluppo scheletrico	D
	La monografia generale uella ramiacopea, Preparazioni a base di droghe vegetali (1434) definisce queste preparazioni come prodotti omogenei ottenuti sottoponendo la droga vegetale a trattamenti di		diluizione	nessuna indicazione è corretta	spremitura	centrifuga	tutte le indicazioni sono corrette	С
	Quale è l'attività farmacologica più rilevante della prometazina?							В
903	I farmaci elencati inibiscono le colinesterasi. Quale di essi può essere considerato un inibitore irreversibile	,N_	Antistaminica H2 donepezil	Antistaminica H1 galantamina	Colinergica rivastigmina	Adrenergica nessuno di quelli indicati	Nicotinica fisostigmina	D

904	E' obbligatorio conservare in farmacia la Farmacopea Ufficiale?		no, ma è opportuno	si, ma soltanto ove la farmacia esegua preparazioni magistrali	si, ma soltanto per le farmacie ospedaliere	si, sempre	no, quando la farmacia ha un equipollente collegamento informatico con banche dati	D
	Dall' aminoacido tirosina, avente la struttura indicata, si origina il neurotrasmettitore		serotonina	istamina	dopamina	GABA	acetilcolina	С
	Infiammazione e lacerazione tendinea sono effetti collaterali correlati all'uso di:		Aciclovir	Metformina	Orlistat	Ciprofloxacina	Simvastatina	D
	La Monacolina K contenuta nel riso rosso fermentato è di fatto identica a:		Lovastatina	Simvastatina	Lidocaina	Capsaicina	Acetilcolina	Α
908	Febuxostat è:		un inibitore della lipossigenasi	un inibitore della xantina ossidasi	un inibitore dell'HMG-CoA- reduttasi	guanilato ciclasi	un inibitore dell'adenilato ciclasi	В
	Quale delle seguenti sostanze può venire impiegata come legante nella preparazione delle compresse		stearato di magnesio	talco	carbonato di magnesio	miristato di sodio	carbomeri	E
910	La denaturazione delle proteine è un processo favorito generalmente da:		Da temperature di conservazione di 2-8°C	Dalle soluzioni di conservazione	Valori di pH vicini alla neutralità	Dalle forme liofilizzate oppositamente sviluppate per l'uso umano	Da elevate temperature	Е
911	generamente du Quale delle affermazioni seguenti riguardanti gli antagonisti beta adrenergici è ERRATA?		si usano come antipertensivi	la loro azione antipertensiva è più pronunciata sui soggetti normali che su quelli ipertesi	modificano sensibilmente la frequenza cardiaca	modificano il metabolismo dei carboidrati	riducono la contrattilità del miocardio	В
912	La L-DOPA è		un inibitore della DOPAdecarbossilasi	un precursore della dopamina	un antagonista dopaminergico	un catabolita della dopamina	un inibitore della MAO-B	В
913	L'ormone liberante le gonadotropine (GnRH) è		un polipeptide	uno steroide	costituito da un unico amminoacido	una glicoproteina	una lipoproteina	A
	Un preparato officinale è:		un medicinale preparato in farmacia in base ad una prescrizione medica destinato ad un determinato paziente	un medicinale preparato in farmacia in base alle indicazioni di una Farmacopea	un medicinale ottenuto sottoponendo le sostanze vegetali a trattamenti di estrazione	più di una delle indicazioni è corretta	nessuna indicazione è corretta	В
	É obbligatorio detenere in farmacia una copia della Tariffa nazionale dei medicinali?		no	Sì	sì, solo se la farmacia prepari galenici magistrali	no, se la Tariffa è stata pubblicata nella Gazzetta Ufficiale	no, se si dispone delle mercuriali e dei listini prezzi approvati dalla Camera di Commercio	В
916	Qual è il trattamento più appropriato per la celiachia?		l'impiego di antivirali	l'istaurazione di una dieta priva di glutine	l'impiego ciclico di antistaminici	nessuna indicazione è corretta	l'impiego di antibiotici	В
917	Le due strutture sotto riportate rappresentano	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	diastereoisomeri	isomeri geometrici	bioisosteri	isomeri conformazionali	isomeri ottici	С
918	Il farmaco antifungino anfotericina B agisce:		Interagendo con il DNA fungino	Interagendo con l'RNA fungino	Formando dei pori sulla membrana che ne modificano la permeabilità	Inibendo la sintesi dell'ergosterolo	Inibendo l'enzima squalene epossidasi	С
919	Quali delle seguenti azioni NON è svolta dai tiazolidindioni (glitazoni):		riduzione del tessuto adiposo viscerale	aumento della captazione di glucosio nei tessuti periferici	aumento della captazione di glucosio nel fegato	stimolo della gluconeogenesi epatica	diminuzione della gluconeogenesi epatica	D
920	L' azione diureticadei diuretici tiazidici deriva dal fatto		inibiscono l'anidrasi carbonica	nessuna delle risposte è corretta	inibiscono il meccanismo controcorrente di concentrazione dell'urina	inibiscono il cotrasporto (nella stessa direzione) Na+, Cl-	antagonizzano l'aldosterone	D
921	Per quante volte può essere riutilizzata una ricetta ripetibile che non riporti né la durata della terapia, né la posologia, né il numero delle confezioni complessivamente occorrenti per la terapia?		senza limitazioni nell'intervallo di un anno	senza limitazioni nell'intervallo di tre mesi	tre volte	una sola volta oltre la prima	dieci volte in sei mesi con l'eccezione delle prescrizioni di stupefacenti di cui alla Tabella dei Medicinali Sez. E del DPR n. 309/1990	E
922	A quale classe di farmaci viene riferito il suffisso "formina" nella Denominazione Comune?		anestetici locali	antilipidemici della classe dell'acido fenossibutirrico		ipoglicemizzanti orali biguanidici	antistaminici H2	D
	Sono dovuti i diritti addizionali previsti dalla tariffa nazionale dei medicinali per la dispensazione di medicinali durante le ore di chiusura diurna quando la farmacia effettua servizio "a battenti chiusi"?		no, mai	si, sempre	e' a discrezione del farmacista	si, ma solo per le farmacie rurali sussidiate	si, tranne che per le ricette dichiarate urgenti dal medico	В
924	E' ammesso il libero e diretto accesso dei clienti ai medicinali in farmacia?		si, purché non si tratti di omeopatici	si, sempre	e' ammesso solo gli OTC	si, purchè non rimborsati dal SSN	si, ma devono essere separati dai medicinali di automedicazione	С
925	Tutti i principi attivi sottoriportati sono steroidi antinfiammatori ad ECCEZIONE di		desametasone	triamcinolone	prednisolone	danazolo	flunisolide	D
926	I glitazoni sono una classe di farmaci usati:		nella terapia dell'ipertensione arteriosa	nella terapia del diabete mellito tipo 1	nella terapia del diabete mellito tipo 2	nella terapia delle dislipidemie da aumento della colesterolemia	nella terapia delle dislipidemia da aumento della trigliceridemia	С
	L'anastrozolo è un farmaco che agisce:		inibendo i recettori alfa adrenergici	inibendo i recettori beta adrenergici	inibendo la aromatasi	inibendo le chinasi	nessuno di questi meccanismi è vero	С
928	E' consentita agli eredi la gestione provvisoria della farmacia in caso di morte del titolare?		no	si, limitatamente al coniuge ed agli eredi in linea retta entro il primo grado	si	si, purché gli eredi siano farmacisti	si, limitatamente agli eredi in linea retta entro il primo grado	С

See that state and a proportion figure at all proportion figures at al								
Septiment method from processes of the financial part of sack paid (see, see, and, obtionary of the paid of sack paid (see, see, and, obtionary of the paid of sack paid (see, see, and, obtionary of the paid of sack paid (see, see, and, obtionary of the paid of sack paid (see, see, and, obtionary of the paid of sack paid (see, see, and, obtionary of the paid of sack paid (see, see, and, obtionary of the paid of sack paid (see, see, and, obtionary of the paid of sack paid (see, see, and, obtionary) of the paid of sack paid (see, see, and, obtained (see, see, and, obtionary) of the paid of sack paid (see, see, and, obtionary) of the paid of sack paid (see, see, and, obtionary) of the paid of sack paid (see, see, and, obtionary) of the paid of sack paid (see, see, and, obtionary) of the paid of sack paid (see, see, and, obtionary) of the paid of sack paid (see, see, and, obtionary) of the paid of sack paid (see, see, and, obtionary) of the paid of sack paid (see, see, and, obtionary) of the paid of sack paid (see, see, and, obtionary) of the paid	Į.	uso orale NON è corretta:	monografia delle preparazioni liquide nella Farmacopea	sospensioni che non possono prevedere più sostanze attive in un idoneo veicolo	recipiente multidose	necessario degli eccipienti idonei al tipo di formulazione	er diluizione di soluzioni ncentrate	С
Secretary comprehensive controllations on matters (1) and path of the matter (2) or furnish (2)				prevalentemente in	presentano maggiore affinità recettoriale			D
education for the control for	6	essere opportuno mantenere concentrazioni ematiche costanti nel periodo di cura, quale dei consigli sotto riportati è nii valido? Da assumere	"dopo il pasto della sera"	"ad intervalli equidistanti"	"ad intervalli irregolari"	"a digiuno" "de	lopo i pasti"	В
## destroyable reported and destroyable report	6	nel quale si vuole circoscrivere l'azione farmacologica esclusivamente a livello intestinale?	la funzione (1)	la funzione (2)	la funzione (3)	la funzione (4) ne	essuna di quelle indicate	E
cedid differentarian (color description and color description and	933 I	Le due strutture sotto riportate rappresentano	diastereoisomeri	isomeri geometrici	bioisosteri			С
a needisprinis antiagonizaria. 936 I farmaco stategoniza de recettori affa i adrenergici con impegati: 937 Farmaco stategonizaria de recettori affa i adrenergici con impegati: 938 farmaco stategonizaria de recettori affa i adrenergici con impegati: 939 Farmaco stategonizaria de recettori affa i adrenergici con impegati: 937 Farmaco stategonizaria de recettori affa i adrenergici con impegati: 938 Farmaco stategonizaria de recettori affa i adrenergici con impegati: 939 Farmaco stategonizaria de recettori affa i adrenergici con impegati: 930 Farmaco stategonizaria de recettori affa i adrenergici con impegati: 931 Farmaco stategonizaria de recettori affa i adrenergici con impegati con impeg			acquisti e meno	acquisti meno rimanenze	acquisti più rimanenze		endite più acquisti	В
significance cartegorised der recettor affait administration of the intratamental prostational prostational prostational prostational between prostational prosta	935 I	La neostigmina antagonizza:	scheletrici indotta da rilassanti competitivi (non	scheletrici indotta da miorilassanti		indotto da stimoli vagali HO	CI	А
Si può dire che gil antibipici chinolonici, in particolare i chinorderivati, sono complementari ai betaisitamici delle prime generazioni in quanto delle indicazioni delle prime generazioni in quanto delle indicazioni delle prime generazioni in quanto delle indicazioni delle prime generazioni in sono delle prime generazioni in sono delle prime generazioni in sono delle indicazioni delle prime delle prime generazioni in sono delle indicazioni delle prime generazioni in sono delle indicazioni delle prime generazioni in monte delle prime generazioni delle prime generazioni in monte generazioni delle prime generazioni delle prime generazioni in monte generazioni delle prime delle prime generazioni delle prime generazioni delle prime generazi			nell'ipotensione arteriosa	e nel trattamento sintomatico dell'iperplasia	ortostatica			В
beta-agoniste consiste in Conducione Co	5	6-fluoroderivati, sono complementari ai betalattamici delle prime generazioni in quanto		meccanismo d'azione	preferenzialmente sui batteri gram-, mentre i beta-lattamici delle prime generazioni lo sono preferibilmete sui gram+	sono enantiomeri è d	corretta	C
La terapia per l'eradicazione dell'falicobacter pylori è data dai: Septembre Previolazione dell'falicobacter pylori è data dai:	ŀ	L'azione cardiaca delle ammine simpaticomimetiche beta-agoniste consiste in	aumento della frequenza	conduzione atrioventricolare				E
perché: 941 Nei medicinali che contengono levonorgestrel, la 942 Quale tra quelli indicati è farmaco di prima sceita in casa di convulsioni tonico-choiche? 943 Lo stato partinoniale dei bilanco di una farmacia prevede. 944 Intresfendido di cerotto transdermico, in associazione con estradiolo in capsule etosuccinimide acido acettisalicito funco-choiche? 945 Lo stato partinoniale dei bilanco di una farmacia prevede. 946 Intresfendido, per somministrazioni ad uso diverso da quello parentrale, è richiesta la ricetta da inninovarsi volta per volta, con riferimento alla tabella dei medicinali sezione Dei dali un indicazione la malattia di Parrisnono. 946 Intresfendidie, un farmaco utilizzatone tenare con riferimento alla tabella dei medicinali sezione Dei dali un indicazione è corretta adro acettori delle endorrine di soluzione per uso ginecologico in associazione con estradiolo in capsule estradiolo funco-choiche? 947 L'atropina agisce 948 Intresfendidie, un farmaco utilizzato ne tenare con corretta causando la liberazione di interagendo con i necettori colinergici mocarini da derenergici noradrenalina derenergici noradrenalina derenergici noradrenalina derecettori colinergici mocarini da derenergici noradrenalina derecettori delle endorfine e corretta causando la liberazione di interagendo con i necettori delle endorfine derettori colinergici mocarini da derenergici noradrenalina derecettori delle endorfine e corretta causando la liberazione di interagendo con i necettori delle endorfine e corretta causando la l	L	data da:		metronidazolo-	tobramicina-omeprazolo	omeprazolo tol		В
di cerotto transdermico, in associazione con estradiolo 942 Quale tra quelli indicati è farmaco di prima sceita in caso di convulsioni tonico-cloniche? 943 Lo stato patrimoniale del bilancio di una farmacia prevede: 944 Tenendo presente l'azione farmacologica e quindi la principale utilizzazione terapeutica di "glucosio soluzione ipertonica", indicare, tra quelli sotto riportati, i presidi santari nel quali sarà obbligatoriamente presente 945 Per quale percentuale m/v di codeina (espressa come base anidra) per somministrazioni ad uso diverso da quello parenterale, è richiesta la ricetta da rinnovarsi volta per volta, con riferimento alla tabella dei medicinali sezione D della response. 946 Il triesifenidile, un farmaco utilizzazione el subperiore delle medicinali sezione D degli stupefacent? 947 L' atropina agisce 948 Solo attività per soli sacciazione con gimecologica in copretus di soluzione per uso gimecologica in cassociazione corretta associazione con associazione con gimecologica in capsule estaciolo associazione corretta acorretta ciorretta acorretta dustività passività solo attività solo attività solo attività e nessuna indicazione è corretta corrette corretta corrette aperta al pubblico di spedaliera pubblico di ospedaliera tutti quelli riportati utili quelli riportati utili quelli riportati pubblico ed ospedaliera pubblico di ospedaliera soluzione multidose corretta inibisce i utitte le indicazioni e tutti quelli riportati utiti quelli riportati utiti quelli riportati pubblico orrette i corretta soluzione multidose soluzione	941	perché: Nei medicinali che contengono levonorgestrel, la OH	blocca i canali Na+	blocca i canali al Ca2+			tiva i canali al Na+	A
caso di convulsioni tonico-cloniche? 943 Lo stato patrimoniale dei bilancio di una farmacia prevede: 944 Tenendo presente l'azione farmacologica e quindi la principale utilizzazione terapeutica di "glucosio soluzione ipertonica", indicare, tra quelli sotto riportati, i presidi sanitari nei quali sanà obbligatoriamente presente 945 Per quale percentuale m/v di codeina (espressa come base anidra) per volta, con riferimento alla tabella dei medicinali sezione D degli stupefacenti? 946 Il triasfiendile, un farmaco utilizzato nella malattia di Parkinson 947 L' atropina agisce 948 Selectioni di considera di considera di considera di considera di collera giorne delle risportati presente orretta solo attività solo attivi			in associazione con estradiolo		associazione con estradiolo	ginecologico in più associazione co	orretta	А
prevede: 944 Tenendo presente l'azione farmacologica e quindi la principale utilizzazione terapeutica di "glucosio soluzione ipertonica", indicare, tra quelli sotto riportati, li presidi sanitari nei quali sara dobbligatoriamente presente 945 Per quale percentuale m/v di codeina (espressa come base anidra) per somministrazioni ad uso diverso da quello parenterale, è richiesta la ricetta da rinnovarsi volta per volta, con riferimento alla tabella dei medicinali sezione D degli stupefacenti? 946 Il triesfendille, un farmaco utilizzato nella malattia di Parkinson 947 L' atropina agisce 948			diazepam	etosuccinimide	acido acetilsalicilico	furosemide clo	orpromazina	Α
principale utilizzazione terapeutica di "glucosio soluzione ipertonica", indicare, tra quelli sotto riportati, i presidi sanitari nel quali sarà obbligatoriamente presente 945 Per quale percentuale m/v di codeina (espressa come base anidra) per somministrazioni ad uso diverso da quello parenterale, è richiesta la ricetta da rinnovarsi volta per volta, con riferimento alla tabella dei medicinali sezione D degli stupefacenti? 946 Il triesfenidile, un farmaco utilizzato nella malattia di Parkinson 947 L' atropina agisce principale utilizzazione terapeutica di "glucosio soluzione rale indicazioni pubblico ed ospedaliere superiore all'1% della soluzione multidose superiore all'19 della soluzione multidose corrette A 4 A C 4 A C 5 6 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8	943 [Lo stato patrimoniale del bilancio di una farmacia prevede:	·			corretta co	orrette	Α
945 Per quale percentuale m/v di codeina (espressa come base anidra) per somministrazioni ad uso diverso da quello parenterale, è richiesta la ricetta da rinnovarsi volta, con riferimento alla tabella dei medicinali sezione D degli stupefacenti? 946 Il triesifenidile, un farmaco utilizzato nella malattia di Parkinson 947 L' atropina agisce 948 948 948 Superiore all'1% della soluzione multidose sol	5	principale utilizzazione terapeutica di "glucosio soluzione ipertonica", indicare, tra quelli sotto riportati, i presidi sanitari nei quali sarà obbligatoriamente presente		aperta al pubblico	pubblico ed ospedaliere	·		D
946 II triesifenidile, un farmaco utilizzato nella malattia di Parkinson 947 L'atropina agisce 948 948 948 946 947 947 948 948 948 948 948 948	945 f	Per quale percentuale m/v di codeina (espressa come base anidra) per somministrazioni ad uso diverso da quello parenterale, è richiesta la ricetta da rinnovarsi volta per volta, con riferimento alla tabella dei medicinali sezione D degli stupefacenti?	soluzione multidose			corrette è d	corretta	А
colinergici nicotinici colinergici muscarinici adrenergici noradrenalina recettori delle endorfine 948 ensura delle risposte è essura delle risposte è	946 1	Il triesifenidile, un farmaco utilizzato nella malattia di Parkinson	ammine nelle terminazioni nervose	dopaminergici	colinergici	decarbossilasi		С
		L'atropina agisce		colinergici muscarinici				В
		L' avvelenamento da muscarina provoca:	midriasi		tachicardia	ritenzione urinaria sci	ialorrea	E

	Quale tra i composti indicati non è considerato allucinogeno ?	furosemide	psilocibina	fenciclidina	mescalina	scopolamina	А
	Il naloxone è un	farmaco antipertensivo	antidoto dell'etanolo	allucinogeno di recente sintesi	antiaggregante piastrinico	antagonista dei recettori oppioidi	E
951	Quale tabella della Farmacopea Ufficiale contiene	V-I \					
	Quale tabella della Farmacopea Ufficiale contiene l'elenco delle "sostanze medicinali" di cui le farmacie debbono essere provviste obbligatoriamente?	nessuna, l'elenco è inserito nel D.P.R. n. 221/1950	Tabella n. 5	Tabella n. 2	Tabella n. 3	Tabella n. 4	С
952	L'azione antiaritmica dell'amiodarone è dovuta principalmente ad una interferenza con i canali del	Na+	CI-	K+	Ca2+	altri ioni	С
953	Ogni quanti anni è prevista la revisione della F.U.	ogni anno	ogni 2 anni		ogni 5 anni	ogni 8 anni	D
	Il farmacista deve allegare alla sua copia del buono- acquisto stupefacenti	la ricetta	la bolla di accompagnamento	lo scontrino o la ricevuta fiscale	la fattura	non è necessario allegare alcun documento	D
955	La rifampicina è un farmaco inibitore della	DNA sintetasi	RNA polimerasi	DNA girasi	monoammino ossidasi	amminoacido decarbossilasi	В
956	Le immunoglobuline sono	macrofagi	plasmacellule	linfociti	anticorpi	cellule del sistema immunitario	D
	L'associazione di farmaci inibitori della fosfodiesterasi 5 con farmaci cardiovascolari può portare a possibili interazioni; tali interazioni risultano particolarmente pericolose per associazione con:	Nitriti e nitrati organici	Beta-bloccanti	Alfa-bloccanti	Clonidina	ACE-inibitori	А
	Gli inibitori delle MAO bloccano o riducono la metabolizzazione di:	acetilcolina	GABA	noradrenalina	angiotensina	sostanza P	С
959	Le attività degli Ordini dei Farmacisti sono coordinate e	dal Ministero della Salute	dal Prefetto		dalla Federazione Ordini Farmacisti Italiani	Dalla Consulenza Regionale degli Ordini	D
960	promosse Il rilascio del principio attivo e il relativo andamento dei livelli ematici, nelle forme farmaceutiche convenzionali,	dalle caratteristiche chimico –fisiche del	dalle caratteristiche chimico – fisiche degli	quale appartengono dalle caratteristiche della forma farmaceutica	da interventi tecnologici specificatamente adottati	nessuna indicazione è corretta	А
961	dipendono essenzialmente: Gli antidepressivi triciclici possono causare:	principio attivo miosi	eccipienti bradicardia	tachicardia	diarrea	dimagrimento	С
962	In un prodotto cosmetico l'elenco degli ingredienti deve essere riportato:	in ordine decrescente di peso al momento dell'incorporazione	in ordine crescente di peso al momento dell'incorporazione	in ordine crescente in termine di composizioni percentuali del prodotto finito	in ordine decrescente in termine di composizioni percentuali del prodotto finito	in ordine alfabetico	А
	Una preparazione magistrale in capsule prevede l'impiego di un aminoacido ramificato. Quale, tra quelli elencati, appartiene a tale categoria?	valina	glutamina		alanina	nessuno di quelli indicati	А
	L'uso del ginkgo (Ginkgo biloba L.) può esporre ad interazioni farmacologiche con farmaci:	antiaggreganti	ipocolesterolemizzanti	neurolettici	antiaritmici	antimicrobici	A
965	Qual'è l'indicazione terapeutica della gliclazide?	antinfiammatorio	ipoglicemizzante orale	uricosurico	diuretico	antibatterico	В
966	Nella prescrizione su ricetta in triplice copia a ricalco per stupefacenti l'indirizzo e il numero telefonico professionali del medico o del veterinario sono obbligatori?	sono elementi facoltativi	solo se il medico opera in libera professione		si, sempre	solo per i medici dipendenti o convenzionati con il Servizio Sanitario Nazionale	D
	La capacità di scorrimento di una polvere, determinata misurando il tempo necessario perché l'intero campione defluisca dall'imbuto, viene espressa, riferita a 100 g di campione in:	secondi e decimi di secondo	minuti	tempo infinito	due indicazioni sono corrette	nessuna indicazione è corretta	А
	I messaggeri chimici che agiscono nell'organismo vengono trasformati metabolicamente. Da quale di essi deriva il composto avente la formula rappresentata a lato e che corrisponde alla melatonina	adrenalina	noradrenalina	dopamina	istamina	serotonina	E
	Con quale dei seguenti metodi è ancora possibile misurare la tensione interfacciale	metodo del capillare	impiego dello stalagmometro	metodo della pipetta di Andreasen	impiego del picnometro	impiego dello zetametro	В
970	Gli unguenti sono definiti dalla F.U. come	preparazioni semisolide multifase costituite da una fase acquosa e da una fase lipofila	preparazioni semisolide che contengono disperse polveri in grandi proporzioni	preparazioni costituite da liquidi gelificati per mezzo di opportuni gelificanti	costituite da una base monofasica in cui possono essere disperse sostanze solide o liquide	nessuna definizione è corretta	D
	Quale dei seguenti ormoni non si usa in terapia?	Ormone	Prolattina	Ossitocina	Vasopressina	Somatotropina	В
		adrenocorticotropo (ACTH)					
972	In quale dei seguenti disturbi è utilizzato il succo mirtillo rosso americano (Vaccinium macrocarpon Ait.)?	(ACTH) infezioni delle prime vie aeree	infezioni recidivanti delle vie urinarie	bronchiti croniche	disturbi della menopausa		В
972	In quale dei seguenti disturbi è utilizzato il succo mirtillo rosso americano (Vaccinium macrocarpon Ait.)? Per teratogeno puro si intende:	(ACTH) infezioni delle prime vie aeree uno xenobiotico in grado di indurre, a basse dosi, malformazioni	uno xenobiotico in grado di indurre, a basse dosi, letalità	uno xenobiotico in grado di indurre, a basse dosi, ritardo nella crescita	uno xenobiotico in grado di indurre, a basse dosi, tutti e tre gli effetti	nessuna delle indicazioni è corretta	В
972 973 974	In quale dei seguenti disturbi è utilizzato il succo mirtillo rosso americano (Vaccinium macrocarpon Ait.)? Per teratogeno puro si intende: Quale dei seguenti macrolidi non viene somministrato per via orale?	(ACTH) infezioni delle prime vie aeree uno xenobiotico in grado di indurre, a basse dosi, malformazioni Spiramicina	vie urinarie uno xenobiotico in grado di indurre, a basse dosi, letalità Eritromicina base	uno xenobiotico in grado di indurre, a basse dosi, ritardo nella crescita Eritromicina stearato	uno xenobiotico in grado di indurre, a basse dosi, tutti e tre gli effetti Eritromicina etilsuccinato	nessuna delle indicazioni è corretta	
972 973 974 975	In quale dei seguenti disturbi è utilizzato il succo mirtillo rosso americano (Vaccinium macrocarpon Ait.)? Per teratogeno puro si intende: Quale dei seguenti macrolidi non viene somministrato	(ACTH) infezioni delle prime vie aeree uno xenobiotico in grado di indurre, a basse dosi, malformazioni	uno xenobiotico in grado di indurre, a basse dosi, letalità	uno xenobiotico in grado di indurre, a basse dosi, ritardo nella crescita	uno xenobiotico in grado di indurre, a basse dosi, tutti e tre gli effetti	nessuna delle indicazioni è corretta	A

c	Degli accoppiamenti sotto indicati, qual è quello corretto?		clomipramina - antidepressivo	promazina - antipsicotico	sedativo	sobrerolo - antitussivo	tutti gli accoppiamenti sono corretti	E
978 L	La natura del chitosano è:		lipidica	proteica	polisaccaridica	idrocarburica	inorganica	С
979 (Quali delle seguenti droghe è usata come amaro eupeptico?		Genziana (radice di Gentiana lutea L.)	Hamamelis virginiana	Rabarbaro (rizoma di Rheum palmatum L. o R.	China (corteccia di Cinchona spp.)	più di un'indicazione è corretta	E
	Le indicazioni terapeutiche accettate per farmaci antimuscarinici comprendono tutte le seguenti tranne:		ipertensione	cinetosi	officinale Baillon) malattia di Parkinson	spasmo vescicale postoperatorio	induzione di midriasi e cicloplegia	А
F	Quale tra i farmaci antimicrobici seguenti riesce a provocare modificazioni della sintesi o del metabolismo degli acidi nucleici della cellula batterica?		nessuno di quelli indicati	Teicoplanina	Carbapeneme	Cicloserina	Cefalosporine	А
982 (Quale dei seguenti farmaci antitumorali corrisponde alla definizione di "Sostanza di origine naturale che		vincristina	vinblastina	mitomicina C	podofillotossina	taxolo	
ā	agisce promuovendo l'assemblamento e la stabilizzazione della tubulina" Il principio attivo Selegelina trova impiego per la					è un inibitore della		E
a	terapia del morbo di Parkinson. Quale delle seguenti affermazioni è vera? Cosa sono le proteine G?		è precursore nella biosintesi della dopamina parte del sistema di	è un inibitore della MAO-B peptidi gastrointestinali	è un inibitore della MAO-A proteine plasmatiche	ricaptazione della dopamina antigeni	favorisce il rilascio di dopamina proteine virali	В А
985			trasduzione del segnale	Per via orale dopo	Per via iniettiva dopo	Per via iniettiva diretta	A. La liofilizzazione non è	А
9	I liofilizzati di una proteina terapeutica si usano nel seguente modo		Per via orale sciogliendo la polvere in bocca	dispersione in acqua in un bicchiere Chinidina	risolubilizzazione nel veicolo fornito	della polvere per evitare contaminazioni Potassio	un processo adatto alle proteine	С
t i	Quale dei seguenti è un catione monovalente che tende a diminuire o invertire l'aritmia lieve-moderata indotta da digitale?		Magnesio		Litio			D
ā	Su quale dei bersagli elencati agisce la clortetraciclina, avente la struttura indicata?	OH O OH		membrana citoplasmatica		batterica		С
e	Da un punto di vista strutturale il paracetamolo può essere considerato:		un amminoacido	un ossiacido	un pirazolone	una anilide	un acetossiacido	D
0	Quale delle seguenti condizioni NON rappresenta una controindicazione per la somministrazione di un vaccino attenuato:		gravidanza	trattamento con corticosteroidi	trattamento con antinfiammatori non steroidei	paziente immunodepresso	malattie febbrili in atto	С
F L i	Per quale motivo le compresse rivestite con un prodotto che presenta un gruppo funzionale acido ed uno estereo,si solubilizzano facilmente a livello intestinale?		il rivestimento presenta più di una delle caratteristiche indicate	il rivestimento ha carattere anfolitico	il rivestimento ha carattere cationico	il rivestimento,in ambiente acido, subisce la saponificazione della funzione esterea	il rivestimento ha carattere acido	Е
991 (Gli unguenti idrofobi sono definiti dalla F.U. come:		preparazioni multifase che hanno come fase continua la fase lipofila	preparazioni multifase che hanno come fase continua la fase lipofila e contengono polisorbati	preparazioni monofasiche costituite da basi lipofile in grado di assorbire piccole quantità di acqua	preparazioni monofasiche costituite da basi quali miscele di macrogol	preparazioni in grado di assorbire notevoli quantità di acqua	С
	Quale tra quelli elencati è il farmaco più indicato per il controllo dell'îpertensione arteriosa in gravidanza?		Metildopa	Beta-bloccanti	Diuretici	ACE inibitori	Nessuna delle indicazioni è corretta	А
993 I	Il termine "ecstasy" é utilizzato in gergo per indicare:		mescalina	metilfenidato	metilendiossimetamfetam ina	fenciclidina	caffeina + teofillina	С
F	E' consentito al farmacista allestire in farmacia preparazioni galeniche officinali, indipendentemente dalla ricetta medica?		no, mai	si	si, purchè non si tratti di medicinali assoggettati a ricetta medica non ripetibile	si, a condizione che ne venga fornita dichiarazione dettagliata alla A.S.L.	si, ma soltanto se si tratti di medicinali non assoggettati a ricetta medica	В
	L'assorbimento orale delle proteine terapeutiche è:		Veloce per proteine di piccole dimensioni e a rilascio controllato per le proteine più grandi	Richiede una formulazione in compresse a veloce disgregazione	Ottimale se assunte lontano dai pasti	La via di somministrazione di elezione	Molto difficile in quanto vengono degradate dal pH acido e dagli enzimi proteolitici	E
C	La pralidossima ripristina la funzionalità dell'acetilcolinesterasi inibita da esteri fosforici		stimolandone la sintesi e novo	conformazione della macromolecola da inattiva ad attiva	sostituendosi alla serina dell'enzima nel legame con il fosfato	aumentando enormemente la velocità di idrolisi spontanea dell'estere fosforico	stimolando l'azione di enzimi idrolitici che tendono a rigenerare l'enzima	С
	Il trasferimento della titolarità della farmacia:		non è consentito se non nei casi in cui il titolare abbia compiuto sessanta anni di età	è sempre consentito	è consentito decorsi 5 anni dalla conseguita titolarità	è consentito decorsi 3 anni dalla conseguita titolarità	è consentito decorso 1 anno dalla conseguita titolarità	D
\ 0	I messaggeri chimici si formano da sostanze che vengono immesse nell'organismo con la dieta. Da quale precursore deriva la serotonina		Triptofano	Acido glutammico	Tirosina	Colina	Istidina	А
t	Il principio attivo levoDOPA trova impiego per la terapia del morbo di Parkinson. Quale delle seguenti affermazioni è vera?		levoDOPA è precursore nella biosintesi della dopamina	levoDOPA è un inibitore della MAO-B	levoDOPA è un inibitore della MAO-A	levoDOPA è un inibitore della ricaptazione della dopamina	levoDOPA favorisce il rilascio di dopamina	А
c	L'inotropismo cardiaco negativo da beta-antagonisti consegue a:		inibizione della fosfodiesterasi	inibizione dell'adenilato ciclasi	diminuzione di inositolo trifosfato	diminuita attività della proteinchinasi C	diminuzione di cGMP	В
1001	Quale dei seguenti farmaci NON è un antiblastico?		Paclitaxel	Tamoxifene	Cisplatino	Busulfano	Allopurinolo	E
F	Il farmacista può vendere al pubblico un medicinale per il quale l'autorizzazione all'immissione in commercio NON sia stata confermata?		sì, sempre	sì, purché si tratti di medicinali vendibili senza ricetta medica	sì, purché non si tratti di medicinali vendibili solo dietro presentazione di RNR	no, mai	sì, ma soltanto ove il medico se ne sia assunto la piena responsabilità	D
	Gli antipsicotici tipici:		possono indurre il	sono antagonisti	possono presentare	tutte le indicazioni sono	solo una indicazione è	D

1004	L'atropina è un antagonista dell'acetilcolina sul		1				1	
1004	recettore:		muscarinico	nicotinico	alfa1	beta1	5-HT2	Α
1005	Un cosmetico può contenere il disolfuro di selenio?		no, perché presente	solo negli shampoo	si, se contenuto è	si, se la sua azione è	più di una indicazione è	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		nell'elenco delle sostanze non ammesse		inferiore a 0.1%	secondaria all'effetto cosmetico	corretta	В
				superiore all'1%				
1006	I "farmaci equivalenti" sono farmaci		analoghi agli OTC	analoghi ai farmaci SOP	utilizzabili per malattie generiche	le indicazioni sono tutte errate	preparati esclusivamente in farmacia	D
1007	Nei prodotti cosmetici, l'indicazione del paese di origine:		è obbligatoria	è obbligatoria solo per i prodotti fabbricati in Paesi non membri dell'Unione	è obbligatoria solo per prodotti fabbricati in Paesi membri dell'Unione	è facoltativa	è obbligatoria solo per i prodotti destinati ai bambini in età inferiore ai	В
				Europea	Europea		3 anni	
1008	Quale affermazione relativa alla dichiarazione di conformità è corretta:		è emessa dall'Organismo Notificato per i dispositivi medici di classe IIa, IIb e	è emessa dal fabbricante	è emessa dal fabbricante solo per i dispositivi di classe IIa, IIb e III	è emessa dal fabbricante solo per i dispositivi di classe I.	non è obbligatoria per nessun dispositivo	В
			III	classe				
1009	Volendo sostituire una specialità medicinale contenente							
	diclofenac con altra specialità antinfiammatoria, mantenendo la massima somiglianza strutturale del principio attivo, quale, tra i principi attivi sotto							Е
	riportati, sarebbe il MENO adatto?		ketorolac	indometacina	ibuprofene	flurbiprofene	piroxicam	
1010	La cocaina provoca:		miosi	vasodilatazione	più di una indicazione è	midriasi	bradicardia	D
1011	I farmaci che inibiscono l'angiogenesi hanno azione:		antiemorragica	antitumorale	corretta antivirale	emostatica uterina	cicatrizzante	В
1012					un modulatore allosterico			
	Flumazenil è:		un antagonista del recettore GABA A	un agonista Parziale dei recettori GABA A	positivo dei recettori GABA A	un antagonista delle benzodiazepine	un antagonista dei barbiturici	D
1013	Il ginseng (radice di Panax ginseng Meyer) può:		aumentare il rilascio di	aumentare i livelli	diminuire la pressione	inibire la liberazione di	più di una indicazione è	
			ormone adrenocorticotropo	plasmatici di glucosio	arteriosa	ossido nitrico (NO)	corretta	Α
			(ACTH)					
	L'insulina NON viene somministrata per os in quanto		è idrofila	è lipofila	presenta un peso molecolare elevato	è degradata nello stomaco	è sempre ionizzata	D
1015	L'assorbimento di farmaci per diffusione facilitata		non corrisponde a nessuna delle definizioni indicate	è mediato da carrier	comporta consumo di energia	avviene contro gradiente di concentrazione	non è saturabile	В
1016	Quando si modifica il gruppo fenilacetammidico della penicillina G con il gruppo R sotto indicato, si ottengono penicilline	R - O TOT	gastroresistenti	ritardo	antipseudomonas	con carattere di profarmaco ed aventi la stessa attività delle penicilline corrispondenti	aventi più di una delle caratteristiche indicate	С
1017	Le mostarde azotate devono la loro azione citotossica al fatto che:		si legano covalentemente ai ribosomi	antagonizzano l'acido diidrofolico ai siti attivi delle diidrofolato reduttasi	formano legami covalenti con il DNA	inibiscono i fattori di traslocazione extraribosomiali	inibiscono irreversibilmente le timidilato sintetasi	С
1018	Con quale formalismo il medico deve indicare sulle ricette non ripetibili, che prescrivano in regime privato medicinali per uso umano, la dose ed il tempo di somministrazione del medicinale?		in tutte lettere	la dose in lettere ed il tempo in cifre o in lettere		la dose in cifre o in lettere ed il tempo in lettere	il medico non è tenuto ad indicare dose e tempi di somministrazione	E
1019	In quale condizione un titolare di farmacia può svolgere l'attività di informatore scientifico del farmaco?		nel caso di titolarità di farmacia rurale	fuori dagli orari di apertura della farmacia	in nessuna perché incompatibile	facendosi sostituire dal direttore della farmacia	avendo il nulla-osta dell'Ordine Professionale	С
1020	Quale tra i seguenti effetti avversi NON è fra i principali effetti avversi da Bifosfonati?		Osteonecrosi della mandibola	Sindrome simil- influenzale	Tossicità renale	Sindrome di Guillain- Barrè	Lesioni esofagee	D
1021	Quale delle seguenti affermazioni sul labetalolo NON è corretta? Il composto è un bloccante	HO H	beta-adrenergico non selettivo	dei recettori alfa1- adrenergici	dei recettori beta1- adrenergici	dei recettori beta2- adrenergici	dei recettori alfa2- adrenergici	E
1022	Di cosa deve essere obbligatoriamente dotata la	nzo OH	di tutte le sostanze	di aghi e siringhe	di specifica autorizzazione	di annosito registro	dell'attrezzatura, delle	
	farmacia ove si eseguano preparazioni iniettabili, oltre che dei necessari mezzi di sterilizzazione?		indicate nella Farmacopea Ufficiale		dell'A.S.L.	a. apposito registro	apparecchiature e del materiale indispensabile secondo la F.U.	Е
1023	Degli accoppiamenti sotto indicati, qual è quello corretto		nifedipina - beta bloccante	clortalidone - diuretico tiazidico	spironolattone - diuretico risparmiatore di K+	furosemide - diuretico osmotico	atenololo - beta agonista	С
1024	Le ammine simpaticomimetiche agoniste dei recettori beta adrenergici interferiscono nel metabolismo energetico in quanto:		inibiscono la liberazione d acidi grassi dal tessuto adiposo	li stimolano la ossidazione dei substrati proteici	stimolano la sintesi del glicogeno	facilitano la sintesi di trigliceridi nel tessuto adiposo	sono lipolitiche	E
	L'ezetimibe viene co-somministrato con		antibiotici	antiulcera	statine	antinfiammatori	antiasmatici	С
1026	Quale antagonista degli oppioidi viene usato nella terapia di mantenimento di pazienti, sottoposti a detossificazione rapida, per prevenire le recidive?		pentazocina	ciclazocina	n-allilmorfina	naloxone	naltrexone	E
1027	La pubblicità di medicinali presso il pubblico deve essere autorizzata		dalla Regione	nessuna delle indicazioni è corretta	dal Ministero della Salute	dal Ministero dell'Industria	dall'Autorità Garante della concorrenza e del mercato	С
1028			Sulla biosintesi		Sulla biosintesi del	Sulla funzione della	Sulla sintesi della parete	В
	La Griseofulvina è un antifungino che agisce:		dell'ergosterolo	Sulla mitosi fungina	colesterolo	membrana	cellulare	5

1020	II livello ottimale del colesterolo totale nel sangue,	260	220	280	200	240	
	espresso in mg/100 ml, dovrebbe essere inferiore a:	260	220	280	200	240	D
1030	Quale del seguenti anestetici generali NON è somministrabile per via endovenosa	metoesitale	chetamina (struttura II)	ciclopropano (struttura III)	tiopentale	etomidato (struttura I)	
	O C C C C C C C C C C C C C C C C C C C						С
	Il principio attivo amminofillina è costituito dalle due entità molecolari indicate che prendono il nome di teofilina (1) ed etilendiammina (2). Esso deve essere considerato	un'associazione di due principi attivi diversi che non interagiscono chimicamente tra loro	un complesso di inclusione dell'etilendiammina nei cristalli di teofillina	un sale nel quale la teofillina si comporta da entità molecolare a carattere acido	un sale nel quale la teofillina si comporta da entità molecolare a carattere basico	un'entità che non corrisponde a nessuna di quelle indicate	С
	Quale, tra quelli indicati, rappresenta un possibile effetto collaterale degli anestetici locali di attuale implego clinico:	nistagmo	tremore	ipertensione	tutti quelli indicati	convulsioni	E
1033	L'androstano è l'idrocarburo di riferimento per gli ormoni androgeni. Il numero di atomi di carbonio del suo scheletro è	19	27	24	21	18	А
	A quale classe di farmaci viene riferito il suffisso "dipina" nella Denominazione Comune?	anticolesterolemici inibitori della HMGCoA reduttasi	Ca2+-antagonisti della classe delle diidropiridine	antinfiammatori derivati dall'indometacina	alcaloidi della Rauwolfia	antistaminici H2	В
	Gli inibitori enzimatici detti "substrati suicidi" debbono la loro alta specificità	alla elevata capacità di complessazione al sito catalitico dell'anzima	alla caratteristica di inibitori reversibili	all'interazione con un sito allosterico specifico dell'enzima	alla loro attivazione specifica da parte dell'enzima al quale si legheranno covalentemente	all'elevata costante di inibizione (Ki)	D
1036	Il morbo di Addison iatrogeno è un effetto indotto da:	Farmaci anti-infiammatori non steroidei	Farmaci anti-infiammatori steroidei	Farmaci anti-coagulanti	Farmaci anti-ulcera	Nessuna delle risposte è corretta	В
1037	Quale, tra le seguenti Tabelle della F.U., può essere conveniente consultare quando, conoscendo il quantitativo massimo pro-dose di una sostanza consigliato dalla F.U., si voglia stabilire quali sono le dosi corrispondenti di un suo sale?	la № 2	la № 1	la N° 3	più di una di quelle indicate	tutte quelle indicate	В
	La fenilefrina a livello della mucosa nasale produce:	blocco dei recettori istaminergici	blocco dei recettori beta adrenergici	vasocostrizione	vasodilatazione	blocco dei recettori muscarinici	С
	Una delle opzioni terapeutiche maggiormente usate per il trattamento della gotta è rappresentata da:	Rabeprazolo	Allopurinolo	Metimazolo	Misoprostolo	Gliclazide	В
	La durata complessiva della sostituzione del titolare di farmacia per infermità non può superare un periodo continuativo di?	un anno	sei mesi	cinque anni, ovvero sei anni per un decennio	due anni, ovvero quattro anni per decennio	sedici mesi	С
	I neurolettici tipici interferiscono con il sistema dopaminergico in quanto	bloccano il reuptake neuronale della dopamina		bloccano i recettori per la dopamina di tipo D2	inibiscono il catabolismo della dopamina	attivano i recettori per la dopamina di tipo D1	С
	Le soluzioni di minoxidil vengono utilizzate per frizioni del cuoio capelluto allo scopo di prevenire la caduta dei capelli. Il preparato, considerato il lungo periodo per il quale deve essere utilizzato,	può essere dispensato senza ricetta medica in tutte le concentrazioni e in qualsiasi volume	presenta controindicazioni rilevanti per i soggetti ipertesi	presenta controindicazioni rilevanti per i soggetti ipotesi	presenta controindicazion rilevanti per i soggetti diabetici	il può essere dispensato esclusivamente a dosi decrescenti	С
1043	Quale tra i seguenti enzimi, NON partecipa alla formazione della dopamina nell'organismo?	più di uno di quelli indicat	i Tirosina idrossilasi	Dopamina beta-idrossilasi	DOPA decarbossilasi	O-acetiltransferasi	А
1044	Due soluzioni acquose presentano valori diversi del punto di ebollizione. Se la prima bolle ad una temperatura più elevata rispetto alla seconda vuol dire che nei confronti di quest'ultima essa è	isosmotica	isotonica	ipotonica	ipertonica	con identica concentrazione	D
	I principi attivi identificati con il suffisso " setron " sono dotati:	HT3	recettori serotoninergici 5 HT3	recettori istaminergici H1	recettori istaminergici H2		А
	In un prodotto cosmetico è ammesso l'impiego di corticosteroidi?	no, perché presenti nell'elenco delle sostanze non ammesse	si, se il contenuto è inferiore allo 0,2%	si, se non produce effetti sistemici.		più di una indicazione è corretta	Α
1047	La Fexofenadina è: [La tariffa nazionale dei medicinali è approvata:	un antistaminico di IIIº generazione dalla FOFI	un antistaminico di Iº generazione dalla Conferenza dei	un antiulcera dal Ministero della Salute	un antinfiammatorio non steroideo dal Comitato	un anti-aritmico dal Ministero della Salute	A
			Presidenti delle Regioni	di concerto con il Ministero dell'Industria	Interministeriale per la Programmazione Economica (CIPE)	sentito il parere della FOFI	E
	Tutti i farmaci elencati inducono midriasi e paralisi dell'accomodazione. Il recupero funzionale più lento si osserva dopo somministrazione di	tropicamide	atropina	omatropina	ciclopentolato	scopolamina	В
	Gli isomeri conformazionali di una struttura biologicamente attiva	sono separati tra loro da barriere energetiche facilmente superabili al variare della temperatura		disposizione spaziale per favorire l'interazione con il recettore	tutte le indicazioni, tranne una, sono corrette	corrette	E
	Da quale dei seguenti effetti collaterali è limitato l'impiego terapeutico della clozapina?	necrosi epatica	insufficienza renale	granulocitopenia	insufficienza cardiaca congestizia	ototossicità	С
	Gli agonisti colinergici muscarinici possono trovare impiego	nell'ileo paralitico	nella ritenzione urinaria	nel glaucoma	in tutte le indicazioni riportate	in nessuna delle indicazioni riportate	D

1053 Gli alimenti senza glutine specificatamente formulati per celiaci erogati a carico del SSN sono inclusi:		nel registro nazionale degli alimenti destinati ad una alimentazione particolare	nel registro nazionale degli integratori alimentari	nelle liste di trasparenza degli alimenti	nelle liste della sicurezza alimentare	nessuna delle indicazioni è corretta	А
1054 II diltiazem corrisponde alla formula indicata. Quale delle affermazioni riportate è errata?	Some	possiede centri chirali	appartiene alla classe delle benzodiazepine	ha attività antipertensiva	e' un farmaco Ca2+- antagonista	più di una delle indicazioni fornite è corretta	В
1055 Qual è la ragione per la quale il naloxone non viene somministrato per via orale?		viene inattivato dall'acidità gastrica	viene metabolizzato quasi completamente dal fegato prima di raggiungere il circolo		induce il vomito se assunto per os	Induce spasmi intestinali se assunto per os	В
1056 Quale delle sostanze elencate si potrebbe utilizzare in uno sciroppo avente proprietà antitussive e da dispensare come farmaco OTC?		metorfano racemico	propossifene racemico	destropropossifene	destrometorfano	nessuno di quelli indicati	D
1057 Indicare quale delle seguenti affermazioni riguardanti la buprenorfina è corretta		è un composto strutturalmente correlato alla morfina	è un composto a carattere neutro	la sua dispensazione richiede ricetta medica non ripetibile	non ha ossidrili sulla molecola	più di una affermazione è corretta	А
1058 Quali tra quelli elencati sono gli anticorpi monoclonali meno immunogeni?		anticorpi murini	anticorpi chimerici	anticorpi umani	anticorpi umanizzati	anticorpi primatizzati	С
1059 I farmaci possono essere somministrati attraverso molteplici vie. Quale, tra quelle sotto indicate, NON è consigliabile nelle terapie in cui devono essere rispettati dosaggi ben definiti?		parenterale	tutte le vie indicate presentano a riguardo inconvenienti comparabili	endovena	orale	rettale	E
1060 L'abuso di lassativi antrachinonici provoca perdita di elettroliti, esponendo a rischio di effetto avverso in caso di assunzione contemporanea di:		ipoglicemizzanti orali	digitalici	Ca++ antagonisti	beta-bloccanti	più di una indicazione è corretta	В
1061 Quale distintivo è obbligato a portare il farmacista sul camice?		nessun distintivo	un distintivo di sua scelta, purché rechi il simbolo del caduceo		il distintivo adottato da FEDERFARMA	Il distintivo europeo dei farmacisti, recepito con decreto del Ministro della Salute	С
1062 Varie famiglie di principi attivi riconducibili agli oppiodi possono essere ricollegate alla struttura della morfina. Quale dei seguenti abbinamenti principio attivofamiglia di oppiodi NON è corretta?		fenilpropilammine – metadone	morfinani – pentazocina	benzomorfani – pentazocina	fenilpiperidine – meperidina	endoetani – buprenorfina	В
1063 A quale classe di farmaci viene riferito il prefisso "nifur" nella Denominazione Comune?		ormoni progestativi	derivati del 5-nitrofurano		ormoni estrogeni	ipoglicemizzanti solfonammidici	В
1064 Il cibo influenza l'assorbimento di:		atracurio	insulina	griseofulvina	eparina	N-butilscopolamina	С
1065 Quale delle seguenti affermazioni riguardo alle eparine a basso peso molecolare NON è CORRETTA?		sono ottenute per depolarizzazione chimica o enzimatica dell'eparina naturale	hanno un peso molecolare compreso tra 4.000 e 9.000 Dalton	hanno un peso molecolare compreso tra 20.000 e 30.000 Dalton	presentano una disponibilità e farmacocinetica modificata rispetto all'eparina standard	esercitano la loro principale azione anticoagulante attraverso il legame con l'antitrombina III	С
1066 In quale caso è consentito al medico indicare sulle ricette non ripetibili le sole iniziali del nome e del cognome del paziente?		quando il medico lo ritiene opportuno	in nessun caso	quando il paziente è minorenne	su richiesta scritta del paziente	in presenza di speciali disposizioni che esigano la riservatezza dei trattamenti	Е
1067 Il Consiglio Superiore di Sanità:		emana disposizioni in materia di sanità	vigila sull'attività sanitaria dello Stato	fornisce pareri tecnici al Ministro della Salute	cura l'informazione sui farmaci	provvede all'educazione sanitaria	С
1068 I farmaci appartenenti alla classe delle fenotiazine possono provocare:		vomito	paralisi facciale	sindrome parkinsonsimile	diplopia	anestesia generale	С
1069 Roflumilast è:		Un antagonista dei recettori per i leucotrieni	Un inibitore della lipossigenasi-5	Un inibitore della xantina ossidasi	Un inibitore della fosfodiesterasi-4	Un inibitore della ciclossigenasi-2	D
1070 Quale dei seguenti farmaci è un agonista muscarinico indiretto		Rivastigmina	omatropina	ciclopentolato	carbacolo	betanecolo	А
1071 Le droghe vegetali devono essere esenti da:		batteri aerobi	lieviti e muffe	metalli pesanti	radioattività	insetti	F
1072 L'eserina, avente la struttura indicata, è usata in caso di	Loi,	spasmi addominali	asma	intossicazione da atropina		intossicazione da organofosforici	С
1073 Quale di questi farmaci subisce un elevato effetto di primo passaggio quando somministrato per os:		nitroglicerina	vitamina B12	sotalolo	digossina	tetraciclina	А
1074 Nei pazienti con funzionalità epatica compromessa la posologia dei farmaci deve essere aggiustata in quanto:		il metabolismo ossidativo risulta compromesso	si può verificare un aumento della concentrazione plasmatica dei farmaci	si può verificare una riduzione della biotrasformazione dei profarmaci in metaboliti attivi	tutte le indicazioni sono corrette	nessuna delle indicazioni è corretta	D
1075 Le siringhe monouso per impiego in ambito sanitario sono		ausili sanitari	dispositivi medici	presidi medico-chirurgici	prodotti farmaceutici generici	prodotti da banco	В
1076 L'Indennità di residenza a favore dei farmacisti rurali è dovuta		sempre	purché la farmacia sia ubicata in località con popolazione non superiore a 3.000 abitanti	purché la farmacia sia ubicata in località con popolazione non superiore a 6.000 abitanti	se il fatturato della farmacia è inferiore ad importi predeterminati dalla Regione	a seguito di previa valutazione discrezionale del Sindaco	В
1077 A quale classe di farmaci viene riferito il suffisso "cillina" nella Denominazione Comune?		beta-Bloccanti adrenergici	antibiotici derivati dal 6- APA	antistaminici H2	antibiotici derivati dal 7- ACA	ACE-inibitori	В

1078	Per quali sostanze o preparazioni in farmacia vige l'obbligo della tenuta in armadio chiuso a chiave?	veleni e stupefacenti appartenenti alla Tab. Medicinali Sez. A , B, C, D del DPR 309/90	veleni e stupefacenti della Tab. Medicinali Sez. A, B e C del DPR 309/90		veleni della Tab. 3 della F.U. e stupefacenti appartenenti alla Tab. Medicinali Sez. A del D.P.R. 309/90	solo veleni	D
	A chi si applicano le Good Distribuction Practices - GDP per i medicinal veterinari?	ai titolari di un'autorizzazione alla fabbricazione che effettuano la distribuzione all'ingrosso	ai titolari di un'autorizzazione alla distribuzione all'ingrosso	ai titolari di farmacia	ai titolari di un'autorizzazione alla distribuzione all'ingrosso che sono stabiliti o operano nell'ambito di regimi doganali specifici	sono tutte corretta tranne una	Е
1080	Gli analgesici narcotici svolgono azione	a livello periferico	a livello centrale	interagendo con i recettori delle endorfine	tutte le indicazioni sono corrette	nessuna indicazione è corretta	D
	Le due curve dose-effetto indicate in figura con le lettere A e B si riferiscono	a due farmaci aventi lo stesso meccanismo di azione sul recettore ma con diversa efficacia	a due farmaci aventi la stessa efficacia	più di una indicazione è corretta	alla miscela (curva B) del farmaco A con un suo antagonista competitivo		С
	Quando il gruppo amminico del 6-APA viene acilato con il gruppo R sotto indicato, si ottengono farmaci della classe delle amminopenicilline aventi le caratteristiche di penicilline	gastroresistenti	ritardo	con carattere di profarmaco	a largo spettro	aventi più di una delle caratteristiche indicate	E
1083	Le preparazioni omeopatiche nella F.U. riguardano	le tinture madri e le materie prime	più di una risposta è corretta	le forme farmaceutiche	le droghe vegetali per preparazioni omeopatiche	i materiali di partenza	В
1084	La L-DOPA è usualmente co-somministrata con	un inibitore delle MAO-A	un inibitore della Acetilcolinesterasi	un inibitore della DOPAdecarbossilasi	tutte le indicazioni sono corrette	nessuna delle indicazioni è corretta	С
1085	II fondaparinux è	un polipeptide	un lipopolisaccaride	un pentasaccaride solfatato	una lipoproteina	una corta sequenza di RNA	С
	Quale delle seguenti affermazioni sul sistema di segnalazione spontanea delle reazioni avverse è vera?	permette di stabilire l'esatta incidenza di una reazione avversa	permette di valutare l'esatta esposizione al farmaco	permette di mettere in evidenza reazioni avverse difficilmente individuabili nei trials clinici	permette di valutare la sicurezza di un farmaco rispetto alle alternative terapeutiche disponibili	permette di stimare l'esatta prevalenza di una reazione avversa	С
	Molti principi attivi oppioidi derivano direttamente dalla morfina mantenendo la complessità strutturale di questa. Quale dei seguenti principi attivi NON è ottenibile dalla morfina?	codeina	oxicodone	naloxone	metadone	naltrexone	D
1088	Gli effetti cardiocircolatori delle fenotiazine sono dovuti a:	azione digitalica sul cuore	azione chinidino simile sul cuore	azione vagale cardiaca	azione alfa-bloccante periferica	azione muscarinica periferica	D
	E' obbligatorio per il farmacista indicare il numero di lotto nel registro entrata e uscita stupefacenti?	sì, sempre	sì, ma solo per le operazioni in uscita	sì, ma solo per le operazioni in entrata	no, mai	sì, ma solo per gli stupefacenti da conservarsi in armadio chiuso a chiave	D
	Un antistaminico somministrato durante l'allattamento può	passare nel latte e creare inusuale eccitazione o irritazione nel neonato	ridurre la produzione di latte	aumentare la produzione del latte	più di una delle indicazioni è corretta	nessuna delle indicazioni è corretta	D
	Qual è il termine di validità della ricetta ripetibile che prescrive medicinali veterinari (REV)?	un mese	sei mesi	dieci giorni escluso quello di emissione	non è consentito l'uso di ricetta ripetibile per la prescrizione di medicinali veterinari	uno o tre mesi per gli animali produttori di alimenti o da compagnia rispettivamente	В
	La resistenza ai farmaci è un tipico effetto collaterale associat alla seguente classe di farmaci	ipnotici	antibatterici	ipotensivi	stimolanti centrali	anoressizzanti	В
	Le cefalosporine sono correntemente classificate in diverse "generazioni". Attualmente questa classificazione comprende quattro categorie. La caratteristica più importante sulla quale è fondata la loro diversità si basa	sull'analogia strutturale delle molecole	sul tipo di forme farmaceutiche possibili per la somministrazione terapeutica	sulla possibilità di avere medicinali sotto forma di associazione	sul tipo di attività antimicrobica che il farmaco presenta	sulla data di introduzione sul mercato	D
1094	Quale delle seguenti attività non è prevista nella cosiddetta farmacia dei servizi?	di vaccini antinfluenzali	diagnostici che prevedono il prelievo di sangue capillare	l'effettuazione di analisi di prima istanza	la prenotazione visite ed esami in regime SSN	la somministrazione di vaccinazioni agli animali da compagnia	E
	Quale, tra le funzioni azotate sotto riportate, deve essere presente in un farmaco spasmolitico neurotropo nel quale si vuole circoscrivere l'azione farmacologica esclusivamente a livello intestinale Università deve con la contra co	amminica primaria	quella indicata con (2)	più di una tra quelle indicate	ammonica quaternaria	nessuna di quelle indicate	С
	Ogni quanti anni, in base alla legge, deve essere aggiornata la Farmacopea ufficiale italiana?	ogni cinque anni	ogni dodici mesi, per aggiornare annualmente la lista dei medicinali vendibili in farmacia	ogni tre anni	ogni dieci anni	non esiste una norma che prevede una tempistica precisa, ma solo che il Ministero della Salute l'aggiorni quando è necessario	А
	Uno degli effetti principali dell'angiotensina II consiste nel dare:	accelerazione della frequenza cardiaca	diminuzione della frequenza cardiaca	aumento della vasocostrizione periferica	diminuzione della vasocostrizione periferica	nessuna delle indicazioni è corretta	С

1098 l	Le competenze professionali del farmacista prevedono	la dispensazione dei medicinali	la prescrizione dei medicinali	la modifica della terapia farmacologica	più di una tra quelle indicate	tutte quelle indicate	А
f	Alcuni medicinali contengono principi attivi classificati come nitrati organici, le cui caratteristiche farmacocinetiche sono correlate alla loro crasformazione metabolica ed alla stabilità dei metaboliti. Quale delle sequenze indicate riguardanti femivita di questi farmaci è corretta?	trinitroglicerina > isosorbide dinitrato	trinitroglicerina > isosorbide 5-mononitrato	isosorbide dinitrato > Isosorbide 5-mononitrato	isosorbide 5-mononitrato > isosorbide dinitrato	più di una di quelle indicate	D
1100	L'insulina Glargine ha una durata d'azione pari a circa:	24-28 ore	5-8 ore	3 ore	1 ora	Nessuna di queste	Α
1101	a. condizione ottimale per l'assorbimento della setraciclina per via orale è:	dopo un pasto ricco di carboidrati	a stomaco vuoto	dopo un pasto ricco di latte e/o di suoi derivati	la stessa sia a stomaco vuoto che dopo un pasto	dopo un pasto ricco di proteine	В
	La ciclosporina ha tutte le seguenti caratteristiche TRANNE:	è un inibitore specifico della proliferazione dei linfociti T	è un peptide ciclico di 11 amminoacidi	attraversa facilmente le membrane cellulari	è priva di nefrotossicità	può causare ipertrofia gengivale	D
	In una compressa a rilascio modificato quali dei seguenti componenti è il legante?	lattosio	cellulosa microcristallina	idrossipropilcellulosa	magnesio stearato	silice precipitata	С
1104 (Jn farmaco acido avente pKa = 5 si trova in forma naggiormente dissociata quando il pH del distretto Jell'organismo in cui si trova è pari a	3	5	7	4	6	С
1105	Il ramipril, farmaco antipertensivo, esercita la sua azione terapeutica tramite:	inibizione dell'enzima che catalizza la conversione dell'angiotensinogeno in angiotensina I	inibizione dell'enzima che catalizza la conversione dell'angiotensina I in angiotensina II	antagonismo reversibile a livello dei recettori vasali dell'angiotensina II	inibizione dell'enzima renina prodotto in sede renale	inibizione della secrezione di aldosterone	В
	L'acido valproico agisce:	inibendo l'enzima GABA- transaminasi	inibendo i canali di membrana permeabili agli ioni Na+	bloccando i canali T del Ca++	attivando la glutammato decarbossilasi	tutte le indicazioni sono corrette	E
	Quale di questi farmaci è usato come mmunosoppressore?	omeprazolo	tacrolimus	mifepristone	olanzapina	everolimus	В
1108	In un prodotto cosmetico è ammesso l'impiego di minoxidil e suoi sali?	no, perché il DM 12 aprile 1986 vieta l'impiego del minoxidil e dei suoi sali e derivati nei preparati posti in commercio come cosmetici	si, se il contenuto è inferiore allo 0,2%	si, se non produce effetti sistemici		più di una indicazione è corretta	А
l a	Per quale meccanismo l'asma bronchiale costituisce controindicazione all'impiego dei farmaci beta- nitagonisti?	blocco dell'azione delle catecolammine endogene	inibizione delle colinesterasi	stimolo diretto delle secrezioni bronchiali	blocco dell'azione dell'adenosina	stimolo diretto della muscolatura liscia bronchiale	А
r	Con quale formalismo il medico deve indicare sulle ricette non ripetibili, che prescrivano medicinali per uso umano, la dose ed il tempo di somministrazione del medicinale?	entrambi in lettere	la dose in lettere ed il tempo in cifre o in lettere	sia la dose che il tempo in cifre	la dose in cifre o in lettere ed il tempo in lettere	il medico non è tenuto ad indicare dose e tempi di somministrazione	E
1111	L'associazione di sulfametoxazolo e trimetoprim	blocca la formazione del peptidoglicano	inibisce solo la diidropteroato sintetasi	inibisce solo la diidrofolico sintetasi	tetraidrofolico	inibisce la sintesi proteica	D
1112	L'Autorità Competente in materia di presidi medico chirurgici è:	il Ministero della Salute	il Ministero della Salute, insieme al Ministero dello Sviluppo Economico	l'Istituto Superiore di Sanità	il Ministero dello Sviluppo Economico	nessuna indicazione è corretta	А
	L'antitrombina è costituita da residui: farmaci citostatici "fase-specifici" agiscono:	fosfati durante una fase del ciclo mitotico	amminoacidici inibendo la sintesi della parete cellulare	lipidici durante la gravidanza	nucleotidici durante lo sviluppo embrionale	nucleosidici nessuna delle indicazioni è corretta	B A
	La Tariffa Nazionale per la vendita al pubblico dei medicinali prevede un supplemento:	quando nel farmaco sono presenti una o più sostanze di cui alla Tabella dei Medicinali, sez. A e B	più indicazioni sono corrette	nessuna indicazione è corretta	quando nel farmaco sono presenti conservanti alimentari	qualora la formulazione comprenda sostanze	А
	Quale delle affermazioni seguenti sul Flumazemil è corretta?	e' una sostanza che si comporta da antagonista sul recettore delle benzodiazepine	nessuna indicazione è corretta	pur essendo una forma iniettabile può essere consegnato senza ricetta medica	la sua spedizione necessita di ricetta medica non ripetibile	la sua spedizione necessita di ricetta medica speciale	А
	Quale delle seguenti affermazioni relative al principio attivo quetiapina è corretta?	e' un antipsicotico atipico	dà un rischio minimo di induzione di Parkinson farmacologico	presenta antagonismo sui recettori istaminergici H1	presenta antagonismo su recettori serotoninergici 5 HT1A e 5-HT2	tutte le affermazioni non -sono corrette	E
1	Quale dei prodotti sotto elencati viene più comunemente usato come agente correttore di acidità nella preparazione delle forme farmaceutiche liquide che devono presentare valori di pH analoghi a quelli dei liquidi biologici?	clorobutanolo	fosfato monobasico di potassio	cloruro di sodio	dietilftalato	nessuno di quelli indicati	В

	Quale, tra quelli sotto indicati, rappresenta l'impiego terapeutico del triesifenidile?	morbo di Parkinson	disturbi maniaco- depressivi	discinesia tardiva	corea di Huntington	tutti quelli riportati	A
1120	Di quali medicinali sono obbligate ad essere provviste le farmacie? Solo	dei medicinali salvavita e di pronto soccorso	dei medicinali erogabili in regime di Servizio Sanitario Nazionale	delle sostanze ad azione stupefacente	dei medicinali della Tabella n.2 della F.U.	dei medicinali che il farmacista ritenga utili per il regolare espletamento del servizio	D
1121	A chi compete la farmacovigilanza?	all'AIFA, alle A.S.L., alle strutture sanitarie, alle aziende farmaceutiche, ai medici ed ai farmacisti	ai N.A.S. ed agli Ospedali	agli ospedali	ai soli farmacisti in farmacia	ai soli farmacisti ospedalieri	А
	Cosa sono una rispetto all'altra le due sostanze sottoriportate	lo stesso composto	enantiomeri	diastereoisomeri	isomeri geometrici	bioisosteri	D
1123	Gli antibiotici chinolonici agiscono	inibendo l'enzima DNA- polimerasi	inibendo l'enzima trascrittasi inversa	formando un complesso con la girasi e il DNA	formando un addotto con il ribosoma	nessuna delle indicazioni è corretta	С
1124	I requisiti microbiologici stabiliti dalla F.U. per preparazioni non sterili:	sono i medesimi per tutte le preparazioni orali		prevedono criteri di accettabilità diversi nel caso di medicinali a base	non sono previsti requisiti specifici per le preparazioni liquide		С
1125	Gli antagonisti dei recettori H2 esercitano il loro effetto	inibendo la sintesi delle prostaglandine	diminuendo la motilità gastrica	formando una barriera protettiva contro l'acido	riducendo la secrezione acida gastrica	per motivi diversi da quelli indicati	D
	Chi approva l'elenco ufficiale delle preparazioni per uso parenterale?	il Ministero della Salute		l'AIFA	la commissione permanente per la revisione e la pubblicazione della F.U.	non è previsto alcun elenco ufficiale delle preparazioni per uso parenterale	Е
1127	Il TSH (tireotropina):	è un ormone ipofisario	è un ormone tiroideo	è un ormone ipotalamico	ha come organo bersaglio l'ipofisi		А
	Delle seguenti forme farmaceutiche in compresse, quali non sono riportate in F.U.	intrauterine	rettali	vaginali	compresse per soluzioni e sospensioni rettali	nessuna delle indicazioni è corretta	В
1129	Îl principio attivo talidomide è un farmaco della famiglia delle glutarimidi. Esso:	è stato usato in passato come ipnoinducente	è teratogeno	è usato come antileprotico	è usato come antitumorale	tutte le indicazioni sono corrette	Е
	Modificando opportunamente la struttura della feniletilammina si può raggiungere una maggiore selettività nei confronti del recettore adrenergico b. Quale delle seguenti affermazioni è corretta:	tutte le affermazioni riportate sono corrette	si deve inserire un ossidrile sul carbonio a della catena	si deve avere una configurazione S al carbonio della catena che porta l'ossidrile	si deve trasformare la struttura della feniletilammina in ammina secondaria	si deve sostituire con un gruppo acilico uno degli idrogeni presenti sull'atomo di azoto	D
	Tra i bloccanti della placca motrice indicati, quale provoca una paralisi muscolare più rapida nell'insorgenza e più breve nella durata?	Metocurina	Vecuronio	Gallamina	Suxametonio	Pancuronio	D
	La disponibilità farmaceutica di un farmaco che si presenta in due o più forme polimorfe, può essere diversa nella forma farmaceutica di	tutte quelle indicate	compresse	tutte quelle indicate tranne una	supposte	capsule	А
	Quale delle sperimentazioni farmacologiche sottoriportate è maggiormente correlabile al termine di sperimentazione "in doppio cieco"? Quelle	del settore oculistico	in cui si utilizzano farmaco e placebo	in cui il paziente non sa qual è il farmaco e quale il placebo	in cui né il medico né il paziente sanno qual è il farmaco e quale il placebo	in cui il medico non sa qual è il farmaco e quale il placebo	D
	Le forme farmaceutiche a rilascio prolungato mostrano un rilascio della/e sostanze attive rispetto a quello di una forma di dosaggio convenzionale somministrata per la stessa via:	più lento	più veloce	sequenziale e ripetuto nel tempo	accelerato	nessuna indicazione è corretta	А
	Quale articolo della Costituzione enuncia la tutela della salute come fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività?	art. 1	art. 30	art. 25	art. 38	art. 32	Е
1136	II fenilbutazone, di cui è riportata la struttura, è un farmaco FANS appartenente alla famiglia:	dei pirazolidindioni	dei salicilati	degli acidi arilacetici	degli acidi eteroarilacetici	degli acidi fenamici	А
	Il clomifene è una miscela di isomeri E e Z. Tra i seguenti saggi: HPLC, dosaggio acidimetrico, 1H NMR, rotazione ottica, quale o quali possono determinare la percentuale di isomero Z?	solo HPLC	rotazione ottica e 1H NMR	HPLC e 1H NMR	1H NMR e dosaggio acidimetrico	HPLC e rotazione ottica	С
	Su quali sottotipi di canali operati dal potenziale di membrana agiscono gli antagonisti dei canali del Ca2+	sottotipo L	sottotipo N	tutti i sottotipi riportati	sottotipo T	sottotipo P	А
	Quale dei seguenti farmaci si comporta da antipertensivo ad azione centrale?	furosemide	clortalidone	nitroglicerina	clonidina	clorprotixene	D

1140	Indicare quale tra questi farmaci antinfiammatori non steroidei (FANS) utilizzati nella terapia dell'artrite							В
	reumatoide provoca una minore incidenza di sanguinamento gastro-duodenale:		ibuprofene	celecoxib	diclofenac	indometacina	salicilati	ь
	Una siringa preriempita con NaCl 0,9% ed eparina		un dispositivo medico	un dispositivo medico	un dispositivo medico	una confezione	un presidio medico-	
	destinata dal fabbricante al lavaggio di dispositivi medici come ad esempio i cateteri è:		impiantabile non attivo	contenente farmaco con funzione ancillare	diagnostico in vitro	contenente un farmaco ed un dispositivo	chirurgico	В
1142	Degli accoppiamenti sotto indicati, qual è quello		nabumetone -	ketoprofene -	ketorolac -	flurbiprofene -	nessuno degli	
	corretto?		antistaminico	Miorilassante	antimuscarinico	antichinetosico	accoppiamenti riferiti è corretto	E
	Quale tra le classi di sostanze elencate ha effetti astringenti?		ciclodestrine	destrani	tannini	saponine	nessuna delle indicazioni è corretta	С
1144	Quale delle seguenti affermazioni sul metabolismo degli xenobiotici è FALSA?		i composti che già contengono un gruppo	ogni xenobiotico è metabolizzato	le reazioni di fase II sono in genere più veloci di	la maggior parte dei metaboliti tossici si forma	la maggior parte delle reazioni di fase I è	
			nucleofilo (-OH, -NH2 ecc.) possono subire direttamente reazioni di fase II	esclusivamente da un unico enzima	quelle di fase I	nelle reazioni di fase I	catalizzata dal CYP450	В
1145	Quale dei seguenti effetti è prodotto dal verapamil ?		riduzione dei livelli intracellulari di AMP ciclico	riduzione della contrattilità del miocardio	accelerazione della riattivazione dei canali del Na+	riduzione dei livelli intracellulari di K+	aumento della velocità di conduzione	В
1146	La vitamina A (retinolo) svolge importanti ruoli nei processi		di memoria		visivi	di calcificazione ossea	di accrescimento	С
1147	'Il farmacista è tenuto ad annotare sull'etichetta, che		no, solo sull'etichetta che	di apprendimento si, sempre		si, ma solo per i	no, ma è comunque	
	appone sul recipiente dei medicinali galenici che allestisce in farmacia, se il medicinale deve essere adoperato per uso esterno?		appone sull'involucro		sorgere dubbi sull'uso del medicinale	medicinali del formulario nazionale	tenuto ad informarne il cliente	В
1148	Il Consiglio Direttivo dell'Ordine dei Farmacisti, qualora non sia in grado di funzionare regolarmente, può essere sciolto?		sì, con decreto del Ministero della Salute, sentita la FOFI	sì, con deliberazione della Giunta Regionale, sentita la FOFI		sì, con direttiva del Presidente della Regione, sentita la FOFI	no	Α
1149	La nifedipina esplica il suo effetto antipertensivo:	NO ₂ COOMe	bloccando i canali del Na+	aumentando la conduttanza dei canali del K+	diminuendo la conduttanza dei canali del K+	attivando i canali del Ca2+	bloccando i canali del Ca2+ voltaggio- dipendenti (VOC)	E
1150	Il pioglitazone è un farmaco che appartiene alla classe:	n	inibitori del sistema renina-angiotensina	antinfiammatori non steroidei	calcio-antagonisti	antidiabetici	antiipertensivi	D
1151	Le seguenti affermazioni sull'omeprazolo sono tutte		remna-angiotensina	è metabolizzato a livello	è impiegato nel trattamento dell'ulcera	inibisce la pompa		E
	corrette tranne:		è un profarmaco	epatico	gastrica	protonica gastrica	inibisce la Na+/K+ ATPasi	
1132	Il regime di dispensazione dei medicinali a base di nimesulide prevede la prescrizione	No ₂	con ricetta ripetibile	con ricetta non ripetibile	con ricetta speciale	dipende se la prescrizione è effettuata da un medico ospedaliero		В
1153	Per densità apparente di una polvere si intende:		il rapporto tra la massa di un campione di polvere non compattata ed il suo volume, includendo il contributo dello spazio vuoto interparticellare	della particella e il suo	il rapporto tra il peso del solido e il suo volume reale sommato a quello dei pori presenti all'interno della particella	il rapporto tra la massa di un campione di polvere compattata ed il suo volume	tutte le indicazioni sono errate	А
1154	Quale fra i seguenti farmaci è un procinetico gastrico?		domperidone	spironolattone	glibenclamide	metimazolo	anastrozolo	Α
1155	I progestinici possono essere utilizzati:		per diagnosticare un'insufficienza surrenale	per diagnosticare	come antiedemigeni	come antidislipidemici	nell'endometriosi	Е
1156	La zidovudina è:		un antiinfiammatorio non steroideo	un antivirale	un antibatterico	un antimicotico	un antistaminico	В
	Il Tumor Necrosis Factor alfa (TNF-alfa) si ritiene che svolga un ruolo importante nelle malattie autoimmunitarie ed inflammatorie. Quale tra i seguenti è un anticorpo monoclonale chimerico che si lega al TNF-alfa e ne inibisce l'azione?		Etanercept	Infliximab	Muromonab	Sirolimus	Talidomide	В
1158	TINT-aila è ne inipisce l'azioner (Quale delle seguenti affermazioni sulla procaina NON è corretta		si utilizza come anestetico locale	differisce dalla procainamide per la sostituzione del gruppo ammidico con un gruppo estereo	ha una breve durata d'azione	si utilizza principalmente come antiaritmico	esistono sue preparazioni per uso topico	D
	Quale tra questi farmaci è ototossico?		ampicillina	amoxicillina	gentamicina	azitromicina	cloramfenicolo	С
1160	Sono dovuti i diritti addizionali previsti dalla tariffa nazionale dei medicinali per la dispensazione di medicinali durante le ore notturne quando la farmacia effettua servizio "a chiamata"?		e' a discrezione del farmacista	si, sempre	no, mai	si, ma solo per le farmacie rurali sussidiate	si, tranne che per le ricette dichiarate urgenti dal medico	В
	enettua servizio a cinamata :							
1161			paroxetina	fluvoxamina	fluoxetina	sertralina	nessuna risposta è corretta	С

	L'alcalinizzazione dell'urina favorisce l'eliminazione dei farmaci a carattere acido	aumentandone la ionizzazione	diminuendone il riassorbimento tubulare attivo	aumentando il flusso urinario	aumentandone la lipofilia	aumentandone la secrezione tubulare attiva	А
1164	Cosa sono le compresse orodispersibili?	compresse che possono essere masticate	compresse che disintegrano sotto la lingua	compresse che disintegrano/dissolvono ir bocca entro tre minuti	compresse che aderiscono alle mucose della cavità buccale e liberano il principio attivo secondo una cinetica programmata	compresse preparate con polveri liofilizzate	А
	Il composto di cui viene riportata di seguito la formula (labetalolo) si scioglie in soluzioni acquose di acido cloridrico per salificazione del gruppo funzionale indicato nella figura con	1	2	3	4	1 e 4	D
1166	In un prodotto cosmetico è ammesso l'uso di tretinoina?	no, perché la tretinoina (acido retinoico e suoi sali) è presente nell'elenco delle sostanze vietate (Allegato II, Regolamento CE n. 1223/2009)	si, se il contenuto è inferiore allo 0,2%	si, se non produce effetti sistemici	si, sempre	più di una indicazione è corretta	А
1167	Una crisi ipoglicemica lieve si tratta con:	Glucosio	Glucagone	Insulina	Metformina	Glibenclamide	A
1168	Quale tra i seguenti NON è un effetto collaterale dei farmaci beta-bloccanti: Quale tra le caratteristiche sotto elencate differenzia maggiormente la struttura chimica della benzidamina da quella della maggioranza dei FANS	bradicardia l'alto dosaggio necessario	broncocostrizione o le caratteristiche basiche	affaticamento la presenza di due anelli aromatici	tachicardia la presenza di una funzione eterea	ipotensione la presenza del gruppo diazo	D B
	Preparazioni galeniche di capsule contenenti prodotti utilizzati per la dieta di soggetti che praticano lo sport sono attualmente molto frequenti in farmacia. Tra i prodotti utilizzati spesso sono inclusi i cosi detti "amminoacidi ramificati" (BCAA). Quale, tra quelli elencati, appartiene a tale categoria?	prolina	glicina	triptofano	fenilalanina	nessuno di quelli indicati	E
1171	L'interruzione improvvisa della terapia con						Е
1172	benzodiazepine (BZP) può indurre: Nella miastenia gravis sono impiegati farmaci che	sonnolenza stimolano direttamente i recettori nicotinici	discinesia inibiscono le acetilcolinesterasi	bulimia potenziano la sintesi di acetilcolina	empatia stimolano il sistema immunitario	insonnia facilitano il reuptake di colina	В
	Quando il gruppo amminico dell'acido 6- aminopenicillainico (6-APA) viene acilato con il gruppo R sotto indicato, si ottengono oxacillina (I) e cloxacillina (II) Quale delle affermazioni seguenti è corretta?	i due principi attivi sono resistenti alle beta- lattamasi stafilococciche	i due principi attivi possono essere somministrati per os	la biodisponibilità aumenta passando da (I) a (II)	i due principi attivi si utilizzano come penicilline ritardo	più di un'indicazioneè	E
1174	Quante autorizzazioni all'esercizio di una farmacia può detenere una singola persona fisica?	fino a due	solo una	fino a tre	fino a quattro ma solo se ubicate nella stessa provincia	fino a dieci	В
	La conformazione di un farmaco nell'interazione con il suo sito attivo a struttura tridimensionale incognita è	quella evidenziabile direttamente dalla molecola esaminata ai raggi X	la più stabile tra le conformazioni possibili in soluzione	quella avente la minima energia calcolata con metodi teorici	non definibile a priori dalla conoscenza della sola molecola	quella più estesa	D
	Le due strutture sotto riportate appartengono alla classe degli analoghi del cloramfenicolo. Esse rappresentano	due conformeri	due diastereoisomeri	due isomeri geometrici	due bioisosteri	lo stesso composto	В
	Quale tra i principi attivi riportati fa parte delle sulfoniluree ipoglicemizzanti?	quello avente la struttura indicata	glibencamide	ceftazidima	salbutamolo	le indicazioni fornite sono tutte errate	В
	Tra le vie di somministrazione dei medicinali, quale di quelle sotto indicate, presenta i maggiori rischi nel caso in cui siano state somministrate dosi eccedenti?	transdermica	tutte le vie indicate presentano, a riguardo, rischi comparabili	endovena	orale	rettale	С
1179	Le diidripiridine sono	antagonisti dei canali al potassio ATP dipendenti	bloccanti dei canali del calcio di tipo L	bloccanti dei canali del calcio di tipo T ed usate come antiaritmici	bloccanti dei canali del calcio di tipo N	nessuna delle risposte è corretta	В
	Come devono essere effettuate le annotazioni sul registro entrata e uscita stupefacenti?	in modo cronologico e progressivo	in ordine alfabetico in base al nome della sostanza	non esistono formalità	non esiste un registro degli stupefacenti	è obbligatorio aggiornare solo il registro in entrata	А

I diuretici tiazidici determinano	aumentata escrezione di calcio	aumentata escrezione di potassio	riassorbimento di magnesio	aumentata escrezione di bicarbonati	aumentato riassorbimento di acido urico	В
1182 Quale dei seguenti composti, utilizzabili come anestetici generali, è liquido a temperatura ambiente e	protossido d'azoto	tiopentale sodico	midazolam (struttura indicata)	nessuno in quanto, dei composti indicati, due	nessuno in quanto i composti indicati sono	
a pressione atmosferica?				sono solidi ed uno gassoso	tutti solidi	D
1183 Una ricetta galenica prescrive: fenobarbital g 0,2 e lattosio g 0,5. Nella preparazione	si può usare l'acido dietilbarbiturico	si deve usare il feniletilbarbiturato di sodio	se si usa il feniletilbarbiturato di sodio, nella tariffazione deve essere calcolato il prezzo dell'acido feniletilbarbiturico	si deve usare l'acido feniletilbarbiturico	si possono usare indifferentemente il feniletilbarbiturato di sodio e il fenobarbital	D
1184 Per quanto tempo devono essere conservate le ricette ripetibili e non ripetibili riferite a preparazioni magistrali non contenenti sostanze dopanti ri	un anno	due anni	sei mesi	cinque anni	dicei anni	С
1185 L'intervento dell'Organismo notificato è previsto:	per i dispositivi medicidi classe I;	per i dispositivi medici di classe IIa, IIb, III;	per i dispositivi medici di classe I sterili, con funzione di misura e nel caso di strumenti chirurgici riutilizzabili;	per tutti i dispositivi menzionati nelle altre risposte ad eccezione dei dispositivi di classe I	per i dispositivi su misura impiantabili appartenenti alla classe III	D
1186 L'angiotensina II è:	un polisaccaride	una catecolammina	un peptide	un alcaloide	nessuna delle indicazioni è corretta	С
1187 II verapamil è un farmaco	alfa bloccante	calcio antagonista	beta bloccante	diuretico	antistaminico	В
1188 Quale è la durata di validità di una ricetta ripetibile per medicinali diversi dagli stupefacenti?	dieci giorni escluso quello di emissione	dieci giorni compreso quello di emissione	non ha scadenza	sei mesi	novanta giorni, salva diversa indicazione del medico e comunque non	D
1189 Come devono essere effettuate le annotazioni sul registro entrata e uscita stupefacenti?	in ordine cronologico e in alcuni casi anche alfabetico	in base alle direttive della Regione	a discrezione del farmacista	secondo l'ordine stabilito dalla A.S.L.	più di un anno in ordine cronologico	E
Quale, tra quelli indicati, è un effetto indesiderato dei farmaci antagonisti dei recettori alfa1 adrenergici?	ipotensione posturale	più di uno tra quelli indicati	bradicardia marcata	costipazione	midriasi	В
1191 Per determinare il prezzo di acquisto dei medicinali di fascia A, il termine sconto netto indica:	la percentuale di sconto da applicare sul prezzo al pubblico	la percentuale di ricarico da apllicare sul costo	la percentuale di sconto da applicare sul prezzo al pubblico deivato	il prezzo di cessione applicato dal fornitore	nessuna delle indicazioni è corretta	С
La veniafaxina:	è un inibitore selettivo della ricaptazione della serotonina	non dà origine al metabolita attivo desvenlafaxina	è un inibitore della ricaptazione della serotonina e della noradrenalina	è un inibitore selettivo della ricaptazione della noradrenalina	è un antidepressivo triciclico	С
1193 Quale delle affermazioni riportate è corretta? I due enantiomeri di un farmaco hanno identiche proprietà chimico-fisiche quindi essi NON differiscono per quanto riquarda	il metabolismo	l'attività biologica	la distribuzione passiva	gli effetti secondari	la velocità di eliminazione	С
1194 Con quali sigle si può indicare una diluizione 50 millesimale?	СН	LM e 50/M	DH	К	nessuna di quelle indicate	В
1195 Dapagliflozin è: 1196	un antiemetico ritardare la	un antiparassitario	un antinfiammatorio	un antidiabetico	un antiemicranico	D
Le insuline "retard" sono in grado di:	somministrazione giornaliera ad orari pomeridiani	prolungare la data di scadenza del farmaco	ritardare l'assorbimento intestinale del glucosio	avere un durata d'azione più rapida	rallentare l'assorbimento dell'insulina dal sito di iniezione	Е
1197 I farmaci miorilassanti ad azione centrale hanno effetto:	deprimente la corteccia motoria	inibente i riflessi polisinaptici	inibente i riflessi monosinaptici	deprimente la corteccia premotoria	deprimente il sistema extrapiramidale	В
enecuo. 1198 Un titolare di farmacia in forma individuale può svolgere attività di informatore scientifico del farmaco?	no, mai	si, sempre	sì, purché fuori dagli orari di apertura della farmacia	sì, ma deve farsi	sì, previo nulla-osta dell'Ordine	А
1199 Le PBP (Penicillin Binding Proteins) sono localizzate:	sulla membrana citoplasmatica batterica	nello spazio periplasmatico	sulla membrana esterna	all'interno delle porine	all'interno di "canalicoli"	A
1200 Tirzepatide è	un anestetico locale	n antiasmatico	un inibitore delle fosfodiesterasi	un antidiabetico	un antiulcera	D
Lo zinco presente in alcune formulazioni di insulina serve a:	stabilizzare gli esameri di insulina per rallentarne l'assorbimento	conservare in forma sterile la formulazione	evitare l'ossidazione dell'insulina	creare una pasta utile per l'assorbimento cutaneo	destabilizzare gli esameri di insulina per velocizzare l'assorbimento	А
1202 Nella preparazione di una emulsione O/A i colloidi idrofili sono impiegati per	stabilizzare l'emulsione	mascherare odori o sapori sgradevoli	aumentare la possibile quantità della fase dispersa	migliorare l'aspetto	diminuire la consistenza della preparazione	А
1203 L'utilizzazione terapeutica di un principio attivo presuppone in molti casi la presenza di alcuni additivi, privi di attività farmacologica, che sono però necessari per preparare la forma farmaceutica opportuna. Quale, tra gli accoppiamenti seguenti (sostanza-attività specifica), è corretto?	Bentonite - agente levigante	Palmitato di potassio - tensioattivo	Idrossido di Alluminio - diluente	Stearato di calcio - lubrificante	tutte le indicazioni fornite sono corrette tranne una	E
1204 În quanto tempo un farmacista è tenuto ad eseguire una preparazione galenica magistrale ?	un giorno	due giorni	tre giorni	nel tempo strettamente necessario	nel minor tempo possibile, rispettando le norme di buona preparazione e le specifiche esigenze del paziente	D

i	Droghe vegetali contenenti caffeina vengono utilizzate in preparati dimagranti. Quale, tra gli effetti farmacologici indicati, è svolto dalla caffeina:	aumento dell'utilizzazione dei carboidrati	stimolazione della lipolisi nel tessuto adiposo	eliminazione delle scorie	induzione del senso di sazietà	nessuna delle indicazioni è corretta	В
	La cocaina esplica azioni simpaticomimetiche. Quale delle affermazioni seguenti è corretta?	agisce come agonista adrenergico diretto	inibisce le MAO-A	inibisce le MAO-B	impedisce il reuptake neuronale delle ammine biogene	agisce come agonista colinergico a livello gangliare	D
	Chi autorizza le farmacie alla vendita di sostanze stupefacenti?		la Regione	l'Azienda Sanitaria Locale	sicurezza	non è necessaria alcuna autorizzazione per le farmacie	E
	L'angiotensinogeno è:	un farmaco antipertensivo antagonista dell'angiotensina II	il substrato dell'enzima renina dal quale viene trasformato in angiotensina I	un frammento inattivo del peptide angiotensina I	il recettore a livello renale dell'angiotensina II	e il substrato dell'enzima di conversione (ACE)	В
	Denosumab è un anticorpo:	monocionale diretto contro VEGF indicato nel trattamento del cancro del colon metastatico	monoclonale diretto contro RAS indicato nel trattamento dei tumori pancreatici	monoclonale diretto contro RANKL indicato nel trattamento dell'osteoporosi e delle fratture	policlonale diretto contro i recettori per gli estrogeni	l'insulina	С
-	La Farmacopea Ufficiale riporta una serie di metodiche analitiche per giudicare sulla identità di due sostanze. Tra i metodi sotto indicati quale ha maggiore affidabilità nei casi che si possono presentare più comunemente: la determinazione	del punto di fusione in miscela	dello spettro UV	della densità	del potere rotatorio specifico	dell'indice di rifrazione	А
	L'Autorità Competente in materia di cosmetici è:	il Ministero della Salute	il Ministero della Salute, insieme all'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari (AGENAS)	l'Istituto Superiore di Sanità	l'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)	nessuna indicazione è corretta	А
- 1	La terapia CAR-T in Italia viene attualmente impiegata per il trattamento di:	HIV	Stenosi carotidea	Leucemie e linfomi	Carcinoma mammario	Infezioni batteriche resistenti alle terapie antibiotiche	С
I	Secondo il decreto del Ministero della Sanità del 26 gennaio 2023, entro quanti giorni deve pervenire al Ministero della Salute la segnalazione dei reclami che coinvolgono dispositivi medico-diagnostico in vitro da parte dell'operatore sanitario, degli utilizzatori profani e degli operatori?	dieci giorni dal giorno in cui si è verificato l'evento	non è previsto alcun termine	venti giorni dal giorno in cui si è verificato l'evento	venticinque giorni dal giorno in cui si è verificato l'evento	trenta giorni dal giorno in o cui si è verificato l'evento	E
1214	Il concorso per l'assegnazione di nuove sedi farmaceutiche è in ambito	nazionale	regionale o di provincia autonoma	provinciale	comunale	più di una indicazione è corretta	В
1215	La somministrazione di bicarbonato può essere utile per	acidificare l'urina	correggere il volume plasmatico in caso di shock emorragico	correggere l'acidosi metabolica	correggere l'alterazione del pH del sangue in seguito ad alcalosi metabolica o respiratoria	diminuire la solubilità nell'urina di acidi deboli quali l'acido urico o i sulfamidici	С
6	Un turista straniero chiede informazione in farmacia per conoscere quale specialità medicinale italiana è equivalente a quella in commercio nel suo Paese come contenente un'associazione di principi attivi indicata nella classificazione ATC con SOIGAS1. Quale, tra i principi attivi che possono corrispondere alle indicazioni sotto riportate, è più simile a quello richiesto?	R01GA51	C05AX02	S01GX	S01GA	nessuno di quelli indicati	D
1217	Demokration was being	Us MAD conservation of	Un MAB umanizzato anti- CTLA4	Un MAB umanizzato anti- PD1	Un MAB umanizzato anti- PDL1	Un MAB umano anti-PDL1	С
1218	Pembrolizumab è: Silodosina è un:	Un MAB umano anti-PD1 Agonista dei recettori alfa adrenergici usato nella congestione nasale		Antagonista dei recettori alfa adrenergici usato nell'ipertrofia prostatica benigna	Inibitore della 5-alfa reduttasi usato nell'ipertrofia prostatica benigna	Nessuna delle precedenti	С
	Un "latte di proseguimento" rappresenta:	un latte di crescita	um prodotto alimentare destinato alla particolare alimentazione dei lattanti dopo il sesto mese di vita, costituente il principale elemento liquido nell'ambito dell'alimentazione progressivamente diversificata per questa fascia di età	un latte addizionato di vitamine e minerali	un baby food	un sostituto del latte materno	В
	In un comune con una popolazione di 12.500 abitanti qual è il numero complessivo di farmacie che possono essere istituite sulla base dei diversi criteri previsti dalla legge?	2	3	4	3 se private, 4 se almeno una è pubblica	3 se private, 4 se almeno 2 sono pubbliche	С
	L'ipotensione ortostatica indotta dall'imipramina è	inibizione del reuntake	azione ganglioplegica	blocco dei recettori alfa1	riduzione della sintesi di	blocco dei recettori	

1222	La potenza di un farmaco esprime:		la durata dell'effetto	l'effetto massimo raggiungibile	la dose necessaria a ottenere una data intensità di effetto	l'indice terapeutico	la tossicità	С
1223	Si devono preparare 0,250 l di una soluzione di NaOH al 4% m/v. Entro quale intervallo ricade la quantità di soda caustica da pesare?		800 - 1200 mg	2 - 5 g	nessuna indicazione è corretta	15 - 25 g	10 - 15 g	E
1224	Il glicerolo (I) e l'urea (II) insieme a isosorbide e mannitolo sono impiegati in terapia come diuretici. Essi appartengono al gruppo dei diuretici	OH OH OH OH NH2 (II)	inibitori dell'anidrasi carbonica	inibitori del simporto Na+, K+, 2Cl- (diuretici dell'ansa)	inibitori del simporto Na+, Cl- (diuretici tiazidici)	osmotici	inibitori dei canali del Na+ dell'epitelio renale (diuretici risparmiatori di K+)	D
1225	Il rituximab si utilizza		nei linfomi a cellule B	nei tumori cerebrali	nella psoriasi	nella profilassi del rigetto d'organo	nel carcinoma prostatico	A
1226	Per essere efficiente, secondo le linee guida dell'OMS, un sistema di segnalazione spontanea delle reazioni avverse deve raccogliere almeno:		1000 segnalazioni/anno di ADR/milione di abitanti	100 segnalazioni/anno di ADR/milione di abitanti	300 segnalazioni/anno di ADR/milione di abitanti	5.000 segnalazioni all'anno	10.000 segnalazioni all'anno	С
1227	L'Autorità competente in materia di cosmetovigilanza è		Il Ministero della Salute	il Ministero della Salute, insieme all'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)	l'Istituto Superiore di Sanità	l'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)	nessuna indicazione è corretta	А
1228	Qual è l'accoppiamento di sigla e nome più corretto tra quelli sotto riportati e riferiti agli emulsionanti più comuni?		tween 20 - sorbitano monostearato	tween 80 - metilcellulosa	span 40 - poliossietilen sorbitan monooleato	tween 80 - poliossietilen sorbitan monooleato	più di una delle affermazioni riportate è corretta	D
1229	Una confezione contenente una siringa preriempita con farmaco è da considerarsi:		un farmaco di cui la siringa costituisce il contenitore primario	un dispositivo medico	un dispositivo medico combinato con farmaco	una confezione contenente un farmaco ed un dispositivo	un presidio medico- chirurgico	А
1230	E' ripetibile la ricetta che prescrive una preparazione galenica per il controllo del peso?		sì, sempre	no, mai	sì, purchè non vi sia una diversa indicazione del medico	sì, purchè non si tratti di una preparazione associata ad altra prescrizione	no, a meno che il medico non lo abbia specificamente indicato sulla ricetta stessa	В
1231	L'amfetamina, avente la struttura indicata, penetra nel sistema nervoso centrale in quanto	NH ₂	ha un elevato coefficiente di ripartizione lipidi/acqua	non viene degradata dalle MAO	non viene metabolizzata dalle COMT	è coniugata con acido glicuronico	ha struttura catecolica	А
1232	Entro quanto tempo dalla richiesta il farmacista ha l'obbligo di procurarsi un medicinale autorizzato in Italia, di cui non sia provvisto?		un giorno	due giorni	tre giorni	entro il periodo di validità della ricetta	nel pìù breve tempo possibile	E
1233	Entro quale degli intervalli indicati ricade la dose giornaliera di mantenimento della digossina?		0,1 - 0,4 mg/die	1 - 2 mg/die	20 - 40 mg/die	90 - 100 mg/die	0,2 - 0,4 mg/die	А
1234	I medicinali soggetti a ricetta medica detta "limitativa" sono quelli		vendibili su presentazione di ricetta ministeriale speciale	con prescrizione o impiego riservato a particolari medici o ambienti	che contengono sostanze comprese nella Tab. n.º3 della F.U.	omeopatici	SOP	В
1235	Qual' è il limite di prescrizione per medicinali stupefacenti della tabella dei medicinali Sez. A del D.P.R. n. 309/1990 non inseriti nell'All. III-bis?		una sola confezione di medicinale senza limiti di dosaggio	uno o più medicinali purchè con dosaggio globale non superiore a 30 giorni di terapia	un solo medicinale per una cura di durata non superiore a 30 giorni	si differenzia per preparazioni iniettabili e preparazioni orali	si differenzia per l'uso veterinario rispetto all'uso umano	С
1236	Il polietilene può essere ottenuto in due tipi principali: ad alta densità e a bassa densità. Quali delle seguenti caratteristiche del polimero aumenta all'aumentare della densità?		punto di fusione	durezza	impermeabilità ai gas	resistenza ai solventi	tutte le indicazioni sono corrette	Е
1237	Il naloxone viene impiegato:		nel trattamento della depressione	nel trattamento dell'ipertensione	nella prevenzione della sindrome d'astinenza da morfina	nel trattamento della schizofrenia	nel trattamento dell'overdose da eroina	E
1238	Il farmacista può fare pubblicità ad esercenti di altre professioni sanitarie o a strutture sanitarie		si, sempre	si, purché nell'ambito della sede farmaceutica d pertinenza	no, mai i	si, nel rispetto dei principi indicati dal codice deontologico	i si, con l'autorizzazione del Sindaco	С
1239	Degli accoppiamenti indicati qual è quello corretto?		Metoprololo – antimicotico – beta- bloccante	Econazolo – Antimicotico – forma dei pori nella membrana fungina	Miconazolo – Antimicotico – blocca la sintesi dell'ergosterolo		Fluconazolo – antimicotico – blocca la sintesi del DNA fungino	С
1240	E' necessaria una specifica autorizzazione per detenere in farmacia medicinali costituiti da tossine e allergeni?		si, sempre	no, mai	no, ma la detenzione è consentita soltanto nelle farmacie ospedaliere	no, se i quantitativi detenuti non superano i limiti di volta in volta fissati dal ministero	si, quando la detenzione sia ai fini della somministrazione	В
	Qual è il ruolo tecnologico della carbossimetilcellulosa sodica in una sospensione da somministarsi per via intra-articolare?		agente sospendente	umettante	conservante	tensioattivo	A. agenti isotonicizzanti	Α
	La vendita dei prodotti che contengono glicerina è riservata alle farmacie?		no	sì, con obbligo di presentazione di ricetta medica	sì, senza obbligo di presentazione di ricetta medica	no, è vietata	sì, se in quantità superiori a 5 grammi	А
1243	Per quale motivo il rivestimento delle compresse costituito dal prodotto avente la struttura riportata e che prende il nome di Eudragit L 100 si solubilizza facilmente a livello intestinale	(H ₅	per più di uno dei motivi indicati	per nessuno dei motivi elencati	perché ha carattere cationico	perché in ambiente acido si saponifica la funzione esterea	perché in ambiente acido si salifica la funzione carbossilica	В

Section of the control of products of prod								
programme medical actions processed all the medical conditions provided all the medical conditions are all the medical co	1244	È consentita la fornitura al pubblico di campioni gratuiti	sì, sempre	medicinali erogabili in	no, mai	medicinali vendibili senza	osta dell'autorità sanitaria	С
Service del distributione weste personal production processor. 1.100 / m. 2 average in Little to the processor of the proces		prescrizione medica senza presentazione della relativa ricetta?		produca la ricetta medica	no, mai	condizioni previste dalla normativa che consente tale consegna in caso di	medicinali non compresi nelle liste di equivalenza	D
1-14/2 in mortine province: Section of the company of the compa	1246		sildenafil	avanafil	tadalafil	vardenafil	flumazenil	E
1240 Authorization of little della decommangement and accordination of little formation approach of control programs of the formation approach of	1247			solo dipendenza psichica	nessuno degli effetti	dipendenza fisica e		D
Le perfectione évalue de productione de la productione del productione de la productione del productione de la productio	1248		pubblico e agli esercizi commerciali di cui all'articolo 5, comma 1, del decreto-legge 4 luglio 2006, n. 223, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 agosto 2006, n.	pubblico e alle farmacie	solo alle farmacie aperte	solo alle farmacie	pubblico e alle farmacie	E
Antagonizando il moderni per per in moderni per	1249						Como anti-cottico urinario	С
125 Beardstrampha but Mids Che agisse au partherny dis paraphitatina qui paraphitatina del coppe indicato di mancata paraphitati qui paraphitat		Nella terapia dell'artrite reumatoide, Tocilizumab agisce:	Antagonizzando il recettore per	Antagonizzando il recettore per	Antagonizzando il recettore per	Antagonizzando il	Antagonizzando il	С
125) Quale delle orgage indicate di aminocatio, riportati in aminocatio aminocatio, riportati in aminocati aminocatio, riportati in aminocati raminocati (BCAA)? 1255 Limiti di accertabilità per imetalis pesanti nelle droghe indicate delle seguenti della controli di con		Bevacizumab è un MAB che agisce sul pathway di:	EGFR	PI3K/Akt/mTOR	HER2/Neu	VEGF	RAF	D
1323 (Scale delic copie indicate di aminacadi, riportati in tratturiu, apparina di coreporta del con detti delicario di controlla del con delicario di aminacadi ministrati (RCAA): 1254 I limiti di accettabilità per i metalli pesanti nelle drogile sempre quando necessario mai solo per i forti s	1252	La galantamina puo essere impiegata	nel morbo di Parkinson	nell'epilessia temporale		nell'anoressia nervosa		С
Sempre Quando necessario mai solo per i forti solo per i frutti segulati somo cinciast constituti segulati somo cinciast constituti constitut		Quale delle coppie indicate di aminoacidi, riportati in struttura, appartiene alla categoria dei così detti "aminoacidi ramificati" (BCAA)?	valina (I) e prolina (II)	valina (I) e lisina (III)		valina (I) e treonina (IV)	nessuna delle coppie	E
225 (Qualite farquest farmaci è un antidiabetico analogo del QUI-12 Semaglutide								В
Sep-17 1256 (E' consentita la pubblicta al pubblicta di pubblica di medicinali ad azione stupefacente o psicotropa? 1257 (Una ricetta galancia prevede l'impiego di Bleu di medicine. Il preparato medicine. Il preparato del impiego di Bleu di medicine. Il preparato di medicine. Il preparato del impiego di Bleu di medicine. Il preparato del preparato								
azione stupefacente o psicotropa? si, sempre situit di tossicofendenza si stati di tossicofendenza si stati di tossicofendenza si stati di tossicofendenza si stati di tossicofendenza si sostanza da abuso della salute no, quando la pubblicità si impressionante no, quando la pubblicità si impressionante no, quando la pubblicità si impressionante no, quando la pubblicità si mipressionante non richede ricetta nedica diun supplemento non richede ricetta nedication di soppino, cura e turismo non diletta di un supplemento non richede ricetta n		GLP-1?	semaglutide	glibenclamide	anadamide	ezetimibe	orlistat	А
metliene. Il preparato spasmolitiche chimiche che prevede l'aggiunta diun supplemento di soggiorno, cura e turismo con meno di 12:500 antanti supplemento di farmaceutico del fabbricante del fabricante del fabricante del fabbricante del fabbricante sindirizzo della sua sede legale 1261 L'etichetta di un dispositivo medico deve riportare: 1262 Un farmacista che abbia ceduto le proprie quote di una società per la gestione provvisoria di una farmacia? 1263 Supplemento di mancata apertura della farmacia provata può assumere la gestione provvisoria di una farmacia? 1264 Supplemento di mancata apertura del dispensario con meno di 12:500 di una farmacia provata può assumere la gestione provvisoria di una farmacia? 1265 Supplemento di mancata apertura del dispensario con meno di 12:500 anticati nundicati nu			sì, sempre	per la prevenzione degli stati di tossicodipendenza autorizzate dal ministero			no, mai	E
autorizzata: apertura della farmacia prevista in pianta organica personancia prevista in pianta organica prevista probabilitati indipendentementa indipendentemental indipendentemental indipendentemental indipendentemental indipendentemental indipendentemental prevista parabilitation indipendentemental indipendentemental indipendentemental prevista parabilitation indipendentemental indipendentemental prevista probabilitation indipendentemental prevista probabilitation indipendentemental prevista probabilitation indipendentemental prevista probabilitation indication indication indication indication indication indication organical probabilitation indication indication indication indica	1257			è un blando lassativo		che prevede l'aggiunta		D
qual è il numero complessivo di farmacie che possono essere istituite sulla base del criterio demografico? 1260 Le benzodiazepine agiscono come: (ABA-B) 1261 L'etichetta di un dispositivo medico deve riportare: (BBA-A) 1261 L'etichetta di un dispositivo medico deve riportare: (BBA-A) 1262 Un farmacista che abbia ceduto le proprie quote di una società per la gestione provvisoria di una farmacia? (BBA-A) 1263 Un farmacista che abbia ceduto le proprie quote di una società per la gestione provvisoria di una farmacia? (BBA-A) 1263 Un farmacista che abbia ceduto le proprie quote di una società per la gestione provvisoria di una farmacia? (BBA-A) 1264 Oltre al diabete, per quale altra applicazione terapeutica possono essere prescritte le gilfilozine? (BBA-A) 1265 Inome di leiezione di elezione ridotta angina pectoris i pertensione essere prescritte le gilfilozine? (BBA-A) (BBA-A (BBA-A) (BBA-A (BBA-A) (BBA-A (BBA-A) (BBA-A (BBA-A) (BBA-A (BBA-A (BBA-A) (BBA-A (BBA-A (BBA-A (BBA-A (BBA-A (BBA-A (B	1258		apertura della farmacia prevista in pianta	apertura del dispensario	soggiorno, cura e turismo con meno di 12.500	soggiorno, cura e turismo indipendentemente dal		D
CABA-B recettore GABA-A glutamato GABA glutamato GABA glutamato GABA mome, denominazione commerciale o marchio registrato del fabbricante endirizzo della sua sede legale indirizzo della sua sede legale si, ma non prima di dieci assumere la gestione provvisoria di una farmacia? si, ma non prima di dieci assumere la gestione provvisoria di una farmacia? scompenso cardiaco con frazione di elezione ridotta angina pectoris ipertensione infezioni urinarie inpertensione infezioni urinarie indicazione è ingliano processona delle indicazioni infezioni urinarie inpertensione infezioni urinarie inpertensione infezioni urinarie inpertensione indicazione è indicazione è indicazione è indicazione indicazioni indicazione indicazioni indicazione indicazioni indicazione indicazioni indicazione indicazioni indicazione indicazioni indicazi		qual è il numero complessivo di farmacie che possono essere istituite sulla base del criterio demografico?	1	2	3	se almeno una è pubblica	se almeno 2 sono pubbliche	В
1261 L'etichetta di un dispositivo medico deve riportare: esclusivamente il nome del fabbricante esclusivamente il nome del fabbricante fabbricant	1260	Le benzodiazepine agiscono come:	agonisti del recettore GABA-B	modulatori allosterici del recettore GABA-A		bloccanti della sintesi del GABA	agonisti dopaminergici	В
società per la gestione di una farmacia privata può assumere la gestione provvisoria di una farmacia? anni vendita vendita vendita, o anche successivamente qualora abbia svolto attività professionale per almeno sei mesi nell'anno precedente 1263 Oltre al diabete, per quale altra applicazione terapeutica possono essere prescritte le gliflozine? 1264 Chiunque produce, detiene per il commercio o pone in 1264 Unique produce, detiene per il commercio o pone in è punito con sanzioni è punito con sanzioni solo è punito con sanzioni solo nessuna delle indicazione più un indicazione è			esclusivamente il nome del fabbricante	nome, denominazione commerciale o marchio registrato del fabbricante e indirizzo della sua sede legale	il nome ed il numero telefonico del fabbricante	l'indirizzo del sito web del fabbricante	è corretta	В
Oltre al diabete, per quale altra applicazione frazione di elezione di detta angina pectoris ipertensione infezioni urinarie benigna delle indicazioni più di una indicazione è punito con sanzioni solo è punito con sanzioni solo e punito con sanzioni solo e punito con sanzioni più di una indicazione è delle indicazione e di elezione di pertensione di elezione di pertensione di pe		società per la gestione di una farmacia privata può assumere la gestione provvisoria di una farmacia?	anni	si, immediatamente		vendita, o anche successivamente qualora abbia svolto attività professionale per almeno sei mesi nell'anno	l'assunzione della gestione provvisoria di	В
		Oltre al diabete, per quale altra applicazione terapeutica possono essere prescritte le gliflozine?	frazione di elezione ridotta				benigna	A
condizioni d'uso, possono essere dannosi per la salute	1264	commercio prodotti cosmetici che, nelle normali						С

1265 II farmacista è tenuto ad apporre sulle ricette non ripetibili che riportano la prescrizione di farmaci non stupefacenti spedite in regime privato il timbro attestante la vendita del prodotto?		sì, sempre	sì, se viene rilasciato scontrino fiscale	no, mai	sì, ma solo per le ricette dematerializate	sì, ma solo per le ricette spedite a carico del servizio sanitario nazionale	С
1266 La zidovudina è un antivirale che agisce:		da antimetabolita	da inibitore della RNA polimerasi	da inibitore della trascrittasi inversa	da inibitore della proteasi virale		E
1267 Oltre al timbro e alla data di spedizione, sulla ricetta ripetibile il farmacista deve riportare		il nome dell'acquirente	la dose di somministrazione	gli estremi del documento		nessuno degli elementi indicati	Е
1268 L'uso in deroga di un medicinale ad uso umano prescritti per uso veterinario è consentito		in nessun caso	soltanto per gli animali da compagnia		nei casi stabiliti dalla legge	per le sole specie animali indicate in apposito Decreto Ministeriale	D
A chi possono essere vendute dal farmacista sostanze velenose per uso diverso da quello medicinale?		a nessuno	a chiunque	solo a medici e veterinari	solo a persone conosciute o munite di apposito attestato dell'Autorità di pubblica sicurezza, che dimostrino di averne bisogno per l'esercizio della propria arte o professione	solo ad altro farmacista	D
1270 Quale, fra questi, non è un effetto collaterale delle gliflozine:		Infezioni urogenitali	ipotensione ortostatica	vertigini	lipotima	diabete iatrogeno	E
1271 Quale tra i seguenti, è l'effetto collaterale più temibile indotto dalle penicilline:		shock anafilattico	dissecazione dell'aorta	leucemia fulminante	ictus	sepsi	Α
1272 Se una sostanza si scioglie in olio e NON in acqua, essa		polare	apolare	ionica	tamponata	dissociata	В
sarà verosimilmente 1273 Qual è la legge che disciplina a livello nazionale il settore dei cosmetici?		Regolamento (CE)1223/2009	D.Lgs 46/97	D.Lgs n. 507/92	D.Lgs. 37/2010	nessuna delle indicazioni è corretta	A
1274 Quale fra questi viene riportato come effetto avverso comune della metformina?		aumento di peso	inorglicomia	ipoglicemia	diarrea	morbo di addison	D
1275 Gli unguenti idrofili sono definiti dalla F.U. come:		preparazioni le cui basi contengono solitamente acqua, glicerolo o glicole propilenico, gelificati con adatte sostanze	iperglicemia preparazioni le cui basi possono assorbire notevoli quantità di acqua e formare emulsioni olio- in-acqua(O/A)	preparazioni monofasiche che hanno basi miscibili con l'acqua, quali miscele	preparazioni multifasiche a base emulsionata con	nessuna delle definizioni è corretta	С
1276 Quale, tra le coppie elencate, appartiene alla categoria dei cosiddetti "amminoacidi ramificati" (BCAA)?	HGC HG	alanina (I) e valina (II)	valina (II) e leucina (III)	leucina (III) e prolina (IV)	alanina (I) e prolina (IV)	più di una delle coppie indicate	В
1277 L'atidiabetico Sitagliptin agisce		come analogo del GIP	inibendo la dipeptidil- peptidasi-4	inibendo l'alfa glucosidasi	bloccando il canale KATP	attivando l'AMPK	В
1278 I glicosidi antrachinonici vengono utilizzati nella terapia		stipsi	insufficienza cardiaca	insufficienza renale	diarrea	diabete	А
1279 Il principio attivo clozapina, avente la struttura indicata, necessita di un attento controllo in corso di terapia in quanto può dar luogo a:		grave sindrome parkinsoniana	agranulocitosi non dipendente dalla dose	xerostomia	nessuno degli effetti citati		В
1280 Quale dei seguenti farmaci è indicato nella terapia dell'îpertermia maligna?		nitroprussiato	aloperidolo	dantrolene	morfina	clomipramina	С
Quale, tra le funzioni azotate sotto riportate, deve essere presente in un farmaco spasmolitico neurotropo nel quale si vuole circoscrivere l'azione farmacologica esclusivamente a livello intestinale		amminica primaria	amminica secondaria	amminica terziaria	ammonica quaternaria	ammidica primaria	D
1282 Qual è l'attività farmacologica della sostanza attiva cetirizina		adrenergica – alfa1	adrenergica – alfa2	Antistaminica – H1	Antistaminica – H2	Antipsicotica	С
1283 Il diclofenac, dal punto di vista della sua struttura molecolare, è un	СП	derivato dell'acido salicilico	derivato della serie dei pirazolonici		ibrido tra acidi fenilacetici e fenamati		D
1284 L'indennità di residenza a favore dei farmacisti rurali spetta:		al titolare o al direttore responsabile o al gestore provvisorio della farmacia		al titolare o al direttore responsabile della farmacia	al solo gestore provvisorio della farmacia	al titolare o al gestore provvisorio della farmacia	А
1285 Il sodio cromoglicato ha la struttura indicata. Quale delle affermazioni seguenti è corretta? Tale farmaco	NEOCO CA OH OCCONA	non è attivo sulle riniti allergiche	contiene un principio attivo che è un analogo strutturale dell'acido	si utilizza per la profilassi dell'asma bronchiale moderato	sostituisce adeguatamente i corticosteroidi anche nelle forme asmatiche gravi	agisce sui recettori dell'istamina	С
1286 Quale tra i seguenti farmaci non viene utilizzato nella terapia dell'artrite reumatoide?		celecoxib	desloratadina	idrossiclorochina	anakinra	tocilizumab	В
1287 Quale tra i farmaci elencati oltre a sopprimere l'immunità cellulare, inibisce la sintesi delle prostaglandine e dei leucotrieni?		Ciclofosfamide	Ciclosporina	Infliximab	Mercaptopurina	Prednisone	Е

1288	Le soluzioni isotoniche hanno la stessa pressione	pilocarpina cloridrato 0,05	pilocarpina solfato 0,05	cloruro di sodio 0,08	saccarosio 0,2	glucosio 0,1	
	osmotica. Quale delle soluzioni sotto riportate ha la pressione osmotica più alta se le concentrazioni indicate sono espresse in molalità	, ,	, , , , ,		,		D
1289	Per l'autoricettazione di stupefacenti per uso professionale urgente, secondo le previsioni del DPR n. 309/1990 il medico può	più di una indicazione è corretta	rivolgersi drettamente al produttore o al grossista	utilizzare il ricettario in triplice copia autocopiante per gli stupefacenti dell'Allegato III-bis del D.P.R. n. 309/1990	utilizzare anche il ricettario del Servizio Sanitario Nazionale	deve richiedere i medicinali alla A.S.L. di competenza	С
1290	La stabilità di una preparazione galenica magistrale dipende da:	stabilità chimica del principio attivo	stabilità chimica degli eccipienti	caratteristiche del contenitore utilizzato	qualità microbiologica del sistema	tutte le indicazioni sono corrette	E
1291	Quale tra quelli elencati è un acido grasso omega-3?	acido butirrico	acido linoleico	acido alfa-linolenico	acido tartarico	nessuno di quelli indicati	С
1292	Qual è l'attività farmacologica che può essere	Adrenergica - alfa1	Adrenergica - alfa2	Antistaminica - H1	Antistaminica - H2	Antipsicotica	
1252	ipotizzata per la cetirizina, di cui si riporta la struttura?	id-circly.cd circl	Telesia gia	, with the second secon	7.11.65.61111111111111111111111111111111	, mapsecated	С
	Quale delle indicazioni seguenti è corretta per le Preparazioni liquide per uso cutaneo	sono dispensate solo in contenitori multidose	sono soluzionii, emulsioni o sospensioni a diverso grado di viscosità	all'applicazione cutanea solo per un effetto locale	sono destinate all'applicazione cutanea solo per un effetto sistemico	tutte le indicazioni sono corrette	В
	La maggior parte delle reazioni metaboliche di fase I è operata da:	enzimi microsomiali epatici (CYP450)	perossidasi	alcol deidrogenasi	monoaminossidasi	due delle indicazioni sono corrette	Α
1295	Quale dei seguenti effetti collaterali è comunemente ascrivibile agli antistaminici?	diabete iatrogeno	morbo di Addison iatrogeno	sonnolenza	diarrea	eritema	С
1296	Tra gli antibiotici elencati, qual è preferibile utilizzare in	doxiciclina	tetraciclina	minociclina	clortetraciclina	metaciclina	A
1207	pazienti con insufficienza renale? Quale tra i seguenti farmaci non è un antiasmatico?	Tiotropio bromuro	Glicopirronio bromuro	Montelukast	Salmeterolo	Glimepiride	F
	Nelle prescrizioni magistrali in cui il medicinale è	è sostituito da un codice	deve essere comunque	deve essere	tutte le indicazioni sono	nessuna della indicazioni	E
	prescritto per indicazioni terapeutiche diverse da quelle dei medicinali industriali autorizzati a base dello stesso principio attivo, il nome e cognome del paziente	alfa numerico che permetta di risalire alle generalità del paziente mediante collegamento a dati d'archivio del medico	sempre indicato	accompagnato dall'indicazione del suo domicilio	corrette	è corretta	А
1299	Un antagonista competitivo è qualunque	molecola non dotata di attività biologica	farmaco che si leghi al recettore in un sito di legame diverso da quello dell'agonista	molecola con attività intrinseca massima	farmaco che, legandosi al recettore, produca un effetto non massimale	farmaco che, pur legandosi al recettore dell'agonista, non produce effetto di per sé	E
1300	La vendita di presidi medico-chirurgici non registrati costituisce un illecito	penale e amministrativo	solo penale	solo amministrativo	solo deontologico	solo amministrativo, nell'ipotesi di reiterata vendita	В
1301	La pilocarpina, avente la struttura indicata, è un alcaloide a nucleo	fenantrenico	imidazolico	indolico	piridinico	tropanico	В
1302	Metadone e Buprenorfina sono inclusi nell'Allegato III-	godono delle	sono esclusi dalle	modificano la durata di	sono soggetti alle	nessuna indicazione è	
	bis al DPR 309/90: qualora prescritti nella disassuefazione degli stati di tossicodipendenza	semplificazioni prescrittive previste per i medicinali dell'Allegato III his	semplificazioni previste dal DPR n. 309/90 i-specificamente per la terapia del dolore	validità della ricetta	direttive regionali	corretta	В
	I diuretici dell'ansa provocano una perdita reversibile dell'udito dose-dipendente. Questa ototossicità può essere aggravata da una diminuita funzione renale o dalla concomitante somministrazione di altri farmaci quali	glucosidi digitalici	diuretici osmotici	antibiotici amminoglicosidici	antibiotici cefalosporinici	antinfiammatori non steroidei	С
1304	Quale dei farmaci riportati inibisce la sudorazione	ecotiopato	atropina	fisostigmina	pilocarpina	metacolina	В
	Quale enzima, tra quelli sotto elencati, viene bloccato dal disulfiram, utilizzato per la disassuefazione degli etilisti.	transpeptidasi	alcool deidrogenasi	acetilcolinesterasi	triptofano 5-idrossilasi	aldeide deidrogenasi mitocondriale	E
1306	II farmacista deve tenere in farmacia obbligatoriamente alcuni registri tra i quali quello di entrata e uscita per	i veleni	le materie prime	gli stupefacenti della Tab. Medicinali Sez. A, B e C del D.P.R. n. 309/1990	i multipli	più di una delle sostanze indicate	C
1307	In quale dei seguenti casi può essere dichiarata la decadenza dall'autorizzazione all'esercizio in forma individuale di una farmacia?	sospensione dall'esercizio della professione di farmacista per almeno sei mesi	mancata chiusura temporanea della farmacia autorizzata dall'autorità competente	mancato pagamento della tassa prescritta dall'art. 108 del TULS (R.D. 1265/1934)	cancellazione definitiva dall'albo dei farmacisti	chiusura temporanea della farmacia autorizzata dall'autorità competente	D
1308	Su quale bersaglio agisce l'eritromicina?	sintesi proteica ribosomiale	membrana citoplasmatica	metabolismo energetico della cellula batterica	acidi nucleici della cellula batterica	parete cellulare batterica	Α
1309	Il vaccino antiepatite B contiene come componente	l'antigene HBsAg	l'antigene HBcAg	l'antigene HBeAg	una miscela di HBsAg e	una miscela di HBsAg e	A
	immunogena:				HBeAg	HBcAg	

1310	0 Quale dei seguenti farmaci è impiegato come o	acido meclofenamico	viloxazina	felbamato	glibenclamide	amiodarone	
	antiepilettico:	acido meciolenamico	VIIOXAZIIIA	reibarriato	giibericiariide	amodarone	
							С
	ONH ₂						
1311	1 Quale dei seguenti farmaci usati nel reflusso						
	gastroesofageo deve essere preso prima dei pasti e				idrossido di alluminio e di		Α
1312	non dopo? 2 La ridotta tossicità, l'efficacia e la selettività	sucralfato viene attivato nelle cellule	acido alginico	magaldrato penetra selettivamente	magnesio può indurre	corretta inibisce selettivamente un	
1511	dell'aciclovir dipendono dal fatto che il principio attivo	infette da parte della	farmacocinetica	nelle cellule infette	selettivamente	enzima proteolitico virale	
		timidina chinasi virale	favorevole		interferone		А
1313	.3 II vaccino per la meningite batterica (A, C, Y, W-135) è					nessuna delle risposte è	
	un vaccino	tossoide	frazionato	vivo attenuato	inattivato	giusta	В
1314	4 Indicare quale dei seguenti farmaci antipsicotici ha la	sulpiride	risperidone	aloperidolo	clozapina	pimozide	Е
	più lunga emivita						
	5 Il vaccino anti-COVID "Moderna" è un vaccino:	a DNA	frazionato	vivo attenuato	a mRNA	inattivato	D
1316	6 Quale tra questi farmaci non è un bifofonato usato nella terapia dell'osteoporosi?	Alendronato	Risedronato	Ibandronato	Magaldrato	Clodronato	D
1317	7 I test di tossicità cronica servono per valutare:	l'effetto tossico	la DL50 di una sostanza	l'effetto mutageno di una		l'effetto teratogeno di una	
		cumulativo di una		sostanza	una sostanza	sostanza	Α
1310	8 L'attività antinfiammatoria dell'indometacina è dovuta	sostanza	non provoca nessuna	forma un legame	inihicco rovorcibilmont- !-	agisce direttamente sul	
1318	al fatto che il farmaco	provoca aumento della concentrazione di	azione farmacologica tra	ammidico con la	inibisce reversibilmente la ciclossigenasi	trombossano facendone	-
		prostaglandine	tutte quelle indicate	ciclossigenasi		diminuire la	D
1010						concentrazione	
1319	9 Quale fra i seguenti farmaci viene usato nella terapia ormonale del carcinoma mammario?	tamoxifene	raloxifene	bazedoxifene	ibuprofene	etinilestradiolo	Α
1320	0 A quale categoria di pazienti non deve essere						
	somministrato il fluidificante N-Acetilcisteina? A		coloniaci bilic	ulcorn poptic-	2000 1002202	inartangiana	C
1321	pazienti che soffrono di: 11 Quale dei seguenti farmaci NON attraversa la barriera	ritenzione urinaria carbidopa	calcolosi biliare metildopa	ulcera peptica clonidina	acne rosacea propranololo	ipertensione più di uno tra quelli	
	ematoencefalica?				F. 5F. 31101010	indicati	Α
1322	2 La doxazosina, di cui è riportata la struttura, esplica un						
	meccanismo di azione del tipo:						D
	o Land						=
1222	3 Quale dei seguenti antibiotici è un potente induttore	Ca2+-antagonista	ACE-inibitore	alfa1-agonista	alfa1-antagonista	alfa2-antagonista	
1323	del CYP450?	Ciprofloxacina	Penicillina	Eritromicina	Tetraciclina	Rifampicina	E
1324	4 Qual è l'attività farmacologica più rilevante che può						С
1270	essere ipotizzata per la clorfenamina? 5 L'imipenem viene spesso utilizzato unitamente ad un HOOC NH2	adrenergica - alfa1 impedirne l'ossidazione	adrenergica - alfa2	antistaminica - H1 ridurre la tossicità renale	antistaminica - H2 impedirne la	antimuscarinica aumentarne la	
132.	secondo farmaco, la cilastatina, avente la struttura	rapida	a livello renale	riddire id tossicità relidie	degradazione rapida da	concentrazione ematica	
	indicata, allo scopo di				parte delle beta-lattamasi		В
	HOOC						
1326		lassativa	emetica	emostatica	diuretica	antiaggregante	
	6 Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)?	lassativa	emetica	emostatica	diuretica	antiaggregante	А
1326	6 Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)?					nessuna delle risposte è	A A
1327	6 Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? 7 La Levodropropizina è	lassativa un sedativo della tosse	emetica un anti emetico	emostatica un antistaminico	un ansiolitico	nessuna delle risposte è corretta	А
1327	6 Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? 7 La Levodropropizina è 8 L'buprofene può dare interazioni farmacologiche con:	un sedativo della tosse	un anti emetico ginkgo biloba L.	un antistaminico	un ansiolitico nessuna risposta è corretta	nessuna delle risposte è corretta con tutti i principi attivi elencati	
1327	de Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? La Levodropropizina è L'ibuprofene può dare interazioni farmacologiche con: Tutte le seguenti sono caratteristiche delle reazioni	un sedativo della tosse acido acetilsalicilico sono correlate alla dose di	un anti emetico ginkgo biloba L. sono generalmente	un antistaminico	un ansiolitico nessuna risposta è corretta hanno una bassa	nessuna delle risposte è corretta con tutti i principi attivi elencati sono di solito scoperte	А
1327	6 Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? 7 La Levodropropizina è 8 L'buprofene può dare interazioni farmacologiche con:	un sedativo della tosse	un anti emetico ginkgo biloba L.	un antistaminico	un ansiolitico nessuna risposta è corretta	nessuna delle risposte è corretta con tutti i principi attivi elencati sono di solito scoperte prima della	А
1327 1328 1329	16 Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? 17 La Levodropropizina è 18 L'ibuprofene può dare interazioni farmacologiche con: 19 Tutte le seguenti sono caratteristiche delle reazioni avverse di tipo A tranne una, indicare quale:	un sedativo della tosse acido acetilsalicilico sono correlate alla dose di farmaco somministrata	un anti emetico ginkgo biloba L. isono generalmente collegate al meccanismo d'azione del farmaco	un antistaminico warfarin sono imprevedibili	un ansiolitico nessuna risposta è corretta hanno una bassa mortalità	nessuna delle risposte è corretta con tutti i principi attivi elencati sono di solito scoperte prima della commercializzazione del farmaco	A E
1327 1328 1329	6 Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? 7 La Levodropropizina è 8 L'ibuprofene può dare interazioni farmacologiche con: 9 Tutte le seguenti sono caratteristiche delle reazioni avverse di tipo A tranne una, indicare quale:	un sedativo della tosse acido acetilsalicilico sono correlate alla dose di farmaco somministrata mai, la deve indicare il	un anti emetico ginkgo biloba L. Isono generalmente collegate al meccanismo d'azione del farmaco sempre, ai fini della	un antistaminico warfarin sono imprevedibili quando lo ritiene	un ansiolitico nessuna risposta è corretta hanno una bassa mortalità solo nelle ricette da	nessuna delle risposte è corretta con tutti i principi attivi elencati sono di solito scoperte prima della commercializzazione del	A E C
1327 1328 1329	16 Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? 17 La Levodropropizina è 18 L'ibuprofene può dare interazioni farmacologiche con: 19 Tutte le seguenti sono caratteristiche delle reazioni avverse di tipo A tranne una, indicare quale:	un sedativo della tosse acido acetilsalicilico sono correlate alla dose di farmaco somministrata mai, la deve indicare il paziente quando si reca	un anti emetico ginkgo biloba L. sono generalmente collegate al meccanismo d'azione del farmaco sempre, al fini della validità temporale delle	un antistaminico warfarin sono imprevedibili	un ansiolitico nessuna risposta è corretta hanno una bassa mortalità	nessuna delle risposte è corretta con tutti i principi attivi elencati sono di solito scoperte prima della commercializzazione del farmaco	A E
1327 1328 1329 1330	di Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? La Levodropropizina è L'buprofene può dare interazioni farmacologiche con: 9 Tutte le seguenti sono caratteristiche delle reazioni avverse di tipo A tranne una, indicare quale: 10 II medico deve indicare la data di prescrizione sulla ricetta	un sedativo della tosse acido acetilsalicilico sono correlate alla dose di farmaco somministrata mai, la deve indicare il	un anti emetico ginkgo biloba L. Isono generalmente collegate al meccanismo d'azione del farmaco sempre, ai fini della	un antistaminico warfarin sono imprevedibili quando lo ritiene	un ansiolitico nessuna risposta è corretta hanno una bassa mortalità solo nelle ricette da	nessuna delle risposte è corretta con tutti i principi attivi elencati sono di solito scoperte prima della commercializzazione del farmaco	A E C
1327 1328 1329 1330	6 Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? 1 La Levodropropizina è 8 L'Ibuprofene può dare interazioni farmacologiche con: 9 Tutte le seguenti sono caratteristiche delle reazioni avverse di tipo A tranne una, indicare quale: 0 Il medico deve indicare la data di prescrizione sulla ricetta 1 Quale fra questi principi attivi non è un mucolitico? 12 Quale fra questi principi attivi non è un lassativo	un sedativo della tosse acido acetilsalicilico sono correlate alla dose di farmaco somministrata mai, la deve indicare il paziente quando si reca in farmacia N-acetilcisteina	un anti emetico ginkgo biloba L. sono generalmente collegate al meccanismo d'azione del farmaco sempre, al fini della validità temporale delle ricette Ambroxolo	un antistaminico warfarin sono imprevedibili quando lo ritiene necessario Sobrerolo	un ansiolitico nessuna risposta è corretta hanno una bassa mortalità solo nelle ricette da rinnovare volta per volta Destrometorfano	nessuna delle risposte è corretta con tutti i principi attivi elencati sono di solito scoperte prima della commercializzazione del farmaco è irrilevante	A E C
1328 1328 1329 1330	6 Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? 7 La Levodropropizina è 8 L'ibuprofene può dare interazioni farmacologiche con: 9 Tutte le seguenti sono caratteristiche delle reazioni avverse di tipo A tranne una, indicare quale: 10 Il medico deve indicare la data di prescrizione sulla ricetta 11 Quale fra questi principi attivi non è un mucolitico? 2 Quale fra questi principi attivi non è un lassativo osmotico?	un sedativo della tosse acido acetisalicilico sono correlate alla dose di farmaco somministrata mai, la deve indicare il paziente quando si reca in farmacia N-acetilcisteina Sobrerolo	un anti emetico ginkgo biloba L. sono generalmente collegate al meccanismo d'azione del farmaco sempre, ai fini della validità temporale delle ricette Ambroxolo Sorbitolo	un antistaminico warfarin sono imprevedibili quando lo ritiene necessario Sobrerolo Mannitolo	un ansiolitico nessuna risposta è corretta hanno una bassa mortalità solo nelle ricette da rinnovare volta per volta Destrometorfano Lattulosio	nessuna delle risposte è corretta con tutti principi attivi elencati sono di solito scoperte prima della commercializzazione del farmaco è irrilevante Carbocisteina Glicerolo	A E C B
1328 1328 1329 1330	di Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? La Levodropropizina è l'ibuprofene può dare interazioni farmacologiche con: Tutte le seguenti sono caratteristiche delle reazioni avverse di tipo A tranne una, indicare quale: Il Imedico deve indicare la data di prescrizione sulla ricetta Quale fra questi principi attivi non è un mucolitico? Quale fra questi principi attivi non è un lassativo osmotico?	un sedativo della tosse acido acetiisalicilico sono correlate alla dose di farmaco somministrata mai, la deve indicare il paziente quando si reca in farmacia N-acetilcisteina Sobrerolo alterazioni nella biotrasformazione del	un anti emetico ginkgo biloba L. sono generalmente collegate al meccanismo d'azione del farmaco sempre, ai fini della validità temporale delle ricette Ambroxolo Sorbitolo aumentata clearance	un antistaminico warfarin sono imprevedibili quando lo ritiene necessario Sobrerolo Mannitolo alterazioni dell'escrezione	un ansiolitico nessuna risposta è corretta hanno una bassa mortalità solo nelle ricette da rinnovare volta per volta Destrometorfano Lattulosio tutte le indicazioni sono	nessuna delle risposte è corretta con tutti i principi attivi elencati sono di solito scoperte prima della commercializzazione del farmaco è irrilevante Carbocisteina Glicerolo nessuna delle indicazioni	A E C B
1327 1328 1329 1330 1331 1332	6 Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? 7 La Levodropropizina è 8 L'ibuprofene può dare interazioni farmacologiche con: 9 Tutte le seguenti sono caratteristiche delle reazioni avverse di tipo A tranne una, indicare quale: 10 II medico deve indicare la data di prescrizione sulla ricetta 11 Quale fra questi principi attivi non è un mucolitico? 12 Quale fra questi principi attivi non è un lassativo ossombico? 13 Nei pazienti con funzionalità epatica compromessa la risposta ai farmaci può subire modificazioni per:	un sedativo della tosse acido acetilsalicilico sono correlate alla dose di farmaco somministrata mai, la deve indicare il paziente quando si reca in farmacia N-acetilcisteina Sobrerolo alterazioni nella biotrasformazione del medicinale	un anti emetico ginkgo biloba L. sono generalmente collegate al meccanismo d'azione del farmaco sempre, ai fini della validità temporale delle ricette Ambroxolo Sorbitolo aumentata clearance epatica	un antistaminico warfarin sono imprevedibili quando lo ritiene necessario Sobrerolo Mannitolo alterazioni dell'escrezione renale	un ansiolitico nessuna risposta è corretta hanno una bassa mortalità solo nelle ricette da rinnovare volta per volta Destrometorfano Lattulosio tutte le indicazioni sono corrette	nessuna delle risposte è corretta con tutti i principi attivi elencati sono di solito scoperte prima della commercializzazione del farmaco è irrilevante Carbocisteina Glicerolo nessuna delle indicazioni è corretta	A E C B D A
1327 1328 1329 1330 1331 1332	6 Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? 7 La Levodropropizina è 8 L'ibuprofene può dare interazioni farmacologiche con: 9 Tutte le seguenti sono caratteristiche delle reazioni avverse di tipo A tranne una, indicare quale: 10 Il medico deve indicare la data di prescrizione sulla ricetta 11 Quale fra questi principi attivi non è un mucolitico? 12 Quale fra questi principi attivi non è un lassativo osmotico? 3 Nei pazienti con funzionalità epatica compromessa la risposta ai farmaci può subire modificazioni per: 14 Qual è la ragione per cui il paratormone NON si	un sedativo della tosse acido acetiisalicilico sono correlate alla dose di farmaco somministrata mai, la deve indicare il paziente quando si reca in farmacia N-acetilcisteina Sobrerolo alterazioni nella biotrasformazione del medicinale viene degradato a livello	un anti emetico ginkgo biloba L. sono generalmente collegate al meccanismo d'azione del farmaco sempre, ai fini della validità temporale delle ricette Ambroxolo Sorbitolo aumentata clearance epatica non è sufficientemente	un antistaminico warfarin sono imprevedibili quando lo ritiene necessario Sobrerolo Mannitolo alterazioni dell'escrezione	un ansiolitico nessuna risposta è corretta hanno una bassa mortalità solo nelle ricette da rinnovare volta per volta Destrometorfano Lattulosio tutte le indicazioni sono corrette precipita nel succo	nessuna delle risposte è corretta con tutti principi attivi elencati sono di solito scoperte prima della commercializzazione del farmaco è irrilevante Carbocisteina Glicerolo nessuna delle indicazioni è corretta il suo peso molecolare	A E C B D A
1327 1328 1329 1330 1331 1332	6 Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? 7 La Levodropropizina è 8 L'ibuprofene può dare interazioni farmacologiche con: 9 Tutte le seguenti sono caratteristiche delle reazioni avverse di tipo A tranne una, indicare quale: 10 II medico deve indicare la data di prescrizione sulla ricetta 11 Quale fra questi principi attivi non è un mucolitico? 12 Quale fra questi principi attivi non è un lassativo ossombico? 13 Nei pazienti con funzionalità epatica compromessa la risposta ai farmaci può subire modificazioni per:	un sedativo della tosse acido acetilsalicilico sono correlate alla dose di farmaco somministrata mai, la deve indicare il paziente quando si reca in farmacia N-acetilcisteina Sobrerolo alterazioni nella biotrasformazione del medicinale	un anti emetico ginkgo biloba L. sono generalmente collegate al meccanismo d'azione del farmaco sempre, ai fini della validità temporale delle ricette Ambroxolo Sorbitolo aumentata clearance epatica	un antistaminico warfarin sono imprevedibili quando lo ritiene necessario Sobrerolo Mannitolo alterazioni dell'escrezione renale	un ansiolitico nessuna risposta è corretta hanno una bassa mortalità solo nelle ricette da rinnovare volta per volta Destrometorfano Lattulosio tutte le indicazioni sono corrette	nessuna delle risposte è corretta con tutti i principi attivi elencati sono di solito scoperte prima della commercializzazione del farmaco è irrilevante Carbocisteina Glicerolo nessuna delle indicazioni è corretta	A E C B D A
1327 1328 1329 1330 1331 1332	6 Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? 7 La Levodropropizina è 8 L'ibuprofene può dare interazioni farmacologiche con: 9 Tutte le seguenti sono caratteristiche delle reazioni avverse di tipo A tranne una, indicare quale: 10 Il medico deve indicare la data di prescrizione sulla ricetta 11 Quale fra questi principi attivi non è un mucolitico? 20 quale fra questi principi attivi non è un lassativo sosmotico? 3 Nei pazienti con funzionalità epatica compromessa la risposta ai farmaci può subire modificazioni per: 4 Qual è la ragione per cui il paratormone NON si somministra per os:	un sedativo della tosse acido acetiisalicilico sono correlate alla dose di farmaco somministrata mai, la deve indicare il paziente quando si reca in farmacia N-acetilcisteina Sobrerolo alterazioni nella biotrasformazione del medicinale viene degradato a livello	un anti emetico ginkgo biloba L. Isono generalmente collegate al meccanismo d'azione del farmaco sempre, ai fini della validità temporale delle ricette Ambroxolo Sorbitolo aumentata clearance epatica idrofilo per sciogliersi nel	un antistaminico warfarin sono imprevedibili quando lo ritiene necessario Sobrerolo Mannitolo alterazioni dell'escrezione renale	un ansiolitico nessuna risposta è corretta hanno una bassa mortalità solo nelle ricette da rinnovare volta per volta Destrometorfano Lattulosio tutte le indicazioni sono corrette precipita nel succo	nessuna delle risposte è corretta con tutti i principi attivi elencati sono di solito scoperte prima della commercializzazione del farmaco è irrilevante Carbocisteina Glicerolo nessuna delle indicazioni è corretta il suo peso molecolare non ne permette l'assorbimento	A E C B D A A
1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333	6 Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? 1 Le Levodropropizina è 8 L'ibuprofene può dare interazioni farmacologiche con: 19 Tutte le seguenti sono caratteristiche delle reazioni avverse di tipo A tranne una, indicare quale: 10 II medico deve indicare la data di prescrizione sulla ricetta 11 Quale fra questi principi attivi non è un mucolitico? 12 Quale fra questi principi attivi non è un lassativo osmotico? 3 Nei pazienti con funzionalità epatica compromessa la risposta ai farmaci può subire modificazioni per: 4 Qual è la ragione per cui il paratormone NON si somministra per os: 5 Quali fra i seguenti Anti ulcera Anti-H2 è ancora in	un sedativo della tosse acido acetilsalicilico sono correlate alla dose di farmaco somministrata mai, la deve indicare il paziente quando si reca in farmacia N-acetilcisteina Sobrerolo alterazioni nella biotrasformazione del medicinale viene degradato a livello gastrico	un anti emetico ginkgo biloba L. sono generalmente collegate al meccanismo d'azione del farmaco sempre, ai fini della validità temporale delle ricette Ambroxolo Sorbitolo aumentata clearance epatica non è sufficientemente idrofilo per sciogliersi nel succo gastrico	un antistaminico warfarin sono imprevedibili quando lo ritiene necessario Sobrerolo Mannitolo alterazioni dell'escrezione renale è sempre ionizzato	un ansiolitico nessuna risposta è corretta hanno una bassa mortalità solo nelle ricette da rinnovare volta per volta Destrometorfano Lattulosio tutte le indicazioni sono corrette precipita nel succo gastrico	nessuna delle risposte è corretta con tutti i principi attivi elencati sono di solito scoperte prima della commercializzazione del farmaco è irrilevante Carbocisteina Glicerolo nessuna delle indicazioni è corretta il suo peso molecolare non ne permette l'assorbimento nessun Anti-H2 è	A E C B D A
1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334	6 Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? 7 La Levodropropizina è 8 L'ibuprofene può dare interazioni farmacologiche con: 9 Tutte le seguenti sono caratteristiche delle reazioni avverse di tipo A tranne una, indicare quale: 10 Il medico deve indicare la data di prescrizione sulla ricetta 11 Quale fra questi principi attivi non è un mucolitico? 22 Quale fra questi principi attivi non è un lassativo osmotico? 3 Nei pazienti con funzionalità epatica compromessa la risposta ai farmaci può subire modificazioni per: 14 Qual è la ragione per cui il paratormone NON si somministra per os: 15 Quali fra i seguenti Anti ulcera Anti-H2 è ancora in commercio?	un sedativo della tosse acido acetiisalicilico sono correlate alla dose di farmaco somministrata mai, la deve indicare il paziente quando si reca in farmacia N-acetilcisteina Sobrerolo alterazioni nella biotrasformazione del medicinale viene degradato a livello gastrico Cimetidina	un anti emetico ginkgo biloba L. sono generalmente collegate al meccanismo d'azione del farmaco sempre, ai fini della validità temporale delle ricette Ambroxolo Sorbitolo aumentata clearance epatica non è sufficientemente idrofilo per sciogliersi nel succo gastrico	un antistaminico warfarin sono imprevedibili quando lo ritiene necessario Sobrerolo Mannitolo alterazioni dell'escrezione renale è sempre ionizzato	un ansiolitico nessuna risposta è corretta hanno una bassa mortalità solo nelle ricette da rinnovare volta per volta Destrometorfano Lattulosio tutte le indicazioni sono corrette precipita nel succo gastrico Ranitidina	nessuna delle risposte è corretta con tutti i principi attivi elencati sono di solito scoperte prima della commercializzazione del farmaco è irrilevante Carbocisteina Glicerolo nessuna delle indicazioni è corretta il suo peso molecolare non ne permette l'assorbimento	A E C B D A A
1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334	6 Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? 2 La Levodropropizina è 8 L'ibuprofene può dare interazioni farmacologiche con: 9 Tutte le seguenti sono caratteristiche delle reazioni avverse di tipo A tranne una, indicare quale: 0 Il medico deve indicare la data di prescrizione sulla ricetta 10 Quale fra questi principi attivi non è un mucolitico? 12 Quale fra questi principi attivi non è un lassativo osmotico? 3 Nei pazienti con funzionalità epatica compromessa la risposta ai farmaci può subire modificazioni per: 14 Qual è la ragione per cui il paratormone NON si somministra per os: 15 Quali fra i seguenti Anti ulcera Anti-H2 è ancora in commercio? 16 La difenilidantoina viene usata come:	un sedativo della tosse acido acetiisalicilico sono correlate alla dose di farmaco somministrata mai, la deve indicare il paziente quando si reca in farmacia N-acetiicisteina Sobrerolo alterazioni nella biotrasformazione del medicinale viene degradato a livello gastrico Cimetidina antiepilettico	un anti emetico ginkgo biloba L. sono generalmente collegate al meccanismo d'azione del farmaco sempre, ai fini della validità temporale delle ricette Ambroxolo Sorbitolo aumentata clearance epatica non è sufficientemente idrofilo per sciogliersi nel succo gastrico Farmotidina lipnotico	un antistaminico warfarin sono imprevedibili quando lo ritiene necessario Sobrerolo Mannitolo alterazioni dell'escrezione renale è sempre ionizzato Nizatidina tranquillante	un ansiolitico nessuna risposta è corretta hanno una bassa mortalità solo nelle ricette da rinnovare volta per volta Destrometorfano Lattulosio tutte le indicazioni sono corrette precipita nel succo gastrico Ranitidina antidepressivo	nessuna delle risposte è corretta con tutti principi attivi elencati sono di solito scoperte prima della commercializzazione del farmaco è irrilevante Carbocisteina Glicerolo nessuna delle indicazioni è corretta il suo peso molecolare non ne permette l'assorbimento nessun Anti-H2 è attualmente in commercio miorilassante	A E C B D A A A A A
1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1336 1336	6 Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? 1 La Levodropropizina è 8 L'Ibuprofene può dare interazioni farmacologiche con: 9 Tutte le seguenti sono caratteristiche delle reazioni avverse di tipo A tranne una, indicare quale: 10 Ul medico deve indicare la data di prescrizione sulla ricetta 11 Quale fra questi principi attivi non è un mucolitico? 12 Quale fra questi principi attivi non è un lassativo ossomico? 13 Nei pazienti con funzionalità epatica compromessa la risposta ai farmaci può subire modificazioni per: 14 Qual è la ragione per cui il paratormone NON si somministra per os: 15 Quali fra i seguenti Anti ulcera Anti-H2 è ancora in commercio? 16 La difenilidantoina viene usata come: 17 I sulfamidici possono avere, come effetto collaterale	un sedativo della tosse acido acetiisalicilico sono correlate alla dose di farmaco somministrata mai, la deve indicare il paziente quando si reca in farmacia N-acetilcisteina Sobrerolo alterazioni nella biotrasformazione del medicinale viene degradato a livello gastrico Cimetidina antiepilettico cianosi	un anti emetico ginkgo biloba L. sono generalmente collegate al meccanismo d'azione del farmaco sempre, ai fini della validità temporale delle ricette Ambroxolo Sorbitolo aumentata clearance epatica inon è sufficientemente idrofilo per sciogliersi nel succo gastrico Farmotidina ipnotico convulsioni	un antistaminico warfarin sono imprevedibili quando lo ritiene necessario Sobrerolo Mannitolo alterazioni dell'escrezione renale è sempre ionizzato Nizatidina tranquiliante depressione	un ansiolitico nessuna risposta è corretta hanno una bassa mortalità solo nelle ricette da rinnovare volta per volta Destrometorfano Lattulosio tutte le indicazioni sono corrette precipita nel succo gastrico Ranitidina antidepressivo cristalluria	nessuna delle risposte è corretta con tutti i principi attivi elencati sono di solito scoperte prima della commercializzazione del farmaco è irrilevante Carbocisteina Glicerolo nessuna delle indicazioni è corretta Il suo peso molecolare non ne permette l'assorbimento nessun Anti-H2 à attualmente in commercio miorilassante emorragie	A E C B D A A B
1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1336 1336	6 Quali delle seguenti attività è propria dello psillio (semi di Plantago afra L. o Plantago indica L.)? 2 La Levodropropizina è 8 L'ibuprofene può dare interazioni farmacologiche con: 9 Tutte le seguenti sono caratteristiche delle reazioni avverse di tipo A tranne una, indicare quale: 0 Il medico deve indicare la data di prescrizione sulla ricetta 10 Quale fra questi principi attivi non è un mucolitico? 12 Quale fra questi principi attivi non è un lassativo osmotico? 3 Nei pazienti con funzionalità epatica compromessa la risposta ai farmaci può subire modificazioni per: 14 Qual è la ragione per cui il paratormone NON si somministra per os: 15 Quali fra i seguenti Anti ulcera Anti-H2 è ancora in commercio? 16 La difenilidantoina viene usata come:	un sedativo della tosse acido acetiisalicilico sono correlate alla dose di farmaco somministrata mai, la deve indicare il paziente quando si reca in farmacia N-acetiicisteina Sobrerolo alterazioni nella biotrasformazione del medicinale viene degradato a livello gastrico Cimetidina antiepilettico	un anti emetico ginkgo biloba L. sono generalmente collegate al meccanismo d'azione del farmaco sempre, ai fini della validità temporale delle ricette Ambroxolo Sorbitolo aumentata clearance epatica non è sufficientemente idrofilo per sciogliersi nel succo gastrico Farmotidina lipnotico	un antistaminico warfarin sono imprevedibili quando lo ritiene necessario Sobrerolo Mannitolo alterazioni dell'escrezione renale è sempre ionizzato Nizatidina tranquiliante depressione	un ansiolitico nessuna risposta è corretta hanno una bassa mortalità solo nelle ricette da rinnovare volta per volta Destrometorfano Lattulosio tutte le indicazioni sono corrette precipita nel succo gastrico Ranitidina antidepressivo cristalluria	nessuna delle risposte è corretta con tutti i principi attivi elencati sono di solito scoperte prima della commercializzazione del farmaco è irrilevante Carbocisteina Glicerolo nessuna delle indicazioni è corretta Il suo peso molecolare non ne permette l'assorbimento nessun Anti-H2 à attualmente in commercio miorilassante emorragie	A E C B D A A A A

1339	9 Gli inibitori di pompa protonica, a seguito di uso prolungato e/o inappropriato, sono stati associati ad effetti collaterali quali:		ictus	malassorbimento	iper gastrinemia da rimbalzo dopo interruzione	demenze	tutte le risposte sono corrette	E
1340	Quale tra i seguenti eccipienti per compresse può trovare applicazione come disgregante:		crospovidone	polietilenglicoli	polivinilpirrolidone	metilcellulosa	etilcellulosa	А
134	La pubblicità dei prodotti cosmetici		non è soggetta a preventiva autorizzazione da parte del Ministero della Salute	è soggetta a preventiva autorizzazione da parte del Ministero della Salute	solo se il cosmetico vanta	è soggetta a preventiva autorizzazione da parte del Ministero della Salute solo se il cometico vanta anche attività diverse da quelle cosmetiche	è soggetta a controllo preventivo dell'Istituto Superiore di Sanità	А
1342	2 Soltanto le sostanze elencate nella tabella n.3 della Farmacopea Ufficiale devono essere tenute dal farmacista in armadio chiuso a chiave?		si	no	no, anche quelle elencate nella tabella n.1	no, anche quelle elencate nella tabella n.6	la Tab. n.3 della Farmacopea Ufficiale non reca l'elenco delle sostanze da tenere in armadio chiuso a chiave	В
1343	Si devono preparare 220 ml di una soluzione idroalcoolica di eosina allo 0,1 %. Entro quale intervallo ricade la quantità di eosina da pesare?		20 - 25 mg	0,215 - 0,250 g	1 - 3 g	180 - 200 mg	Nessuno degli intervalli forniti è corretto	В
1344	La Tariffa Nazionale dei Medicinali:		si applica alle preparazioni magistrali ed officinali, eseguite estemporaneamente ed integralmente in farmacia	officinali realizzate in multipli	si applica solo alle preparazioni magistrali	si applica solo alle preparazioni officinali	si applica solo alle sostanze psicotrope e stupefacenti	А
1345	In farmacia è obbligatoria la detenzione del registro di		più di una risposta è	delle sostanze zuccherine	degli stupefacenti	dei mangimi medicati	dei veleni	С
1346	entrata e uscita 5 Quale, tra quelli sotto indicati, costituisce adempimento di legge per la farmacia che abbia smarrito il registro di entrata e uscita degli stupefacenti?		corretta inoltrare per iscritto la denuncia all'Autorità di Pubblica Sicurezza e darne comunicazione alla Autorità Sanitaria Locale	ottemperare, entro 24 ore, a tutti gli adempimenti indicati	inoltrare denuncia alla più vicina Autorità di Pubblica Sicurezza		ottemperare entro due giorni a tutti gli adempimenti indicati	А
1347	Nella struttura della bacampicillina il doppio estere è stato introdotto per	NN, H	aumentare la lipofilia della molecola	facilitare l'idrolisi enzimatica	facilitare l'assorbimento	ridurre l'acidità	più di una delle indicazioni è corretta	E
1348	In quale caso è consentita la prescrizione ad animali da azienda di sostanze ad azione tireostatica?		in nessun caso	in tutti i casi	esclusivamente per gli animali delle aziende sperimentali	quando è stata presentata ricetta medico veterinaria in triplice copia	nei casi in cui il -veterinario ha assunto previamente responsabilità	А
1349	Quali medicinali iniettabili possono essere consegnati dal farmacista senza presentazione di ricetta medica per prosecuzione della terapia in caso di dimissioni ospedaliere, se ricorrono le condizioni previste dal DM 31.03.2008		tutti gli antibiotici monodose	solo l'însulina	tutti, con esclusione degli stupefacenti	i farmaci per patologie cardiovascolari	gli antidolorifici	С
1350	A quale categoria di pazienti non deve essere somministrato l'antiemetico metoclopramide?		inartasi	ostaonovatisi	parkinsoniani	diabetici	ipotiroidei	С
135:	somministrato incumento mociopramider (Duale delle seguenti funzioni azotate deve essere presente in un farmaco antimuscarinico perché, dopo assunzione orale, svolga esclusivamente a livello intestinale l'azione farmacologica spasmolitico- neurotropa	-N I -CH ₃ -N CH ₃ -CH ₅ -CH ₅ -CH ₅ -CH ₅ -CH ₆ -C	ipertesi la funzione amminica primaria (1)	osteoporotici quella indicata con la struttura (3)	più di una tra quelle	guella indicata con la struttura (2)	nessuna di quelle indicate	D
1352	2 I farmaci Ca2+-antagonisti tipo nifedipina devono la loro azione principalmente al fatto che impediscono	NO ₂ COOMe	il legame del Ca2+ a specifiche proteine citosoliche	l'ingresso del Ca2+ attraverso tutti i canali di membrana	tutti gli effetti indicati	l'ingresso del Ca2+ attraverso i canali di membrana voltaggio- dipendenti	l'accumulo di Ca2+ nei siti di deposito intracellulari	D
	In che ambito territoriale può svolgere la sua attività l'informatore scientifico del farmaco?		nell'ambito della A.S.L.	su tutto il territorio nazionale	nell'ambito della Provincia in cui ha sede il deposito dei medicinali	in cui ha sede la ditta	nell'ambito del territorio indicato dall'apposita autorizzazione ministeriale	В
1354	L'acqua depurata secondo la F.U. può essere ottenuta mediante		resine a scambio ionico	filtrazione	trattamento con carbone attivo	ebollizione per mezz'ora	trattamento con permanganato	А
1355	La resistenza agli antibiotici chinolonici può insorgere per		mutazioni della trascriptasi inversa	mutazioni nella struttura del ribosoma	mutazioni nella struttura del peptidoglicano	mutazioni nell'enzima girasi	nessuna delle indicazioni è corretta	D
1356	Il vigabatrin è utilizzato nella terapia antiepilettica. Quale dei seguenti meccanismi di azione è ritenuto corretto per questo composto?	COOH NH ₂	aumento della frequenza di apertura del canali del CI-		blocco dei canali del Ca2+		inibizione irreversibile	E
1357	7 Una ricetta di un medicinale attribuito alla tabella n. 4 della F.U. che riporta la prescrizione di due confezioni del medesimo medicinale è valida:		per una sola dispensazione, fatta salva la consegna frazionata	fino a dieci confezioni in			per un periodo fino ad un anno	А
	dei medesimo medicinale e valida.		ia consegna mazionata					

1359 Quale dei seguenti farmaci può essere usato per ridurre la pressione intraoculare nel trattamento del		pilocarpina	timololo	acetazolamide	neostigmina	tutti	E
glaucoma							
1360 In quale caso ai normali anticonvulsivanti deve essere aggiunto ACTH		nella terapia dello spasmo generalizzato infantile (sindrome di West)	nello stato epilepticus	nella terapia della schizofrenia	nell'anoressia nervosa	nelle forme intrattabili di parkinsonismo	А
		(
1361 La terapia cronica con analoghi del GnRH (Gonadotropin-Releasing Hormon) si può associare a		vampate di calore	trombosi venosa periferica	secchezza e atrofia vaginale	impotenza	osteoporosi	В
tutti i seguenti effetti eccetto: 1362 In quale degli intervalli indicati si colloca il pH di una		7,0 - 7,5	6,5 - 7,0	8,5 - 9,0	9,0 - 9,2	più di uno	A
soluzione 1x10-9 M di NaOH? 1363 In un diabetico sottoposto ad insulinoterapia, la somministrazione di un beta-bloccante adrenergico		causare ipoglicemia	aumentare la pressione arteriosa	non avere alcun effetto	causare iperglicemia	avere un effetto inotropo	
può:							А
1364 Le Norme di Buona Preparazione in Farmacia sono pubblicate:		nella Farmacopea Ufficiale della Repubblica Italiana	Superiore di Sanità	nelle Linee Guida della FOFI	nelle Note dell'Agenzia Italiana del Farmaco	nelle Note del Ministero della Salute	Α
1365 Quale delle seguenti affermazioni relative al principio attivo granisetron è ERRATA?		e' un antiemetico indicato nella nausea da chemioterapici		è un agonista dei recettori dopaminergici D1	è usato per via orale	è usato per via iniettiva	С
1366 La somministrazione di un FANS in associazione a clopidogrel può causare:		ipotensione	ipotermia	aumento del rischio di episodi emorragici	tutte le indicazioni sono corrette	nessuna interazione	С
	T T () C ()	Cublimate corrective	Calomelano			nossuno di qualli indicati	
1367 Alcuni sali inorganici utilizzati in terapia nel passato la hanno mantenuto un nome "storico" che risale all'epoca della loro preparazione. Qual è, tra quelli indicati, il nome del composto avente la struttura riportata?	HgCl ₂	Sublimato corrosivo	Calomeiano	Sale amaro	Sale inglese	nessuno di quelli indicati	А
1368 In quale caso è obbligatorio inserire nel messaggio pubblicitario riguardante un medicinale la indicazione della denominazione comune del principio attivo?		quando il medicinale non contiene più di un principio attivo	soltanto quando il principio attivo è un generico	in nessun caso	il principio attivo che, tra gli altri, ha maggiore rilevanza	quando il medicinale non contiene eccipienti	А
1369 I sistemi terapeutici nanoparticellari si possono accumulare nei tessuti per targeting passivo e/o attivo. Il targetng attivo può dipendere da:		effetto EPR.	dimensione delle nanoparticelle	carica superficiale	funzionalizzazione della superficie delle nanoparticelle con transferrina.	forma delle nanoparticelle	D
1370 I messaggeri chimici si formano da sostanze che vengono immesse nell'organismo con la dieta. Da quale precursore deriva il composto avente la struttura indicata e che prende il nome di dopamina	NH ₂	triptofano	tirosina	istidina	serina	colina	В
1371 I farmaci bloccanti la placca neuromuscolare sono indicati:		negli spasmi della muscolatura liscia	nella miastenia gravis	nel blefarospasmo	per rilasciare la muscolatura striata in chirurgia	in tutte le situazioni descritte	D
1372 L'inositol 1,4,5-trifosfato è:		il prodotto di idrolisi dei polifosfoinositidi	un metabolita dell'acido arachidonico	il trasmettitore della placca neuromuscolare	un precursore della sintesi del PAF	un farmaco Ca2+- antagonista	А
1373 Il colesterolo, i cui livelli ematici sono diminuiti dalle statine, è:		un alcano/cicloalcano funzionalizzato	un derivato antracenico	un derivato naftalenico	un alcaloide	non appartiene a nessuna delle classi di composti indicati	А
1374 Le benzodiazepine agiscono:		aumentando la frequenza di apertura del canale ionico associato al recettore A del GABA	con meccanismi diversi da quelli indicati	antagonizzando i recettori A2 per l'adenosina	attivando i recettori GABA B	rinibendo irreversibilmente i recettori dopaminergici	А
1375 Quale dei seguenti principi attivi può dar luogo a liberazione di istamina?		morfina	salicilati	polimixina B	nessuno di quelli indicati	tutti quelli indicati	E
1376 Per le preparazioni galeniche in farmacia, sono disponibili capsule di gelatina dura individuabili con numeri che corrispondono alla loro capacità in volume. Dovendo preparare capsule contenenti ciascuna una	N; Valend) 0 1,0 0 0,0 0 0,0 0 0,7 1 0,5 1 0,5 2 0,4 3 0,3 d(g/mb) 0,3	doppio zero	zero	due	tre	cinque	В
1377 Quale affermazione sugli inibitori di pompa protonica è FALSA?	s 0,1	vengono assorbiti a livello gastrico	vengono assorbiti a livello	sono profarmaci	si attivano a pH acido	formano un legame covalente di tipo S-S con la pompa	A
1378 L'aniracetam, indicato in struttura, è		un farmaco antipsicotico a stuttura triciclica	un antipertensivo ad azione centrale	uno stabilizzatore del tono dell'umore	un farmaco nootropo a struttura pirrolidonica	un antiperglicemizzante orale	D
1379 Tra questi farmaci quale è un antiinfluenzale?		aciclovir	abacavir	tenofovir	oseltamivir	indinavir	D
1200 0 11 11 11 11 11 11 11 11	Cooii	paracetamolo - antinfiammatorio	diclofenac - antinfiammatorio	acido acetilsalicilico - antinfiammatorio	flurbiprofene - antinfiammatorio	ibuprofen - antinfiammatorio	C
contecto riguardante il composto avente la struttura	соон	aammucono	aammatorio				
indicata? 1381 Quale delle affermazioni sotto elencate e riguardanti le		si ha un incremento	si ha un incremento	si ha un decremento del	più di una delle	nessuna delle	

1382			sia sugli streptococchi che			più di una delle affermazioni riportate è	nessuna delle affermazioni riportate è	D
1383	La cefixima è prevalentemente attiva: 3 Quale fra i seguenti antidiabetici non induce		sugli stafilococchi	Pseudomonas	per via orale	corretta	corretta nessuna risposta è	В
1204	ipoglicemia:		glibenclamide	metformina	gliclazide	glimepiride	corretta	
1384	Il meccanismo d'azione delle sulfaniluree prevede Una capsula misura 1 ha volume interno circa 0,5 mL.		l'attivazione del canale KATP	l'attivazione di AMPK	l'inibizione dell'alfa- glucosidasi	il blocco del canale KATP	il blocco del canale del Ca2+	D
	Si riempie con polvere composta da principio attivo (densità 0,8 g/mL) ed eccipiente (densità 0,5 g/mL) in rapporto 1:4 (massa farmaco:eccipiente). Qual è la							Α
	massa totale di polvere nella capsula senza eccessivi spazi vuoti?		0,27 g	0,33 g	0,40 g	0,50 g	0,56 g	
1386	5		inibendo il co-	inibendo il trasportatore	attivando il trasportatore	attivando i recettori PPAR	-	Α
1387	L'antidiabetico Dapagliflozin agisce: 7 Quale delle sequenti affermazioni sulla lidocaina,	,	trasportatore SGLT2 si utilizza principalmente	GLUT-4 è un agente antiaritmico	GLUT-2 è poco solubile in acqua	gamma si può solubilizzare come	bloccando il canale KATP più di una delle	
1307	avente la struttura indicata, è corretta:	N—O H-N—O	come anestetico locale	e un agence undantimico	e poco sonabile ili acqua	cloridrato	indicazioni date risponde esattamente al quesito	E
1388	Il meccanismo d'azione del topotecan prevede:		l'inibizione delle proteasi	l'inibizione delle girasi	l'inibizione della	l'inibizioni delle lattamasi	nessuno di questi	C
1389	9 In quale delle seguenti patologie può essere utilizzata				topoisomerasi		meccanismi	A
1390	la bromocriptina?		morbo di Parkinson	miastenia gravis	distrofia muscolare	piccolo male epilettico	schizofrenia	
1350	Il goserelin è indicato per:		la terapia del carcinoma mammario in donne con età superiore a 50 anni	Trattamento del carcinoma della prostata per la soppressione della produzione di testosterone	la prevenzione e terapia del carcinoma mammario in donne con età superiore a 50 anni	la prevenzione del carcinoma del colon retto	la prevenzione del carcinoma tiroideo	В
	I I diuretici tiazidici provocano		ipoglicemia	iperuricemia	ipocolesterolemia	ipercalciuria	iperkaliemia	В
	2 Quali requisiti deve avere il farmacista direttore di una farmacia gestita in forma societaria?		deve essere iscritto all'Ordine dei farmacisti ed essere in possesso del requisito di idoneità	e' sufficiente che sia abilitato e iscritto all'Ordine dei farmacisti	deve essere abilitato, iscritto all'Ordine dei farmacisti e, se si tratta di una farmacia comunale, deve aver superato l'esame di idoneità nazionale	deve essere iscritto all'Ordine dei farmacisti da almeno dieci anni	deve aver superato l'esame di idoneità nazionale	Α
1393	Quale delle seguenti categorie di capsule non è				capsule a rilascio	nessuna categoria è	tutte le categorie indicate	E
1394	descritta nella Farmacopea ? 4 La clorfenamina, avente la struttura riportata, ha come		capsule gastroresistenti anticonvulsivante	capsule molli antistaminica	modificato antifungina	descritta antiasmatica	sono descritte antinfiammatoria	
	attività farmacologica fondamentale quella							В
1395	Quale delle seguenti affermazioni è corretta per il Metadone?		può essere impiegato solo nella terapia del dolore	può essere impiegato solo nei trattamenti di disassuefazione dagli stati di tossicodipendenza	del dolore per la sua	nessuna indicazione è corretta	è obbligatorio averlo in farmacia	С
1396	Il farmacista che abbia compiuto il sessantesimo anno di età può partecipare al concorso per il conferimento di sedi farmaceutiche?		si, sempre	no	si, purchè non abbia trasferita la propria farmacia nei dieci anni precedenti	si, purchè svolga attività professionale in farmacia	si, purchè abbia conseguito l'idoneità in un precedente concorso	В
	In quale situazione il farmacista può rifiutare la spedizione di una ricetta medica? Quando		lo ritiene opportuno in base a sue valutazioni dello stato di salute del paziente	rileva incongruenze formali e/o sostanziali nella prescrizione	nella ricetta manca il numero di iscrizione del prescrittore all'Albo dei Medici	i parenti del paziente hanno chiesto la non spedizione	il paziente non è cliente abituale della farmacia	В
1398 1399	B Le antracicline sono farmaci:		antibatterici	antimetabolici	antiemetici	antiipertensivi	antineoplastici nessuna della indicazioni	E
1399	Per l'uso di medicinali off label si intende		l'impiego di medicinali pei un'indicazione o una via di somministrazione diversa da quelle autorizzate	l'impiego di medicinali non registrati né all'estero né in Italia	l'impiego di medicinali esclusivamente per una modalità di somministrazione o di utilizzazione autorizzata	tutte le indicazioni sono corrette	è corretta	А
	Qual è la durata di validità della ricetta ripetibile che prescriva medicinali vendibili al pubblico solo su prescrizione di medici specialisti?		dieci giorni, compreso quello di rilascio	dieci giorni, escluso quello di rilascio	sempre tre mesi	sempre centoventi giorni	tutte le altre ricette ripetibili	Е
	Per i dispositivi medico-diagnostici in vitro commercializzati in Italia, le indicazioni fornite dal fabbricante in etichetta e sulle istruzioni per l'uso:		devono essere espresse in lingua inglese	devono essere espresse in lingua italiana	devono essere espresse sia in italiano che in inglese	devono essere espresse in tutte le lingue degli Stati dell'Unione Europea	devono essere espresse nella lingua del Paese in cui ha sede il fabbricante	В
1402	Cosa identifica il numero accanto al marchio CE in un		L'Organismo notificato	l'Autorità Competente	la data di scadenza del	la normativa a cui fa	tutte le indicazioni sono corrette	
	dispositivo medico?		che ha valutato la conformità del dispositivo medico	presso cui il fabbricante si registra	dispositivo	riferimento	correcte	Α
	3 Vildagliptin è		conformità del dispositivo medico un antitiroideo	registra un anti emetico	un antistaminico	un antidiabetico	un antipertensivo	A D
1403 1404	3 Vildagliptin è		conformità del dispositivo medico	registra				

1405	Quale dei seguenti principi attivi non viene usato nella						В
4405	terapia del glaucoma	latanoprost	alprostadil	travoprost	timololo	brimonidina	
1406	L'aldosterone, avente la struttura indicata, ha un'azione prevalentemente	mineralcorticoide	glucocorticoide	androgena	progestinica	estrogena	А
1407		ipertrofia prostatica		degenerazione maculare		nessuna delle risposte è	С
1408	Ranibizumab è un MAB impiegato per il trattamento di: Quale è l'attività farmacologica più rilevante che può	benigna anestetica locale	artrite reumatoide neurolettica	età-correlata antidepressiva	carcinoma del colon retto anticonvulsivante	corretta antimuscarinica	
1400	essere ipolitzata per la struttura parziale indicata riconducibile ad una succinimmide	anestead locale	nearocatea	antacpressiva	anticonvasivance	anemasearmea	D
1409	Quali sono i cortisonici a più lunga durata d'azione?	triamcinolone e prednisone	prednisolone e metilprednisolone	prednisone e prednisolone	cortisone e cortisolo	betametasone e desametasone	E
1410	L'evodopa e triesifenidile hanno la stessa indicazione terapeutica. Quale delle affermazioni che le riguardano è corretta	non sono intercambiabili in quanto presentano diverso meccanismo di azione	non sono intercambiabili in quanto il triesifenidile ha forti proprietà emetiche	sono intercambiabili in quanto presentano il medesimo dosaggio	non sono intercambiabili in quanto differiscono largamente nel dosaggio	sono intercambiabili in quanto la dopamina ha proprietà emetiche	А
1411	Chi rilascia l'autorizzazione per detenere in farmacia medicinali a base di costituenti del sangue?	il Ministero della Salute	la Regione	non è prevista alcuna autorizzazione alla detenzione	il Prefetto	la A.S.L.	С
1412	Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il principio attivo desclorfeniramina, avente la stuttura indicata, è corretta?	e' il distomero della feniramina	contiene un atomo di cloro in meno rispetto alla feniramina	contiene un atomo di	e' l'isomero destrogiro della clorfeniramina	più di una indicazione è corretta	D
1413	Quali possono essere prodotti naturali ad azione antiparassitaria in campo veterinario?	organofosforici	piretrine	DDT	fitoterapici derivati dallo Plantago Psillium L.	fitoterapici derivati dal Citrus aurantium sbs amara	В
1414	Il processo di diffusione passiva di un farmaco attraverso una membrana che separa due compartimenti avviene	per azione di un ATPasi di membrana	attraverso i pori della membrana	sotto l'azione di un gradiente di concentrazione	contro un gradiente di concentrazione	per catalisi enzimatica	С
1415	L'adrenalina che ha la struttura riportata, è conosciuta anche come	epinefrina	norepinefrina	efedrina	pseudoefedrina	amfetamina	А
1416	Tra i farmaci riportati quale è più indicato nella terapia della sindrome ossessivo-compulsiva?	clonidina	clomipramina	donepezil	diazepam	idroxizina	В
1417	Su quale dei bersagli elencati agisce l'ampicillina?	acidi nucleici della cellula batterica	parete cellulare batterica		sintesi proteica ribosomiale	membrana citoplasmatica	В
1418	Quale fra le seguenti classi di antidiabetici è approvata anche per pazienti che soffrono di insufficienza	ava :					А
1419	cardiaca? Cos'è la sorveglianza del mercato dei dispositivi medici?	Gliflozine attività svolta dal Ministero della Salute per verificare l'operato dei fabbricanti di dispositivi medici	Sulfaniluree attività svolte e provvedimenti adottati dal Ministero della salute per verificare e garantire che i dispositivi medici siano conformi al requisiti stabiliti nella normativa applicabile e non pregiudichino la protezione della salute e sicurezza o qualsiasi altro aspetto di pubblico interesse	Tiazolidindioni attività svolta dal Ministero della Salute per individuare quanti dispositivi medici sono presenti sul mercato	Biguanidi attività di inserimento dati su dispositivi medici svolta da personale di un'Amministrazione pubblica	Meglitinidi la valutazione degli incidenti che si verificano con un determinato dispositivo	В
1420	L'utilizzazione terapeutica di numerosi principi attivi è correlata alla loro capacità di bloccare particolari sistemi enzimatici. Quale, tra le coppie farmaco - enzima sotto elencate, rappresenta l'enzima ed il corrispondente inibitore?	carbidopa - alcool deidrogenasi	disulfiram - aldeide deidrogenasi	selegilina -MAO-A	malathion - idrossimetil glutaril-CoA-reduttasi	più di una tra quelle indicate	В
1421	Il trattamento antivirale approvato per la COVID-19 in pazienti con normale funzione renale (eGFR \geq 60 ml/min) è costituito da:	1 compressa di Aciclovir da 800mg ogni 12 ore	100mg ogni 12 ore	2 compresse di Sofosbuvir 150mg e 1 compressa di Ritonavir da 100mg ogni 12 ore	da 100mg ogni 12 ore	1 compressa di Abacavir da 150mg ogni 12 ore	В
1422	Quale delle seguenti modalità di prelievo ematico è corretta ai fini del monitoraggio terapeutico dei farmaci?	dopo un periodo di tempo corrispondente a circa 4-5 emivite del farmaco		dopo il pasto	sempre, in ogni momento	tutte le indicazioni sono corrette	А
1423	Quale delle seguenti caratteristiche di un farmaco IMPEDISCE la sua penetrazione nel sistema nervoso centrale:	una idrofilia troppo bassa	una lipofilia troppo elevata	la presenza di una carica permanente	la scarsa tendenza a dare legami idrogeno	più di una delle caratteristiche indicate	С
	Il biperidene ed il triesifenidile sono farmaci	ipocolesterolemizzanti	antiaritmici della classe Ic	sedativo-ipnotici	anticolinergici impiegati nella terapia del parkinsonismo	antipertensivi ad azione centrale	D
1425	Quale delle seguenti benzodiazepine è dotata della più lunga emivita:	alprazolam	lorazepam	oxazepam	flurazepam	triazolam	D

	La yohimbina ha la struttura indicata. Essa è un		recettori D1	recettori beta2	recettori alfa2	recettori 5-HT1	recettori nicotinici	
	antagonista della noradrenalina sui	H ₁ COOC						С
	Gli operatori sanitari che non comunicano un incidente grave con dispositivo medico al Ministero della Salute:	va .	non hanno alcuna responsabilità	sono soggetti a sanzioni penali	sono soggetti a sanzioni amministrative pecuniarie	sono soggetti a sanzioni penali e amministrative	sono soggetti ad arresto	С
	I tiazolidindioni (glitazoni) agiscono in modo favorevole nel controllo dell'omeostasti glucidica:		attivando il recettore PPAR-gamma (peroxisome proliferator- activated receptor)	inibendo il recettore insulinico nel fegato	intestinale di glucosio	aumentando la secrezione insulinica dalle cellule beta pancreatiche	gluconeogenesi epatica	А
1429	Alcuni principi attivi contenuti nella cannabis sativa (canapa indiana) sono stati inseriti	o oh	nella Tab. Medicinali Sez. B del DPR n. 309/1990	nella Tab. Medicinali Sez. A del D.P.R. n. 309/1990	Nella Tab. I del D.P.R. n. 309/1990	non sono più assoggettati alla disciplina del D.P.R. n 309/1990	nessuna delle indicazioni è corretta	А
	Il sucralfato ha la struttura sotto indicata ed è contenuto in alcuni medicinali utilizzati come antiulcera. Quale delle affermazioni sotto riportate è corretta? Il farmaco	ROOR ROOR ROOR	riduce la concentrazione di acido cloridrico nello stomaco	agisce combinandosi con le proteine del sito ulcerato	inibisce la pompa protonica gastrica	più di una delle indicazioni fornite è corretta	presenta controindicazioni per la basicità posseduta dal composto privo dell'alluminio	В
	L'effetto di quale dei seguenti farmaci può essere ridotto in caso di somministrazione contemporanea di preparati iperico (Hypericum peforatum L.)?	R = 50 ₃ Al ₂ (0)O ₂	Ciclosporina	Indinavir	Simvastatina	Tacrolimus	Tutte le indicazioni sono corrette	E
	Il lisinopril viene spesso associato a		un farmaco antiulcera	un sedativo centrale	un anticolinesterasico	un diuretico	un farmaco vasocostrittore	D
	E' ammissibile un contratto di associazione in partecipazione tra il titolare di farmacia ed un terzo?		si, sempre	no	si, purchè il terzo sia un familiare del titolare	si, purchè il terzo conferisca solo capitale	si, purchè il terzo sia un farmacista	А
1434	l test di gravidanda per uso autodiagnostico sono classificabili come:		specialità medicinali da banco (OTC)	specialità medicinali SOP	articoli sanitari soggetti ad autorizzazione del Ministero della Salute	dispositivi medico- diagnostici in vitro (IVD)	presidi medico-chirurgici vendibili soltanto previa autorizzazione del Ministero della Salute	D
1435	Qual è il meccanismo d'azione del sofosbuvir?		inibisce la neuraminidasi	blocca l'azione dell'enzima NS5B	blocca l'azione dell'enzina NS5A	interferisce con l'attività della proteina M2	è un inibitore delle proteasi dell' HIV	В
	La levodopa, avente la struttura indicata, attraversa la barriera ematoencefalica in quanto	HO COOH	è polare	è lipofila	è altamente legata alle proteine plasmatiche	ha un meccanismo di trasporto attivo	è amfifilica	D
	Gli analoghi del GnRH (Gonadotropin-Releasing Hormon) sono decapeptidi nel quali la modifica di alcuni aminoacidi causa in genere:		aumento dell'attività farmacologica per migliore biodisponibilità	aumento dell'attività farmacologica per inibizione del legame alle proteine plasmatiche	aumento dell'emivita e dell'attività per riduzione della degradazione e facilitazione del legame recettoriale	riduzione dell'emivita rispetto al GnRH naturale, ma minori effetti collaterali	attività farmacologica , paragonabile al GnRH naturale, ma minori effetti collaterali	С
1438	Quale dei seguenti medicinali devono essere sterili e apirogenici?		le preparazioni parenterali	le preparazioni oftalmiche	le forme farmaceutiche da applicare sulla cute lesa	preparazioni per inalazione	le preparazioni otologiche	А
1439	Quale delle seguenti polveri è più idrofila?		Stearato di zinco	Stearato di alluminio	Silicato di zinco e magnesio	Stearato di magnesio	Carbone vegetale polvere	С
1440	L'energia di legame di van der Waals ha un valore medio espresso in KJ mol -1 compreso tra		2,1 e 4,2	7,5 e 8,4	9,2 e 10,5	11 e 12	18,4 e 20,6	А
	Quale dei seguenti farmaci induce sia midriasi che cicloplegia per applicazione topica oculare?		fenilefrina	carbacolo	atropina	prazosina	fisostigmina	С
1442	La vendita diretta di medicinali veterinari è consentita al grossisti?		no, mai	si, sempre	si, ma previa autorizzazione ministeriale	si, ma previa autorizzazione della regione e della provincia autonoma o dagli organi da esse individuati	no, salvo i casi di epidemie	D
	La ricetta che prescriva medicinali vendibili al pubblico solo su prescrizione di centri ospedalieri è riutilizzabile		si, sempre	no, mai	si, se reca l'espressa indicazione di ripetibilità	si, se reca una prescrizione per cura di durata superiore a tre mesi	si, se si tratta di medicinali assoggettati a ricetta medica ripetibile	Е
	I triptani, tra i quali il sumatriptan riportato in struttura, hanno una struttura molecolare riconducibile a quella della:	H ₃ C _{H₃} C _{H₃}	serotonina	nor-adrenalina	acetilcolina	istamina	dopamina	А
	La piridostigmina, struttura indicata, è usata nella terapia di:	W. Ch.	miastenia gravis	depressione	scompenso cardiaco	diabete mellito	cinetosi	А
1446	Quale delle seguenti relazioni struttura-attività nel campo dei cortisonici antinfiammatori NON è corretta:	ОН	l'esterificazione del gruppo -CH2OH aumenta l'emivita del prodotto	la sostituzione in 17alfa con un gruppo alchilico rende i prodotti attivi per via orale	la fluorurazione in 9alfa aumenta l'attività	un doppio legame in posizione 1,2 aumenta la attività	la sostituzione con un metile o un ossidrile in 16 è utile per aumentare l'attività	В

1447	Qual è l'autorità competente al riconoscimento del titolo per l'esercizio della professione di farmacista	l'Ordine dei Farmacisti della Provincia dove si	la Federazione degli Ordini dei Farmacisti	la Commissione Centrale per gli Esercenti le	il Ministero dell'istruzione, dell'università e della	il Ministero della Salute	F
1110	conseguito all'estero? Come agisce la fisostigmina avente la struttura	intende esercitare la professione riducendo il rilascio di	Italiani inibendo reversibilmente	Professioni Sanitarie	Ricerca	inibendo l'enzima N-	
1448	riportata?	acetilcolina	l'acetilcolinesterasi	HT2	Inibendo le COMT	acetiltransferasi	В
1449	Tra questi farmaci quale è un anticorpo monoclonale?	doxorubicina	cis-platino	ciclofosfamide	trastuzumab	tamoxifene	D
1450	Quale dei seguenti recettori e' accoppiato positivamente all'attività adenilato ciclasica? Il recettore	H2 per l'istamina	5-HT3 per la serotonina	D2 per la dopamina	muscarinico per l'acetilcolina	AMPA per gli amminoacidi eccitatori	А
	Un principio attivo che presenti polimorfismo può avere una diversa biodisponibilità farmaceutica?	no,mai	piu di una indicazione è corretta	si se in soluzione sterile	si se in fiale per uso orale	farmaceutica è una sospensione	E
1452	Per i cosmetici commercializzati in Italia, le indicazioni fornite dal fabbricante in etichetta e sul foglietto di istruzioni:	devono essere espresse in lingua inglese	devono essere espresse in lingua italiana	nessuna delle indicazioni è corretta	devono essere espresse in tutte le lingue degli Stati dell'Unione Europea	devono essere espresse nella lingua del Paese in cui ha sede il fabbricante	В
1453	Quale proprietà, tra quelle sotto riportate, è sicuramente identica per le sostanze polimorfe	durezza	formula bruta	punto di fusione	forma cristallina	stabilità agli agenti atmosferici	В
1454	In quale classe di farmaci può essere collocato il principio attivo avente la struttura riportata	contraccettivi sistemici ormonali	cefalosporine	penicilline	chinolonici	antagonisti beta- adrenergici	D
1455	Tra i sottoelencati registri e libri, NON è obbligatorio tenere in farmacia:	il bollettario buono acquisti	registro copia ricette	la tariffa nazionale per la vendita al pubblico dei medicinali	il registro dei verbali di ispezione	la farmacopea ufficiale, edizione vigente	В
	Le furocumarine sono contenute in diverse specie botaniche tra cui gli agrumi (Citrus spp.). Quale delle seguenti reazioni avverse possono indurre?	gastroenterite	epatite	fototossicità	danno renale	nessuna delle indicazioni è corretta	С
	La gelificazione di una crema idrofila può essere affidata a:	alcool cetostearilico	cera d'api	trietanolamina	metile p-idrossibenzoato	glicerolo	Α
	Tutte le preparazioni iniettabili si devono spedire in farmacia dietro presentazione di ricetta medica. Le preparazioni contenenti particolari principi attivi o aventi utilizzazione specifiche fanno ECCEZIONE a tale regola. Quale, tra quelle sotto indicate, costituisce l'ECCEZIONE?	nessuna indicazione è corretta	Fenobarbital (antiepilettico)	Naloxone (antagonista della morfina)	Flumazenil (antagonista delle benzodiazepine)	più di una	С
1459	Gli anticorpi ad uso terapeutico si possono umanizzare?	no	non ne vale la pena	si	raramente	solo in casi particolari	С
	Un farmaco avente caratteristiche di elettrolita debole, se somministrato per os, è tanto più assorbito dall'organismo quanto più	è ionizzato	è non ionizzato	sono polari le specie ionizzate che da esso si originano	sono idrofile le specie ionizzate che da esso si originano	il farmaco è sensibile all'ambiente acido	В
1461	Tenendo presente l'azione farmacologica e quindi la principale utilizzazione terapeutica, indicare, tra quelli sotto riportati, i presidi sanitari nei quali la FU obbliga la presenza di fenobarbital, di cui si riporta la struttura	farmacia ospedaliera	farmacia urbana	farmacia rurale	in nessuno dei presidi riportati	in tutti i presidi riportati	E
1462	L'emivita di eliminazione di un farmaco dipende da:	volume apparente di distribuzione	costante di velocità di eliminazione	clearance sistemica	le tre indicazioni date sono corrette	le tre indicazioni date non sono corrette	D
1463	Il corretto flusso delle comunicazioni prevede che i fabbricanti di dispositivi medici ricevano le segnalazioni di incidenti:	dal Ministero della Salute	dagli utilizzatori, direttamente o tramite la struttura sanitaria di riferimento	dall'Agenzia Italiana del Farmaco	più di una indicazione è corretta	nessuna indicazione è corretta	В
1464	Quale dei seguenti antibiotici amminoglicosidici è utilizzato esclusivamente per via topica?	Tobramicina	Gentamicina	Neomicina	Amikacina	nessuno di quelli indicati	E
1465	La vendita all'utilizzatore finale di medicinali omeopatici veterinari è riservata alle farmacie?	A.no, è consentita anche agli esercizi commerciali di cui all'art. 5, comma 1, del DL n. 223/2006 e ai grossisti autorizzati	no, è consentita anche ai fabbricanti	Si	no, è consentita anche a fabbricanti e grossisti senza alcuna autorizzazione	non esistono i medicinali omeopatici veterinari	А
	Una preparazione a base di semi di psillio (Plantago psyllium L.) e frutti di senna (Cassia senna L.) viene utilizzata contro la stitichezza. Quale delle affermazioni riportate è corretta? L'azione lassativa si esplica con meccanismo	di contatto	di massa	osmotico	misto (osmotico e di massa)	misto (di contatto e di massa)	E
	Quale dei seguenti beta-lattamici NON è resistente alle beta-lattamasi?	sulbactam	oxacillina	ac. clavulanico	amoxicillina	tazobactam	D
1468	Quali società possono assumere la titolarità di una farmacia?	solo le società di persone	solo le società di persone e le società cooperative	qualunque società, purché composta da soci farmacisti	le società di persone, le società di capitali e le società cooperative a responsabilità limitata	solo le società semplici composte di soli farmacisti	E
	Per quali sostanze zuccherine la detenzione in farmacia	zucchero invertito,	saccarosio, glucosio,	nessuna di quelle indicate		lattosio, fruttosio	

	Gli operatori sanitari che omettano di segnalare al Ministero della Salute gli incidenti non gravi con i dispositivi medico-diagnostici in vitro:	non sono soggetti a sanzioni	sono soggetti solo a sanzione amministrativa	sono puniti con l'arresto fino a sei mesi e soggetti a sanzione amministrativa	sono soggetti solo a sanzione penale	sono soggetti a segnalazione all'Ordine dei Farmacisti	А
	Il manuale di istruzioni per l'uso di un dispositivo per test autodiagnostico deve essere fornito:	con il dispositivo in formato cartaceo	con il dispositivo in forma cartacea o su supporto informatico	tramite internet	con il dispositivo su supporto informatico	nessuna delle indicazioni date è corretta	A
1472	Il meccanismo di azione dei chinoloni è dovuto	all'intercalazione della molecola nel DNA batterico	al blocco della RNA sintetasi DNA dipendente	alla disaggregazione della membrana batterica	alla formazione di un complesso con DNA - topoisomerasi batterica	al blocco della sintesi proteica	D
1473	La malattia di Parkinson è una patologia neurodegenerativa caratterizzata da	perdita di neuroni dopaminergici	perdita di neuroni colinergici	perdita di neuroni adrenergici	perdita di neuroni serotoninergici	nessuna delle indicazioni è corretta	А
	La superossido dismutasi è un enzima che	facilita la digestione	riduce la viscosità del muco	controlla l'emostasi	agisce su specie radicaliche	controlla l'uricemia	D
1475	Il farmacista NON è obbligato a tenere in farmacia:	il registro entrata/uscita stupefacenti	la tariffa nazionale dei medicamenti	i volumi aggiornati di "medicamenta"	i volumi della farmacopea ufficiale	i supplementi e gli aggiornamenti più recenti della f.u.	С
1476	Quale dei seguenti farmaci è indicato nella terapia dei disturbi bipolari del tono dell'umore?	carbonato di litio	fentanile	carbamazepina	valproato di sodio	Ca2+-antagonisti	А
1477	La L-diossifenilalanina (L-DOPA), avente la struttura indicata, ha attività antiparkinson in quanto costituisce indo dei precursori (COOH uno dei	dell'acetilcolina	dell'adrenalina	della serotonina	della dopamina	del GABA	D
	Quale del seguenti meccanismi è responsabile della dipendenza da cocaina?	inibizione del reuptake della dopamina nelle terminazioni nervose del sistema mesolimbico	antagonismo dei recettori muscarinici nella corteccia cerebrale		attivazione del tracciato EEG corticale	iperattivazione dei recettori GABA-ergici	А
	Il comportamento degli additivi utilizzati come preservanti (antimicrobici e antimuffa) è comunemente attribuito ai meccanismi d'azione sotto elencati. I composti aventi struttura analoga a quella indicata nella formula si ritiene che agiscano attraverso la R = -(CH ₂) _x CH ₃ _{x=0.3}	ossidazione degli enzimi	azione litica e denaturante delle membrane citoplasmatiche	denaturazione degli enzimi per attacco alle funzioni tioliche	nessuno di quelli indicati	azione litica sulle membrane	D
	L'articolo 100 del D. L.vo 24 aprile 2006, n. 219 subordina la distribuzione all'ingrosso di medicinali a specifica autorizzazione rilasciata	dal Ministero della Salute	dall'Istituto Superiore di Sanità	dalla Regione o dalla Provincia autonoma ovvero dalle altre autorità competenti, individuate dalla legislazione delle regioni o delle province autonome	dal Comune	dall'Azienda Sanitaria Locale	С
	L'azione vasodilatatrice dei nitrati, aventi struttura del tipo di quella indicata, è principalmente conseguenza di O ₂ NO O ₁ NO.	aumento di AMP ciclico	aumentata disponibilità cellulare di NO	stimolo della guanilato ciclasi di membrana	inibizione della guanilato ciclasi solubile	stimolo della fosfodiesterasi	В
1482	Quale di questi farmaci beta-antagonisti NON è cardioselettivo:	atenololo	timololo	acebutololo	metoprololo	esmololo	В
	Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il simeticone è corretta?	ha proprietà procinetiche	viene facilmente metabolizzato	contiene alluminio nella molecola	contiene silicio nella molecola	sono riportate più affermazioni corrette	D
	Il blocco dei recettori alfa 2 presinaptici cardiaci provoca tachicardia perché	aumenta la liberazione di noradrenalina	diminuisce la liberazione di noradrenalina	aumenta la liberazione di acetilcolina	inibisce il reuptake di noradrenalina	inibisce il metabolismo della noradrenalina	А
	La sindrome di Stevens-Johnson, reazione acuta da ipersensibilità che coinvolge la pelle e le mucose,può verificarsi in corso di trattamento con	cloramfenicolo	tetracicline	sulfamidici	amminoglicosidi	beta-lattamici	С
1486	La ricostituzione di un liofilizzato può dar luogo a	soluzioni o sospensioni	sospensioni o emulsioni	soluzioni o emulsioni	soluzioni, sospensioni, emulsioni	esclusivamente soluzion	А
	Una possibile conseguenza farmaco-tossicologica del polimorfismo genetico di un enzima metabolizzante è:	minore efficacia di un farmaco nei metabolizzatori ultrarapid	maggiore tossicità di un farmaco nei li metabolizzatori lenti	minore efficacia di un pro- farmaco, attivato dall'enzima, nei metabolizzatori lenti	maggiore tossicità di un farmaco con metaboliti tossici, formati dall'enzima, nei metabolizzatori rapidi	tutte le indicazioni sono corrette	E
	Indicare quale delle seguenti affermazioni è errata?	la liquirizia (radice di Glycyrrhiza glabra L.) è controindicata nei pazienti ipertesi e nei bambini di età inferiore ai 12 anni	tra gli effetti collaterali della valeriana (radice di Valeriana officinalis L.) vi è un possibile effetto i paradosso che è l'insonnia	l'estratto secco di ananas (frutto di Ananas comosus Merr.) ha azione antinfiammatoria	L'olio dei semi di borragine (Borago officinalis L.) contiene acido gamma-linolenico	l'estratto di kawa kawa (rizoma e radici di Piper methysticum Forst) è usato come epatoprotettore	E
	Un farmacista residente all'estero può chiedere di conservare l'iscrizione all'albo anche se non esercita più la professione in Italia?	no, mai	no, perché non possiede un requisito fondamentale		no, perché dovrebbe mantenere la residenza i italia	sì, ma soltanto a n condizione che abbia la doppia cittadinanza	С
	Quale è l'attività farmacologica più rilevante della tetracaina, avente la struttura indicata	adrenergica	neurolettica	anticonvulsivante	anestetica locale	antistaminica H2	D

1491	Il valore di pH è calcolato matematicamente come:		log della concentrazione di OH-	log negativo della concentrazione di OH-	log della concentrazione di H+	log negativo della concentrazione di H+	rapporto della concentrazione H+/OH-	D
1492	Nella cellula muscolare liscia l'aumento di cAMP porta		contrazione per azione	contrazione in seguito ad		attivazione dell'enzima	attivazione dell'enzima	
1132	a:		diretta	aumento dei livelli intracellulari di Ca++	- Industries	adenilato ciclasi	guanilato ciclasi	С
1493	L'uso protratto di preparati a base di oximetazolina può		epatotossicità	squilibri elettrolitici	disturbi della	riduzione dell'effetto	tossicità renale	
1.55	indurre:		epatotossicita	Squiii Sir Cicci Gilici	coagulazione	farmacologico per desensibilizzazione	tossicità i endic	D
1494	Quale tra i seguenti farmaci è utilizzato nel trattamento		acebutololo	Cromoglicato di sodio	Nessuna delle indicazioni	recettoriale Zafirlukast	Salmeterolo	E
1/05	dell'asma ed ha lunga durata d'azione? Le droghe vegetali e i loro derivati possono essere		indipendentemente dalla	-	è corretta se il farmacista ha	soltanto se si presentano		
1493	vendute dal farmacista in farmacia		loro presentazione come	alto dosaggio di principi	ottenuto apposita licenza	in compresse o in altra	presentate come aventi	
	vendee da la maesta in la maesta		sostanze curative o profilattiche	attivi	comunale	forma farmaceutica	proprietà curative o profilattiche	А
1496	L'azione dei farmaci glucocorticoidi è mediata dal legame		diretto con siti specifici del DNA	con specifici recettori di membrana	con specifici recettori citosolici	diretto con l'enzima fosfolipasi A2	al citoscheletro della cellula bersaglio	С
4.407				alla assunzione di		alla assunzione di		
1497	La sindrome di Reye , che si verifica, anche se raramente in età pediatrica, è stata associata:		alla assunzione di acido acetilsalicilico in	paracetamolo in	alla assunzione di acido acetilsalicilico in	paracetamolo in	nessuna delle indicazioni è corretta	
	Taramente in eta pediatrica, e stata associata.			concomitanza di patologie		concomitanza di varicella	e corretta	Α
			influenzali o varicella	influenzali	intestinali	conconnicanza di vancena		^
1498	Quale dei seguenti diuretici dovrebbe essere più utile		Acetazolamide	Idroclorotiazide	Furosemide	Spironolattone	Mannitolo	E
1499	in un paziente con edema cerebrale? Secondo la F.U. in un cerotto transdermico composto		dalla composizione e dalla	dall'area della matrice	dalla capacità di adesione	dall'elasticità della	nessuna indicazione è	
	da una matrice monostrato o multistrato solida o		struttura della matrice		della matrice alla pelle	matrice	corretta	Α
	semisolida, la diffusione del/dei principi attivi alla pelle è regolata:							А
1500	Quale delle seguenti cefalosporine NON viene assorbita per os?		cefalexina	cefradina	cefaclor	cefadroxil	cefazolina	E
1501	Nel ciclo di Krebs l'acido piruvico viene trasformato in		acetilCoA e anidride carbonica	acido lattico	etanolo	anidride carbonica ed acqua	gliceraldeide	А
1502	Quale delle seguenti molecole si comporta come		diclofenac	fenobarbital	saccarosio	saccarina	piu di una	E
1502	composto acido in soluzione acquosa? Nel sistema oftalmico Ocusert le membrane		copolimero etilene/vinile	polivinilpirrolidone	polivinilpirrolidone	copolimero	polivinilalcool	
1303	polimeriche sono costituite da		acetato	poliviliipiiTolidolle	reticolato	polivinilpirrolidone/vinile acetato	polivilliaicooi	Α
1504	Indicare quale è l'impiego del potassio acesulfame	. 0	emulsionante	antifungino	dolcificante	aromatizzante	antiossidante	
	avente la formula indicata:	N K+						С
1505	Il blocco della trasmissione gangliare provoca:		miosi	diarrea	ipotensione arteriosa	stimolo alla minzione	aumento del ritorno	С
1506	Quale dei farmaci elencati è anticoagulante per azione		dicumarolo	eparina	tutti tranne uno	acenocumarolo	venoso warfarin	C
	antagonista verso la vitamina K Quale tra le seguenti piante medicinali viene utilizzata		Melaleuca viridiflora Sol.	Serenoa repens Bar.	Garcinia cambogia L.	Vaccinum myrtillus L.	Passiflora incarnata L.	<u> </u>
1508	nel controllo del peso corporeo:							
1500	Quale tipo di legami stabilizza la struttura secondaria delle proteine?		Ponti disolfuro	Interazioni di van der Waals	Legami covalenti	Legami ad idrogeno tra gruppi ammidici degli amminoacidi uniti mediante legami peptidici	Legami ad idrogeno tra il gruppo ammidico ed il gruppo R dello stesso amminoacido	D
1509	Quali delle seguenti forme farmaceutiche è a rilascio modificato?		le forme a rilascio	le forme a rilascio	le forme a rilascio pulsatile	nessuna indicazione è corretta	tutte le indicazioni sono corrette	Е
1510			prolungato	ritardato Un acido nucleico che		COTTELLA		
1510	L'mRNA è:		un acido nucleico che dirige la sintesi proteica	contiene tutte le informazioni ereditarie	Un acido nucleico che dirige la sintesi glucidica	non esiste l' mRNA	Nessuna delle altre risposte e corretta	Α
1511	La violazione del provvedimento che disciplina i turni e orari della farmacia è un illecito:		soltanto penale	soltanto deontologico	soltanto civile	soltanto amministrativo	penale, amministrativo e deontologico	E
1512	L'azione antiepilettica della fenitoina, avente la	H C6H5	al potenziamento del	al blocco dei canali del	al blocco dei canali del	all'aumento della	all'inibizione dell'ATPasi	
	struttura indicata, è dovuta principalmente	N-CeHe	legame del GABA al suo	Ca2+ voltaggio-	Na+	conduttanza per il CI-	Ca2+-dipendente della	
		0 NO	recettore GABA- A	dipendenti del sottotipo L		attraverso i canali specifici	membrana cellulare	С
		н						
1513	La oxetacaina è un anestetico locale avente la struttura	OH						
	indicata. Quale delle affermazioni sottoriportate è corretta? L' oxetacaina	V 9 C 9 V		be one stoothood on t	h	data la sua potenziale		
	COITELLA! L UXELACAIIIA	N N N N	si usa nella anestesia dentaria	ha una struttura analoga a guella della lidocaina	ha una struttura analoga a quella della procaina	tossicità sistemica, si usa esclusivamente per uso	nessuna delle indicazioni fornite è corretta	D
			Gentaria	a quena uena nuocama	a quella della procalità	topico	ionnice e correcta	
	Quali sono i medicinali omeopatici che possono essere	~ ~	quelli di produzione	quelli di importazione	quelli non presenti sul	quelli in forma di capsule	quelli per i quali è	
1514	pubblicizzati al pubblico		nazionale	, ,	mercato italiano alla data		prevista la pubblicità nel	
1514		T .			del 6 giugno 1995		decreto di autorizzazione	С
1514	passicizzati di passice						al commercio	
			un anno	Per due anni dall'ultima	cinque anni	illimitatamente		
	Per quanto tempo deve essere conservato da parte del farmacista copia del buono acquisto?		un anno	Per due anni dall'ultima registrazione avvenuta	cinque anni	illimitatamente	per la durata di titolarità della farmacia	P
	Per quanto tempo deve essere conservato da parte del		un anno		cinque anni	illimitatamente	per la durata di titolarità	В

1516 La mepivacaina, avente la sua azione anestetica		The state of the s	bloccando i canali del Ca2+	aprendo i canali del K+	bloccando i canali del Na+ voltaggio-dipendenti	determinando una modificazione conformazionale dei recettori alfa	attivando una cascata di reazioni di fosforilazione per interazione con specifici recettori	С
soggette a trasmissione	o più sostanze dopanti, dei dati:		gennaio dell'anno successivo alla spedizione della ricetta	2 anni		6 mesi, inviando copia alla A.S.L. dove ha sede la farmacia	6 mesi	А
1518 La vendita di sostanze ve quello terapeutico (indus agricolo), è subordinata sostanza velenosa da pa apposito registro?	striale, professionale o alla registrazione della		si, e deve essere conforme ad un modello approvato	no, non è previsto alcun registro	sì, ma non deve essere conforme ad un modello approvato	sì, ma deve essere adottato il "modello" di registro stabilito dall'autorità regionale	sì, ma deve essere soggetto a vidimazione preventiva dell'autorità sanitaria locale	С
1519 Quale delle affermazioni fexofenadina è corretta?	seguenti che riguardano la		non presenta gli effetti collaterali degli antistaminici di prima generazione	e' classificata come antistaminico di seconda generazione	in alcuni Paesi fa parte di medicinali utilizzati come ipnotici	tutte le indicazioni sono corrette	tutte le indicazioni, tranne una, sono corrette	E
eroinomani?	stanze è la più efficace elle crisi di astinenza negli		morfina	codeina	paracetamolo	naloxone	destrometorfano	А
1521 Il meccanismo d'azione d descritto come	della simvastatina può essere		inibizione del CYP 2A4	aumento della sintesi del colesterolo	diminuzione della sintesi del colesterolo	aumento della degradazione metabolica del colesterolo	nessuna delle indicazioni è corretta	С
1522 (Chi può assumere la tito farmacia privata?	larità dell'esercizio di una		qualunque farmacista iscritto all'ordine dei farmacisti	tutti i farmacisti iscritti all'ordine dei farmacisti e le società i cui soci siano farmacisti	i farmacisti in possesso dei requisiti previsti dalla legge, nonché le società di persone, le società di capitali e le società cooperative a responsabilità limitata	chiunque, purché preponga alla gestione un farmacista abilitato e iscritto all'ordine dei farmacisti	i farmacisti iscritti all'ordine dei farmacisti in possesso dei requisiti previsti dalla legge e le società di capitali con almeno il 51% del capitale detenuto da farmacisti	С
1523 La ricetta medica per la veterinari è obbligatoria			indichi un regime di dispensazione senza obbligo di ricetta medico- veterinaria	alimenti per l'uomo	per i medicinali erogabili in regime di S.S.N.		in nessun caso	А
1524 La sulfasalazina ha la str affermazioni sotto riporta corretta:		н н н н н н н н н н н н н н н н н н н	subisce metabolismo riduttivo ad acido p- amminosalicilico	viene rapidamente assorbita a livello gastrico	si trova in commercio esclusivamente in forma di supposte e clismi	è un profarmaco	si trova in in commercio in forma di sciroppo ad uso pediatrico	D
1525 I medicinali dispensati in generalmente, come pro			un liquido basso bollente	un liquido alto bollente	aria compressa	azoto gassoso	aria liquida	А
1526 E' consentito effettuare carico e scarico degli stu			sì, purchè la correzione venga effettuata con l'ausilio di mezzi coprenti	sì, purchè del dato corretto rimanga idonea documentazione	sì, purchè si faccia apposita annotazione in calce	sì, purchè il dato corretto rimanga sempre leggibile		D
1527 Quale dei parametri indic di un farmaco:	cati è un indice della potenza		la sua selettività	la sua qualità	la dose che produce il 50% dell'effetto massimo	il suo effetto massimo	la sua velocità di azione	С
1528 Il farmacista ha l'obbligo cartacea le ricette medic rilasciate per animali da	co veterinarie non ripetibili		si, per sei mesi	non esiste l'obbligo	con l'entrata in vigore della REV, l'obbligo di conservazione è assolto dalla conservazione delle copie delle ricette in formato elettronico operata dal sistema	si, per tre anni	si, per cinque anni	С
1529 Per quali medicinali il pre fissato dalla "tariffa nazio dei medicinali"?	ezzo di vendita al pubblico è onale per la vendita al pubblico		per tutti i medicinali per uso umano	per tutti i medicinali	per i soli medicinali	per tutti i medicinali non erogabili in regime di S.S.N.	per i soli medicinali preparati estemporaneamente ed eseguiti integralmente in farmacia	E
1530 L'interferone beta1b si si			per via orale	per via intramuscolare	per via sottocutanea	per via intradermica	per nessuna delle vie riportate	С
1531 L' acido acetilsalicilico ha quanto agisce principalm			impedendo la formazione di prostaglandine	non permettendo la sintesi di leucotrieni	inibendo la sintesi del trombossano A2	rallentando la sintesi di prostacicline	nessuno dei meccanismi indicati è corretto	С
1532 Il nome chimico 1,3,5(10 (struttura indicata) corris	0)-estratrien-3,17B-diolo sponde al nome comune di	но	estrano	estriolo	estradiolo	mestranolo	etinilestradiolo	С
1533 Le forme farmaceutiche comunemente indicate criportate	a rilascio modificato come cerotti transdermici sono		nel formulario nazionale	in apposita tabella F.U.	in F.U. in apposita monografia	nel Codex della FOFI	nessuna indicazione è corretta	С
1534 I bioflavonoidi sono:			fattori essenziali per l'organismo la cui carenza provoca specifici disturbi	polifenoli contenuti in molti alimenti	pigmenti colorati	derivati del cromone	tutte le indicazioni tranne una sono corrette	E

1535	Durante il trattamente della depressione con inihitari	serina	acido alutammico	tiramina	acido citrico	vitamina B12	
	Durante il trattamento della depressione con inibitori delle MAO bisogna evitare l'ingestione di cibi	serina	acido glutammico	tiramina	acido citrico	Vitamina B12	С
	contenenti						
	Può il farmacista spedire una ricetta medica ripetibile priva della data di prescrizione?	si, sempre	no, mai	si, ma deve farne apposita annotazione sulla ricetta	si, tranne che per ricette del servizio sanitario nazionale	si, tranne che per le ricette che prescrivono stupefacenti	В
1537	Quale dei seguenti farmaci appartiene alla categoria degli inibitori selettivi della ricaptazione della serotonina (SSRI)?	Amitriptilina	Fluoxetina	Bupropione	Duloxetina	Venlafaxina	В
1538	Gli inibitori della pompa protonica agiscono:	inibendo la attivazione della Adenilatociclasi	competendo con la istamina a livello dei recettori H2	formando un legame covalente con la H+/K+ATPasi	competendo con la acetilcolina a livello dei recettori muscarinici M1	competendo con la acetilcolina a livello dei recettori nicotinici N2	С
1539	Per ridurre i rischi dell'esposizione ai raggi solari è necessario applicare frequentemente il prodotto per la protezione solare?	si, sempre	no, se il solare è descritto come resistente all'acqua	solo dopo essersi bagnati	solo dopo aver nuotato per un tempo prolungato.	dipende dal tipo di pelle	А
1540	Gli estrogeni si usano:	come terapia sostitutiva in menopausa	come terapia del nanismo	per diagnosticare un'insufficienza ovarica	come antiedemigeni	come antidislipidemici	А
1541	Qualora venga meno la pluralità di soci in una società di gestione di una farmacia:	è prevista la chiusura della farmacia	il socio superstite deve nominare un nuovo direttore responsabile	il socio superstite ha facoltà di associare nuovi soci nel termine perentorio di sei mesi	il socio superstite ha facoltà di associare nuovi soci nel termine perentorio di tre mesi	il socio superstite è obbligato ad associare nuovi soci	С
1542	L'antitrombina si usa come:	antibatterico	antivirale	anticoagulante	antiemetico	anticonvulsivante	C
	Quale dei seguenti rappresenta un possibile effetto indesiderato dell'acido alendronico?	cefalea	dolore muscolo scheletrico	stipsi	diarrea	tutte le indicazioni sono corrette	E
1544	Le discinesie tardive sono un effetto della terapia a	antiulcera	antiepilettici	antipsicotici "tipici"	beta-bloccanti	inibitori delle MAO	С
1545	lungo termine con: Quale, tra gli enzimi seguenti, partecipa alla	più di uno	COMT	acetilcolinesterasi	DOPA decarbossilasi	O-acetiltransferasi	E
1546	formazione dell'acetilcolina nell'organismo? Il meccanismo d'azione delle benzodiazepine è:	la modulazione positiva dei recettori GABA- A	l'attivazione dei recettori inibitori per la glicina	lo spiazzamento dei neurosteroidi dai loro siti di legame	il blocco dei recettori per l'adenosina	l'attivazione transitoria dei recettori muscarinici	А
1547	L'ormone riportato in struttura è l'îdrocortisone. Quale delle seguenti indicazioni è esatta	è un corticosteroide	è un glucocorticoide	ha attività antinfiammatoria	è biosintetizzato a partire dal colesterolo	tutte le indicazioni sono corrette	E
1548	La pubblicità dei dispositivi medici presso il pubblico è	vietata per quelli soggetti a prescrizione medica o ad utilizzazione con l'assistenza di un operatore sanitario;	vietata se è rivolta agli operatori sanitari;	consentita per quelli assoggettati a prescrizione medica, solo previa autorizzazione del Ministero;		vietata se è rivolta ai pazienti	А
	Quale tra le affermazioni seguenti riguardanti le sostanze polimorfe è corretta: le sostanze polimorfe possono essere diverse per quanto attiene	stato fisico di liquidi	stato fisico di gas	struttura molecolare	conducibilità delle soluzioni	biodisponibilità farmaceutica	E
1550	Che cosa si intende per dosaggio di un medicinale?	il contenuto in sostanza attiva espresso, a seconda della forma farmaceutica, in quantità per unità posologica, per unità di volume o di peso	lla dose di medicinale che deve essere assunta dal paziente	la composizione quali- quantitativa del medicinale.	più di una indicazione è corretta	ii peso dell'unità posologica.	А
	Quando si modifica la funzione ammidica della penicillina G con il gruppo ammidico riportato in struttura, si ottengono penicilline	gastroresistenti	resistenti alle beta- lattamasi stafilococciche	con carattere di profarmaco ed aventi la stessa attività delle penicilline corrispondenti	ritardo	aventi più di una delle caratteristiche indicate	В
	E' obbligatorio tenere in farmacia un apposito registro di entrata e uscita dei medicinali costituiti da tossine ed allergeni?	sì, sempre	no, mai	sì, ma solo per le farmacie ospedaliere	sì, ma in alternativa è sufficiente conservare per tre anni gli originali delle ricette	sì, ma solo per le forniture ad ospedali e case di cura	В
1553	Quale delle sostanze sotto indicate conferisce ai medicinali che le contengono l'attività terapeutica di antiacido	simeticone	dimeticone	acido alginico	sucralfato	nessuno di quelle indicate	Е
	Il rivestimento delle compresse si effettua per	proteggere il farmaco dalla decomposizione provocata dall'umidità atmosferica	mascherare odori sgradevoli	tutti i motivi indicati	individuare facilmente le stesse quando sono colorate	tutti i motivi indicati, tranne uno	С
	Per la formazione di un idrogelo a base di polimeri carbossivinilici a carattere acido è indispensabile la presenza di :	alcol cetostearilico	cera d'api	sodio idrossido	glicerolo	sodio cloruro	С
	Per la repressione delle attività illecite in materia sanitaria il Ministero della Salute si avvale prevalentemente	della Guardia di Finanza	della Polizia di Stato	delle A.S.L.	dei Nuclei Specializzati dell'Arma dei Carabinieri	degli Ordini delle Professioni Sanitarie	D
1557	Il TRH (ormone liberante la tireotropina):	è un ormone ipofisario	è un ormone tiroideo	è un ormone ipotalamico	ha come organo bersaglio la tiroide	ha come organo bersaglio l'ipotalamo	С

1558	Qualora venga meno la pluralità dei soci in una società tra farmacisti per la gestione di una farmacia privata, il socio superstite ha facoltà di:	ricostituire immediatamente la pluralità dei soci, pena la decadenza	ricostituire entro sei mesi la pluralità dei soci	vendere la farmacia	preporre alla gestione della farmacia un direttore assunto a tempo pieno	un'apposita lista	В
1559	Quante farmacie può gestire una società titolare di farmacie private?	non più di quattro per ciascuna provincia	non più di quattro nella provincia in cui ha sede la società	non più di una	tante quanti sono i soci	predisposta non più del 20% delle farmacie esistenti nel territorio della medesima regione o provincia	Е
	Quale dei seguenti farmaci NON produce effetti parasimpaticomimetici diretti o indiretti	betanecolo	neostigmina	carbacolo	atropina	autonoma. pilocarpina	D
	L'ACTH (corticotropina) si usa per diagnosticare un'insufficienza	surrenalica	ipofisaria	ipotalamica	ovarica	tiroidea	А
	Quale dei seguenti farmaci agisce come un agonista del recettore del GLP-1 nel trattamento del diabete di tipo 2?	Pioglitazone	Glimepiride	Liraglutide	Sitagliptin	Metformina	С
1563	Quale dei seguenti farmaci è un inibitore della calcineurina, utilizzato principalmente nella prevenzione del rigetto in trapianti d'organo?	Azatioprina	Ciclosporina	Sirolimus	Metotrexato	Mercaptopurina	В
1564	Quale farmaco è considerato un inibitore della sintesi degli estrogeni utilizzato nel trattamento del cancro al seno?	Tamoxifene	Anastrozolo	Raloxifene	Ketotifene	Clomifene	В
1565	I farmaci che si comportano da elettroliti sono tanto più facilmente assorbiti, dopo somministrazione per os, quanto	più presentano le caratteristiche di elettroliti forti	più il pH del distretto di assorbimento sfavorisce la loro ionizzazione	meno sono solubili nei fluidi gastrointestinali	meno la molecola non ionizzata è lipofila	più la molecola non ionizzata è idrofila	В
1566	Quale autorità è preposta alla definizione della circoscrizione delle sedi farmaceutiche in ambito comunale?	l'Ordine dei Farmacisti	la A.S.L. dell'ambito territoriale di competenza	il Comune	il Ministero della Salute	la Regione	С
1567	La melatonina ha la struttura indicata. Di quale dei composti indicati essa rappresenta un metabolita nell'uomo	tirosina	serina	triptofano	cisteina	fenilalanina	С
	Il basso coefficiente di ripartizione sangue/gas degli anestetici generali volatili	accelera l'induzione dell'anestesia	ritarda il recupero dell'anestesia	aumenta la durata dell'anestesia	riduce la durata dell'anestesia	ritarda l'induzione dell'anestesia	А
1569	Quale dei meccanismi ricordati è alla base dell'azione della reserpina sulla trasmissione catecolamminergica:	stimolo dei recettori a postsinaptici	deplezione di catecolammine dalle vescicole presinaptiche	blocco del reuptake neuronale delle catecolammine	stimolo dei recettori a presinaptici	inibizione delle MAO	В
1570	Quale delle seguenti categorie di sostanze NON è colorata:	metilxantine	polieni	antrachinoni	antociani	metalloporfirine	Α
1571	Quale delle seguenti definizioni caratterizza meglio una sostanza citotossica?	causa morte cellulare per necrosi	causa morte cellulare per apoptosi	causa un danno al genoma	causa un danno cellulare di intensità variabile	causa perossidazione lipidica	D
1572	Chi stabilisce il prezzo di vendita al pubblico dei medicinali OTC?	l'AIFA	il Ministero della Salute	il produttore	il titolare della farmacia o dell'esercizio commerciale		D
1573	L'utilizzazione terapeutica dei nitrofurani antibatterici è stata fortemente ridotta soprattutto a causa della	loro tossicità cronica	loro tossicità acuta	scoperta di farmaci più potenti	difficoltà di sintesi	insolubilità	А
	Il principio attivo donepezil, un inibitore della aceticolinesterasi, può essere impiegato:	nella schizofrenia	nel piccolo male epilettico	nella demenza di Alzheimer	nella depressione bipolare	nell'ulcera gastrica	С
	Quale dei seguenti farmaci è noto per la sua azione come inibitore della monoaminossidasi (MAO)	Sertralina	Isocarbossazide	Fluoxetina	Nortriptilina	Escitalopram	В
	Gli antipsicotici atipici	inducono sempre effetti extrapiramidali	sono agonisti serotononergici	sono antagonizzati dalla apomorfina	nessuna delle indicazioni è corretta	tutte le indicazioni sono corrette	D
15//	Il farmacista deve attribuire al preparato galenico una data limite di utilizzazione	riportando istruzioni generiche a seconda della forma farmaceutica	riportando la data limite a di utilizzo in etichetta, in ogni caso non deve superare 30 mesi	riportando la data ultima di utilizzazione in etichetta, che non deve oltrepassare 6 mesi dalla data di preparazione	riportando la data limite di utilizzo in etichetta, in ogni caso non deve superare 60 giorni	riportando la data limite di utilizzo in etichetta, in ogni caso non oltre 1 anno	C
	A chi il farmacista è tenuto a trasmettere una copia del buono acquisto stupefacenti conforme al D.M. 18.12.2006?	al Ministero della Salute, Ufficio Centrale Stupefacenti, in caso di reso	alla A.S.L. di appartenenza	all'Autorità di Pubblica Sicurezza	all'Ordine dei Farmacisti	Ai N.A.S.	А
	I dispositivi medico-diagnostici in vitro destinati allo studio delle prestazioni:	sono marcati CE	devono recare la dicitura "per uso esclusivo di ricerca"	non sono marcati CE, salvo le eccezioni previste dalla normativa	diagnostico	nessuna delle indicazioni è corretta	С
1580	II sirolimus e la ciclosporina hanno effetti immunosoppressori simili ma diversi profili tossicologici. Il sirolimus più della ciclosporina causa:	reazioni anafilattiche	ipertensione	osteoporosi	insufficienza renale	trombocitopenia	E
1581	I dispositivi per test autodiagnostici:	possono essere utilizzati a domicilio da profani ma esclusivamente con l'assistenza di un operatore sanitario	a non possono essere utilizzati a domicilio	possono essere utilizzati a domicilio da parte di profani	possono essere utilizzati a domicilio ma soltanto da operatori sanitari	a possono essere utilizzati a domicilio da parte di profani soltanto se questi ultimi hanno ricevuto una formazione adeguata	С
1582	L'attività intrinseca di un farmaco può assumere	il valore minimo di zero	il valore massimo di 1	valori compresi tra zero	tutte le indicazioni sono corrette	nessuna indicazione è corretta	D

1583 Il paracetamolo è un	principio attivo che		esiste come tale nei medicinali	si forma nell'organismo dopo somministrazione di acetanilide		viene in parte metabolizzato per glucuronazione	tutte le indicazioni fornite sono corrette	E
	beta-adrenergici trovano rapia cardiovascolare. In quale dei peutici possono essere inquadrati?		antiaritmici di classe 1	antiaritmici di classe 2		antiaritmici di classe 4	nessuna delle indicazioni è corretta	В
una ricetta:	rale veterinario prevede almeno		ripetibile cinque volte, validità tre mesi	non ripetibile, validità trenta giorni	copia, validità dieci giorni lavorativi escluso quello di redazione		ministeriale a ricalco, validità trenta giorni	В
registrazioni dettagli	nacia, è tenuto a conservare le ate riferite a ciascuna transazione veterinari che richiedono una ria?		no, se conserva per 5 anni la fattura di acquisto o la bolla di consegna (entrata) e la ricetta, recante il numero di lotto del medicinale venduto (uscita).	si, per la dispensazione dei medicinali destinati ad animali produttori di alimenti per l'uomo		si, per la dispensazione dei medicinali ad azione ormonica o tireostatica	si, sempre	E
	enti proprietà la digitale aumenta		riduzione del tono vagale	aumento della frequenza	riduzione della velocità di		aumento della velocità di	D
la forza di contrazion 1588 II cloramfenicolo pre		OH OH CI	un centro chirale	cardiaca due centri chirali	conduzione nessun centro chirale	intracellulare isomeria cis-trans	conduzione nessuna isomeria	В
	ativi del contratto di trasferimento farmacista titolare ad altro		dalla data della stipula de contratto	l dopo un anno dalla stipula del contratto	dalla data del riconoscimento del contratto da parte dell'autorità amministrativa	dalla data dell'autorizzazione dell'ordine provinciale dei farmacisti	dalla data del pagamento della tassa di concessione regionale	С
1590 La codeina è			un prodotto ottenibile anche per via chimica dalla morfina	il glucuronoconiugato della morfina	un alcaloide dell'oppio solubile in soluzione acquosa di NaOH	un endocoide dei recettori oppioidi	un catabolita della papaverina	А
1591 In un cosmetico, sec 1223/2009, i coloran	ondo il Regolamento (CE) n.		elencati nell'Allegato IV	riportati in F.U.	nessuna delle indicazioni è corretta	tutte le indicazioni sono corrette	autorizzati anche per uso alimentare	А
1592 A quale classe farma	cologica appartiene la terazosina?		agonisti alfa2-adrenergici	antagonisti alfa1- adrenergici	vasodilatatori (liberatori di ossido d'azoto)	antistaminici anti H1 di 2a generazione, non sedativi	ipocolesterolemizzanti	В
1593 Quale degli effetti rip intossicazione acuta	portati si manifesta in caso di		vasocostrizione	vasodilatazione	stimolazione del respiro	riduzione della diuresi	miglioramento dei riflessi spinali	В
1594 Quali medicinali poss pubblicità presso il p	sono costituire oggetto di		tutti ad eccezione di quell erogabili con oneri a carico del SSN	nessun medicinale		quelli concepiti e realizzati per essere utilizzati senza intervento di un medico per la diagnosi, la prescrizione o la sorveglianza nel corso del trattamento e, se necessario, con il consiglio del farmacista	Synian Lutti, ad eccezione degli stupefacenti	D
1595 Per quanto tempo gl provvisoriamente la			dieci anni	fino al trentesimo anno di età dell'erede più giovane e comunque per dieci anni		un anno	per la durata del corso di studi in farmacia purché l'erede vi sia iscritto.	С
	a è tenuto ad apporre dicinali galenici allestiti in farmacia nedi per cura di animali?		nulla	la specie dell'animale cui il medicinale è destinato	la razza dell'animale cui il medicinale è destinato	il tempo di sospensione	l'indicazione "per uso veterinario"	E
1597 Il propafenone è un			miorilassante	antiaritmico		ipoglicemizzante	analgesico narcotico	В
Magnetica Nucleare	iche attraverso la Risonanza (RMN) utilizzano radiazioni ne, rispetto ai valori che rientrano e, sono		ad energia maggiore	a lunghezza d'onda maggiore	a lungezza d'onda di gran lunga minore	a lunghezza d'onda comparabile	a lunghezza d'onda ed energia maggiori	В
	maci viene riferito il suffisso		diuretici	anestetici locali	ipolipidemizzanti	antivirali	ipoglicemizzanti solfonammidici	А
1600 Gli utili o le perdite d possono essere ricav	lel bilancio di una farmacia		esclusivamente dalla situazione patrimoniale, ma non dal conto economico	dal conto economico analizzando costi e ricavi	dalla situazione patrimoniale senza le passività	tutte le indicazioni sono corrette	nessuna risposta è corretta	E
1601 Cos'è la ioduria?			un esame colorimetrico del sangue	la carenza di iodio	l'escrezione urinaria di sale iodato	la concentrazione dello iodio nelle urine	il dosaggio urinario degli ormoni tiroidei	D
situata in un	classificata come "urbana" se		comune con popolazione sino a 7.000 abitanti	comune o centro abitato con popolazione superiore a 3.000 abitanti	comune o centro abitato con popolazione superiore a 5.000 abitanti	centro abitato con	comune con popolazione residente sino a 4.500 abitanti	С
preferenzialmente pe	eguenti polimeri sono utilizzati er la preparazione di sistemi ticellari biodegradabili per uso	_	amido	acido poliacrilico	acido polilattico (PLA)	polietilentereftalato (PET)	fumaril dichetopiperazina (FDKP)	С

1604 Quale delle affermazioni sotto elencate e riguardanti le cefalosporine è corretta? Passando dalle cefalosporine di prima a quelle di terza generazione		aumenta l'attività antimicrobica verso i batteri Gram-positivi	la variazioni farmacocinetiche favoriscono i composti assumibili per os	aumenta l'attività antimicrobica verso i batteri Gram-negativi	più di una delle indicazioni è corretta	nessuna delle indicazioni è corretta	С
1605 Nell'Interazione farmaco-recettore entrano in gioco legami che possono avere natura diversa. Quale, tra i tipi di legame sotto elencati, si riscontra con maggiore frequenza nei farmaci a più elevata tossicità? Il legame		idrofobico	ionico	dipolare	di van der Waals	covalente	E
1606 Nella struttura dei triptani, tra i quali il rizatriptan riportato in struttura, è presente il biciclo:	H ₃ C _N -CH ₃ I	del tropano	della benzodiazepina	dell'indolo	del benzoimidazolo	del benzofurano	С
1607 Quale delle indicazioni seguenti si avvicina maggiormente alla definizione di bersaglio d'azione degli antibiotici beta-lattamici?		membrana cellulare	parete cellulare	sintesi proteica	acidi nucleici	enzimi metabolici	В
1608 Quale dei seguenti farmaci è un inibitore della SGLT2, utilizzato nel trattamento del diabete di tipo 2		Metformina	Dapagliflozin	Glipizide	Rosiglitazone	Sitagliptin	В
1609 Le interazioni farmacologiche tra succo di pompelmo e farmaci possono portare a:		aumento della biodisponibilità	riduzione della biodisponibilità	aumento del metabolismo epatico	ridotto assorbimento	effetto additivo	А
1610 Quale delle seguenti sostanze è un anticoagulante ad azione diretta?		Warfarin	Eparina	Dabigatran	Acido acetil salicilico	Fondaparinux	С
1611 Allo scopo di prolungare l'attività dell'acetazolamide, avente la struttura indicata, per terapie superiori a tre giorni, è necessario provvedere alla somministrazione continua di	NH ₂ H	bicarbonato	fosfati	citrati	calcio	cloruro di potassio	А
1612 Le interleuchine sono		enzimi di restrizione	granulociti	cellule staminali	un particolare tipo di citochine	molecole che intercalano il DNA	D
1613 Biodisponibilità è un termine utilizzato per indicare		la liberazione del farmaco da un preparato a lento rilascio	il livello ematico che il farmaco può raggiungere	la percentuale di farmaco che raggiunge la circolazione sistemica	l'assorbimento del farmaco	lo studio della clearance del farmaco	С
1614 Gli enzimi elencati partecipano al metabolismo della dopamina nell'organismo. Quale di essi è responsabile della sua trasformazione in altro neurotrasmettitore?		più di uno di quelli indicat	i DOPA decarbossilasi	Tirosina idrossilasi	MAO	Dopamina beta-idrossilasi	E
1615 Il termine porosità per la forma farmaceutica compresse è legato		alla disgregabilità,alla durezza e alla stabilità	direttamente alla somma tra il volume apparente ed il volume vero	al rapporto tra il volume apparente ed il volume vero	al prodotto tra il volume apparente ed il volume vero	a nessuna delle indicazioni riportate	А
1616 Quale dei seguenti farmaci è usato per il trattamento della depressione maggiore e agisce come inibitore della ricaptazione della serotonina e della noradrenalina (SNRI)?		Fluoxetina	Venlafaxina	Bupropione	Citalopram	Sertralina	В
1617 A quale classe di farmaci viene riferito il suffisso "fibrato" nella Denominazione Comune?		Anticolesterolemici inibitori della HMGCoA reduttasi	Antilipidemici della classe dell'acido fenossibutirrico		Bloccanti adrenergici	Antistaminici H2	В
1618 Quale attività presenta il pindololo avente la struttura indicata?	HIV OH H	alfa-bloccante	beta-bloccante	ACE-inibitore	antimuscarinica	diuretica	В
1619 Le norme di attuazione concernenti la classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi		non si applicano ai prodotti cosmetici	si applicano solo ai prodotti cosmetici		si applicano solo per prodotti cosmetici destinati a permanere sulla pelle	si applicano anche ai prodotti cosmetici, ove pertinente	А
1620 Quali sono le classi di rischio dei dispositivi medici?		I e III	II e III	I, IIa, IIb e III	I e II	I e IIa	С
1621 Qual è il principale meccanismo d'azione delle statine?		Aumento dell'escrezione biliare	Inibizione della sintesi del colesterolo	Aumento della captazione del colesterolo da parte delle cellule	Inibizione dell'assorbimento intestinale di colesterolo	Aumento della lipolisi	В
1622 Quale classe di farmaci, tra quelle elencate, NON trova impiego nella terapia dell'asma bronchiale?		antagonisti del recettore H1 istaminergico	agonisti del recettore beta2 adrenergico	cortisonici	antagonisti dei recettori muscarinici	più di una di quelle indicate	А
1623 Quale dei seguenti farmaci è un inibitore della proteasi utilizzato nel trattamento dell'HIV?		Zidovudina	Ritonavir	Tenofovir	Lamivudina	Efavirenz	В
1624 Quale, tra gli effetti elencati, può essere provocato da dosi elevate di barbiturici?		anestesia generale	manifestazioni psicotiche			iperattività del sistema nervoso vegetativo	А
1625 Nelle psicosi maniacodepressive si usa:		levodopa	teofillina	sali di litio	amfetamina	stricnina	С
1626 I farmaci anti-MAO possono essere antidepressivi. La terapia con questa classe di farmaci impone numerose cautele. Quale delle affermazioni elencate è corretta		tutte le affermazioni elencate sono corrette	la loro associazione con farmaci simpaticomimetici ha effetto ipertensivo	solo dopo circa 15 giorni dalla fine della terapia	è sconsigliabile una terapia nella quale vengono associati anti- MAO a struttura diversa	deve essere evitata l'assunzione di cibi ad alto contenuto di tiramina	А
1627 Quale dei recettori indicati non è attualmente ritenuto bersaglio dei farmaci antiemetici?		muscarinici	5-HT3		H1	beta2	E
1628 I principi attivi di un medicinale sono: paracetamolo, fenilpropanolamina e clorfenamina. Sono presenti farmaci		antimuscarinici	ganglioplegici	antibatterici	antistaminici H1	antistaminici H2	D

1629 Un medicinale contiene ketorolac avente la formula indicata. Quale, tra le affermazioni che lo riguardano, è corretta?	HO	le affermazioni riportate sono tutte corrette tranne una	appartiene alla classe dei FANS	non può essere usato come medicinale iniettabile	si utilizza principalmente come analgesico postoperatorio	si trova in commercio in forma di compresse	A
1630 II peginterferone alfa-2b è:		una preparazione estrattiva di interferone	una forma peghilata dell'interferone	interferone ottenuto per sintesi in fase solida	interferone ottenuto per sintesi in soluzione	nessuna indicazione è corretta	В
1631 Quale farmaco è utilizzato come trattamento di prima linea nell'ipertensione polmonare primaria?		Tadalafil	Propranololo	Nitrofurantoina	Furosemide	Diltiazem	А
1632 Un farmaco ha un ridotto indice terapeutico quando		la DE50 e la DL50 hanno valori molto simili	la DL50 ha valori molto più alti della DE50	non ha alcun effetto tossico alle dosi somministrate	la DL50 ha valori inferiori alla DE50	il rapporto tra DL50 e DE50 è maggiore di 1000	А
1633 I diuretici tiazidici sono controindicati nei pazienti che assumono Li+ in quanto		aumentano la clearance renale di Li+	modificano la distribuzione di Li+	incrementano la litiemia	interferiscono con l'assorbimento intestinale di Li+	interferiscono con il legame di Li+ alle proteine plasmatiche	С
1634 Quale dei seguenti farmaci non è un anticoagulante diretto?		Apixaban	Rivaroxaban	Dabigatran	Eparina	Edoxaban	D
1635 Quale delle seguenti rappresenta una controindicazione all'uso dei bifosfonati?		esofagite	ipocalcemia	diabete	tutte le indicazioni tranne una sono corrette	tutte le indicazioni sono corrette	D
1636 Quale delle seguenti affermazioni è corretta per i glicosidi digitalici?		hanno un elevato indice terapeutico	hanno un basso indice terapeutico	il rapporto tra DE50 e DL50 è molto elevato	il rapporto tra DE50 e DL50 è abbastanza elevato	nessuna affermazione è corretta	В
Qual è il meccanismo d'azione dell'infliximab?		Inibizione della JAK/STAT	Inibizione dell'interleuchina-2	Blocca il TNF-a	Attiva i recettori CB1	Antagonizza i recettori CCR5	С
1638 Quale è l'età minima dell'acquirente richiesta per la consegna di medicinali stupefacenti?		16 anni	18 anni	Tab. II Sez. B C ed E e 18	lo stesso limite d'età previsto per la consegna dei veleni	non è più previsto alcun limite d'età	В
1639 Il sodio cromoglicato ha la struttura indicata. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il medicinale antiasmatico che lo contiene è errata: il principio attivo	NASCOCAL CONTRACTOR OF CONTRAC	viene somministrato come solido in forma di areosol	la somministrazione può provocare effetti quali sapore sgradevole ed irritazione nasale	è più efficace nei soggetti giovani	manifesta effetti clinici immediatamente dopo l'inizio della terapia	viene assorbito con difficoltà e quindi, solo raramente, provoca effetti collaterali	D
1640 La Leshmania può contagiare l'uomo?		si	no	solo in determinate situazioni	solo se associata a Filaria	solo se associata a Toxoplasmosi	Α
Il suffisso " setron " è tipico della classe dei farmaci:		antagonisti dei recettori adrenergici beta 1	antagonisti dei recettori serotoninergici 5-HT3	antagonisti dei recettori muscarinici M1	antagonisti dei recettori istaminergici H2	antagonisti dei recettori dopaminergici D2	В
1642 E' consentita l'importazione di medicinali non autorizzati all'immissione in commercio in Italia?		no, mai	si è sufficiente vi sia l'autorizzazione del Ministero della Salute	si, a condizione che il medicinale sia regolarmente autorizzato nel paese di provenienza e che l'impiego sia motivato da esigenze terapeutiche di specifici pazienti e da situazioni di carenza	si ma solo da Paesi terzi	si, previo nulla-osta dell'A.S.L.	С
1643 E' consentita la pubblicità delle farmacie?		no, è vietata	si, con l'autorizzazione del Sindaco e previo nulla osta dell'Ordine dei Farmacisti	si, nel rispetto dei principi indicati dal codice deontologico	si, purché nell'ambito della sede farmaceutica di pertinenza	si, nel rispetto delle norme dettate dal regolamento sulla pubblicità adottato dalla FOFI	С
1644 Quale classe di farmaci può causare una sindrome serotoninergica se combinata con SSRI?		Inibitori MAO	Antagonisti beta- adrenergici	ACE-inibitori	Diuretici tiazidici	Calcioantagonisti	А
1645 Il volume di distribuzione (Vd) di un farmaco dipende principalmente da:		Emivita	Affinità per i recettori	Liposolubilità e legame con proteine plasmatiche	Metabolismo epatico	Tasso di eliminazione renale	С
1646 Gli antagonisti dei recettori 5-HT3 possono essere impiegati in terapia come:		antiemetici	antidepressivi	antiaggreganti piastrinici	antipertensivi	anoressizzanti	А
1647 L'acido 7-ACA è costituito dalla fusione di due anelli, uno è beta-lattamico, l'altro è	H ₂ N H H S COOH	pirrolidinico	tiazolidinico	diidrotiazinico	triazinico	ossazolico	С
1648 In un comune con una popolazione di 10.000 abitanti qual è il numero complessivo di farmacie che possono essere istituite sulla base dei diversi criteri previsti dalla legae?		2	3	1	1 se privata, 2 se almeno una è pubblica	2 se private, 3 se almeno una è pubblica	В
1649 Quale delle affermazioni seguenti, riguardanti la cascata dell'acido arachidonico, è errata? L'azione della		ciclossigenasi provoca la formazione di prostaglandine	ciclossigenasi provoca liberazione di acido arachidonico	formazione di trombossani	lipossigenasi provoca la formazione di radicali dell'ossigeno	lipossigenasi provoca la formazione di leucotrieni	В
1650 Lo spironolattone, avente la struttura indicata, è un farmaco ad azione	scoal,	diuretica	antiasmatica	antivirale	antiprotozoaria	antibatterica	Α
1651 Il rituximab è un anticorpo monoclonale diretto contro:		CD8	CD4	CD20	CD28	CD3	С
1652 Molti sali di calcio trovano applicazione in terapia. Tra le sequenze di sali sotto indicate qual è quella che esprime un contenuto DECRESCENTE di calcio quando si somministrano quantità equiponderali dei sali riportati?	C ₂ H ₂ CaO ₄ formiato C ₁₆ H ₁₆ CaN ₂ O ₆ C ₁₀ H ₁₀ TaN ₂ O ₆ C ₁₀ H ₁₀ TaN ₂ O ₇ C ₁₀ Ta	formiato-carbonato- glutammato	carbonato-glutammato- cloruro	glutammato-carbonato- formiato	carbonato-formiato- glutammato	bicarbonato-glutammato- carbonato	D

1653	La ciclofosfamide esercita la sua azione antitumorale		Inibizione della	Alchilazione del DNA	Inibizione della sintesi	Blocco del ciclo cellulare	Inibizione dei microtubuli	В
1654	attraverso:		topoisomerasi II		proteica	in fase G2		
1034	II monossido di carbonio è un inquinante ambientale prodotto principalmente dal traffico veicolare. Quali degli effetti descritti possono essere indotti da questa sostanza?		problemi respiratori	problemi cardiaci e polmonari	alterazioni visive e dei riflessi	tutti quelli indicati	tutti quelli indicati tranne uno	D
	Le proteine trimeriche che legano il GTP (proteine G):		trasducono i segnali dei recettori di membrana	sono necessarie per l'azione degli ormoni con recettore citosolico	mediano l'azione dei fattori di crescita	sono implicate nella biosintesi delle proteine	sono necessarie per il metabolismo energetico della cellula	А
1656	Quale farmaco agisce bloccando la ricaptazione della noradrenalina e dopamina ma non della serotonina?		Venlafaxina	Fluoxetina	Bupropione	Sertralina	Duloxetina	С
1657	La durata complessiva della sostituzione del titolare di farmacia per infermità NON può superare un periodo continuativo di:		tre anni	cinque anni, ovvero di sei anni per decennio	due anni, ovvero di tre anni per decennio	diciotto mesi	cinque mesi	В
1658			virus inattivati col calore	virus inattivati con formaldeide	virus attenuati	particelle virali contenenti DNA	DNA purificato	С
1659	Quale farmaco può causare iperplasia gengivale come effetto collaterale?		Furosemide	Amiodarone	Fenitoina	Metoprololo	Clonazepam	С
1660	La levodopa, avente la struttura indicata, presenta attività antiparkinson in quanto	но соон	agisce come anticolinergico	produce un falso trasmettitore	blocca l'enzima triptofano decarbossilasi	concentrazione di dopamina a livello	inibisce l'enzima monoammino ossidasi	D
	Il prodotto finale della glicolisi è		diidrossiacetone	acido piruvico	gliceraldeide	fruttosio-6-fosfato	gliceraldeide-3-fosfato	В
	La formulazione di preparati allestibili in multiplo in farmacia deve essere necessariamente riportata:		nelle linee guida GMP	nel Prontuario galenico ospedaliero	tutte le indicazioni sono corrette	nel Prontuario galenico nazionale	nel Formulario Nazionale	С
1663	Il diuretici inibitori dell'anidrasi carbonica sono impiegati comunemente per la cura del glaucoma in quanto		aumentano il volume dell'urina	riducono il volume del liquido extracellulare	diminuiscono la velocità d formazione dell'umor acqueo	i riducono la quantità di HCO3- nel sangue	aumentano l'eliminazione urinaria di HCO3-	С
	La tachifilassi è :		una diminuzione rapida della risposta a un farmaco	una diminuzione graduale della risposta a un farmaco	un aspetto della tolleranza ai farmaci	dipendente da una ripetuta somministrazione di farmaco	tutte le risposte sono e corrette	А
1665	Quale, tra i farmaci antimicrobici seguenti, agisce sulla parete cellulare batterica		tutti	Teicoplanina	Carbapenemi	Cicloserina	Cefalosporine	А
1666	\$\foxed{1{\textsuperscrip	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Aldeide deidrogenasi	Alcool deidrogenasi	ACE	Triptofano 5-idrossilasi	Acetilcolinesterasi	А
	Qual è il bersaglio terapeutico del bevacizumab?		EGFR	HER2	VEGF	TNF-a	PD-1	C
	Per quanti anni dalla data dell'ultima registrazione deve obbligatoriamente essere conservato il registro stupefacenti?		10	2	3	1	6	В
1669	Le due strutture sotto riportate appartengono alla classe degli estrogeni. Esse rappresentano	NO.	due enantiomeri	due diastereoisomeri	due isomeri geometrici	due bioisosteri	lo stesso composto	E
1670	La cocaina, rappresentata in struttura, ha caratteristiche	၀ ့၀	acide	basiche	neutre	anfotere	di zwitterione	
		N O O						В
	La separazione degli enantiomeri dell'ibuprofene (struttura indicata) è possibile, ma la utilizzazione come principio attivo del medicinale di uno dei due enantiomeri NON è frequente in quanto	ОН	i due enantiomeri hanno la stessa attività	la separazione dei due enantiomeri, pur essendo possibile, è molto difficile ottenere	un enzima presente nel plasma trasforma l'isomero meno attivo R nell'isomero attivo S	in vivo c'è una rapida racemizzazione	i due enantiomeri sono poco stabili, se presenti come tali, nelle forme farmaceutiche	С
1672	2 Quale delle indicazioni seguenti si avvicina maggiormente alla definizione di ipervitaminosi?		assenza di una o più vitamine nella dieta	scarsezza di una o più vitamine nella dieta	mancanza di assorbimento di vitamine	apporto non bilanciato di vitamine	conseguenza dell'eccesso di assunzione di alcune vitamine	Е
1673	La classificazione ai fini della fornitura del medicinale omeopatico in commercio perché già presenti sul mercato italiano alla data del 6/6/1995 prevede:		obbligo di ricetta medica ripetibile	obbligo di ricetta medica da rinnovare volta per volta	non soggetto a prescrizione medica	obbligo di ricetta medica specialistica	medicinale di automedicazione	С
1674	Di cosa deve essere dotata la farmacia ove si preparino medicinali galenici iniettabili		di tutte le sostanze indicate nella F.U.	dei mezzi atti ad assicurare una accurata sterilizzazione dei recipienti e del contenuto	di aghi e di siringhe	di specifica autorizzazione dell'A.S.L.	di apposito registro	В
1071				recipienti e dei contenuto				
	I diuretici osmotici sono impiegati in tutte le condizioni indicate tranne una: indicare quale		ipertensione endocranica	insufficienza cardiaca cronica	ipertensione endoculare Antagonista competitivo	insufficienza renale acuta	ematoma subdurale traumatico	В

	I farmaci tocolitici sono farmaci che		inibiscono la motilità dell'intestino	stimolano la motilità dell'intestino	inibiscono la motilità dell'utero	stimolano la motilità dell'utero	stimolano il rilassamento vescicale	С
	La morfina provoca:		aumento della peristalsi intestinale	eccitazione del centro respiratorio	disturbi della accomodazione (cicloplegia)	anestesia generale	miosi	E
	Nella preparazione delle compresse, gli eccipienti che vengono aggiunti alle polveri allo scopo di far raggiungere alla compressa un peso congruo prendono il nome di "diluenti". Quale tra le sostanze sotto indicate rientra in tale categoria		caolino	mannitolo	agar	silice colloidale	più di una delle sostanze indicate	В
	Quale dei seguenti principi attivi è impiegato nei confronti di Pseudomonas aeruginosa ?		penicillina G	amoxicillina	piperacillina-tazobactam	flucloxacillina	sulbactam	С
1681	Quale, tra i diuretici elencati, NON modifica la capacità del rene di concentrare le urine?		Furosemide	Clortalidone	Acido etacrinico	Torasemide	Bumetanide	В
1682	Il cioramfenicolo, avente la struttura indicata, nella terapia a lungo termine provoca come principale effetto collaterale	O ₂ N CI CI	sonnolenza	eruzioni cutanee	cristalluria	reazioni di ipersensibilità	pancitopenia	E
1683	Quale delle classi di farmaci elencate presenta effetti		sulfaniluree e biguanidi	benzotiadiazine	antagonisti H2	Ca2+-antagonisti	beta2-Agonisti	A
1684	ipoglicemizzanti? I sali di litio vengono utilizzati		in nessuna delle patologie indicate	nella terapia del morbo di Alzheimer	nella terapia delle sindromi maniacali e nella depressione bipolare	nella terapia antiepilettica	nel trattamento dell'ipertensione	С
1685	I sartani agiscono come antiipertensivi in quanto sono:		antagonisti del recettore AT1 dell'angiotensina II	agonisti del recettore AT1 dell'angiotensina II	antagonisti del recettore AT2 dell'angiotensina II	attivatori della conversione di angiotensina I in angiotensina II	inibitori della conversione di angiotensina I in angiotensina II	А
1686	Il metotrexato agisce principalmente:		Inibendo la DNA girasi	Inibendo la timidilato sintasi	Inibendo la diidrofolato reduttasi	Bloccando la sintesi delle purine	Intercalandosi nel DNA	С
1687	Gli analoghi del GnRH (Gonadotropin-Releasing Hormon) (leuprorelin, goserelin, triptorelin, buserelin) si somministrano in genere per via:		intramuscolare o sottocutanea	endovenosa	orale	orale in compresse gastroresistenti	endoarteriosa	А
	Quale dei seguenti sali fornirà più verosimilmente una soluzione acquosa con un pH inferiore a 7 ?		solfato di magnesio	morfina cloridrato	penicillina sale di potassio	cloruro di potassio	salicilato di sodio	В
1689	Quale tra i seguenti è un antidoto specifico per avvelenamento da benzodiazepine?		Atropina	Naloxone	Pralidossima	Flumazenil	Naltrexone	D
	I Tween sono esteri di sorbitani, aventi la struttura indicata, dove uno o più gruppi R1, R2 ed R3 corrispondono a residui poliossietilenici e R a residui acilici di diversa natura. I Tween sono individuabili con un numero che varia al variare di R. Quale delle combinazioni seguenti è corretta?	$\begin{array}{c} H \\ H \\ H \\ \end{array} \begin{array}{c} R_3 \\ CH_2 - CH_2)x - O \\ R \end{array}$	acido laurico - Tween 40	acido oleico - Tween 80	acido stearico - Tween 85	acido palmitico - Tween 65	nessuna di quelle indicate	В
1691	In un prodotto cosmetico è ammesso l'uso di glucocorticoidi?		no, perché presenti nell'elenco delle sostanze non ammesse	si, se il contenuto è	si, se non produce effetti sistemici.	si, sempre	più di una indicazione è corretta	А
	La distruzione degli stupefacenti scaduti deve essere sempre effettuata dall'A.S.L. di appartenza della farmacia?		si, sempre	dipende dalle direttive di ciascuna A.S.L.	può essere effettuata anche da una ditta autorizzata allo smaltimento dei rifiuti sanitari	dipende dal quantitativo di medicinali da distruggere	dipende dalle direttive emanate dal Comando dei N.A.S.	С
	Qual è la via di somministrazione impiegata per le sulfaniluree (I) e le biguanidi (II)?	O OD OD	intramuscolare	orale	endovenosa	sublinguale	sottocutanea	В
1694	Quale dei seguenti è un inibitore della tirosin chinasi BCR-ABL?		Trastuzumab	Bevacizumab	Imatinib	Gefitinib	Erlotinib	С
1695	Quale delle affermazioni seguenti, riguardanti le sostanze utilizzate per impedire la crescita di muffe nelle preparazioni acquose farmaceutiche, è corretta?	OH O(R) R = -(CH ₂) ₂ -CH ₃ n = 0.3	molti composti aventi tale attività appartengono alla classe dei tensioattivi anionici	molti composti (strutture indicate a lato) aventi tale attività si usano in miscela tra loro	molti composti aventi tale attività appartengono alla classe degli acidi grassi insaturi		nessuna delle affermazioni riportate è corretta	В
1696	In un prodotto cosmetico deve essere indicata sulla confezione la durata minima?	***************************************	si, sempre	no, mai	no, per i prodotti che abbiano una durata minima superiore ai 30 mesi, ma va indicato il periodo di validità del prodotto dopo l'apertura.	no, eccetto i dentifrici	no, eccetto per i prodotti che sono destinati a venire a contatto con le mucose	C
	Quale dei seguenti agenti è un antagonista selettivo della serotonina e previene la nausea e il vomito provocato da trattamenti chemioterapici		sumatriptan	sertralina	promazina	ondansetron	simvastatina	D
1698			della malattia di Parkinson	della schizofrenia	della malattia di Alzheimer	della depressione	dell'ipertensione	А
1699	Il meccanismo d'azione principale della levodopa prevede:		Inibizione del COMT	Agonismo diretto sul recettore D2	Conversione in dopamina attraverso la DOPA- decarbossilasi	Stimolazione della liberazione di dopamina	Inibizione della MAO-A	С

1700 La simvastatina induce una diminuzione dei livelli di colesterolo plasmatico in quanto	но	è un inibitore della sintesi endogena del colesterolo		aumenta il catabolismo delle HDL	aumenta la sintesi di VLDL	aumenta la sintesi di lipasi lipoproteica	A
1701 I maggiori effetti collaterali della colestiramina e dei farmaci della classe a cui appartiene sono		insonnia, cefalee	affaticamento, epatiti reversibili	aumento degli enzimi epatici, mialgia, cefalea	ulcera duodenale, vomito	disturbi gastrointestinali, ridotto assorbimento di farmaci e vitamine liposolubili	E
1702 Ai fini della qualità di una preparazione galenica magistrale costituiscono parametri critici:		la definizione delle procedure tecniche di preparazione impiegate ir modo uniforme e standardizzato al fine di garantire i necessari requisiti di qualità e sicurezza del preparato	la corretta gestione della documentazione cartacea prevista dal Prontuario Nazionale Farmaceutico	la definizione di protocolli di pulizia della strumentazione, validati dall'autorità sanitaria competente per territorio	più di una indicazione è corretta	nessuna indicazione è corretta	А
1703 A quale classe di farmaci viene riferito il prefisso "sulfa nella Denominazione Comune?		Diuretici	Solfonammidi ad azione antimicrobica	Tiobarbiturici	Sulfoniluree	Ipoglicemizzanti solfonammidici	В
1704 L'acidificazione dell' urina favorisce l'eliminazione dei farmaci a carattere basico perchè:		ne diminuisce la ionizzazione	ne aumenta la ionizzazione	ne aumenta la lipofilia	ne aumenta la secrezione tubulare attiva		В
1705 II labetalolo ha la struttura indicata. Esso contiene nella catena	HO N H	tre centri chirali (CHOH, NH, CHCH3)	due centri chirali (CHOH, NH)	due centri chirali (CHOH, CHCH3)	un solo centro chirale (CHCH3)	un solo centro chirale (NH)	С
1706 La trinitroglicerina, avente la struttura indicata, è usat nel trattamento dell'angina pectoris. La sua attività è dovuta al fatto che nell'organismo libera	O ₂ NO O ₀ NO ₂	ossido di carbonio	monossido d'azoto	glicerina	aldeide acetica	acido glicerico	В
1707 La colchicina è un	· 38.5	antinfiammatorio efficace soltanto contro l'artrite gottosa	antinfiammatorio efficace soltanto contro l'artrite reumatoide	analgesico e antipiretico	alcaloide che aumenta l'attività motoria dell'utero	analogo dell'ipoxantina che inibisce la biosintesi dell'acido urico	А
1708 Le benzodiazepine agiscono sulla trasmissione		colinergica	GABA-ergica	dopaminergica	serotoninergica	noradrenergica	В
1709 Quale fra questi farmaci anti-HIV è un inibitore non nucleosidico della trascrittasi inversa (NNRTI)?		Zidovudina	Tenofovir	Enfuvirtide	Efavirenz	Maraviroc	D
1710 La pericolosità di un farmaco durante l'allattamento è determinata da:		concentrazione di farmaco nel latte	concentrazione di metaboliti attivi nel latte	farmacocinetica del farmaco nel lattante	farmacodinamica del farmaco nel lattante	tutte le indicazioni sono corrette	Е
1711 Possono essere commercializzati i prodotti cosmetici che vantano in etichetta proprietà terapeutiche?		sì	no, in quanto tale commercializzazione costituisce un illecito amministrativo	no, in quanto tale commercializzazione costituisce un illecito penale	sì, ma solo in farmacia	sì, soltanto quando siano stati registrati dal Ministero della Salute come aventi tali proprietà	С
1712 Un farmaco acido ha un pKa = 5. Quando esso entra ir una cellula dove il valore numerico del pri è identico rispetto a quello del fluido extracellulare, la concentrazione della forma non ionizzata		si dimezza rispetto a quella presente nel fluido extracellulare	aumenta rispetto a quella presente nel fluido extracellulare		nessuna delle indicazioni fornite è corretta	non cambia rispetto a quella presente nel fluido extracellulare	E
1713 Quale di questi farmaci antineoplastici agisce formando legami covalenti con il DNA		Metotressato	Cisplatino	Vinblastina	Topotecan	Trastuzumab	В
1714 Quale tra questi farmaci agisce inibendo la subunità 30S del ribosoma batterico?		Claritromicina	Doxiciclina	Clindamicina	Linezolid	Rifampicina	В
1715 L'introduzione di un metile nella posizione 17alfa del testosterone rappresentato dalla struttura	ОН	elimina l'effetto androgeno per lasciare solo quello anabolizzante	riduce la tossicità	lo rende somministrabile per via orale	stabilizza il legame con le proteine plasmatiche	aumenta l'attività ormonale	С
1716 Il concetto di enantioselettività è legato al fatto che un enantiomero		è più attivo dell'altro	presenta maggiore affinità recettoriale dell'altro	dà una migliore interazione con il bersaglio	tutte le indicazioni sono corrette	nessuna delle indicazioni è corretta	D
1717 I farmaci la cui denominazione comune ha come suffisso "aci" appartengono ad una medesima classe di composti aventi una funzione carbossilica. Indicare quale classe di acidi tra quelli sotto indicati possiede il suffisso "aci"		arilossiacetici	arilacetici	beta-arilpropionici	ariltioacetici	alfa-arilpropionici	В
1718 Innanzi a quale autorità può essere promosso ricorso avverso la validità delle operazioni elettorali per il rinnovo del consiglio direttivo dell'Ordine dei Farmacisti?		al Prefetto	al Procuratore della Repubblica		alla F.O.F.I.	alla Commissione Centrale Esercenti le Professioni Sanitarie	E
1719 Quale delle seguenti azioni metaboliche delle ammine simpaticomimetiche viene antagonizzata, almeno in parte, dai farmaci beta-antagonisti:		glicogenolisi	lipolisi	ipokaliemia	liberazione di insulina dal pancreas endocrino	tutte quelle indicate	Е

1720	La preparazione dei cosmetici in farmacia prevede	un'autorizzazione ministeriale preventiva	una comunicazione al Ministero della Salute e alla Regione competente almeno tre mesi prima dell'inizio dell'attività	la nomina di un direttore tecnico e la comunicazione scritta dell'inizio dell'attività al Ministero della Salute e	la possibilità di condividere gli stessi locali destinati al laboratorio galenico	la comunicazione alla sola A.S.L. di competenza	С
	La vincristina, alcaloide dotato di attività antineoplastica, esplica il suo effetto mediante:	intercalazione tra due paia adiacenti di basi di guanina-citosina del DNA	induzione di una topoisomerasi II che provoca rottura del DNA	alla Regione competente inibizione della polimerizzazione della tubulina	inibizione della diidrofolico reduttasi con blocco della sintesi di tetraidrofolato		С
	Quale dei seguenti farmaci è un agonista dei recettori Jopaminergici utilizzato nel trattamento del morbo di Parkinson?	Selegilina	Ropinirolo	Benserazide	Amantadina	Carbidopa	В
1723 1	I confronti tra le relazioni struttura-attività sono	hanno lo stesso	portano allo stesso effetto		producono gli stessi	appartengono alla stessa	С
1724 (f	attendibili tra farmaci che Caffeina, teofilina e teobromina sono inibitori delle rosfodiesterasi e corrispondono alle strutture kantiniche indicate con (1), (2) e (3) rispettivamente. Quale di questi composti NON riesce a salificare un composto basico quale l'etilendiammina?	meccanismo di azione il composto (1)	terapeutico il composto (2)	corretta il composto (3)	effetti farmacologici i composti (1) e (2)	classe chimica i composti (2) e (3)	А
1725	(2) $R^1 = R^2 = CH_3$ $R^3 = H$ (3) $R^3 = H$ $R^2 = R^2 = CH_3$ Nella preparazione delle compresse, gli eccipienti che	leganti	disintegranti	lubrificanti	glidanti	diluenti	
I	vengono aggiunti alle polveri allo scopo di evitare 'adesione ai punzoni ed alle matrici dei macchinari ndustriali vengono indicati come	ieganu	uisiliteyi ariti	iuu/ilicaiiti	giidaliti	undenti	С
1726	Quale dei seguenti farmaci è un inibitore delle MAO-B?	Levodopa	Selegilina	Ropinirolo	Entacapone	Bromocriptina	В
1727	Gli organofosforici provocano diarrea. Quale dei seguenti meccanismi ne è responsabile?	stimolazione diretta della muscolatura liscia intestinale	diminuzione dell'assorbimento intestinale di acqua e sali	inibizione dell'acetilcolinesterasi	aumento delle secrezioni intestinali di acqua e sali	attivazione dell'acetilcolinesterasi	С
	Quale dei seguenti farmaci è un antidepressivo triciclico	Sertralina	Amitriptilina	Fluoxetina	Duloxetina	Escitalopram	В
1729 l	Le bilance per neonati possono essere vendute in Tarmacia?	no	si, purché la bilancia sia stata omologata dal Ministero della Salute	si, purché il farmacista sia in possesso dell'autorizzazione dell'A.S.L.	a si, purché il farmacista sia in possesso dell'autorizzazione comunale al commercio	a si, sulla base dell'autorizzazione all'esercizio della farmacia	D
1	Somministrato per via parenterale il mannitolo agisce ichiamando acqua dal compartimento intracellulare a quello extracellulare. Somministrato per via orale esso provoca	espansione del volume del liquido extracellulare e iponatriemia	aumento della diuresi con disidratazione e ipernatriemia	diarrea e disidratazione	peggioramento dello scompenso cardiaco congestizio	edema polmonare	С
	Il blocco dei recettori alfa1 adrenergici delle strutture sculari provoca:	spasmo dell'accomodazione	midriasi	cicloplegia	miosi	cicloplegia e midriasi	D
	A quale classe di farmaci viene riferito il prefisso "cef" nella Denominazione Comune?	antracicline	derivati dell'acido 6- aminopenicillanico	antibatterici correlati all'acido nalidissico	derivati dell'acido 7- aminocefalosporanico	a nessuna di quelle indicate	D
1733	Quale dei meccanismi elencati è responsabile lell'interazione tra iperico (Hypericum peforatum L.) e iciolosporina?	induzione degli enzimi microsomiali epatici (citocromo P-450)	inibizione delle monoaminossidasi	inibizione degli enzimi microsomiali epatici (Citocromo P-450)	formazione di complessi insolubili	nessuna delle indicazioni è corretta	А
, e	Estratti di serenoa (frutto di Serenoa repens Small.) vengono utilizzati nel trattamento dell'iperplasia prostatica benigna. Quale dei seguenti meccanismi si itiene coinvolto nell'effetto terapeutico?	blocco dei recettori alfa- adrenergici	inibizione della 5alfa- reduttasi	inibizione della ciclossigenasi e della lipossigenasi	azione antiproliferariva	tutti i meccanismi indicati	Е
	Quale dei seguenti antibiotici agisce attraverso l' nibizione della sintesi dell'acido folico?	Sulfametossazolo	Amoxicillina	Gentamicina	Clortetraciclina	Cefixima	А
	Sulla base di quali parametri è possibile classificare gli eccipienti?	ipo di forma farmaceutica	funzione svolta nella	caratteristiche fisiche	struttura chimica	tutti i parametri elencati	E
1737	Quale delle seguenti affermazioni è corretta? L'alcalinizzazione delle urine con bicarbonato di sodio	aumenta la velocità di eliminazione dei farmaci basici	aumenta la velocità di eliminazione dei farmaci acidi	aumenta la velocità di eliminazione di tutti i farmaci	facilita il riassorbimento dell'acqua	non ha alcuna influenza sulla composizione delle urine	В
1738 l	La tossina botulinica interferisce con la trasmissione	noradrenergica	colinergica	dopaminergica	peptidergica	GABA-ergica	В
	A quale classe di farmaci, tra quelle riportate, appartiene la Loratadina, rappresentata in struttura?	nootropici	antistaminici	anticonvulsivanti	antimalarici	antimicrobici	В
	Quale dei seguenti effetti indesiderati NON è tipico degli antibiotici amminoglicosidi?	nefrotossicità	neurotossicità	ototossicità (danno cocleare)	ototossicità (danno vestibolare)	epatotossicità	Е

1741	Quale dei seguenti farmaci è un inibitore della ricaptazione della dopamina utilizzato nel trattamento		Escitalopram	Nessuno	Più di uno	Sertralina	Buproprione	С
1742	della depressione?		si, purché coadiuvato da	si, purchè	si, purché coadiuvato da	no	solo nelle farmacie rurali	
1/42			un medico		un infermiere	110	sussidiate	
	Tra i nuovi servizi che le farmacie possono erogare			a seguito del				
	nell'ambito del SSN in base al DLgs 153/2009, è			superamento di specifico				В
	prevista la somministrazione di specifici vaccini da parte del farmacista?			corso abilitante e di				
	parte del larmacista?			successivi aggiornamenti				
				annuali				
1743	Gli effetti avversi più pericolosi della cocaina		l'apparato riproduttivo	l'apparato	la cute	l'apparato cardiovascolare	la funzionalità renale	D
1744	interessano:			gastrointestinale	steroidi che presentano			
1777	A quale classe ut fattifact vielle filerito il suffisso		derivati del 5-nitrofurano	antibiotici derivati dal 6-	nella struttura chimica un	diuretici tiazidici	diuretici steroidici	Ċ
	"onide" nella Denominazione Comune			APA	acetale o un chetale			-
1745	Quale delle seguenti affermazioni sul baclofene, avente	NH ₂						
	la struttura indicata, è ERRATA?		e' strutturalmente	ha azione stimolante in	e' un miorilassante ad	agisce come agonista sul	presenta un pronunciato	
			correlato all'acido gamma		azione centrale	recettore di tipo B del	effetto sedativo	В
		СІ СООН	amminobutirrico	dell'amfetamina		GABA		
1746	Due soluzioni acquose del medesimo sale presentano		isosmotica	isotonica	con identica	corrienondente a neccuna	corrispondente a tutte le	
	lo stesso punto di ebollizione. In base a questa		isosinotica	isoconica	concentrazione molale	delle indicazioni riportate	indicazioni riportate	
	constatazione si può affermare che la prima soluzione				concentrazione moiare	delle maledzioni riportate	maicazioni riportate	E
	rispetto alla seconda risulta essere							
1747	Il disulfiram si impiega per ridurre l'assunzione di		eroina	cocaina	etanolo	benzodiazepine	marijuana	С
1710	Quale delle sequenti azioni è propria delle mucillagini?			11 11			più di una indicazione è	
1/48	Quale delle seguenti azioni e propria delle muciliagini?		lassativa	diuretica	espettorante	eupeptica	corretta	Α
1749	L'attività miorilassante del diazepam è legata a		GABA-ergica	glutammatergica	muscarinica	nicotinica	glicinergica	А
1750	un'azione sulla trasmissione: Le reazioni avverse di tipo B:		vengono individuate	sono dose-dipendenti	sono frequenti	hanno un meccanismo	sono riproducibili	
1/30	Le reazioni avverse di tipo b.		soprattutto nel corso della		sono rrequenti	patogenetico incerto	sperimentalmente	
			sperimentazione clinica			patogenetico incerto	sperimentalmente	D
			Sperimentazione ciinica					
1751	A parità di dosaggio, quale benzodiazepina, tra quelle		diazepam	bromazepam	triazolam	alprazolam	clordiazepossido	С
	riportate, è più indicata come ipnoinducente?							C
1752	I farmaci ganglioplegici determinano:		ipotensione posturale	aumento della	scialorrea	aumento della secrezione	depressione	Α
1752	I due farmaci A e B mostrano le curve dose-effetto in		ha la stessa potenza e la	sudorazione ha la stessa potenza e	ha la stessa efficacia e	lacrimale provoca lo stesso effetto	ha diversa efficacia e	
1/33	figura. Quale delle affermazioni sotto elencate è	Farmaco A	stessa efficacia	diversa efficacia	diversa potenza	solo quando è a	diversa potenza	
	corretta: il farmaco A rispetto al farmaco B	Farmaco B	Scessa Ciricacia	diversa efficacia	diversa potenza	concentrazioni più elevate	diversa potenza	
	correctar in farmaco // rispecto ai farmaco B					rispetto a B		F
						inspected d B		E
1754	Quale delle seguenti affermazioni sulla rifampicina non	Log dose	non è un induttore	colora di rosso le	e' epatotossica	usata in monoterapia c'è	e' un battericida sia intra-	
1/54	è corretta:		enzimatico	secrezioni organiche	e epatotossica	un alto rischio di	che extracellulare	
	e correcta.		CHZIMIGGO	scerezioni organiene		selezione di ceppi	che extracendiare	A
						resistenti		
1755	Chi autorizza la produzione di gas medicinali?		non è necessaria alcuna	la Regione o la Provincia	l'AIFA	la A.S.L.	il Sindaco, previa nulla	6
			autorizzazione	Autonoma			osta dei Vigili del Fuoco	С
1756		<i>M</i> -						
	La morfina, avente la struttura indicata, subisce un		glucuronazione	glucuronazione e/o	metilazione dell'ossidrile		metilazione dell'ossidrile	
	effetto di primo passaggio epatico che consiste		dell'ossidrile alcolico	solfatazione dell'ossidrile	alcolico	demetilazione dell'azoto	fenolico	В
	prevalentemente nella	La Company	and	fenolico				
1757	L'oritrinoiotina à un	HO O OH)	polisaccaride	acido nucleico	acido aracco	aliconontido	linopoptido	D
	L'eritripoietina è un Quale dei sequenti principi attivi NON dovrebbe essere					glicopeptide	lipopeptide	
	somministrato a pazienti asmatici		atropina	sotalolo	adrenalina	noradrenalina	ipratropio bromuro	В
1759	Gli antipertensivi ad azione centrale devono la loro			stimolo dei recettori beta	stimolo dei recettori alfa1			
	azione a		muscarinici	adrenergici		presinaptici	trasmissione	D
1760	I vaccini ricombinanti		richiadona l'impiago di un	non richiedono l'impiego	sono costituiti da un	sono privi di tossicità	glutammatergica	
1760	1 Vaccini ricombinanti		adiuvante	di un adiuvante	polisaccaride legato ad	sono privi di tossicita	provocano frequentemente fenomeni	
			adidvante	di dii adiavante	una proteina		di sensibilizzazione	A
					trasportatrice			
1761	I farmaci evitano il metabolismo epatico di primo		per via orale	per via sublinguale	per via transdermica	per via sottocutanea	per via endovenosa	В
	passaggio se vengono somministrati:			-		ľ	i e	D
	Quando la farmacia presta servizio di turno, sono		no, mai	si, sempre		si, tranne che per le	no, sono dovuti solo per	
	dovuti i diritti addizionali previsti dalla "Tariffa				farmacie rurali sussidiate	ricette dichiarate urgenti	le preparazioni	6
	nazionale dei medicinali" per la dispensazione di medicinali durante le ore di chiusura diurna?					dal medico	estemporanee eseguite integralmente in farmacia	С
	medicinali durante le ore di Chiusura diurna?						integralmente in rarmacia	
							 	
1763	Il valore di HLB può essere valutato con formule		1	1				
	Il valore di HLB può essere valutato con formule empiriche del tipo di quella sotto riportata, dove E	HLB = E/5				1		
	Il valore di HLB può essere valutato con formule empiriche del tipo di quella sotto riportata, dove E rappresenta la percentuale del peso molecolare della	HLB = E/5	a parità di numero di			valori di HLB aumentano		D
	empiriche del tipo di quella sotto riportata, dove E	HLB = E/5	a parità di numero di funzioni eteree, e	e diminuisce con	e diminuisce	all'aumentare del PM		В
	empiriche del tipo di quella sotto riportata, dove E rappresenta la percentuale del peso molecolare della porzione idrofila rispetto al peso molecolare dell'emulsionante in toto. Quale delle affermazioni	HLB = E/5		e diminuisce con l'aumento del numero	all'aumentare del PM	all'aumentare del PM della porzione lipofila	le affermazioni sono tutte	В
	empiriche del tipo di quella sotto riportata, dove E rappresenta la percentuale del peso molecolare della porzione idrofila rispetto al peso molecolare dell'emulsionante in toto. Quale delle affermazioni riguardanti la formula indicata è corretti	HLB = E/5	funzioni eteree, e diminuisce al diminuire del PM dell'emulsionante	l'aumento del numero delle funzioni eteree	all'aumentare del PM della porzione idrofila	all'aumentare del PM della porzione lipofila della molecola	corrette	В
1764	empiriche del tipo di quella sotto riportata, dove E rappresenta la percentuale del peso molecolare della porzione idrofila rispetto al peso molecolare dell'emulsionante in toto. Quale delle affermazioni	HLB = E/5	funzioni eteree, e diminuisce al diminuire	l'aumento del numero	all'aumentare del PM della porzione idrofila	all'aumentare del PM della porzione lipofila		В

	La deliberazione di rigetto della domanda di iscrizione all'Albo tenuto dall'Ordine dei Farmacisti, è impugnabile?	no	si, ma solo innanzi alla Commissione Centrale per gli Esercenti le Professioni Sanitarie	si, ma solo innanzi al Ministero della Salute	si, ma solo innanzi al Prefetto	si, ma solo innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale	В
	Il termine "efflorescenza" si riferisce ad un processo che avviene normalmente a carico	dei gas	dei vapori	dei liquidi	dei sali	delle soluzioni acquose dei sali	D
1767	La capacità di un farmaco di sopprimere le manifestazioni della sindrome da astinenza da un altro farmaco e di mantenere lo stato di dipendenza viene definita come	antagonismo competitivo	tolleranza fisica	farmacodipendenza	dipendenza crociata	antagonismo parziale	D
	Il propranololo, avente la struttura indicata, presenta attività:	beta-bloccante non selettiva	miorilassante	antipsicotica	antiasmatica	solo due indicazioni sono corrette	А
	Quale dei seguenti acidi, aventi i valori di pKa indicati, presenta il più elevato grado di ionizzazione quando si trova in soluzione acquosa a parità di concentrazione?	Benzilpenicillina (pKa = 2,8)	Aspirina (pKa = 3,5)	Indometacina (pKa = 4,5)	Ibuprofen (pKa = 5,2)	Fenobarbital (pKa = 7,4)	А
	Quale delle seguenti sostanze NON ha proprietà antiossidanti?	acido benzoico	3-tert-butil-4- metossifenolo	acido ascorbico	alfa-tocoferolo	gallato di etile	Α
1771	Il prezzo di vendita al pubblico delle preparazioni galeniche magistrali calcolato ai sensi della Tariffa nazionale è formato da:	importo delle sostanze impiegate + supplementi	costi di preparazione + costo del recipiente	costi di preparazione + incremento del 40%	più di una indicazione è corretta	nessuna delle indicazioni è corretta	E
	Per valutare l'indice di rotazione di un magazzino di farmacia, i parametri che possono incidere sono:	dati storici e previsionali	la convenienza del prezzo di vendita	la capacità fisica del magazzino	più di una indicazione è corretta	nessuna indicazione è corretta	Α
1773	Può essere effettuata da parte degli informatori scientifici pubblicità presso i farmacisti di medicinali vendibili solo su presentazione di ricetta medica?	si, senza particolari limitazioni	si, con esclusione dei farmacisti ospedalieri	si, limitatamente alle informazioni contenute nel riassunto delle caratteristiche del medicinale	si, previa autorizzazione ministeriale	no, in assenza di autorizzazione ministeriale	С
1774	In quale dei casi seguenti si devono utilizzare particolari cautele nella somministrazione di oppiodi?	attacchi di asma	trauma cranico	enfisema	tutti quelli indicati meno uno	tutti quelli indicati	Е
1775	I principi attivi aventi struttura analoga a quella rappresentata potrebbero essere utilizzati come	antibatterici	anestetici locali	anticolesterolemici	decongestionanti nasali	stimolanti della crescita dei capelli	А
	Quanto tempo devono essere conservate le copie delle ricette ripetibili magistrali, escluse le ricette contenenti sostanze stupefacenti o dopanti?	non vanno conservate	30 giorni	un anno	due mesi	sei mesi	E
	Gli isomeri configurazionali di tipo "geometrico"	occupano livelli energetici diversi separati tra loro da barriere energetiche molto elevate	non posseggono elementi di simmetria	possono modificare la loro disposizione spaziale per favorire l'interazione con il recettore	presentano attività ottica	hanno di norma la medesima attività biologica	А
1778	II Naloxone:	E' un antidoto nell'overdose da benzodiazepine	Si usa nell'intossicazione da barbiturici	E' antagonista dei recettori oppioidi	E' un farmaco antinfiammatorio non steroideo	E' un antidiabetico orale	С
	Secondo la F.U. in un cerotto transdermico composto da un serbatoio semisolido un lato del quale è costituito da una membrana, il rilascio e la diffusione del/dei principi attivi alla pelle può essere regolata:	dalle caratteristiche della membrana	dalla capacità del serbatoio	dalla composizione del serbatoio	dall'altezza del serbatoio	nessuna indicazione è corretta	А
	Come si può configurare il reato di comparaggio da parte del farmacista:	vendita di medicinali a prezzo diverso da quello segnato sull'etichetta	vendita di preparazioni con stupefacenti oltre il termine temporale prescritto dalla ricetta	ricevere denaro o altra utilità al fine di agevolare la vendita di determinati medicinali	esercizio abusivo della professione	violazione del segreto professionale	С
	Qual è il veicolo idrofilo più utilizzato nella produzione dei medicinali?	glicerolo	acqua potabile	acqua per uso farmaceutico	etanolo	A. glicole propilenico	С
	Dilatazione dei vasi muscolari, costrizione dei vasi cutanei, aumento della frequenza e della forza di contrazione cardiache sono tutti effetti provocati da	adrenalina	isoproterenolo	istamina	acetilcolina	clonidina	А
1783	I fluorochinoloni inibiscono	la DNA girasi	la RNA polimerasi DNA dipendente	gli enzimi coinvolti nella sintesi degli steroli	la diidrofolato reduttasi	la sintesi proteica	A
	L'antimicrobico avente la struttura chinolonica indicata è la ciprofloxacina. Indicare quale delle affermazioni sotto riportate è corretta		per la presenza del fluoro agisce esclusivamente sui batteri Gram-negativi	è riservato alla terapia	gli antiacidi che contengono idrossidi di A favoriscono l'assorbimento del farmaco	gli antiacidi che I contengono idrossidi di Mg riducono I'assorbimento del farmaco	E
	Tra i principi attivi utilizzati per la terapia del Parkinson si trovano riportati il deprenil e la selegliina. Quale delle seguenti affermazioni è corretta	il (-)-(R)-deprenil rappresenta il distomero della selegilina	il (+)-(L)-deprenil è l'eutomero della selegilina	il deprenil è un inibitore specifico della COMT	la selegilina è un inibitore specifico delle MAO-A	e il nome selegilina corrisponde al levo- deprenil	E

1786	Per biosimilari si intendono farmaci biotecnologici:	identici al farmaco di riferimento	simili ai biotecnologici originali, verso i quali hanno dimostrato di possedere efficacia terapeutica, qualità e profilo di sicurezza comparabili	approvati senza studi clinici	che hanno diverse indicazioni terapeutiche rispetto al farmaco di riferimento	ottenuti per sintesi	В
	Nel processo di coagulazione del sangue intervengono, tra gli altri, trombina, fibrina e fibrinogeno. Quale di questi composti presenta attività enzimatica	la fibrina	il fibrinogeno	la trombina	tutti e tre	nessuno dei tre	С
	L'estratto di pigeo africano (Prunus africana Koim.) è utilizzato nel trattamento di:	insufficienza venosa	stipsi	iperplasia prostatica benigna	infezioni delle vie urinarie		С
	Quale delle seguenti caratteristiche è comune a tutti i recettori muscarinici umani fino ad ora clonati (M1 - M5)?	il numero di amminoacidi che costituiscono le molecole proteiche	l'accoppiamento con la adenilato ciclasi	l'accoppiamento con la fosfolipasi C	il numero dei domini transmembrana	l'antagonismo da parte della pirenzepina	D
	Oltre al fegato quale altro organo tra quelli elencati ha capacità di metabolizzare i farmaci?	polmone	milza	pancreas	nessuna indicazione è corretta	tutte le indicazioni sono corrette	А
1791	Quale delle seguenti classi di farmaci antimicrobici NON agiscono per alterazione della permeabilità della membrana cellulare?	polimixine	polienici	imidazolici	chinoloni	tutti quelli indicati	D
1792	Quale tra i seguenti chemioterapici è un carbapeneme attivo contro Pseudomonas aeruginosa?	Amoxicillina	Cefalexina	Meropenem	Cloramfenicolo	Aztreonam	С
	Il betametasone si somministra in caso di travaglio prematuro per:	rallentare il travaglio	accelerare lo sviluppo dei polmoni del feto	accelerare la maturazione dei reni del feto	accelerare la maturazione del fegato del feto	accelerare il travaglio	В
	E' consentita la pubblicità presso il pubblico di medicinali omeopatici per uso umano assoggettati già presenti sul mercato italiano alla data del 6 giugno 1995?	si, sempre	si, ma soltanto per quelli vendibili senza presentazione di ricetta medica	si, ma è necessaria una specifica autorizzazione ministeriale	no, è vietata	si, ma soltanto per quelli destinati ad essere somministrati per via orale o esterna	D
	In quale delle seguenti intossicazioni è di comune riscontro un danno alla retina per azione lesiva selettiva?	intossicazione da metanolo	intossicazione da FANS	intossicazione da beta- bloccanti	intossicazione da omeprazolo	intossicazione da ticlopidina	А
	Il sofosbuvir è un farmaco appartenente alla classe degli antivirali ad azione diretta attivo contro l'HCV. Qual è il suo bersaglio molecolare?	Proteasi NS3/4A	Proteina NS5A	Polimerasi NS5B RNA- dipendente	Integrasi virale	Transcrittasi inversa	С
	Tutte le seguenti sono caratteristiche delle reazioni avverse di tipo B tranne una, indicare quale:	non sono correlate alla dose di farmaco somministrata	non sono collegate al meccanismo d'azione del farmaco	sono prevedibili	hanno un'alta mortalità	sono di solito scoperte dopo la commercializzazione del farmaco	С
	Volendo preparare una soluzione omeopatica corrispondente a 5CH, senza procedere alle diluizioni successive secondo Hahnemann, in quale volume di solvente si dovrebbe sciogliere 1 grammo di ceppo solido	100 milioni di litri	1 milione di litri	10 mila litri	10 milioni di litri	1000 litri	D
	Tolmesartan medoxomil può essere impiegato come farmaco	antiulcera	antipertensivo	antidiarroico	miotico	antiparkinson	В
	A quali, fra i seguenti soggetti, il Comune può vendere la farmacia?	solo a farmacisti in possesso dei requisiti previsti dalla legge	a farmacisti in possesso dei requisiti previsti dalla legge, a società di persone e di capitali nonché a società cooperative a responsabilità limitata	alle aziende speciali, ai consorzi tra comuni e a società di capitali costituite tra il Comune e i farmacisti che prestino servizio presso farmacie Comunali	a società a responsabilità limitata di cui il Comune sia socio	a società di capitali	В
	Che cosa indica la tabella n.7 della Farmacopea Ufficiale?	gli apparecchi e gli utensili obbligatori in farmacia	i medicinali da vendersi solo dietro presentazione di ricetta medica	i medicinali da vendersi solo dietro presentazione di ricetta medica non ripetibile	le sostanze da tenere in armadio chiuso a chiave	gli stupefacenti e le sostanze psicotrope	E
1802	Quale delle seguenti affermazioni è corretta? I calcio- antagonisti possono	rilasciare la muscolatura scheletrica	contrarre la muscolatura scheletrica	aumentare l'automatismo cardiaco	ridurre la contrattilità del miocardio	aumentare la velocità di conduzione del nodo atrioventricolare	D
	Su quale dei bersagli elencati agisce l'eritromicina, avente la struttura indicata?	inibizione della DNA girasi	membrana citoplasmatica	subunità ribosomiale 50S	subunità ribosomiale 30S	diidropteroato sintetasi	С
	L'acqua per preparazioni iniettabili può essere ottenuta per	ebollizione di trenta minuti	filtrazione attraverso carbone attivo	trattamento con cloro	trattamento con resine a scambio ionico	distillazione	E
1805	Le reazioni avverse di tipo A:	sono dose-indipendenti	sono poco frequenti	non sono riproducibili sperimentalmente	sono generalmente correlate al meccanismo d'azione del farmaco	vengono individuate soprattutto dopo la commercializzazione	D
	Qual è il meccanismo d'azione del maraviroc nel trattamento dell'HIV?	Inibizione della trascrittasi inversa	Inibizione della proteasi virale	Blocco del co-recettore CCR5	Inibizione della fusione virale tramite gp41	Inibizione dell'integrazione del DNA virale	С
	Quale tra i seguenti farmaci antitumorali è un anticorpo monoclonale diretto contro HER2, usato nel trattamento del carcinoma mammario HER2-positivo?	Cetuximab	Trastuzumab	Rituximab	Bevacizumab	Nivolumab	В

1808 La alfuzosina esplica il suo effetto antipertensivo mediante		blocco dei recettori alfa1 adrenergici a livello	alfa1 adrenergici a livello	blocco dei recettori beta1 cardiaci	attivazione dei recettori beta1 cardiaci	attivazione dei recettori D2 vasali	A
1809 Uno degli effetti collaterali più gravi delle statine è:		vasale l'ulcera gastrica	vasale la stitichezza	l'inappetenza	la miopatia	nessuno di questi	D
1810 L'acetazolamide, un inibitore dell'anidrasi carbonica, può determinare alcalinizzazione delle urine che può diminuire la velocità di escrezione di alcuni farmaci come		antidepressivi triciclici	barbiturici	salicilati	ibuprofene	tutte le risposte sono corrette	А
1811 La fosfatidilcolina è un tensioattivo:		anionico	anfotero	cationico	non ionico	A. non è un tensioattivo	В
Qual è il meccanismo d'azione della lidocaina?		Inibizione dei recettori NMDA	Blocco dei canali del calcio	Blocco dei canali del sodio voltaggio-dipendenti	Antagonismo beta- adrenergico	Inibizione della prostaglandina sintasi	С
1813 Quale è la normativa che disciplina il settore dei Dispositivi Medici applicabile dal 26 maggio 2021?		Direttiva 90/385/CEE	Direttiva 93/42/CEE	Regolamento UE 2017/746	Regolamento UE 2017/745	Nessuna delle indicazioni è corretta	D
1814 Le fibre solubili vengono utilizzate come lassativi di massa. Quale raccomandazione è necessario fornire?		assumere a stomaco pieno	assumere preferibilmente la sera	assumere preferibilmente la mattina	assumere con abbondante acqua	assumere per non più di due giorni	D
1815 Un farmaco basico nella sua forma protonata ha un pKa = 7. Quando esso entra in una cellula dove il valore del pH è inferiore di una unità rispetto a quello del fluido extracellulare, la concentrazione della forma i		si raddoppia rispetto a quella presente nel fluido extracellulare	si dimezza rispetto a quella presente nel fluido extracellulare	rimane costante	dipende dal volume di fluido che si trova all'interno della cellula	non si può calcolare in quanto mancano i valori numerici del pH nei due distretti	E
1816 La struttura riportata è riconducibile alla classe delle biguanidi. Qual è la corrispondente indicazione terapeutica?	R H NH	antiasmatica	antichinetosica	ipoglicemizzante orale	antiparkinson	anticolinergica	С
1817 Quale farmaco, tra quelli elencati, è un induttore farmaco-metabolico?		Rifampicina	Acido valproico	Cimetidina	Fenitoina	più di uno di quelli indicati	Е
1818 L'etichetta dei dispositivi per test autodiagnostici deve contenere:		il marchio CE seguito dal numero della direttiva comunitaria 98/79			il marchio CE ed il numero del certificato rilasciato dall' Organismo Notificato.	nessuna delle indicazioni date è corretta	С
1819 L'acidificazione dell'urina favorisce l'eliminazione dei farmaci a carattere basico		diminuendone la ionizzazione	aumentandone la ionizzazione		aumentandone la secrezione tubulare attiva	diminuendone il riassorbimento tubulare attivo	В
1820 La nafazolina nitrato può essere applicata alla mucosa nasale per indurre		blocco dei recettori istaminergici	blocco dei recettori beta adrenergici	blocco dei recettori alfa adrenergici	vasodilatazione	vasocostrizione	Е
1821 Quale dei farmaci elencati NON appartiene alla classe degli antidepressivi triciclici		clomipramina	amitriptilina	desipramina	dosulepina	fluoxetina	E
1822 I preparati officinali su scala ridotta si possono allestire:		solo in farmacia, senza alcun limite di peso del formulato	solo in farmacia	non solo in farmacia	solo se presenti in un formulario accreditato di un Paese extra europeo	solo se non richiedono la prescrizione medica, seguendo le indicazioni della Farmacopea Ufficiale	С
1823 A chi viene proposto "in primis" l'affidamento di un dispensario farmaceutico?		al Comune	al titolare della farmacia più vicina, anche se di altro Comune	al farmacista vincitore di apposito concorso	ad un dipendente dell'A.S.L. di competenza con laurea in farmacia	nessuna delle indicazioni fornite	В
1824 Da chi è stabilito il prezzo di vendita al pubblico dei medicinali per uso umano rimborsabili dal Servizio Sanitario Nazionale?		dal Ministero della Salute	il prezzo coincide con il prezzo medio europeo	dalla contrattazione tra AIFA e Produttori	dalla Regione	dal Ministero della Salute di concerto con il Ministero delle Finanze	С
1825 II naloxone possiede la struttura indicata e costituisce il principio attivo di un medicinale in commercio in forma di fiale iniettabili. Quale delle affermazioni seguenti sul medicinale in questione è corretta?	HO OH OH	e' una sostanza che si comporta da agonista sul recettore della morfina	come tutte le forme iniettabili può essere consegnato in farmacia solo con ricetta medica	pur essendo una forma iniettabile può essere consegnato senza ricetta medica	necessita di ricetta medica non ripetibile	necessita di ricetta medica speciale	C
1826 La lanolina anidra si definisce come:		una base idrosolubile	una base emulsionante acqua	una base emulsionata	più di una indicazione è corretta	tutte le indicazioni sono corrette	В
1827 Le sostanze elencate nella tabella n.2 della F.U. devono essere tenute dal farmacista in armadio chiuso a chiave?		si	sì, ma anche quelle elencate nella tabella n.3	no, solo quelle elencate nella tabella n.5	no, solo quelle elencate nella tabella n.8	la Tab. n.2 della F.U. non reca l'elenco delle sostanze da tenere in armadio chiuso a chiave	E
1828 L'operatore sanitario è tenuto ad inviare la segnalazione di incidente grave con dispositivi medico- diagnostici in vitro		all'Organismo Notificato che ha rilasciato il certificato CE relativo al dispositivo	al Fabbricante	al Ministero dello Sviluppo Economico	Europea	a tutti gli Stati Membri	В
1829 Secondo la F.U. la densità da compattazione si ottiene compattando meccanicamente un campione di polvere contenuto in:		un compattatore a rulli	un cilindro non graduato	un miscelatore per polveri	corrette	nessuna indicazione è corretta	Е
1830 II trimetoprim, la pirimetamina, il metotrexato, in qualità di inibitori delle diidrofolato reduttasi, sono usati rispettivamente come antibatterico, antiprotozoario e antitumorale. La loro selettività è dovuta a		differente meccanismo di azione	differente farmacocinetica	della diidrofolato reduttasi	differenze citologiche tra le cellule di batteri, protozoi, mammiferi	ragioni a tutt'oggi sconosciute	С
1831 Quale dei seguenti farmaci può più facilmente indurre dilatazione bronchiale?		noradrenalina	fenilefrina	clonidina	salbutamolo	metacolina	D

1022	OI b i							
1832	Quale tra i seguenti farmaci antivirali per essere attivo deve essere fosforilato da parte della timidina chinasi virale?		Oseltamivir	Maraviroc	Aciclovir	Tenofovir	Ribavirina	С
1833	Il ricettario in triplice copia a ricalco è obbligatorio per le prescrizioni di stupefacenti		per tutti	della Tab. Medicinali Sez. A B e C del D.P.R. n. 309/1990	della Tab. Medicinali Sez. A del D.P.R. n. 309/1990		per tutti i medicinali dell'Allegato III bis nella terapia del dolore	С
1834	L'impiego sugli animali di una preparazione estemporanea preparata dal farmacista conformemente alle indicazioni della prescrizione		in nessun caso	solo per la terapia di animali da compagnia	solo per la terapia di animali produttori di alimenti per l'uomo	nei casi in cui la terapia riguarda più di quindici capi	in tutti i casi	E
1835	veterinaria è consentito E' un ormone ipotalamico:		la ciproeptadina	l'ormone liberante le gonadotropine (GnRH)	la insulina	la bromocriptina	la metencefalina	В
	Quale farmaco antineoplastico può causare una severa cardiomiopatia		Vinblastina	Doxorubicina	Fluorouracile	Bleomicina	Etoposide	В
	Quali farmaci sono utili nelle infezioni erpetiche?		Macrolidi	Antivirali	Cefalosporine	Penicilline	Vancomicina	В
	Quale dei diuretici elencati ha l'azione natriuretica più intensa?		inibitori dell'anidrasi carbonica	tiazidici	dell'ansa	risparmiatori di K+	tiazidosimili	C
1839			sostanze pericolose per la salute umana	rabella del Mediciliali	sostanze di cui alla Tabella dei Medicinali Sezione B del DPR 309/90	sostanze il cui impiego è considerato doping	sostanze di cui alla Tabella dei Medicinali Sezione C del DPR 309/90	Е
1840	In che cosa si differenziano le sulfoniluree di II generazione da quelle di I generazione?		differente via di somministrazione	minori effetti collaterali	indicazione clinica differente	maggiore potenza	maggiore selettività tissutale	D
1841	Non è consentito allestire preparazioni magistrali se contenenti:		dosaggi presenti in medicinali di origine industriale	principi attivi non presenti in un medicinale industriale, né in una Farmacopea della UE o se ritirati per motivi attinenti i rischi d'impiego	lattosio	formulazioni con eccipienti uguali a quelli presenti sul mercato	principi attivi presenti nella Farmacopea Europea	В
1842	In un medicinale il principio attivo ketorolac si trova associato alla trometamina avente la struttura sotto indicata. Quale delle affermazioni riportata è corretta: la trometamina	H ₂ N OH OH	stabilizza la forma farmaceutica	ha attività sinergica con il principio attivo	costituisce materiale del tutto inerte	favorisce la solubilità in acqua del principio attivo	più di una indicazione è corretta	D
1843	A quale delle definizioni seguenti corrisponde, con maggior approssimazione, il termine "biodisponibilità" riferito ad un farmaco:		velocità con cui viene escreto	facilità con cui viene metabolizzato	facilità con cui viene biosintetizzato	quantità di farmaco che raggiunge la circolazione sistemica senza subire modificazioni chimiche	velocità con cui passa in soluzione	D
1844	I glucosidi cardioattivi diminuiscono la frequenza sinusale del cuore in scompenso per		azione diretta sul nodo del seno	stimolazione vagale	complementarietà di tutti i meccanismi ricordati		miglioramento emodinamico	С
1845	L'associazione di ritonavir con altri antivirali serve a:		Ridurre la tossicità	Prevenire mutazioni	Potenziare l'effetto inibendo il metabolismo	Inibire l'integrasi	Stimolare l'immunità innata	С
1846	L'uso di oximetazolina in associazione a farmaci anti- MAO può esporre a rischio di:		crisi ipoglicemiche	disturbi neurologici	crisi vagali	cataratta	crisi ipertensive	E
1847	Quali sono le caratteristiche del registro dei galenici iniettabili?		deve essere conforme al modello ministeriale	deve essere conforme al modello regionale	deve essere bollato dall'ufficio del registro	deve essere vidimato dalla competente autorità sanitaria	non è previsto alcun registro dei galenici iniettabili	Е
1848	Quali sono i formalismi da adottare per una corretta spedizione delle ricette ripetibili veterinarie?		conservazione della ricetta per sei mesi	apposizione di timbro e firma senza trattenere la ricetta	conservazione della fotocopia della ricetta	trascrizione sul registro copia ricette veterinarie	il farmacista è tenuto conservare registrazioni dettagliate riferite alla transazione, i restanti obblighi sono assolti in via telematica dalla REV	E
1849	Quali fra le seguenti condizioni consente al farmacista, in caso di necessità e urgenza, di consegnare un medicinale assoggettato a prescrizione medica senza presentazione della relativa ricetta?		paziente affetto da patologia acuta	paziente con invalidità	più di uno dei casi indicati	paziente che necessita di non interrompere un trattamento terapeutico		D
1850	La morfina ha un effetto analgesico mediato principalmente da:		Recettori ĸ	Recettori µ	Recettori δ	Attivazione dei recettori GABA	Inibizione delle prostaglandine	В
1851	Nella preparazione delle compresse, gli eccipienti che vengono aggiunti alle polveri allo scopo di far raggiungere alla compressa un peso congruo si definiscono		leganti	nessuno dei termini indicati	lubrificanti	glidanti	disaggreganti	В
	Dal punto di vista funzionale gli eccipienti si classificano in:		Tecnologici, biofarmaceutici, organolettici	Naturali, sintetici, semisintetici	Ionici, non ionici	Solubili, insolubili, miscibili	Minerali, vegetali, animali	А
	Quale antineoplastico richiede preidratazione ed è associato a nefrotossicità dose-dipendente?		Fluorouracile	Irinotecan	Cisplatino	Vinorelbina	Doxorubicina	С
1854	Quale farmaco tra quelli indicati è attualmente utilizzato nella terapia di disassuefazione dalla tossicodipendenza da oppiacei?		ossicodone	naloxone	metadone	nalorfina	naltrexone	С
1855	tossicounperiorizza di oppiateri Le proprietà tossicomanigiene della morfina vengono esaltate prevalentemente da:	HO O' OH	metilazione del gruppo - OH fenolico	metilazione del gruppo - OH alcoolico	ossidazione del gruppo - OH alcoolico	metilazione dei gruppi - OH fenolico ed alcoolico	acetilazione dei gruppi - OH alcoolico e fenolico	E
1856	Il meccanismo d'azione dell'oseltamivir è:		Inibizione della	Inibizione della proteasi	Inibizione dell'RNA	Blocco della fusione virale	Blocco del co-recettore	A

1857 La fenilefrina, avente la struttura indicata, è dotata	он н	rilasciante la muscolatura	decongestionante delle	midriatica	vasocostrittrice	ipertensiva	
degli effetti elencati, con l'ECCEZIONE dell'azione:	HO	liscia bronchiale	mucose				Α
1858 I timolettici sono		farmaci che agiscono sul timo	farmaci antidepressivi	farmaci tranquillanti	farmaci omeopatici	una sottoclasse di analettici	В
1859 Il meccanismo di azione degli antidepressivi triciclici è dovuto a:		stimolazione diretta dei recettori muscarinici	blocco del reuptake di noradrenalina e serotonina	antagonismo competitivo dei recettori alfa adrenergici	effetto stabilizzante di membrana	blocco della sintesi di dopamina	В
1860 Si devono preparare 350 ml di "Alcool iodio-salicilico" soluzione idroalcoolica al 5% di iodio. Entro quale intervallo ricade la quantità di iodio da pesare?		1500 - 2500 mg	più di uno di quelli indicat	10 - 14 g	15 - 25 g	nessuno di quelli indicati	D
1861 La Tariffa Nazionale per la vendita al pubblico dei medicamenti prevede un supplemento quando nel medicamento sono presenti sostanze		della Tabella dei Medicinali Sezione C del DPR 309/90	in due casi di quelli riportati a lunghezza d'onda molto	della Tabella dei Medicinali Sezione E del DPR 309/90	pericolose per la salute umana	della Tabella dei Medicinali Sezione D del DPR 309/90	D
1862 Le indagine diagnostiche attraverso i Raggi X utilizzano radiazioni elettromagnetiche che, rispetto ai valori che rientrano nel campo del visibile, sono		a lunghezza d'onda più bassa e ad energia più elevata	più grande		a valori di lunghezza d'onda confrontabili	ad energia minore	Α
1863 Quali delle seguenti affermazioni è corretta?		il diametro moda è la dimensione delle particelle con la più alta frequenza di rappresentazione	la mediana è data dalla media aritmetica dei diametri delle particelle	il diametro medio è la dimensione delle particelle che si trovano al 50% della frequenza di distribuzione	il diametro medio offre ur indice della polidispersità di una polvere	i diametri moda, medio e mediana coincidono solo in polveri con bassa polidispersività	А
1864 Quale dei seguenti farmaci induce tolleranza?		Lidocaina	Amiodarone		Atenololo	Diazepam	E
1865 In quale tipo di shock l'adrenalina rappresenta il farmaco più indicato		da ustione	da emorragia	anafilattico	settico	cardiogeno	С
1866 Quale delle seguenti caratteristiche della penicillina G NON corrisponde alla realtà? La penicillina G		sui batteri Gram-positivi	è rapidamente degradata in ambiente acido	somministrata a dosi eccedenti i quattro grammi/die	è rapidamente eliminata	ha scarsa resistenza alla penicillinasi	С
1867 Per valutare adeguatamente l'ottimizzazione delle scorte in un magazzino di farmacia, i fattori da considerare sono:		la tipologia dei clienti se di passaggio o residenti	la posizione della farmacia in funzione al traffico pedonale o veicolare	La tipologia degli orari seguiti	piu di una indicazione è corretta	nessuna delle indicazioni è corretta	D
1868 Qual è l'importo del diritto addizionale previsto dalla tariffa nazionale dei medicinali per la dispensazione di medicinali durante il turno di apertura festivo?		e' a discrezione del farmacista	€ 2,50 per le farmacie rurali sussidiate, per la dispensazione di uno o più medicinali	non è previsto alcun diritto addizionale a tale titolo	€ 5,00 per le farmacie rurali sussidiate, per la dispensazione di uno o più medicinali	€ 7,50 per le farmacie rurali sussidiate, per la dispensazione di uno o più medicinali	С
1869 E' obbligatorio per il farmacista riportare gli estremi de verbale di distruzione degli stupefacenti nel relativo registro entrata e uscita?		no, è sufficiente indicare la data dell'avvenuta distruzione	sì, ma solo per gli stupefacenti precedentemente ricevuti in custodia	sì, ad eccezione degli stupefacenti precedentemente ricevuti in custodia	sì, sempre	no, è sufficiente indicare l'avvenuta distruzione	D
1870 Qual è l'intervallo di tempo massimo entro il quale le commissioni ispettive debbono ispezionare le farmacie (fatta eccezione per le ispezioni veterinarie)?		un anno	un triennio	un biennio	un quinquennio	un quadriennio	С
1871 I composti metoprololo (I) e clenbuterolo (II) agiscono sul sistema ortosimpatico. Quale delle affermazioni elencate è corretta? Il composto	GH H GH H GH H GH H GH H GH H	(I) è un antagonista non selettivo beta	(II) è un agonista beta2	(I) è un agonista beta1	(II) è un agonista non selettivo beta	(I) è un antagonista non selettivo alfa	В
1872 L' impiego più comune di ipratropio, avente la struttura indicata, prevede la somministrazione per via	Br. OH OH	sottocutanea	intramuscolare	inalatoria	rettale	orale	С
1873 La vendita all'utilizzatore finale di medicinali veterinari non sottoposti all'obbligo di ricetta medica è riservata alle farmacie		esclusivamente	ed è consentita anche al fabbricante	grossista ed al	ed è consentita anche negli esercizi commerciali previsti dall'art.5 del D.L 223/2006 e al grossista autorizzato	e può essere effettuata anche dal veterinario	D
1874 L'olio essenziale di eucalipto, ricavato dalle foglie di		inibisce le secrezioni	ha effetti balsamici sulle		più di una indicazione è	ha come componente	D
diverse specie di Eucalyptus: 1875 (Quale delle seguenti affermazioni su Serenoa repens Small. è corretta:		bronchiali può essere utilizzata nel trattamento dell'alopecia androgenetica	prime vie aeree contiene alcaloidi	metabolismo epatico ha effetti antiapoptotici	corretta possiede effetti di stimolazione alfa adrenergica	principale l'1,8-cineolo induce la 5-alfa reduttasi	А
1876 Quale dei seguenti anestetici localI ha una struttura esterea ed è metabolizzato da esterasi plasmatiche?		Lidocaina	Mepivacaina	Bupivacaina	Procaina	Ropivacaina	D
L'acido benzoico viene metabolizzato per coniugazione con la glicina a		acido salicilico	acido salicilurico	acido nicotinurico	acido glucuronico	acido ippurico	Е

						1.	
1878 Un medicinale omeopatico è soggetto, ai fini dell'immissione in commercio, ad una procedura semplificata di registrazione:		soltanto se il medicinale è destinato ad essere somministrato per via orale od esterna.	soltanto se non reca specifiche indicazioni terapeutiche sull'etichetta o tra le informazioni di qualunque tipo che si riferiscono al prodotto.	diluizione tale da	nessuna delle indicazioni è corretta	si, in ogni caso	D
1879 L'amfotericina B, avente la struttura indicata, è il farmaco di scelta per il trattamento di	NO. THOUSAND THE PROPERTY OF T	schizofrenia	ulcera peptica	ipertensione	pirosi gastrica	micosi sistemiche	
186	o å der der der o coor						Е
	1						
1880 Quale tra questi farmaci è un macrolide?		Linezolid	Claritromicina	Clindamicina	Doxiciclina	Cefaclor	В
1881 II farmacista è tenuto a conservare copia del buono- acquisto stupefacenti conforme al DM 18.12.2006?		SI	non è un obbligo normativamente previsto	sì, ma solo per gli stupefacenti della Tabella dei Medicinali Sez. A	sì, ma solo qualora acquisti direttamente dal produttore	sì, ma solo qualora acquisti , eccezionalmente, da altre farmacie	Α
1882 I recettori NMDA:		sono inibiti dall'atropina	sono attivati dall'acido glutammico	sono accoppiati positivamente all'adenilato ciclasi	sono localizzati esclusivamente negli organi bersaglio del Sistema Nervoso Autonomo	sono attivati dalla Sostanza P	В
1883 Tutti i farmaci elencati NON inducono resistenza, TRANNE:		cisplatino	fenobarbital	clortalidone	digossina	cimetidina	А
1884 II farmacista è tenuto ad apporre l'etichetta sugli involucri dei medicinali galenici allestiti in farmacia?		no.mai	si, ma solo se si tratta di medicinali galenici	si, ma solo se si tratta di preparzioni contenenti	si, sempre	si, ma solo per i medicinali vendibili dietro	
			preparati in base a ricetta medica	sostanze ad azione stupefacente		presentazione di ricetta medica non ripetibile	D
1885 Quale tra i seguenti è un inibitore della proteina PD-1, che agisce come checkpoint immunitario?		Cetuximab	Rituximab	Sorafenib	Trastuzumab	Nivolumab	Е
1886 Quale delle seguenti sostanze è usata come agente di viscosità?		carbossimetilcellulosa	magnesio stearato	alcool benzilico	cellulosa microcristallina	polisorbato 80	Α
1887 In un prodotto cosmetico è ammesso l'impiego di tetracaina?		no, perché presenti nell'elenco delle sostanze non ammesse	si, se il contenuto è inferiore allo 0,2%	si, se non produce effetti sistemici.	si, sempre	più di una indicazione è corretta	Α
1888 Il pH di una soluzione 10-3 M di HCl è pari a		9	11	3	6	4	Ċ
1889 L'indicazione della funzione del prodotto cosmetico:		può non essere redatta in lingua italiana	nessuna indicazione è corretta	deve essere redatta almeno in lingua inglese	è facoltativa	è obbligatoria se non desumibile dalla sua presentazione	E
1890 Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1223/2009 il contenuto nominale al momento del confezionamento del prodotto cosmetico deve essere indicato		sempre, per obbligo di legge	in nessun caso	solo per i prodotti ad uso professionale	a discrezione del produttore	nessuna delle indicazioni è corretta	А
1891 I farmaci diuretici furosemide e piretanide inibiscono il simporto Na+, K+, 2Cl Ciò avviene a livello del		glomerulo	tubulo contorto prossimale	tratto ascendente dell'ansa di Henle	tubulo contorto distale	tubulo collettore	С
Quale attività farmacologica, tra quelle indicate, ha la lidocaina, avente la struttura indicata?	N	adrenergica	neurolettica	anticonvulsivante	anestetica locale	antimuscarinica	D
1893 Uno dei più comuni effetti collaterali delle antracicline		la cardiotossicità	la nefrotossicità	l'epatotossicità	la neurotossicità	l'ototossicità	А
1894 Tra gli antagonisti muscarinici troviamo degli alcaloidi come la		pilocarpina	D-tubocurarina	scopolamina	reserpina	galantamina	С
1895 Quale tra questi farmaci è un inibitore delle topoisomerasi II?		Irinotecan	Dactinomicina	Etoposide	Cisplatino	Fluorouracile	С
1896 Quale delle seguenti affermazioni riguardanti l'amfetamina è corretta?		aumenta lo stato di veglia	possiede tutte le caratteristiche indicate	diminuisce il senso di fame	possiede solo due delle caratteristiche indicate	l'eutomero più attivo a livello del SNC corrisponde alla forma d	В
1897 Si può ricorrere all'uso in deroga in assenza di un medicinale veterinario autorizzato per una particolare specie animale?		Sì, rappresenta una valida motivazione all'impiego di un medicinale al di fuori dei termini dell'autorizzazione all'immissione in commercio	no, mai	solo per animali esotici	la prescrizione deve contenere una dichiarazione di responsabilità del medico veterinario prescrittore	solo due risposte sono corrette	E
1898 II flumazenil		riduce i livelli di HDL nel plasma	viene utilizzato nella terapia dell'intossicazione da benzodiazepine	è il più potente antagonista dei recettori D3 per la dopamina	è un farmaco antiemicranico	viene utilizzato nella terapia dell'insufficienza miocardica	В
1899 Quale dei seguenti prodotti NON viene usato come isotonizzante nella preparazione delle forme farmaceutiche liquide?		acido borico	cloruro di sodio	cetilpiridinio cloruro	destrosio	nessuna delle indicazioni è corretta	С

	Il sorafenib è:	Un inibitore multichinasico	Un anticorpo monoclonale	Un agente alchilante	Un analogo del DNA	Un inibitore della topoisomerasi	А
1901	La fluoxetina, avente la struttura indicata	stimola i recettori 5-HT1	stimola i recettori 5-HT2	aumenta il catabolismo della serotonina	inibisce il reuptake neuronale della serotonina	libera serotonina dai terminali sinaptici	D
	II gene è	un segmento di DNA che codifica un amminoacido	un segmento di DNA che codifica una proteina completa	una tripletta di nucleotidi successivi presenti nell'mRNA	una tripletta di nucleotidi successivi presenti nell'tRNA	una tripletta di nucleotidi successivi presenti nell'rRNA	В
	Quale tra i seguenti antibiotici agisce inibendo la DNA girasi?	Amoxicillina	Azitromicina	Clindamicina	Levofloxacina	Gentamicina	D
1904	Quale delle proprietà sotto riportate è sicuramente	durezza	solubilità	stato fisico	proprietà elettriche	proprietà ottiche	С
1905	identica per le sostanze polimorfe Quante volte è spedibile una ricetta ripetibile che prescrive medicinali veterinari non stupefacenti?	dieci volte entro i sei mesi di validità	tre volte	non è consentito l'uso di ricetta ripetibile per la prescrizione di medicinali veterinari	tre e cinque volte per gli animali produttori di alimenti e da compagnia rispettivamente	per il numero di volte indicato dal medico veterinario nel termine di un anno	А
	Quali fra le seguenti condizioni consente al farmacista, in caso di necessità e urgenza, di consegnare un medicinale assoggettato a prescrizione medica senza presentazione della relativa ricetta?	paziente residente all'estero	paziente affetto da patologia acuta	paziente affetto da patologia cronica	paziente con invalidità	più di uno dei casi indicati	С
	Quale farmaco antineoplastico agisce stabilizzando i microtubuli?	Vincristina	Paclitaxel	Etoposide	Fluorouracile	Cisplatino	В
	Quale tra questi FANS è un inibitore selettivo delle COX-2?	Ibuprofene	Naprossene	Celecoxib	Acido acetilsalicilico	Ketoprofene	C
1909	L'acido acetilsalicilico viene completamente metabolizzato. Oltre all'acido salicilico derivante dalla disacetilazione, quali altri cataboliti prendono origine?	eteri ed esteri derivanti dalla glucuronazione	un prodotto di coniugazione con la glicina	prodotti di idrossilazione metabolica	solo due di quelli indicati	tutti quelli indicati	E
	Il clofibrato, avente la struttura indicata, è indicato nelle iperlipidemie gravi in quanto	aumenta l'attività della lipoproteina lipasi	aumenta l'accumulo in particolari tessuti dei trigliceridi	riduce l'ossidazione di acidi grassi nel fegato	riduce la biosintesi di colesterolo	agisce sui centri del S.N.C. che controllano il contenuto lipidico	А
	Il meccanismo d'azione dell' alprazolam è:	Antagonismo NMDA	Modulazione allosterica positiva del recettore GABA-A	Inibizione della GABA- transaminasi	Inibizione del reuptake della serotonina	Blocco dei canali del sodio	В
	Quale dei seguenti impieghi terapeutici non è previsto per i farmaci beta-bloccanti:	profilassi dell'emicrania	glaucoma ad angolo aperto	asma	ipertiroidismo	profilassi dell'angina pectoris	С
1913	Delle combinazioni sotto riportate, riguardanti le quattro strutture A, B, C e D che rappresentano due farmaci ed i corrispondenti metaboliti, individuare quella che si riferisce ai metaboliti	A-C	A-D	D-B	B-C	C-D	А
	Le preparazioni contenenti sostanze velenose possono essere dispensate	con ricetta medica ripetibile	con ricetta medica in triplice copia a ricalco	con ricetta medica limitativa	senza obbligo di prescrizione ma riportando la vendita sul registro copia-veleni	con ricetta medica non ripetibile	E
	Quale tra i seguenti antibiotici è associato a rischio di ototossicità e nefrotossicà?	Amikacina	Doxiciclina	Cefepime	Clindamicina	Metronidazolo	A
1916	La combinazione delle due molecole aventi la struttura sotto indicata prende il nome di benzilpenicillina-procaina. Essa costituisce una penicillina	utilizzabile come profarmaco	ritardo	acido-resistente	resistenti alle beta- lattamasi stafilococciche	priva delle caratteristiche indicate	В
	I messaggeri chimici che agiscono nell'organismo vengono demoliti metabolicamente. Da quale di essi deriva il composto avente la formula rappresentata a lato e che corrisponde all'acido omovanillico (HVA)?	adrenalina	noradrenalina	dopamina	istamina	serotonina	С
	Quale farmaco agisce su Mycobacterium tuberculosis nterferendo con la RNA-polimerasi?	Pirazinamide	Rifampicina	Etambutolo	Streptomicina	Isoniazide	В
1919	Un medicinale contiene la pravastatina avente la struttura indicata. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	agisce come inibitore dei sistemi enzimatici che presiedono alla sintesi dei trigliceridi	forma direttamente legami con il carbossile degli acidi biliari dell'intestino	forma direttamente legami con l'ossidrile in posizione 3 del colesterolo	forma direttamente legami con l'ossidrile libero dei digliceridi	agisce come inibitore dei sistemi enzimatici che presiedono alla sintesi del colesterolo	E
	Chi approva la tariffa nazionale per la vendita al pubblico dei medicinali?	l'AIFA	il Comitato Interministeriale dei Prezzi (CIP)	il Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica (CIPE)	il Ministro della Salute	la Federazione Nazionale degli Ordini dei Farmacisti (FOFI)	D

	L'impiego del diltiazem, indicato in struttura, nella terapia dell'angina pectoris è basato su	C Coar	tutti i meccanismi elencat	ii miglioramento della perfusione coronarica	diminuzione delle resistenze periferiche	diminuzione della forza di contrazione cardiaca	diminuzione del doppio prodotto frequenza cardiaca per pressione arteriosa	А
1922 (Chi può firmare una ricetta?		il solo medico chirurgo che prescriva un medicinale per uso umano	solo il medico chirurgo ed il veterinario	il medico chirurgo, il veterinario e l'odontoiatra	solo il medico chirurgo o l'odontoiatra	solo il medico chirurgo, l'odontoiatra e l'ostetrica	С
9	In quale caso il farmacista è obbligato ad indicare il dato relativo alla giacenza degli stupefacenti nel relativo registro cartaceo di entrata e uscita ?		ogni volta che finisce la pagina	esclusivamente per i movimenti relativi alle sostanze e non per le preparazioni	esclusivamente per i movimenti relativi alle preparazioni e non per le sostanze	non è richiesto dalla norma	esclusivamente per gli stupefacenti da conservarsi in armadio chiuso a chiave	D
	Il meccanismo d'azione del gabapentin è:		Antagonismo NMDA	Blocco dei canali del sodio	Legame alle subunità α2δ dei canali del calcio	Agonismo GABA	Inibizione GABA- transaminasi	С
	Quale farmaco è indicato come terapia di prima scelta nella nevralgia del trigemino?		Carbamazepina	Diazepam	Ketorolac	Morfina	Aloperidolo	Α
	II verapamii, avente la struttura indicata, viene utilizzato nel trattamento delle aritmie atrioventricolari in quanto è un bloccante del		recettore beta adrenergico	canale del Na+ voltaggio- dipendente	canale del K+ voltaggio- dipendente	canale del Ca2+ voltaggio dipendente di tipo L	recettore muscarinico cardiaco	D
	A che distanza l'una dall'altra devono essere collocate due farmacie istituite con il criterio demografico, situate in comuni diversi?		200 metri	500 metri	1000 metri	3000 metri	non è previsto un limite di distanza	Е
1928	Nella dispensazione di un purgante per os quale dei consigli sotto riportati è più corretto? Da assumere		"subito dopo i pasti"	"a digiuno"	"prima dei pasti"	"a intervalli regolari"	"ad ore prefissate"	В
1929 (Quale delle indicazioni seguenti si avvicina maggiormente alla definizione di ipovitaminosi?		malattia causata dalla carenza totale di vitamine nell'organismo	condizione clinica e associata ad una carenza di vitamine nell'organismo	persone che non si nutrono di vitamine	condizione clinica associata ad un apporto di vitamine non completo e bilanciato	eccesso di vitamine nella dieta	В
1930	Un farmaco fortemente legato alle proteine plasmatiche:		Ha maggiore biodisponibilità	Ha minore volume di distribuzione	Ha eliminazione più rapida	Attraversa facilmente la barriera ematoencefalica	Non viene filtrato glomerularmente	В
	Chi fornisce al farmacista il bollettario buoni-acquisto degli stupefacenti approvato con DM 18/12/2006?		il Ministero della Salute	la A.S.L. di competenza	i NAS	l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato	Tale modello non comporta l'obbligatorietà di fornitura di modelli prestampati	E
1932	Con il termine "densità apparente" si intende		il volume occupato da 1 g di sostanza solida	il peso del volume apparente	il rapporto tra la porosità e la densità "vera"	il volume apparente specifico	il peso di sostanza solida che occupa il volume di 1	Е
	Quale dei farmaci elencati può diminuire l'efficacia dei contraccettivi orali per aumento del metabolismo degli estrogeni:		atropina	agonisti dei recettori beta adrenergici	fenitoina	morfina	antagonisti dei recettori alfa adrenergici	С
1934 l	estrogeni. Il guaranà (semi di Paullinia cupana H.B.K.) è utilizzato in preparati anticellulite. L'attività lipolitica è riconducibile alla presenza di:		emetina	fisostigmina	caffeina	arecolina	berberina	С
1935	Quale dei seguenti antivirali si impiega come		Aciclovir	Zidovudina	Lamivudina	Adefovir	Zanamivir	E
1936	antiinfluenzale? Per poter essere definito "senza glutine" un alimento non deve contenere come residuo tollerabile di glutine:		più di 100 ppm	più di 200 ppm	più di 20 ppm	assenza totale di glutine	dipende dalla tipologia dell'alimento (pane, pasta, biscotti, ecc.)	С
9	Per indicare i multipli ed i sottomultipli delle unità di misura si usano particolari prefissi. Quale delle sequenze sotto riportate, considerate andando da sinistra verso destra, indica un ordine DECRESCENTE dell'unità di misura		chilo, centi, deca	milli, nano, micro	micro, milli, centi	mega, deca, pico	etto, giga, tera	D
1	Il diritto addizionale previsto dalla tariffa nazionale dei medicinali per la dispensazione di medicinali durante le ore notturne è dovuto quando la farmacia effettua servizio "a battenti aperti"?		e' a discrezione del farmacista	no, mai	si, sempre	si, ma solo per le farmacie rurali sussidiate	si, tranne che per le ricette dichiarate urgenti dal medico	В
	Un effetto indesiderato di tipo neurologico molto comune degli Antipsicotici atipici (o di seconda generazione) è:		secchezza delle fauci	sonnolenza	delirium tremens	nausea	discinesia tardiva	В
1940	Su quale dei bersagli elencati agisce la ciprofloxacina, avente la struttura indicata?	р Осоон и У	DNA girasi	parete cellulare batterica	metabolismo energetico della cellula batterica	sintesi proteica ribosomiale	unità ribosomiale 30S	А
1942	L'eparina è un polisaccaride La prelazione del Comune sulle farmacie che si rendano vacanti e quelle di nuova istituzione a seguito della revisione della pianta organica:		nitrato è consentita per la totalità delle farmacie messe a concorso	solfato è consentita ogni 4 anni	clorurato è consentita per le sole farmacie rurali	formilato è consentita nei soli comuni con popolazione superiore a 12.500 abitanti	benzoilato è consentita per la metà delle sedi farmaceutiche	B E
ä	Come deve essere il segno esterno che il farmacista appone sui recipienti dei medicinali galenici allestiti in farmacia, quando si tratti di sostanze velenose?		circondato da un doppio segno rosso	di dimensioni non inferiori a cm 3 x 2	un'etichetta con un segno esterno chiaramente visibile che indichi il pericolo		in caratteri di altezza non inferiore a cm 1	С

	Alcuni farmaci agiscono come antagonisti indiretti di neurotrasmettitori in quanto inibiscono gili enzimi che, nell'organismo, intervengono nei processi di sintesi dei trasmettitori stessi. Quale, tra le coppie farmaco - enzima sotto elencate, rappresenta l'enzima ed il	(carbidopa) -(DOPA- decarbossilasi)	entacapone - (triptofano 5-idrossilasi)	(selegilina) - (aldeide deidrogenasi mitocondriale)	(captopril) - (tirosina idrossilasi)	(benserazide) - (MAO-A)	А
	corrispondente inibitore? Quale delle seguenti sostanze si comporta, in soluzione						E
1946	acquosa, come una base debole? I medicinali vegetali tradizionali:	atropina sono soggetti a una procedura di autorizzazione semplificata	benzocaina sono destinati solo all'uso orale	codeina devono essere dispensati solo su prescrizione medica	lidocaina sono destinati all'uso orale e iniettabile	tutti non richiedono autorizzazione ma solo notifica dell'etichetta	A
	La prazosina, riportato nella struttura indicata, è un antipertensivo appartenente alla classe dei	diuretici	beta-bloccanti	alfa2-agonisti	alfa1-bloccanti	ACE-inibitori	D
	Quale dei seguenti principi attivi è volatile e viene somministrato per inalazione:	diazepam	aloperidolo	tiopentale	alotano	propofol (struttura indicata)	D
	Entro quale termine il farmacista deve denunciare all'Autorità di pubblica sicurezza la perdita dei buoni- acquisto stupefacenti?	48 ore	24 ore	immediatamente	non esiste uno specifico termine ma è opportuno che la denuncia sia fatta subito	il farmacista non è tenuto a denunciare la perdita dei buoni acquisto	В
	Un agonista inverso è un principio attivo che produce	un effetto agonista irreversibile	un effetto antagonista	un effetto antagonista parziale	un effetto farmacologico opposto a quello di un agonista	tutte le indicazioni sono errate	D
	Quale, tra le seguenti affermazioni, si avvicina maggiormente ai farmaci definiti come "soft-drug"?	sono facilmente assorbiti	non determinano effetti tossici a carico del sistema gastrointestinale	non producono mai effetti tossici in quanto si utilizzano a dosaggi molto bassi	sono rapidamente degradati enzimaticamente per dare metaboliti	sono assorbiti ed eliminati rapidamente così da non provocare effetti collaterali	D
	Il metabolismo di fase I comprende reazioni di:	Coniugazione con l'acido glucuronico	Solfatazione	ossidazione, riduzione o idrolisi	Acetilazione	Coniugazione con gli aminoacidi	С
1953	Quale affermazione sul metabolismo epatico è corretta?	Il metabolismo epatico è inattivante per tutti i farmaci	Il metabolismo può attivare profarmaci	La glucuronazione è una reazione di fase I	La metilazione è una reazione di fase I	Le reazioni di fase II sono prevalentemente ossidative	В
	Per verificare lo scorrimento delle polveri quali sono, secondo la F.U., i metodi che vengono frequentemente citatti:	l'angolo di riposo	l'indice di comprimibilità o l'indice di Hausner	la velocità di scorrimento attraverso un orifizio	la cella di taglio o di scorrimento	tutti i metodi riportati	Е
1955	La Tab. 2 della F.U. elenca "le sostanze di cui le farmacie devono essere obbligatoriamente provviste". Alcune delle sostanze elencate possono essere tenute come preparazioni farmaceutiche. In che carattere saranno indicate?	corsivo con o senza nota	retto	retto con o senza nota	corsivo	senza un carattere distintivo	А
1956	Il fenofibrato appartiene alla classe terapeutica degli:	antinfiammatori	antiperlipemici	diuretici	antimuscarinici	anestetici locali	В
1957	Quale delle indicazioni sotto riportate definisce i "farmaci equivalenti o generici"?	prodotti galenici magistrali	medicinali che hanno la stessa composizione quali quantitativa e la stessa forma farmaccutica del medicinale di riferimento, ma non sono bioequivalenti col medicinale di riferimento	prodotti galenici officinali	principi attivi ancora coperti da brevetto	medicinali che hanno la stessa composizione quali/quantitativa in termini di principio attivo, la stessa forma farmaceutica e sono bioequivalenti con il medicinale di riferimento	E
	Come si prescrivono i medicinali veterinari contenenti stupefacenti della Tab. Medicinali sez. A?	con ricetta elettronica veterinaria (REV) se destinati ad animali da compagnia	con ricetta elettronica veterinaria (REV) se	con ricetta elettronica veterinaria (REV) se esclusi dall'Allegato III bis	con ricetta elettronica veterinaria (REV) se destinati a "Equidi NON DPA"	con ricetta in triplice copia a ricalco per stupefacenti	E
	Nifedipina, diltiazem e verapamil hanno strutture chimiche molto diverse pur appartenendo tutte alla classe dei Ca2+-antagonisti, Quale delle affermazioni sotto riportate e che prendono in esame le diverse caratteristiche farmacologiche delle tre sostanze è corretta?	soltanto nifedipina e verapamil hanno proprietà antiaritmiche	soltanto diltiazem e verapamil hanno proprietà antipertensive	la nifedipina si differenzia dagli altri due per le spiccate proprietà vasodilatatrici	il diltiazem agisce preferenzialmente sul muscolo liscio dei vasi	i tre farmaci non presentano differenze nelle proprietà antiaritmiche	С
1960	Tra i costituenti dei biofarmaci sono importanti:	gli acidi grassi	gli aminoacidi	gli acidi nucleici	gli acidi inorganici	gli acidi poliinsaturi	В
	Il Sindaco deve dare il proprio nulla-osta alla esposizione in farmacia di cartelli che pubblicizzano medicinali?	no, mai	si, previo parere dell'Ordine Professionale	si, sempre	no, se si tratta di campagne di vaccinazione autorizzate dal Ministero della Salute		А
1962	L'indice di rotazione (IR) del magazzino di una farmacia si può definire:	il rapporto espresso in numero di pezzi tra la quantità del venduto e la sua giacenza complessiva	il rapporto tra le merci giacenti in farmacia e l'incasso annuale	il rapporto tra il valore delle merci e degli arredi presenti in farmacia	il rapporto in valore tra la quantità del venduto e la sua giacenza media		D

1963 Secondo quanto previsto dall'Accordo collettivo nazionale per la disciplina dei rapporti con le farmacie pubbliche e private (GU Serie Generale n.65 del 19-03-2025 - Suppl. Ordinario n. 7), la ricetta spedita in regime di convenzione viene riconosegnata alla farmacia interessata per consentirne la regolarizzazione nel caso in cui risulti	parzialmente irregolare	totalmente irregolare	non sanabile dalla Servizio Farmaceutico	non sanabile dalla Commissione Aziendale	nessuna indicazione è corretta	А
1964 Quanti mi, teorici, di NaOH 0,1 N sono necessari per titolare 10 mi di una soluzione 0,1 M di acido borico, in presenza di glicerina (indicatore fenolftaleina)?	10 ml	1 ml	20 ml	2 ml	la domanda non ha senso perché le concentrazioni sono espresse in modo diverso	А
1965 La mexiletina, avente la struttura indicata, è un antiaritmico in quanto	blocca i canali del calcio	apre i canali del potassio	iperpolarizza la cellula miocardica	facilita il ripristino della normale conduzione atrioventricolare	è un bloccante frequenza- dipendente dei canali del sodio	E
1966 In quale classe, tra quelle sotto riportate, può essere catalogata in maniera più precisa possibile l'acido acetilsalicilico	amminoacidi	ossiacidi	chetoacidi	anilidi	pirazoloni	В
1967 Quale tra questi fattori aumenta l'eliminazione renale di un farmaco acido?	Acidificazione delle urine	Aumento del legame proteico	Aumento del Vd	Alcalinizzazione delle urine	Induzione enzimatica epatica	D
1968 L'utilizzo della croce verde nell'insegna è riservato:	alle farmacie	alle parafarmacie	agli studi veterinari	alle farmacie e parafarmacie	ai negozi di articoli saniatari	Α
1969 La desipramina è un composto a struttura triciclica 6-7- 6. In base alla sua struttura chimica, tale composto può essere classificato come antidepressivo	che inibisce prevalentemente il reuptake della serotonina	che inibisce prevalentemente le MAO	triciclico con gruppo amminico primario	triciclico con gruppo amminico secondario	triciclico con gruppo amminico terziario	D
1970 Il farmacista è tenuto ad annotare sull'etichetta, che appone sull'involucro dei medicinali galenici che allestisce in farmacia, la data di preparazione e la data entro la quale va utilizzato?	no, solo la data di preparazione	si, sempre	si, ma solo per i medicinali per uso esterno	si, ma solo per i medicinali del formulario nazionale	no, deve indicarlo solo sulla ricetta	В
1971 La flocculazione di una sospensione può essere ottenuta per	aumento della viscosità	aumento del potenziale Z	riduzione del potenziale Z	riduzione della viscosità	agitazione	С
1972 Il Bevacizumab è un:	principio attivo estratto da piante	composto ottenuto per sintesi chimica totale	anticorpo monoclonale umanizzato prodotto mediante la tecnica del DNA ricombinante	farmaco estratto da alghe	e nessuna indicazione è corretta	С
1973 Nella serie degli acidi arilpropionici quali il naprossene (struttura indicata) l'attività dipende fortemente da	la presenza di un gruppo alchilico in posizione 4	la sostituzione del gruppo naftalenico	la sostituzione sull'anello benzenico	la stereochimica al carbonio in posizione 2	la presenza di un gruppo eterociclico	D
1974 Su quale delle seguenti porzioni del nefrone agiscono principalmente i diuretici inibitori dell'anidrasi carbonica?	Glomerulo	Tubulo contorto prossimale	Ansa di Henle	Tratto ascendente spesso dell'ansa	Tubulo e dotto collettore	В
1975 I farmacisti iscritti ad un Ordine Provinciale Italiano che si trasferiscono in un altro Paese membro della Comunità Europea	devono conservare l'iscrizione all'Ordine Provinciale italiano	possono, a domanda, conservare l'iscrizione all'Ordine Provinciale Italiano	non possono conservare l'iscrizione all'Ordine Provinciale italiano	possono conservare l'iscrizione previo nulla- osta del Ministero della Salute	possono conservare l'iscrizione se hanno compiuto due anni di pratica professionale	В
1976 Quale delle seguenti funzioni azotate deve essere presente in un farmaco antimuscarinico perché, dopo assunzione orale, svolga esclusivamente a livello intestinale l'azione farmacologica spasmoliticoneurotropa	amminica primaria (1)	quella indicata con (2)	quella indicata con (3)	ammonica quaternaria	quella indicata con (4)	D
1977 Quale tra i seguenti farmaci è tipicamente eliminato per via biliare?	Amoxicillina	Metformina	Eritromicina	Diazepam	Acido acetilsalicilico	С
1978 Cosa indica in un cosmetico il simbolo di un barattolo aperto seguito da un numero e dalla lettera "M"?	il PAO (Period after Opening) espresso in mesi	La data scadenza	Indica la tipologia di materiale del contenitore	più di una indicazione è corretta	nessuna indicazione è corretta	А
1979 Due medicinali "A" e "6" utilizzati come antiparkinson contengono levodopa e (-)-(R)-deprenil (struttura riportata) rispettivamente. Dovendo valutare la loro potenziale intercambiabilità, mantenendo costante il meccanismo di azione, quale delle seguenti affermazioni è corretta? I due medicinali	sono intercambiabili	sono intercambiabili perché entrambi incrementano la biosintesi di dopamina	non sono intercambiabili perché il deprenil inibisce la monoammino ossidasi A (MAO-A)	non sono intercambiabili perché il deprenil agisce solo a livello periferico	non sono intercambiabili perché il deprenil inibisce la monoammino ossidasi B (MAO-B)	E
1980 Un agonista parziale:	Blocca completamente il recettore	Aumenta la potenza di un agonista completo	Aumenta l'affinità dell'agonista completo	Esercita un effetto submassimale anche a concentrazione piena	Non si lega al recettore	D
1981 Il recettore dell'insulina è:	Un recettore canale	Un recettore tirosin- chinasico	Un recettore intracellulare	Un recettore accoppiato a proteine G	secondario	В
1982 Una curva dose-risposta è:	la relazione tra la dose di un farmaco e il grado di risposta ottenuto	un aspetto qualitativo della risposta ai farmaci	la curva che descrive la relazione tra la potenza d un farmaco e la sua attività intrinseca	la curva che descrive la relazione tra l'efficacia di un farmaco e la sua potenza	la curva che descrive il processo di eliminazione di un farmaco dall'organismo	А

	La glicerina ha la formula indicata. Essa ha una densità pari a 1,26 g/ml.Quale delle affermazioni seguenti è corretta: la glicerina dopo agitazione con acqua	galleggia	va a fondo	reagisce	si scioglie	non ha nessuno dei comportamenti indicati	D
1984	Quale tra i seguenti recettori è localizzato nel citosol ed è sensibile a composti a struttura steroidea?	Recettore H1	Recettore insulina	Recettore β1	Recettore glucocorticoide	Recettore muscarinico	D
	Le intossicazioni da composti contenenti arsenico si	edetato di calcio	2,3-dimercaptopropanolo	8-idrossichinolina	desferrioxamina	8-metossichinolina	В
1986	trattano con Il farmacista, nei casi previsti dalla legge, può sostituire un cerotto transdermico a riserva con uno a matrice entrambi contenenti lo stesso principio attivo e approvati per le stesse indicazioni terapeutiche?	Si	no	si, purché la quantità di farmaco liberata per unità di tempo sia la stessa	si, purché la quantità di farmaco caricata sia la stessa	si, purché la quantità di farmaco liberata per unità di superficie sia la stessa	С
1987	Quale delle seguenti affermazioni sul sistema di segnalazione spontanea di reazioni avverse è vera?	la relazione causale tra reazione avversa e farmaco è sempre sicura	fornisce informazioni esaurienti sulle reazioni osservate	permette di sorvegliare contemporaneamente tutti i farmaci sul mercato	nessuna delle indicazioni è corretta	e' un sistema di sorveglianza molto costoso	С
1988	Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il Flumazenii, utilizzato nel caso di sovradosaggio di benzodiazepine, è corretta?	e' una sostanza che si comporta da agonista sul recettore delle benzodiazepine	nessuna affermazione è corretta	pur essendo una forma iniettabile può essere consegnato senza ricetta medica	la sua spedizione necessita di ricetta medica ripetibile	la sua spedizione necessita di ricetta medica speciale	D
	Il decentramento delle farmacie è possibile se il numero degli abitanti non è aumentato?	no, è possibile solo se la popolazione sia aumentata almeno del 50% rispetto al rapporto farmacie/abitanti previsto dalla legge	si, ma solo nei comuni fino a 12.500 abitanti	si	si, ma solo nei comuni oltre i 12.500 abitanti	si, ma solo per le farmacie urbane	С
1990	A quale classe di farmaci viene riferito il suffisso "drato" nella Denominazione Comune?	Anticolesterolemici inibitori della HMG-CoA reduttasi	Inibitori delle monoammino ossidasi	Solfonammidi antibatteriche	Antistaminici H1	Antiacidi idrati	Е
	Acenocumarolo ed eparina sono due farmaci ad azione anticoagulante e	entrambi sono somministrati per via orale e ben assorbiti dalla mucosa gastrointestinale	nessuno viene somministrato per via orale in quanto non vengono assorbiti dalla mucosa gastrointestinale	solo acenocumarolo viene dato per via orale, come gli altri anticoagulanti cumarinici		nessuno dei due è solubile in acqua	С
1992	Gli Inibitori di tirosin- chinasi sono farmaci	antiproliferativi nei tumori	ipocolesterolemizzanti nelle dislipidemie	ipoglicemizzanti nel Diabete	epatoprotettori nelle infezioni virali	vaso protettori nell' ipertensione	А
1993	Gii SPAN sono esteri del sorbitano e vengono contraddistinti da numeri, ai quali corrisponde una o più catene di acido grasso ed il tipo di acido grasso. Quale delle seguenti combinazioni è corretta?	Span 20 - sorbitan monooleato	Span 20 - sorbitan	Span 20 - sorbitan trioleato	Span 20 - sorbitan tristearato	Span 20 - sorbitan monolaurato	E
	Il farmacista può essere sanzionato in sede disciplinare con la sospensione dall'esercizio della professione per cinque mesi?	no	si, ma solo dal Prefetto	si, ma solo dal Ministro della Salute	si, ma solo dal Procuratore della Repubblica	si, ma solo dal consiglio direttivo dell'Ordine dei Farmacisti	E
	Quale benzodiazepina è più indicata negli attacchi di panico?	Alprazolam	Clordiazepossido	Diazepam	Triazolam	Flurazepam	А
	Quale, tra i farmaci antimicrobici indicati, agisce sulla	Trimetoprim	Vancomicina	Rifamicina	Eritromicina	Nitrofurantoine	В
1997	sintesi della parete cellulare batterica? L'abuso di lassativi antrachinonici può indurre:	ipoglicemia	disturbi neurologici	squilibri elettrolitici	più di una indicazione è	atonia intestinale	D
1998	A quale classe di farmaci appartiene il triazolam?	antimalarici	antiemicranici	procinetici	corretta antiemetici	ipnoinducenti	E
	La biotrasformazione epatica inducibile da parte di un	nel citosol	nei mitocondri	nel nucleo	nei microsomi	nella membrana	D
2000	farmaco avviene ad opera di enzimi situati: Attraverso quale dei suoi gruppi funzionali l'acetilicisteina, avente la formula indicata, esercita la sua attività mucolitica?	la funzione carbossilica	la funzione ammidica	la funzione tiolica	la funzione carbonilica	plasmatica nessuna di quelle indicate	С
	Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il metil mercurio è corretta? L'intossicazione:	può presentarsi con segni di neurotossicità	e' possibile dopo elevato consumo cronico di pesci predatori		due delle indicazioni sono corrette	tutte le indicazioni sono corrette	D
	Con quali modalità si devono effettuare le annotazioni nel registro entrata e uscita stupefacenti ?	utilizzando esclusivamente inchiostro indelebile	apponendo una firma autografa in calce ad ogni movimento in entrata o in uscita	con due diverse numerazioni progressive per l'entrata e per l'uscita	con unica numerazione progressiva per i movimenti in entrata ed i movimenti in uscita	registrando su pagine separate i movimenti in entrata ed i movimenti in uscita	D

2003 Il sofosbuvir è	un profarmaco nelle infezioni virali	primo inibitore diretto della RNA polimerasi RNA dipendente NS5B	efficace nel trattamento dell'epatite C in monoterapia ed in combinazione	tutte le risposte sono vere	attivo per os	D
2004 Per i dispositivi medico-diagnostici in vitro, il marchio CE:	può essere sostituito da una qualsiasi dicitura che indichi che il dispositivo è conforme ai requisiti essenziali	è riportato nella norma UNI CEI EN 980 relativa ai simboli utilizzati per l'etichettatura dei dispositivi medici	deve avere dimensione verticale non inferiore a 10 mm	pur rispettando il corretto rapporto delle dimensioni, deve corrispondere al simbolo	E.non può essere ingrandito o ridotto rispetto alla rappresentazione grafica del simbolo definita nell'Allegato V del Regolamento (UE) 2017/746	D
2005 Secondo il decreto legislativo n. 218/2023 chi assume la responsabilità della vendita diretta dei medicinali veterinari da parte di grossisti autorizzati?	il direttore tecnico	la persona abilitata all'esercizio della professione di farmacista	il farmacista iscritto all'Albo professionale	nessuno in quanto tale vendita da parte del grossista non è consentita	il legale rappresentante	С
2006 Quale, tra le coppie farmaco - enzima sotto elencate, rappresenta l'enzima ed il corrispondente inibitore?	Carbidopa - aldeide deidrogenasi	Selegilina - alcool deidrogenasi	alfa-MetilDOPA - Monoamminossidasi (MAO)-B	Nessuna tra quelle indicate	Fisostigmina - acetilcolinesterasi	Е
2007 Le indagine diagnostiche attraverso la Tomografia Assiale Computerizzata (TAC) utilizzano radiazioni elettromagnetiche che, rispetto ai valori che rientrano nel campo del visibile, sono	ad energia di gran lunga minore	a lunghezza d'onda di gran lunga maggiore	à lunghezza d'onda ed energia molto più piccole	a lunghezza d'onda comparabili	a lunghezza d'onda più bassa	Е
2008 Sulla base del criterio demografico, ogni quanti abitanti è possibile aprire una farmacia?	2.300	3.500	2.500	3.300	4.000	D
2009 Un alimento destinato a fini medici speciali secondo la normativa vigente in materia ricade tra:	gli integratori alimentari	i farmaci	i prodotti destinati ad una alimentazione particolare	gli alimenti addizionati di vitamine e minerali	i dispositivi medici	С
2010 L'antidepressivo paroxetina agisce bloccando	selettivamente il reuptake di noradrenalina e dopamina	selettivamente la sintesi di serotonina	selettivamente il reuptake di serotonina	la sintesi di dopamina	selettivamente il reuptake di acetilcolina	С
2011 La vincristina è particolarmente tossica a livello di:	S.N.C.	cuore	polmoni	colon	vasi	Α
2012 I ganglioplegici interferiscono con la trasmissione sinaptica a livello gangliare in quanto	antagonizzano indistintamente tutti i recettori colinergici e adrenergici a livello gangliare	bloccano solo i gangli parasimpatici	bloccano solo i gangli simpatici	esercitano un'azione antagonista competitiva sui recettori colinergici di tipo muscarinico	bloccano l'azione dell'acetilcolina sui recettori nicotinici dei gangli simpatici e parasimpatici	E
2013 Un dispositivo medico, per essere posto in commercio in Italia deve essere:	certificato dal Ministero della Salute;	autorizzato da una qualsiasi Autorità competente di un paese dell'Unione Europea;	conforme al Regolamento (UE) 2017/745 e al Decreto legislativo n. 137 del 5 agosto 2022	essere autorizzato dalla Commissione Europea.	autorizzato all'immissione in commercio da parte del Ministero della Salute	С
2014 In base alla classificazione delle reazioni avverse ai	reazioni di tipo A	reazioni di tipo B	reazioni di tipo C	reazioni di tipo D	reazioni di tipo F	А
farmaci le ipoglicemie da insulina sono 2015 La rivastigmina, un inibitore della acetilcolinesterasi,	come antistaminico H1	come antiasmatico	come antispasmodico	nel trattamento del	come antidiabetico	D
può trovare impiego: 2016 Il Macrogol è una miscela di polimeri dalla formula H(OCH2CH2)nOH. Quale dei seguenti saggi è indicativo della massa molecolare media.	aspetto della soluzione	misura del pH	intestinale indice di idrossile	morbo di Alzheimer contenuto di ossido di etilene	potere riducente	С
2017 II termine medicinale è stato correttamente definito	da monografia della F.U.	dall'AIFA con propria circolare	dal Titolo I del D.Lgs.vo 219/2006	dall'Organizzazione mondiale della sanità	dal Ministero della Salute di concerto con il Ministero delle Finanze	С
2018 Afatinib è	è un inibitore irreversibile di EGFR e Her2 usato per trattare il carcinoma polmonare non a piccole cellule NSCLC con mutazioni di EGFR	è un modulatore allosterico di tirosin chinasi usato per trattare il carcinoma polmonare EGFR negativo	è un inibitore di ALK usato per trattare il carcinoma epatico	è un inibitore di mTOR usato per trattare il carcinoma renale	è un inibitore di Bcr-abl usato per trattare la leucemia mieloide cronica	А
2019 Che cosa il farmacista è tenuto ad apporre sui recipienti dei medicinali galenici allestiti in farmacia, quando si tratti di sostanze velenose?	nulla	i codici di pericolo del veleno	un apposito simbolo esterno che indichi il pericolo	più di una indicazione è corretta	nessuna delle indicazioni è corretta	С
2020 Quali dei seguenti farmaci possono essere impiegati nella terapia mirata del cancro?	antimetaboliti	alchilanti	antitopoisomerasici	antiossidanti	antitirosinchinasici	Е
2021 La NOAEL (No Observable Adverse Effect Level) rappresenta:	la massima dose che non produce effetti tossici	la minima dose che non produce effetti tossici	la massima dose tollerabile	la minima dose tollerabile	nessuna delle indicazioni è corretta	А
2022 L'assunzione di due farmaci che presentano lo stesso valore di indice terapeutico (rapporto tra DL50 e DE50) comportano rischi che sono	identici	diversi quando l'altezza delle due curve dose- risposta è diversa	diversi quando l'inclinazione delle due curve dose-risposta è diversa	diversi quando l'inclinazione delle due curve dose-risposta è identica	diversi quando l'altezza delle due curve dose- risposta è identica	С
2023 Una reazione avversa da farmaco è definita grave se:	ha esito fatale	necessita di ricovero ospedaliero in codice rosso o prolunga un ricovero già in corso	comporta anomalie congenite/deficit alla nascita	non è reversibile alla sospensione del farmaco	tutte le indicazioni sono corrette	E
2024 Quale dei farmaci elencati può indurre, in pazienti geneticamente predisposti, l' ipertermia maligna:	furosemide	vecuronio	suxametonio	nadololo	trimetafano	С
Quereucamente precisposa, 1 percenta mangina. 2025 In quale caso è consentita la consegna frazionata di medicinali prescritti con ricetta ripetibile?	in nessun caso	solo nei casi in cui la prescrizione comporta la dispensazione di più di dieci confezioni	solo nei casi in cui si tratti di medicinali particolarmente costosi	nei casi in cui sia prescritto un numero di confezioni superiore all'unità	quando la terapia ha una durata superiore a sei mesi	D

	La velocità di rilascio (mg/h) di un farmaco da un		Lo spessore della					
	cerotto transdermico può essere aumentata aumentando		membrana polimerica del cerotto	La superficie del cerotto a contatto con la cute	Il tempo di applicazione	A. Nessuna affermazione è corretta	La pressione in fase di applicazione	В
	A quale classe di farmaci viene riferito il suffisso "oxacina" nella Denominazione Comune?		bloccanti adrenergici	antilipidemici della classe dell'acido fenossibutirrico	antibatterici correlati all'acido nalidissico	ormoni estrogeni	antistaminici H2	С
	Quale reazione di fase II è la principale responsabile della detossificazione dei composti reattivi formatisi in fase I?		coniugazione con amminoacidi	coniugazione con glutatione	acetilazione	solfatazione	due delle indicazioni sono corrette	В
	Il cotrimossazolo è costituito da una associazione di		sulfametossazolo e trimetoprim	sulfamoxolo e trimetoprim	tetrazoprima e sulfadiazina	pirimetamina e sulfadoxina	pirimetamina e sulfalene	А
	L'attività nei confronti dei batteri Gram-negativi dell'ampicillina è principalmente dovuta a		particolare sensibilità verso tali prodotti delle transpeptidasi dei batteri	capacità di superare la membrana esterna della parete batterica dei	mancanza di beta- lattamasi specifiche nei batteri Gram-negativi	particolare resistenza alle beta-lattamasi	un meccanismo fino ad ora rimasto sconosciuto	В
,	A quale classe di farmaci viene riferito il suffisso "cillina" nella Denominazione Comune? A quella a cui appartiene il principio attivo	o N S COOH V	Gram-negativi ceftazidina	batteri Gram-negativi ottenibile dall'acido 7- aminocefalosporanico	avente la struttura indicata a lato	cefalexina	le indicazioni fornite sono tutte errate	E
2032	L'apporto di vitamine e minerali negli integratori:		non è soggetto ad alcuna limitazione	deve essere sempre compreso tra il 30 e il 150% della dose giornaliera raccomandata (RDA)	deve essere evidenziato in etichetta come % delle relative dosi giornaliere raccomandate (RDA)		deve essere almeno pari al 100% delle dosi giornaliere raccomandate (RDA) con le quantità di assunzione indicate	С
1	Per preparare una tintura F.U. dal relativo estratto fluido (EF) occorre diluire quest'ultimo con:		acqua depurata	una miscela idroalcolica al 20% in volume	una miscela idroalcolica al 50% in volume	una miscela idroalcolica a 70% in volume	l una miscela idroalcolica alla stessa gradazione dell'EF impiegato	E
	Nella terapia di mantentimento della dipendenza da oppiacei sono indicati		anfetamine	levometadone, buprenorfina, metadone, buprenorfina/naloxone	destrometadone, buprenorfina, metadone	naltrexone, cannabinoidi	naloxone	В
	Il monitoraggio dei livelli plasmatici dei farmaci antiepilettici:		si esegue dopo il raggiungimento dello "steady-state"	si esegue dopo la prima somministrazione	è del tutto inutile	si esegue solo se si associano più farmaci antiepilettici	non può essere eseguito nel corso della gravidanza	А
2036	L'azione della clorochina nella malaria da P. falciparum consiste nell'eliminazione di	H _N	schizonti tissutali secondari	schizonti esoeritrocitari	schizonti endoeritrocitari	forme asessuate	sporozoiti	С
	Può il farmacista esporre in farmacia cartelli che pubblicizzano un medicinale?	G ~ N	sì, se si tratta di pubblicità autorizzata	sì, a condizione che si tratti di un medicinale da banco	sì, sempre	sì, se si tratta di medicinale non coperto da brevetto	no, a meno che non ottenga apposito attestato di congruità dall'Ordine	A
	Le specialità "A" e "B" contengono, rispettivamente, i principi attivi ondansetron e granisetron. Quale delle affermazioni che riguardano questi principi attivi è corretta? Agiscono entrambi come		agonisti del recettore D2	antagonisti del recettore 5-HT3	agonisti del recettore 5- HT3	antagonisti del recettore D2	antagonisti del recettore H1	В
2039	Il salmeterolo è un farmaco antiasmatico in quanto è	HO OH H	agonista selettivo dei recettori beta1	agonista selettivo dei recettori beta2	antagonista selettivo dei recettori alfa2	antagonista selettivo dei recettori alfa1	antagonista selettivo dei recettori beta2	В
2040	Quale, tra gli enzimi seguenti, NON partecipa alla formazione della melatonina nell'organismo?		Arilammina acetiltransferasi	Aromatico L-amminoacido decarbossilasi	Dopamina beta-idrossilasi	Triptofan 5-idrossilasi	più di uno di quelli indicati	С
2041	Su quale dei bersagli elencati agisce la mezlocillina		sintesi degli acidi nucleici della cellula batterica	membrana citoplasmatica	sintesi della parete cellulare batterica	sintesi proteica ribosomiale	metabolismo energetico della cellula batterica	С
	Nell'ambito del Sistema Informativo Nazionale della Farmacosorveglianza veterinaria, la nuova scheda di segnalazione di sospetti eventi avversi introdotta dal Ministero della Salute prevede l'inserimento di tutte le sequenti informazioni:		dati del segnalatore, del medicinale, del paziente, dei sospetti eventi avversi	dati del segnalatore, del medicinale, dei sospetti eventi avversi	dati del medicinale, del paziente, dei sospetti eventi avversi	dati del segnalatore, del medicinale, dei gravi incidenti occorsi	nessuna delle precedenti è	А
2043	A quale delle seguenti classi appartengono i marker farmacologici di Serenoa repens Small. ?		alcaloidi	lipidi e steroli	flavonoidi	tannini	polisaccaridi	В
2044	Id ginseng (radice di Panax ginseng Meyer) può dare interazioni farmacologiche di tipo farmacodinamico con farmaci:		stimolanti del Sistema Nervoso Centrale	ipoglicemizzanti orali	antiulcera	tutte le indicazioni tranne una sono corrette	tutte le indicazioni sono corrette	D
	farmacı: Le materie prime da cui si parte per la preparazione dei materiali di base o ceppi omeopatici possono essere di origine:		minerale	vegetale	animale	chimica	tutte quelle indicate	E
	essere ai origine: Il Trastuzumab è un:		principio attivo estratto da piante	composto ottenuto per sintesi chimica totale	anticorpo monoclonale IgG1 umanizzato prodotto da linee cellulari di mammifero	farmaco estratto da alghe	nessuna indicazione è corretta	С
	Due soluzioni acquose presentano valori diversi del punto di gelo. Se la prima gela ad una temperatura più elevata rispetto alla seconda vuol dire che nei confronti di quest'ultima essa è		isosmotica	isotonica	ipertonica	ipotonica	con identica concentrazione	D

	Le decisioni adottate dalla Commissione Centrale per gli Esercenti le Professioni Sanitarie sono impugnabili?	si, innanzi al Prefetto	si, innanzi al Ministro della Salute	si, innanzi alla Federazione Ordini farmacisti Italiani	si, innanzi alla Corte di Cassazione a sezioni unite	no	D
	La profondità di penetrazione nell'albero respiratorio dei farmaci assunti per aerosol è correlata:	a più di una delle proprietà indicate	alla lipofilia	alla idrofilia	alle dimensioni delle particelle	a nessuna delle proprietà indicate	D
	Qual'è l'indicazione terapeutica della nitroglicerina avente la struttura indicata?	antianginoso	antipertensivo	estrogeno	anticinetosico	antidiabetico	А
	La benzilpenicillina presenta carattere acido in quanto contiene:	un gruppo -CO2H libero	due gruppi -CO2H liberi	tre gruppi -CO2H liberi	un gruppo -OH fenolico	un gruppo carbossilico libero ed un gruppo -OH fenolico	А
	Se un farmaco si distribuisce uniformemente nell'acqua dell'organismo, il suo volume apparente di distribuzione (espresso in litri) è circa:	150	5	40	15	90	С
2053	Gli alimenti destinati alle esigenze nutrizionali particolari dei diabetici sono:	alimenti di consumo corrente	integratori alimentari	prodotti dietetici	alimenti a ridotto tenore di carboidrati e grassi	alimenti ricchi in fibra	С
	Quale delle seguenti piante medicinali trova comune impiego nei disturbi della menopausa?	Calendula (Calendula officinalis L.)	Psillio (Plantago psyllium L.)	Echinacea (Echinacea spp.)	Cimicifuga (Cimicifuga racemosa Nutt.)	Genziana (Gentiana lutea L.)	D
2055	Il cloramfenicolo è	un batteriostatico ad ampio spettro nelle meningiti e nel tifo	un battericida attivo sui gram+ nelle meningiti	un battericida	un batteriostatico a spettro ristretto nel tifo	un inibitore della sintesi della parete cellulare	А
2056	Con il termine "void" si definisce	il volume assoluto di una polvere	il volume apparente delle particelle di una polvere	il volume vero di una polvere	lo spazio tra le particelle di una polvere	nessuna delle indicazioni fornite	D
	I farmaci elencati sono impiegati nell'asma bronchiale. Quale di essi non ha azione broncodilatante diretta:	ipratropio	nedocromil	terbutalina	teofillina	salmeterolo	В
	La somministrazione di vaccini dovrebbe essere evitata in pazienti che assumono corticosteroidi ad alte dosi in quanto questi:	interferiscono con l' assorbimento	diminuiscono la risposta immunitaria	nessuna delle indicazioni è corretta	interferiscono con l'eliminazione	potenziano la risposta immunitaria	В
	La corretta conservazione di una preparazione galenica magistrale dipende:	dalla scelta del contenitore	dalla corretta definizione delle procedure tecniche di preparazione	dalle condizioni ambientali di conservazione (temperatura, umidità, riparo dalla luce)	tutte le indicazioni sono corrette	due indicazioni sono corrette	E
	Gli antimicotici della serie degli imidazoli devono la loro attività	al blocco della sintesi del colesterolo	al blocco della sintesi dell'ergosterolo	alla disaggregazione della membrana fungina	alla formazione di canali ionici spuri che alterano l'omeostasi cellulare	al blocco della topoisomerasi fungina	В
	Il farmacista è tenuto alla conservazione di una copia cartacea del promemoria delle ricette non ripetibili redatte in formato elettronico che prescrivono medicinali di origine industriale non a carico del Servizio Sanitario Nazionale?	no, perché l'obbligo è assolto mediante la conservazione elettronica della ricetta bianca registrata sul SAC/SAR.	si, ma solo in caso di prescrizione di farmaci soggetti a note limitative AIFA	si, sempre	no, se viene rilasciato scontrino fiscale	si, ma solo in caso di ricetta limitativa non ripetibile	А
2062	Quale dei seguenti farmaci è controindicato in presenza di iperkaliemia?	Amoxicillina	Sumatriptan	Spironolattone	Paracetamolo	Ibuprofene	С
2063	I limiti di accettabilità per la radiattività nelle droghe vegetali sono richiesti dalla F.U.:	in alcune circostanze specifiche	mai	solo per le parti aeree	sempre	solo per le parti sotterranee	А
2064	Come si misura la distanza tra due farmacie?	secondo le disposizioni dell'ufficio tecnico del Comune	per la via più breve tra soglia e soglia delle farmacie, salvo che non sussistano particolari ostacoli non agevolmente superabili dai pedoni.	per la via pedonale più breve tra soglia e soglia delle farmacie	per la via pedonale più breve tra soglia e soglia delle farmacie per le farmacie urbane, e per la via carrozzabile più breve nel caso di farmacie rurali	secondo le disposizioni della A.S.L. di appartenenza	С
	Quale delle seguenti proprietà delle polveri non appartiene alle "fondamentali"?	porosità	dimensione delle particelle	intervallo dimensionale delle particelle	forma delle particelle	area superficiale delle particelle	А
2066	Il Dasatinib è indicato nella	Leucemia mieloide cronica cromosoma Ph+ di nuova diagnosi e dopo precedente terapia con imatinib mesilato	Leucemia acuta	Carcinoma ovarico	Linfomi	Leucemia mieloide cromosoma Ph-	А
	Gli inibitori dell' enzima poli ADP-ribosio polimerasi (PARP) che ha funzioni di riparo del DNA	inibiscono l'enzima e sono indicati nei sarcomi	inibiscono l'enzima e sono indicati nelle infezioni virali	inibiscono l'enzima e sono indicati nelle infezioni batteriche	inibiscono l'enzima e sono indicati nelle leucemie	inibiscono l'enzima e sono indicati nel carcinoma ovarico	E
	Il trattamento terapeutico dell'avvelenamento da CO si basa su	trasfusione di sangue	somministrazione di ossigeno iperbarico	somministrazione di farmaci broncodilatatori	trasfusione di sangue e somministrazione di ossigeno iperbarico	somministrazione di azoto e di ossigeno	В
	Gli inibitori di tirosin chinasi agiscono come antiproliferativi		per competizione con i siti dell'ATP localizzati sul lato extracellulare dei recettori			per inibizione dei recettori per il TNFalfa	А

2070 Una delle classificazioni dei principi attivi dei farmaci più utilizzata in Europa è quella che viene indicata come ATC (Anatomico-Terapeutica-Chimica). Indicando i principi attivi secondo la classificazione citata, quale delle coppie sottoriportate comprende farmaci più simili per quanto riguarda il meccanismo di azione e la struttura		N01AB01 e M01AB01	M01AB02 e M01AB08	M02AB01 e M01AC01	R01AB05 e M01AB05	M01AB e M01AC	В
2071 Quale di queste proprietà è un'importante determinante del legame di un farmaco alle proteine plasmatiche:		idrofilia	piccole dimensioni molecolari	struttura ammonica quaternaria	elevata polarità	lipofilia	Е
2072 Le polveri come tali rappresentano una forma farmaceutica?		sì	si, se compattate	si, se in forma di granuli	si, perché fanno parte di compresse e capsule	no	А
2073 [dii analoghi del GnRH (Gonadotropin-Releasing Hormon) si somministrano attraverso tutte le seguenti vie, eccetto quella:		intramuscolare	sottocutanea	sottocutanea "depot"	orale	intranasale	D
2074 Molti sali di calcio trovano applicazione in terapia. Tra le sequenze di sali sotto indicate quale è quella che esprime un contenuto DECRESCENTE di calcio quando si somministrano quantità equimolecolari dei sali sotto indicati?	CaCO $_3$ Carbonato $C_2H_2CaO_4$ Formmato $C_6H_{10}CaO_6$: Lattato	lattato-carbonato- formlato	nessuna di quelle indicate	formiato-carbonato- lattato	tutte quelle indicate	lattato-formiato- carbonato	В
2075 E' consentito il trasferimento della farmacia in locali che si trovano in una diversa sede farmaceutica?		si, sempre	no	si, previa autorizzazione dell'Ordine Provinciale dei Farmacisti	si, previa autorizzazione della A.S.L.	si, ma solo nell'ipotesi di sentenza di sfratto esecutivo del locale	В
2076 I semi di Ipomea violacea sono annoverati tra le "smart drugs". Quali dei seguenti principi sono contenuti nella droga?		cannabinoidi	derivati dell'acido lisergico		sostanze amfetaminosimili	nessuna delle sostanze indicate	В
2077 Il disulfiram è un farmaco usato nel trattamento dell'alcoolismo cronico, perché		accelera la metabolizzazione dell'alcool etilico ad acido acetico	accelera il metabolismo dell'acetaldeide, prodotto intermedio del metabolismo dell'etanolo	metabolizzazione dell'acetaldeide	interferisce con la metabolizzazione dell'alcool a dietiletere	interferisce con la metabolizzazione dell'alcool ad acetone	С
2078 Una preparazione galenica in cartine prescrive: cimetidina g 0,2 e lattosio g 0,5. Quale delle seguenti osservazioni è corretta?		può essere usata nell'ipocloridria gastrica	il lattosio ha azione sinergica con il principio attivo	può inibire il metabolismo di altri farmaci	può essere spedita solo con ricetta speciale	deve essere assunta a digiuno	С
2079 Un farmaco avente carattere acido può essere assorbito molto rapidamente nello stomaco se il valore del pH gastrico		provoca la precipitazione del farmaco nel succo gastrico	è aumentato a causa della contemporanea somministrazione di cimetidina	unità al valore del pKa del			С
2080 L'acido clavulanico inibisce:		le beta-lattamasi	la sintesi della parete batterica	la transpeptidazione	la transglicosilasi	il distacco di D-Ala	А
2081 Tra le informazioni nutrizionali da riportare nell'etichetta di un alimento va necessariamente indicato il tenore di:		polialcooli	colesterolo	alcool	proteine	amido	D
2082 Quale dei seguenti composti NON è un componente della soluzione orale di iodio riportata in F.U.:		etanolo 96%	potassio ioduro	iodio	acqua depurata	fenolo	E
2083 Gli elementi obbligatori nella compilazione della ricetta in triplice copia a ricalco devono essere scritti "in tutte lettere"?		si, ma solo per gli stupefacenti della Tab. dei Medicinali Sezione A, non inclusi nell'Allegato III bis	si qualora il medico prescrittore non sia convenzionato o dipendente del Servizio Sanitario Nazionale	sì, ma solo per le forme iniettabili di preparazioni stupefacenti	no, non è richiesto	sì, ma solo se si tratta di stupefacenti erogabili a carico del SSN	D
2084 Quale tra i farmaci elencati può provocare effetti indesiderati dovuti alla liberazione di istamina?		fenobarbital	morfina	ketotifene	nizatidina	amantadina	В
2085 Quale delle sostanze sotto indicate conferisce ai medicinali che li contengono l'attività terapeutica di antiacido		cloruro di magnesio	solfato di calcio		più di una tra quelle indicate	nessuna di quelle indicate	С
2086 Nell'etichettatura dei dispositivi medici sterili:		deve essere sempre indicato il metodo di sterilizzazione	l'indicazione del metodo di sterilizzazione è facoltativa	il metodo di sterilizzazione deve essere indicato solo se esistono norme tecniche armonizzate specifiche	devono essere indicate le condizioni di conservazione	deve essere indicata la temperatura di conservazione	А
2087 Quale dei seguenti antibiotici amminoglicosidici è disponibile in forma orale?		Amikacina	Gentamicina	Kanamicina	Netilmicina	nessuno	Е
2088 A quale valore del pH, tra quelli indicati, si solubilizzano più facilmente le compresse rivestite con l'eccipiente avente la struttura metacrilica riportata?	CH ₃ O O O R H ₃ C N CH ₃ R - CH ₃ C Ali ₃	2,0	4,3	7,3	8,0	5,5	А
2089 Il blocco dell'ovulazione determinato dai contraccettivi orali è dovuto a:		inibizione della liberazione di LH e FSH	inibizione della liberazione di GH		aumento della liberazione di estrogeni	aumento della liberazione di progestinici	А
2090 Nella serie omologa degli alcoli alifatici l'azione battericida è correlabile		alla reattività del gruppo ossidrilico	al momento dipolare		alla capacità di interagire con il DNA	all'indice di rifrazione	С

	Quale della seguenti affermazioni sulla bromocriptina è corretta?		non dovrebbe essere somministrata a pazienti che assumono antimuscarinici	la sua efficacia richiede la trasformazione metabolica in un metabolita attivo	il farmaco è controindicato in pazienti con anamnesi di psicosi	non dovrebbe essere somministrato in pazienti che assumono levodopa	si verificano più comunemente disturbi mentali con la somministrazione di levodopa che di bromocriptina	С
	nello schema. Quale delle affermazioni, sotto elencate	R = ¬\frac{1}{1} tf 0,	per ottenere il composto (III) si devono usare resine a carattere acido	(VI) si devono usare	per ottenere il composto (III) si devono usare farmaci a carattere basico	per ottenere il composto (VI) si devono usare farmaci a carattere basico	nessuna delle affermazioni riportate è corretta	D
2093	Quale dei farmaci antipertensivi indicati induce tachicardia riflessa		nebivololo	clonidina	enalapril	atenololo	nifedipina	E
2094	Le differenze tra specie nella tossicità:		sono trascurabili tra specie mammifere	sono dovute principalmente al diverso metabolismo degli xenobiotici	sono legate principalmente alla diversa lunghezza della vita	sono dovute principalmente a differenze nella distribuzione degli xenobiotici	nessuna delle indicazioni è corretta	В
	Quali medicinali veterinari sono sottoposti a farmacovigilanza?		nessuno	tutti con l'esclusione degli omeopatici	tutti senza esclusione	esclusivamente quelli destinati ad animali produttori di alimenti per l'uomo	esclusivamente quelli assoggettati all'obbligo di ricetta medico-veterinaria	С
2096	Quali preparati possono essere allestiti in farmacia, nel rispetto delle relative norme?		esclusivamente preparati magistrali ed officinali	esclusivamente preparati estemporanei dietro presentazione di ricetta medica	officinali, preparati a base	esclusivamente preparati magistrali, officinali, a base di erbe e cosmetici	tutto quello che prescrive il medico	D
	I soggetti che rischiano l'esposizione ai gas nervini hanno a disposizione, a scopo precauzionale, siringhe contenenti dosi accuratamente definite di atropina. Tale composto, utilizzabile come antidoto, agisce come		agonista dell'acetilcolina	antagonista dell'acetilcolina	rigeneratore dell'enzima acetilcolinesterasi	precursore sintetico di nuovo enzima	sequestrante dei gas nervini	В
	Quali delle seguenti NON è una controindicazione assoluta alla vaccinazione:		allergia all'uovo (per i vaccini coltivati su uova di pollo)	tutte le condizioni riportate costituiscono una controindicazione	reazioni gravi (shock anafilattico, nevrassite) dopo la 1a dose	malattie da immunodeficienza	terapia in atto con antibiotici	E
	Quale dei seguenti farmaci è in grado di aumentare la forza di contrazione cardiaca con un minore effetto sulle resistenze periferiche totali?		adrenalina	fenilefrina	terbutalina	dobutamina	carbacolo	D
2100	La struttura rappresentata è quella	, o-	dell'ossigeno	dell'ozono	dell'ossigeno singoletto	dell'ossigeno tripletto	non risponde a nessuna struttura reale	В
	Il pKa di un farmaco che contiene un solo gruppo funzionale nella sua molecola assume il valore più elevato quando la funzione presente è costituita da un gruppo		amminico	alcoolico	sulfidrilico	carbossilico	ammidico	А
2102	Se il pKa di un acido vale 6, il pKb della base coniugata vale		8	7	9	10	16	Α
2103	Quale delle seguenti potrebbe essere l'indicazione d'uso di un prodotto a base di glucomannano (polisaccaride di Amorphophallus konjac Koch) e alga bruna (tallo di Fucus vesiculosus L.)?		stipsi	ipercolesterolemia lieve	sovrappeso	meteorismo	nessuna delle indicazioni è corretta	С
	Le reazioni di biotrasformazione epatica di un farmaco possono essere classificate		di ossidazione	di fase I e II	di riduzione	di coniugazione	di dealchilazione	В
2105	Indicare, tra quelli sotto riportati, i presidi sanitari nei quali la F.U. obbliga la presenza di pralidossima, avente la struttura indicata		farmacia urbana (in forma di polvere solubile)	farmacia ospedaliera regionale (in compresse)	farmacia rurale (in fiale i.p.)	farmacia ospedaliera (in forma di cerotto transdermico)	in tutte le farmacie sia ospedaliere che territoriali	E
2106	La Tabella N. 8 della FU è necessaria al farmacista:		per verificare dosaggi relativi ai medicinali ad uso veterinario	per controllare che le prescrizioni del SSN non eccedano i limiti di spesa concordati con le Regioni		per potere dare consigli ai pazienti distinguendo le dosi pediatriche da quelle per adulti	per verificare l'unica via di somministrazione ammessa	С
	E' obbligatorio tenere in farmacia un apposito registro di entrata e uscita del plasma e degli emoplasti di origine umana?		si, sempre	non è prevista la detenzione in farmacia di plasma e di emoplasti di origine umana	si, ma solo per le farmacie ospedaliere	si, ma in alternativa è sufficiente conservare per tre anni gli originali delle ricette	si, ma solo per la fornitura ad ospedali e case di cura	В
2108	L' odds ratio (OR) o rapporto di probabilità in farmaco- epidemiologia indica		il rapporto tra la probabilità di avere un evento nel gruppo esposto rispetto alla probabilità del gruppo non esposto	valori di OR > 2 sono indicativi di altro rischio	valori <1 indicano basso rischio	tutte le risposte sono vere	valori di 1 indicano la stessa probabilità di osesrvare l'evento tra il gruppo trattato e quello controllo	D

2109 La chinina, un farmaco antimalarico, causa tutti i seguenti effetti indesiderati TRANNE:	снон-	nausea	cefalea	vertigini	disturbi visivi	ipertensione	E
2110 La posologia nel paziente anziano dovrebbe essere aggiustata in caso di:		trattamenti farmacologici concomitanti	funzionalità renale ridotta	funzionalità epatica compromessa	tutte le indicazioni sono corrette	patologie concomitanti	D
2111 Quale è il regime di dispensazione dei medicinali a base di nimesulide?		massimo due confezioni per ricetta da rinnovare volta per volta	su ricetta da rinnovare volta per volta, con la limitazione della durata di trattamento a 15 giorni consecutivi (con dose massima di 200 mg/die)	su ricetta ripetibile per non più di 30 giorni di terapia	su ricetta in triplice copia a ricalco, con il limite massimo di 3 g di principio attivo per ricetta	su ricetta limitativa	В
2112 L'anno di vita corretto per qualità della vita (quality- adjusted life year, QALY) indica		un QALY di 1 indica un anno di vita guadagnato in condizioni di salute ottimale in seguito ad un trattamento	tutte le risposte sono vere	un QALY di <0,5 indica la presenza di gravi disabilità con ricovero	un QALY di 0 indica il decesso	un QALY di 0,8 indica la presenza di malattia	В
2113 La farmacia può determinare liberamente lo sconto sul prezzo del farmaco?		solo rispetto ai farmaci non soggetti a prescrizione medica, purché lo sconto sia esposto in modo leggibile e chiaro al consumatore e sia praticato a tutti gli acquirenti	si, rispetto a tutti i tipi di farmaci e prodotti venduti pagati direttamente dai clienti, dandone adeguata informazione alla clientela	solo in determinate fasce orarie	solo rispetto ai farmaci di classe A	mai	В
2114 Per i dispositivi medico-diagnostici in vitro, la dichiarazione di conformità:		è prevista per i soli dispositivi per test autodiagnostici	è prevista per i soli dispositivi elencati nell'Allegato II del D.Lgs. 332/2000	è prevista per tutti i dispositivi medico- diagnostici in vitro	è redatta dal fabbricante solo su richiesta del cliente	è emessa dall'Organismo Notificato	С
2115 L'adiuvante in una formulazione di vaccino ha la funzione di:		rallentare la liberazione dell'antigene	attivare e richiamare cellule immunocompetenti	impedire reazioni allergiche al vaccino	previene lo shock ipotensivo nei bambini	permette di ridurre il numero di somministrazioni	D
2116 II più frequente tipo di interazione farmacologica che si verifica in pazienti che fanno uso di sedativo-ipnotici è:		depressione additiva del SNC	antagonismo di azioni sedative o ipnotiche	competizione per il legame alle proteine plasmatiche	induzione degli enzimi epatici metabolizzanti i farmaci	inibizione degli enzimi epatici metabolizzanti i farmaci	А
2117 Gli antibatterici chinolonici agiscono		sulla subunità 50S del ribosoma	sulla subunità 16S del ribosoma	nel nucleo cellulare	alterando la permeabilità della parete batterica	con nessuno di questi meccanismi	С
2118 Quale, tra i composti indicati, può essere utilizzato per impedire la crescita di muffe nelle emulsioni?		clorobutanolo	edetato di sodio	mentolo	acido benzoico	nessuno di quelli indicati	D
2119 Le aflatossine, micotossine prodotte da muffe del genere Aspergillus , sono responsabili di intossicazioni croniche che possono provocare		insufficienza renale	epatocarcinoma	disturbi del sistema immunitario	stress ossidativo	tutte le risposte sono vere	Е
2120 Ai fini della sostituibilità il medicinale veterinario generico deve avere:		stessa specie di destinazione e, nel caso di animali destinati alla produzione di alimenti, stesso tempo di attesa	stessa specie di destinazione nel caso di ovini NON DPA	stessa specie di destinazione nel caso di suini NON DPA	stessa specie di destinazione nel caso di caprini NON DPA	più di una indicazione è corretta	А
2121 Per immunizzazione passiva si intende la somministrazione di:		immunogeni vivi	vaccini polisaccaridici	anticorpi preformati	antigeni	nessuna delle indicazioni è corretta	С
2122 La "psicosi" da amfetamina è dovuta a:		liberazione di noradrenalina	liberazione di dopamina	liberazione di GABA	riduzione della liberazione di dopamina		В
2123 Quale tra quelle indicate potrebbe essere la più probabile utilizzazione terapeutica del melfalan		analettico respiratorio	disinfettante delle mucose	antitumorale	antimicrobico oculare	decongestionante nasale	С
2124 Nelle emergenze ipertensive sono normalmente impiegati per via parenterale i seguenti farmaci con l'eccezione di		furosemide	acetazolamide	clonidina	nitroprussiato di sodio	nifedipina	В
2125 Quale, tra le definizioni seguenti, corrisponde in maniera più corretta a quella di "sostanza d'abuso": una sostanza che		induce dipendenza fisica	induce dipendenza psicologica	promuove un comportamento mirato alla riassunzione della stessa sostanza	è nociva per l'organismo	promuove dei comportamenti socialmente pericolosi	С
2126 Quale dei seguenti principi attivi è un antagonista dei recettori H2?		lansoprazolo	metoclopramide	misoprostolo	nizatidina	sucralfato	D
2127 Conoscendo il quantitativo massimo pro-dose di una sostanza riportato dalla F.U. e volendo stabilire quali sono le dosi corrispondenti di alcuni suoi sali, quale delle seguenti Tabelle della F.U. è conveniente consultare?		la 2	la 1	la 4	nessuna di quelle indicate	tutte quelle indicate	В
2128 II metabolismo può portare alla formazione di composti tossici?		si	si, solo per i composti aromatici	si, solo per composti contenenti eteroatomi	No, mai	si, solo nel caso di derivati alchilici	А
2129 Spironolattone e canrenone inibiscono competitivamente i recettori renali dell'aldosterone. La loro azione diuretica può dar luogo ad effetti collaterali quali		iperkaliemia	ipokaliemia	alcalosi metabolica ipocloruremica	ipercalciuria	ipercalcemia	А
2130 Il fenofibrato è impiegato nel trattamento delle iperlipoproteinemie in quanto:		inibisce l'enzima beta- idrossi-beta- metilglutarilCoA reduttasi	inibisce l'attività della lipasi lipoproteica	aumenta l'attività della lipasi ormonosensibile	aumenta l'attività della lipasi lipoproteica	inibisce il riassorbimento intestinale di acidi biliari, bloccando il circolo enteroepatico	D

	Spironolattone e canrenone sono diuretici K+- risparmiatori, antagonisti dell'aldosterone. La sede della loro azione è situata nel	glomerulo renale	tubulo contorto prossimale	tratto ascendente dell'ansa di Henle	tubulo contorto distale	parte terminale del tubulo contorto distale e dotto collettore	E
2132	Per probiotici si intende:	sostanze che favoriscono il metabolismo degli xenobiotici	sostanze che costituiscono il substrato nutritivo dei batteri intestinali	organismi vivi, che somministrati in quantità adeguata, sono capaci di rafforzare l'ecosistema intestinale	sostanze di origine vegetale che aumentano le difese immunitarie	nessuna delle indicazioni è corretta	С
	Da chi deve essere vidimato il registro di entrata e uscita dei mangimi medicati per le farmacie?	dal Sindaco	dalla A.S.L.	dal Prefetto	dalla Regione	non è previsto alcun registro di entrata e uscita dei mangimi medicati per le farmacie	Е
	La concentrazione espressa come molalità si ha quando il valore numerico che la esprime indica il numero di	moli per litro di solvente	grammi per chilo di solvente	moli per chilo di solvente	osmoli per chilo di solvente	grammi per litro di solvente	С
	Qual è la durata della validità della ricetta che prescrive stupefacenti della Tab. Medicinali Sez. A del D.P.R. n. 309/1990?	dieci giorni compreso quello di rilascio	otto giorni	30 giorni escluso quello di rilascio	dieci giorni escluso quello di rilascio	10 e 30 giorni per le ricette spedite rispettivamente in regime di SSN ed in regime privato	С
	La teriflunomide è	un farmaco per il trattamento della sclerosi multipla recidivante- remittente	usata per via orale	agisce come immunomodulante	tutte le risposte sono vere	usata anche in pediatria	D
	La soluzione "glucosio infusione endovenosa" è riportata nella F.U. in carattere	corsivo	retto	corsivo con nota	nessuna indicazione è corretta	retto con nota	С
2138	Il principio attivo metamizolo trova impiego come:	antipiretico	antipertensivo	antiaritmico	antitubercolare	antimicrobico	A
	Molti sali di calcio trovano applicazione in terapia. Tra le sequenze di sali sotto indicate quale è quella che esprime un contenuto DECRESCENTE di calcio quando si somministrano i sali indicati in quantità equiponderali soli indicati in quantità guiponderali soli indicati quantità di soli indicati quantità quantità di soli indicati in quantità qui properti di calcio quando si somministrano i sali indicati in quantità quantità qui properti soli indicati in quantità quantità quantità qui properti soli indicati in quantità qui properti soli indicati in quantità quantità quantità quantità qui properti soli indicati in quantità quantità quantità quantità quantità di soli indicati quantità di soli indicati in quantità quantità di soli indicati in quantità quantità di soli indicati in quantità di soli indicati in quantità quantità di soli indicati in quantità di soli indicati di soli indicati in quantità di soli indicati in quantità di soli indicati di soli in	glicerofosfato-cloruro- gluconato	gluconato-glicerofosfato- cloruro	cloruro-gluconato- glicerofosfato	glicerofosfato-gluconato- cloruro	cloruro-glicerofosfato- gluconato	E
2140	I barbiturici:	antagonizzano gli effetti delle fenotiazine	sono responsabili di induzione enzimatica	hanno effetto psicostimolante	hanno effetto curarosimile	migliorano i riflessi spinali	В
	Indicare quali effetti collaterali sono caratteristici dei corticosteroidi somministrati per via inalatoria o per	candidosi orale	uricosuria	eritema	ipotensione posturale	prurito	А
2142	uso topico orale: Gli anticoagulanti non cumarinici anche inizialmente noti come NAO	inibitori diretti della trombina ed inibitori diretti del fattore Xa	sono somministrati per via orale	non richiedono il monitoraggio del tempo di protrombina	sono controindicati nell'insufficienza renale	tutte le risposte sono vere	E
	La cosomministrazione di fenobarbital con la pillola contraccettiva contenente estrogeno e progestinico	può portare a fallimento dell'azione contraccettiva	potenzia l'azione contraccettiva	non altera l'azione contraccettiva	potenzia gli effetti collaterali degli estrogeni	potenzia gli effetti collaterali dei progestinici	А
2144	Il comportamento farmacocinetico della digossina è caratterizzato da	eliminazione prevalentemente renale	biotrasformazione prevalentemente epatica	alto legame alle proteine plasmatiche	intenso ricircolo enteroepatico	basso volume apparente di distribuzione	А
2145	Telmisartan, candesartan, losartan, irbesartan e valsartan sono classificati come:	ACE-inibitori	Bloccanti il recettore alfa1 adrenergico	Diuretici dell'ansa	antagonisti del recettore AT1 dell'angiotensina II	Calcio antagonisti	D
	Tra le caratteristiche e le proprietà sotto riportate indicare quella che meglio descrive il meccanismo d'azione dell' agente antitumorale doxorubicina	agente alchilante	antibiotico intercalante	antimetabolita-antifolato	alcaloide naturale, bloccante la mitosi	antimetabolita	В
2147	L'acido azelaico è utilizzato nel trattamento di:	dermatite allergica	acne vulgaris	infezioni urinarie	infezioni intestinali	infezioni cutanee	В
	Per la terapia con sali di Li+ si impiega usualmente: Tutte le farmacie hanno l'obbligo di erogare,	il cloruro si, tutte	il solfato no, solo le farmacie	il carbonato no, solo se il titolare vi	il nitrato no, solo le farmacie	lo ioduro si tutte, tranne le	С
	nell'ambito del SSN, i nuovi servizi previsti dal DLgs 153/2009?	,	convenzionate	aderisce	urbane	farmacie rurali sussidiate	С
	E' obbligatoria per il farmacista la consegna a domicilio di medicinali omeopatici per uso umano?	sì, sempre	sì, purché la richiesta sia firmata da un medico omeopata	omeopatico iniettabile	no	sì, purché nell'ambito della propria sede di pertinenza	D
	Quale delle affermazioni sotto riportate e riguardanti un medicinale anticolesterolemico contenente colestiramina è corretta? Il principio attivo	forma dei sali con gli acidi biliari favorendone l'eliminazione	agisce formando un legame covalente con gli acidi biliari dell'intestino	agisce formando un legame covalente con il colesterolo plasmatico	è in grado di formare legami salini con il colesterolo	diminuisce la formazione di colesterolo endogeno	А
2152	Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il tramadolo è corretta ?	e' un agonista sui recettori oppioidi µ	inibisce la ricaptazione di noradrenalina e serotonina	l'azione analgesica è meno intensa della morfina	è anche combinato con paracetamolo	tutte le indicazioni sono corrette	E
2153	Il sumatriptan è un	agente anoressizzante	antitussigeno	antiemicranico	antidepressivo di seconda	antidoto dell'etanolo	С
2154	Gli effetti teratogeni dell'isotretinoina consistono in:	deformità del cranio	deformità delle orecchie	deformità degli organi interni (cuore, fegato)	generazione tutte le indicazioni sono corrette	spina bifida	D
	La stabilizzazione fisica di una crema idrofila può essere affidata a:	trietanolamina	acido sorbico	macrogol 1000	polisorbato 80	cera d'api	D
2156	essere amoata a: Per indicare i multipli ed i sottomultipli delle unità di misura si usano particolari prefissi. Quale delle sequenze sotto riportate, considerate andando da sinistra a destra, indica un ordine crescente della grandezza considerata	chilo, centi, deca	milli, nano, micro	mega, deca, pico	etto, giga, deci	micro, milli, centi	E

	Che cosa indica la tabella n.1 della Farmacopea Ufficiale?		i medicinali di cui le farmacie devono essere provviste obbligatoriamente	la sostanze da tenere in armadio chiuso a chiave	i medicinali da vendere solo dietro presentazione di ricetta medica	i medicinali da vendere solo dietro presentazione di ricetta medica non ripetibile	le masse atomiche relative	E
	L'attività antimicrobica della clorexidina è dovuta:		all'inibizione della D- alaninotranspeptidasi	al disaccoppiamento della fosforilazione ossidativa	permeabilità della membrana della cellula batterica	al danneggiamento del nucleo	al blocco dei canali ionici di membrana	С
	Il principale meccanismo d'azione dei farmaci antipsicotici a struttura fenotiazinica è:		l'attivazione dei recettori muscarinici	l'inibizione dei recettori 5- HT4 per la serotonina	l'inibizione dei recettori D2 per la dopamina	l'attivazione delle MAO-A	l'aumento della fluidita' della membrana plasmatica	С
2160	La pivastatina è		una statina di ultima generazione	una statina piu' potente della rosuvastatina nel ridurre le LDL-C a dosi piu' basse	un inibitore competitivo dell'enzima idrossi- metilglutaril-coenzima A reduttasi	indicata nell l'ipercolesterolemia primaria e mista	tutte le risposte sono vere	E
2161	Per medicinali assoggettati a prescrizione medica "limitativa" s'intendono		quelli prescrivibili dall'odontoiatra	quelli prescrivibili dall'ostetrica	quelli prescrivibili dal veterinario	quelli la cui prescrizione o utilizzazione è limitata a taluni ambienti o a taluni medici	quelli prescrivibili dal medico omeopata	D
2162	Evolocumab e alirocumab sono anticorpi contro		PSCK9, una proteina che favorisce la distruzione del recettore delle LDL-C ed aumenta i livelli di LDI C	l'enzima idrossi- metilglutaril-coenzima A reduttasi	i trasportatori del colesterolo	le vie sintetiche del colesterolo endogeno epatico	gli enzimi che catabolizzano il colesterolo	А
	Quale dei seguenti principi attivi, classificabile come							В
2164	antidepressivo, ha struttura tetraciclica? Le strutture indicate rappresentano composti utilizzabili come additivi in tecnica farmaceutica. Quale degli accoppiamenti (struttura - caratteristiche) sotto riportati è corretto	$CH_1 - (CH_2)_k SO_1 N_k d$ 0 $CH_2 - (CH_2)_k - 0$ $CH_3 - (CH_2)_k - 0$ $CH_4 - (CH_2)_k - 0$	clomipramina (I) - cationica	maprotilina (II) - cationica	dosulepina (III) -anfolitica	bupropione (II) - anionica	amitriptilina nessuna indicazione è corretta	E
	inportati e con etto	$CH_3 = (CH_2)_n \cdot SO_3Na$ (III)						
2165	Quale dei seguenti meccanismi NON è proprio della caffeina?	Jan	blocco dei recettori A1 per l'adenosina	blocco dei recettori A2 per l'adenosina	inibizione delle MAO	inibizione delle fosfodiesterasi	attivazione dei recettori RyR2 per la rianodina	С
2166	La cilastatina, avente la struttura indicata, si trova in associazione con l'imipenem in alcune specialità medicinali. Il suo ruolo è quello di	COOM.	aumentare la solubilità in acqua dell'imipenem	diminuire la solubilità in acqua dell'imipenem	inibire la crescita della parete batterica	inibire la deidropeptidasi I	svolgere azione competitiva nell'escrezione dell'imipenem	D
2167	In quale caso la ricetta elettronica veterinaria non ripetibile deve essere conservata in originale?		quando prescrive medicinali per uso umano o preparazioni magistrali	mai, in quanto tale obbligo è assolto in via telematica dalla REV	quando non è possibile fare la fotocopia	solo quando la prescrizione è destinata a "scorta propria" del medico veterinario	nel caso in cui tale obbligo è stato imposto dalle Regioni	В
2168	Per i dispositivi medico-diagnostici in vitro, il certificato di conformità		è redatto dal fabbricante	è previsto per tutti i dispositivi	è previsto solo per i dispositivi elencati nell'Allegato VIII del Regolamento (UE) 2017/746	è previsto solo per i dispositivi per test autodiagnostici	è obbligatorio per i dispositivi medico- diagnostici in vitro (IVD) immessi sul mercato dell'Unione Europea, in particolare per quelli che rientrano nelle classi di rischio A sterile, B, C e D, come indicato nell'Allegato VIII del Regolamento (UE) 2017/746	E
	Quale è l'attività farmacologica più rilevante dell'amfetamina		antistaminica - H2	simpaticolitica diretta	simpaticomimetica diretta	simpaticomimetica indiretta	antimuscarinica	D
2170	Quale delle affermazioni riportate è esatta per il bisacodile? Agisce:		come lassativo ad azione emolliente	come lassativo osmotico	come lassativo di contatto		come lassativo di massa o	С
2171	Per quali medicinali stupefacenti è necessario utilizzare il buono-acquisto nel caso in cui la farmacia si rifornisce direttamente dal produttore?		per tutti	solo per quelli dell'Allegato III bis	solo per quelli della Tab. dei medicinali sez. A	per quelli della Tab. Medicinali Sez. A, B e C	solo per quelli della Tab. dei Medicinali sez. A e C	D
2172	In quale caso è possibile preparare in farmacia medicinali omeopatici per uso umano senza ricetta medica?		quando la diluizione non superiore alla terza centesimale	è ogni qualvolta se ne presenti la necessità	nel caso in cui esiste da più di tre anni il corrispondente medicinale omeopatico	nessuna delle indicazioni è corretta	quando la preparazione si basa sulle indicazioni delle Farmacopee di almeno tre stati europei	D
	I farmaci ACE-inibitori sono in genere ben tollerati e raramente provocano reazioni collaterali gravi. Riguardo la loro potenziale fetotossicità essi		sono controindicati nelle donne in età riproduttiva	non rappresentano un rischio per il feto dal momento che non sono teratogeni	devono essere sospesi durante il secondo trimestre di gravidanza	devono essere sospesi durante il quarto trimestre di gravidanza	devono essere sospesi immediatamente all'atto della diagnosi di gravidanza	Е
	Quale delle seguenti affermazioni riguardante gli antibiotici amminoglicosidici ne descrive con maggiore correttezza l'attività farmacologica? Gli antibiotici amminoglicosidici sono attivi nei confronti		di molti batteri aerobi Gram negativi e alcuni aerobi Gram positivi	dei funghi	di alcuni DNA virus	della maggior parte dei batteri anaerobi	di tutte le entità indicate	А
	A quale classe di FANS, tra quelle sotto riportate, appartiene il derivato dell'acido antranilico avente la struttura indicata	OH O NH CI CI	acidi arilacetici	pirazolidindioni	anilidi	oxicami	acidi fenamici	E

	Quale dei seguenti antibiotici NON è indicato nelle febbri tifoidee e paratifoidee?	l'associazione di sulfametoxazolo e trimetoprim	amoxicillina	ampicillina	cloramfenicolo	rifampicina	E
2177	L'otilonio bromuro	Presenta azione anestetica locale	Ha un'azione rilassante di tipo papaverinico sui muscoli lisci	E' un disinfettante intestinale	Esercita un'azione antispastica sulla muscolatura liscia del tratto enterico distale	Si utilizza come antidiarroico	D
	Quale delle affermazioni riguardanti i saponi è ERRATA	i saponi modificano apprezzabilmente la tensione superficiale dell'acqua	i composti aventi proprietà tensioattive possono essere cationici ed anionici	i saponi anionici che contengono potassio costituiscono i saponi molli (saponi da barba)	il comune sapone è un sapone anionico contenente sodio	i saponi modificano apprezzabilmente la tensione di vapore dell'acqua	E
2179	Con il termine di "atipici" si indicano i neurolettici	attivi sulle psicosi "atipiche"	con effetti collaterali extrapiramidali scarsi o nulli	attivi esclusivamente sui recettori D2 dopaminergici	antipsicotici appartenenti alla classe dei tioxanteni	utilizzabili solo per via parenterale come preparati depot	В
	Quali delle seguenti NON è da considerarsi una tipica reazione indesiderata ad un vaccino:	dolore, gonfiore, arrossamento, edema e indurimento locale	febbre	reazione allergica anafilattica con angioedema	dermatite atopica	orticaria	D
	Quale attività farmacologica, tra quelle riportate, può essere ipotizzata per la lidocaina, avente la struttura indicata?	più di una di quelle indicate	neurolettica	anticonvulsivante	ipnotica	antiaritmica	E
2182	I liposomi sono microparticelle costituite da	polietilenglicoli	derivati della cellulosa	fosfolipidi	derivati dell'acido alginico	derivati dell'acido metacrilico	С
	A quale dei meccanismi di azione elencati può essere attribuita l'attività antidiarroica della loperamide, avente la struttura indicata?	aumento della secrezione gastrointestinale	interazione con i recettori intestinali degli oppiacei	antagonismo sui recettori muscarinici	blocco della liberazione di istamina	azione inibitoria sui gangli parasimpatici	В
	Il dapsone, avente la struttura indicata, viene utilizzato in caso di	peste	tularemia	brucellosi	lebbra	infezioni da G- anaerobi	D
	Il principio attivo biperidene agisce nella terapia antiparkinson come	parasimpaticomimetico diretto	parasimpaticolitico diretto	dopaminergico indiretto	parasimpaticomimetico indiretto	parasimpaticolitico indiretto	В
	L'inclisiran	causa la degradazione catalitica dell'mRNA per la proproteina convertasi subtilisina kexina tipo 9, PCSK9	è indicato nelle ipercolesterolemie familiari eterozogoti con alti livelli di LDL-C in pazienti già trattati con alte dosi di statine ad alta potenza ed ezetimibe	è un acido ribonucleico interferente breve (siRNA), coniugato a un filamento senso con N- acetilgalattosammina triantennaria	tutte le risposte sono corrette	non dà interazioni tra farmaci	D
	Gli antinfiammatori steroidei della classe dei glucocorticoidi agiscono sul sistema a cascata dell'acido arachidonico a livello della	ciclossigenasi	fosfolipasi A2	lipossigenasi	prostaciclinsintetasi	prostaglandinreduttasi	В
2188	Le reazioni anafilattiche:	sono equivalenti a quelle idiosincrasiche	si manifestano al primo contatto con l'antigene	sono correlate alla dose dell' antigene	sono reazioni allergiche improvvise, diffuse e potenzialmente gravi e letali	nessuna delle indicazioni è corretta	D
	L'autorità amministrativa competente ad autorizzare il decentramento delle farmacie è:	il Comune	la Provincia	la Prefettura	la Regione o la Provincia autonoma	la A.S.L.	А
	Un alimento destinato a soggetti in buona salute con una età non superiore a tre anni è:	un alimento per la prima infanzia nell'ambito dei prodotti destinati ad una alimentazione particolare	un prodotto dietetico nell'ambito dei prodotti destinati ad una alimentazione particolare	un alimento di consumo corrente	un alimento a fini medici speciali	un alimento addizionato di vitamine e minerali secondo il regolamento (CE) 1925/2006	А
	Quale delle seguenti sostanze riduce la tachicardia?	propranololo	isoprenalina	cinoxacina	econazolo	cimetidina	Α
	Le sulfaniluree esplicano la loro azione ipoglicemizzante:	interagendo con i recettori per l'insulina	aumentando il rilascio di insulina dal pancreas	aumentando il catabolismo dell'insulina	aumentando il rilascio di glucagone	aumentando l'attività di alcune lipasi	В
	In quale caso è obbligatorio registrare un'operazione sull'apposito registro dei veleni?	in tutti i casi in cui viene dispensato un veleno	in nessun caso	veleni sono ceduti per uso diverso da quello medicinale	esclusivamente quando i veleni sono dispensati per uso medicinale	uso veterinario	С
	La tosse è un effetto indesiderato che spesso si manifesta durante la terapia con:	Sartani	Calcio-antagonisti	Nitroderivati	Diuretici dell'ansa	ACE-inibitori	E
	I triptani sono degli agonisti serotoninergici utilizzati nella terapia della:	schizofrenia	epilessia	emicrania	insonnia	asma	С
2196	La glibenclamide è un farmaco ipoglicemizzante che:	incrementa il rilascio di insulina endogena	stimola il rilascio di glucagone	interagisce con i recettori dell'insulina	varia la permeabilità delle cellule nei confronti del glucosio	diminuisce i livelli dei trigliceridi	Α
	Quale dei seguenti bloccanti neuromuscolari è di tipo steroidico?	atracurio	cisatracurio	suxametonio	vecuronio	mivacurio	D
2198	L'installazione di cartelli indicatori per le farmacie è consentita dal codice deontologico ?	no, è vietata	si, purché non superino la dimensione di mezzo metro quadrato di superficie e siano in forma di freccia direzionale	si, purché rechino direzione e distanza della farmacia e siano posti nella sede farmaceutica di pertinenza	si, ma può installarli solo il Comune, ove ritenga che la farmacia non sia agevolmente reperibile	si, purché non abbiano contenuto pubblicitario	С

2199	La clonidina è un farmaco utilizzabile contro l'ipertensione. Nella terapia di mantenimento nel trattamento domiciliare viene prevalentemente utilizzata la forma farmaceutica di	fiale i.v.	preparati transdermici	supposte	fiale i.m.	nessuna delle forme sopra indicate	В
2200	La clearance sistemica di un farmaco è la misura di:	entità di distribuzione	volume di plasma depurato dal farmaco nell'unità di tempo	velocità di biotrasformazione	entità di eliminazione della molecola immodificata	velocità di distribuzione	В
	La somministrazione di meflochina in associazione ad alcuni farmaci è da evitare. Indicare quale farmaco tra quelli elencati.	Propranololo	Digossina	Chinidina	Tutti quelli indicati tranne uno		E
2202	L'essenza di garofano si caratterizza per l'alto contenuto di eugenolo, che è un:	flavonoide	fenolo	alcool monoterpenico	idrocarburo alifatico	estere aromatico	В
	I diuretici dell'ansa, in pazienti in trattamento con glicosidi digitalici, possono provocare	disturbi della vista	ototossicità	diminuzione della forza di contrazione del cuore	aritmie cardiache	scompenso cardiaco congestizio	D
2204	Secondo la normativa vigente in materia di farmacovigilanza, un operatore sanitario deve inviare la segnalazione di reazioni avverse:	all'Agenzia Italiana del Farmaco	al Direttore Generale della propria A.S.L./Azienda Ospedaliera	all'Azienda farmaceutica produttrice del farmaco che ha causato la reazione	al responsabile di Farmacovigilanza della propria ASL/Azienda Ospedaliera	al Ministero della Salute	D
2205	Quale delle seguenti catecolammine NON è fisiologica?	dopamina	isopropilnoradrenalina	adrenalina	noradrenalina	nessuna delle indicazioni è corretta	В
2206	Su quale dei seguenti recettori agisce direttamente la noradrenalina (struttura indicata) per aumentare la frequenza cardiaca?	alfa1 adrenergico	beta1 adrenergico	alfa2 adrenergico	beta2 adrenergico	Colinergico muscarinico	В
2207	Le forme farmaceutiche a rilascio modificato sono preparazioni che differiscono rispetto alle convenzionali	esclusivamente per la velocità di rilascio del/dei principi attivi	la velocità e/o il sito del/dei principi attivi	esclusivamente per il sito di rilascio del/dei principi attivi	la via di somministrazione	la frequenza di somministrazione	A
	Qual è la validità della ricetta spedita in regime di convenzione in conformità all'Accordo collettivo nazionale per la disciplina dei rap-porti con le farmacie pubbliche e private (GU Serie Generale n.65 del 19-03- 2025 - Suppl. Ordinario n. 7)?	nessuno dei periodi indicati	giorni sette incluso quello di emissione	giorni sette escluso quello di emissione	giorni dieci incluso quello di emissione	trenta giorni escluso quello di emissione	Е
	Nella valutazione delle analisi cliniche riguardanti l'assetto lipidico di un paziente quale è il parametro che maggiormente esprime una situazione critica quando presenta valori elevati rispetto alla norma	la frazione di colesterolo indicata come "Col HDL"	la frazione di colesterolo indicata come "Col LDL"	il colesterolo totale (Col tot)	i trigliceridi	nessuno di quelli indicati	В
2210	Nella preparazione delle compresse, gli eccipienti che vengono aggiunti alle polveri allo scopo di far raggiungere alla compressa un peso congruo prendono il nome di "diliuenti". Quale, tra le sostanze sotto indicate, può essere classificata come "diluente"?	biossido di titanio	lattosio	acido alginico	silice colloidale	più di una delle sostanze indicate	В
2211	La gomma arabica, in soluzione acquosa, è incompatibile con	acido alginico	gomma adragante	gelatina	etilcellulosa	metilparaben	С
2212	Invenditore al dettaglio di medicinali veterinari deve effettuare un audit dettagliato delle scorte di magazzino?	si, almeno una volta all'anno, confrontando i medicinali veterinari in entrata e in uscita registrati con i medicinali veterinari detenuti, ogni discrepanza riscontrata va registrata e messa a disposizione per le ispezioni	si, almeno due volte all'anno	no	l'obbligo è riferito alle attività di commercio all'ingrosso di medicinali veterinari	l'obbligo è riferito alle attività di commercio al dettaglio che hanno un fatturato di prodotti veterinari superiore a centomila euro	А
	Che tipo di provvedimento restrittivo può adottare il Ministero della Salute in qualità di Autorità competente per i dispositivi medici nell'ambito della sorveglianza del mercato?	vietare la messa a disposizione sul mercato nazionale	limitare la messa a disposizione sul mercato nazionale	ritiro dal mercato	tutti i provvedimenti indicati, secondo la tipologia di non conformità accertata	richiamo dal mercato	D
2214	Qual è la durata di validità della ricetta ripetibile che prescriva medicinali vendibili al pubblico solo su prescrizione di centri ospedalieri?	dieci giorni compreso quello di rilascio	dieci giorni escluso quello di rilascio	sempre tre mesi	sempre centoventi giorni	la stessa prevista per tutte le altre ricette ripetibili	E
2215	Il saccarosio è un disaccaride formato da	glucosio e galattosio	galattosio e fruttosio	glucosio e fruttosio	due molecole di glucosio	due molecole di fruttosio	С
	La certificazione di possesso al fini di uso personale per trattamento terapeutico di medicinali appartenenti alla Tab. Medicinali Sez. A, B, C D ed E del DPR 309/90 per cittadini in transito alla frontiera:	e' rilasciata dal medico convenzionato o dipendente dal SSN o dal pediatra di libera scelta	e' rilasciato solo dallo specialista ospedaliero	più di un'indicazione è corretta	nessuna indicazione è corretta	e' ammessa per 10 giorni di terapia	А
2217	Quale tra le indicazioni sulla sulfalazina sotto riportate e ad essa riferite è maggiormente aderente alla realtà	è inattivata dalla flora batterica del colon	è assorbita rapidamente a livello gastrico	per attivazione metabolica nel colon produce sulfapiridina e acido 5-aminosalicilico	ha proprietà antiemetiche	ha proprietà antipertensive	С
2218	În caso di dubbi sulla prescrizione il farmacista deve:	rifiutare la spedizione della ricetta	prendere contatti con il medico per il necessario chiarimento	adeguare la prescrizione, secondo scienza e coscienza, alle esigenze del paziente	far sottoscrivere al cliente un'apposita "assunzione di responsabilità"	e spedire comunque la ricetta, in quanto la responsabilità della prescrizione è del medico	В

The state of the control of the cont		*				•	•		
Section of the temperature and a dark desired memory and a section of the section	2219				Inibitori delle monoammino ossidasi	Solfonammidi antibatteriche	beta-Bloccanti adrenergici	i Antistaminici H2	D
section and construction of a	2220	riportati da parte del farmacista le movimentazioni nel		entro 24 ore dalla		normativamente			В
the condition de la condition	2221			di degradazione del		intracellulare di	degradazione metabolica		С
risto de de financia del processo de control de coloration de control processor de la control de co	2222				cerotti transdermici	(complessate con zinco) aventi diversa durata	(complessate con calcio) aventi diversa durata		С
222 and descreament of numerical interactions of dispersionals and all dispersionals and		rilascio dei farmaci nell'organismo si utilizzano reazioni che permettono di legare il farmaco (Farm) ad una resina (Res) secondo le due reazioni rappresentate nello schema. Quale delle affermazioni, sotto elencate	(0) Fara-COO Fara-	(III) si devono usare	(VI) si devono usare	(III) si devono usare	(VI) si devono usare		E
222 for this device expert familità en cumento i migratori di confidence del conf	2224	Il malathion può essere definito:		insetticida organofosforico	inquinante ambientale	antinfiammatorio	erbicida	insetticida botanico	Α
sale mirabile di Clauber de la Rochalle di Clauber de la Rochalle	2225			dell'Azienda Sanitaria Locale o da un suo	dal Prefetto	dall'Ordine dei Farmacisti			Α
2226 Per granten and invendicione al disragilio di redictional per alimeno conservation de l'adequation de l'a		osmotica hanno mantenuto un nome "storico" che risale all'epoca della loro prima preparazione. Qual è	MgSO ₄ ·7H ₂ O		sale di Seignette	sale di La Rochelle	sale inglese	nessuno di quelli indicati	D
2226 Per quant anni il rivenditore al dettaglio di medicinali vererinari deve conservare l'audit, overestre l'audit, overe de scorte di dettaglio di medicinali di avendersi per almeno chause anni per almeno cinque anni per almeno quattro anni il rivenditore di dettaglio di medicinali di avendersi per almeno conservato del tenere in amadio chiuso a chiave 2229 Chic cosa indica la tabella n.8 della Farmacopea (Ufficiale*) 2220 Chic cosa indica la tabella n.8 della Farmacopea (Ufficiale*) 2221 Chic cosa indica la tabella n.8 della Farmacopea (Ufficiale*) 2223 Il meccanismo moleculare con cui intrati organici producono vasodidazione prevede l'attivazione della controli di sun di qualici scienzi di calcio troveno applicazione in terapia. Tra segorime un contenuto o rescente di calcio quando si somministrano quantità equivalenti in peso dei sali contenenti gii anni riportati? 2223 Chadissettoni è un contenuto o rescente di calcio quando si somministrano quantità equivalenti in peso dei sali contenenti gii anni riportati? 2223 Chadissettoni è un contenuto o rescente di calcio quando si somministrano quantità equivalenti in peso dei sali contenenti gii anni riportati? 2223 Chadissettoni è un contenuto o rescente di calcio quando si somministrano quantità equivalenti in peso dei sali contenenti gii anni riportati? 2223 Chadissettoni è un contenuto o rescente di calcio quando si somministrano quantità equivalenti in peso dei sali contenenti gii anni riportati? 2224 Esperitati del rentroli di medicinali gialenti che popone sui recipienti dei medicinali gii anni di riportati in peso dei sali contenenti gii anni riportati in dicia contenenti gii anni riportati in peso dei sali segorimi di dicia delle seguenti di dicia dei segorimi di dicia delle seguenti di dicia dei segorimi di dicia dei segorimi di dicia dicia dei segorimi di dicia dicia dei segorimi di dicia dicia dic	2227	I nitrati organici vengono utilizzati nella terapia della:		ipertensione arteriosa	obesità	anemia	angina pectoris		E
2230 Che coss indica la tabella n.8 della Farmacopea le sostanze da tanere in armadio chiuse a chiave si superfacenti di superfacenti di superfacenti di superfacenti di superfacenti di sociali di social	2228	veterinari deve conservare l'audit, ovvero le registrazioni dettagliate dei movimenti e delle scorte di		per almeno tre anni	per almeno cinque anni	per almeno due anni	per almeno quattro anni	il rivenditore al dettaglio non ha l'obbligo di	В
panileto ciclasi citosolica adenilato ciclasi N-ossido sintetasi fosfolipasi C fosfolipasi C producion vasodilatazione prevede l'attivazione della produciona vasodilatazione preventationa di ricettori più di una di quelle indicate produciona vasodilata produciona vasodila	2229	Che cosa indica la tabella n.8 della Farmacopea			gli stupefacenti	utensili obbligatori in	solo dietro presentazione di ricetta medica non		E
viscostà: 2223 Molts all di calcio trovano applicazione in terapia. Tra le sequenze di sali sotto indicate qual è quella che esprime un contenutor crescente di calcio quando si somministrano quantità equivalenti in peso dei sali contenento già inicio inportati 2233 L'ondansetron è un 2234 Il farmacista è tenuto ad annotare, sull'etichetta che appone su recipienti dei medicinali galenici che allestisce in farmacial i prezzo praticato? 2235 Due medicinali di origine industriale contenegno rispettivamente 330 mg e 100 mg di acido per li secondo medicinale delle affermazioni riguardanti i due medicinali è corretta? 2236 E' lecto sotto il profilo dennotogico apporre al di fuori delle farmace cartelli indicato dell'essercito farmaceutico anche in forma di fireccia direzionale? 2237 Degli accoppamenti sotto indicate di calciolate della Segale corrisponde alla amiodipina 2238 Sintomo di iperdosaggio di sali di litio è stipsil 2238 Sintomo di iperdosaggio di sali di litio è stipsil 2238 Sintomo di iperdosaggio di sali di litio è stipsil di pretrasione cellulosa dioruro-borunorio doruro-borunorio doruro-douro-bromuro-douro promuro-doruro doruro-borunorio dura di quelle indicate pri secutorio di una di quelle indicate pri secutorio al diacide della Segale comuta Sigma solicide ella Segale comuta Sigma solicide della Segale comuta solicide solicide della Segale comuta solicida solicide della Segale comuta solicide solicide della Segale comuta Sigma solicide della Segale comuta solicide solicide della Segale comuta solicide solicide della Segale comuta solicide della Segale comuta solicide della Segale comuta solicide della				guanilato ciclasi citosolica	adenilato ciclasi	N-ossido sintetasi		fosfolipasi A2	А
2232 Molt sall di calcio trovano applicazione in terapia. Tra le sequenze di sall sotto indicate qual è quelle ce segime un contenuto crescente di calcio quando si somministrano quantità equivalenti in peso dei sall contenenti gli anioni riportati? 2233 L'ondansetron è un 2234 Ifarmacista è tenuto ad annotare, sull'etichetta che appone sul recipienti del medicinali galenici che allestisce in framacia il prezzo pratetato? la posologia consigilata per il secondo medicinale calettisce in formada il prezio pratetato? la posologia consigilata per il secondo medicinale del grenzo delle affermazioni ripuardanti il due medicinali correttari di correttari 2236 E' ecito sotto il profilio calcipio controli profilio correttari 2237 Degli accoppiamenti sotto indicati, qual è quello correttori organerati officiali 2237 Degli accoppiamenti sotto indicati, qual è quello correttori organerati officiali profilia di prezione dell'ordine recorreto riguardanti il correttori di profilio calcipio calcipio considerato dell'ordine correttori organerati sotto indicati, qual è quello correttori riguardanti il correttori di profilio calcipio	2231			sodio laurilsolfato	cellulosa	alcool stearilico	PEG 1000	hentonite	E
sigma comuta 5-HT3 per la serotonina Comuta 5-HT3 per la serot		Molti sali di calcio trovano applicazione in terapia. Tra le sequenze di sali sotto indicate qual è quella che esprime un contenuto crescente di calcio quando si somministrano quantità equivalenti in peso dei sali contenenti gli anioni riportati?				più di una di quelle			E
appone sui recipienti dei medicinali galenici che allestisce in farmacia il prezzo praticato? Di medicinali di origine industriale contengono rispettivamente 330 mg e 100 mg di acido acetisalicilico. Quale delle affermazioni riguardanti i due medicinali di origine industriale contengono rispettivamente 330 mg e 100 mg di acido acetisalicilico. Quale delle affermazioni riguardanti i due medicinali è corretta? 2236 El' lecito sotto il profilo denotilologico apporre al di fuori delle farmacie cartelli indicatori dell'esercizio farmaceutico anche in forma di freccia direzionale? 2237 Degli accoppiamenti sotto indicati, qual è quello corretto riguardante la formula indicata che corrisponde alla amlodipina 2238 Sintomo di iperdosaggio di sali di litio è 2238 Sintomo di iperdosaggio di sali di litio è preparati officinali esposto al pubblico sposto al pubblico prezzo si discosti da quello acuel od itariffa de entrambi rientrano nella il secondo può essere dispensato solo dietro presentazione di rientamo nella diu affermazioni sono corrette presentazione di riectta medica al is econdo può essere dispensato solo dietro presentazione di riectta medica al is econdo può essere dispensato solo dietro presentazione di riectta medica al is econdo può essere dispensato solo dietro presentazione di riectta medica al is econdo può essere dispensato solo dietro presentazione di riectta medica al is econdo può essere dispensato solo dietro presentazione di riectta medica al is econdo può essere dispensato solo dietro presentazione di riectta medica al utorizzazione dell'Ordine al utorizzazione dell'Ordine al utorizzazione dell'Ordine al utorizzazione del dispensato dell'ordine al utorizzazione del dispensato del dell'ordine al utorizzazione	2233	L'ondansetron è un					miorilassante periferico	narcotico analgesico	С
rispettivamente 330 mg e 100 mg di acido acetilsalicilico. Quale delle affermazioni riguardanti i due medicinali è corretta? 2236 E' lecito sotto il profilo denotologico apporre al di fuori acetilisalicilico. Quale delle affermazioni riguardanti i due medicinali è corretta? Si, sempre no si, ma solo previa autorizzazione dell'Ordina autorizzazione dell'Ordina ell'aspetia delle farmaceutico anche in forma di freccia direzionale? 2237 Degli accoppiamenti sotto indicati, qual è quello corretto riguardante la formula indicata che corrisponde alla amlodipina 2238 Sintomo di iperdosaggio di sail di litto è 2238 Sintomo di iperdosaggio di sail di litto è 2238 Sintomo di iperdosaggio di sail di litto è 2238 La segistatea del seguente di solo dispensato solo dietro presentazione di ricetta medica si, ma solo previa autorizzazione del l'Ordina autorizzazione del l'Ordina ell'ambito territoriale della sede delimitato dalla pianta organica di uretico - alfa agonista antipertensivo - beta- bloccante di uretico - alfa agonista antipertensivo - Ca2+- antagonista E 2238 Sintomo di iperdosaggio di sail di litto è per il secondo medicinale corretta del primo del primo si, ma solo previa autorizzazione del l'Ordina ell'ambito territoriale della sede delimitato dalla pianta organica di uretico - alfa agonista antipertensivo - beta- bloccante di uretico - alfa agonista antipertensivo - Ca2+- antagonista E 2238 Sintomo di iperdosaggio di sail di litto è presentazione di ricetta si, ma solo previa autorizzazione dell'Ordina ell'ambito territoriale della sede delimitato dalla si, ma solo previa autorizzazione dell'Ordina autorizzazione dell'Ordina autorizzazione dell'Ordina ell'ambito territoriale della sede delimitato dalla si, ma solo previa autorizzazione dell'Ordina autorizzazione dell'Ordina autorizzazione dell'Ordina in dismotro presentazione si, ma solo previa autorizzazione dell'Ordina autorizzazione dell'Ordina autorizzazione dell'Ordina in dismotro presentazione si, ma solo previa autorizzazione dell'Ordina au		appone sui recipienti dei medicinali galenici che allestisce in farmacia il prezzo praticato?					prezzo si discosti da		В
2236 E' lecito sotto il profilo denotologico apporre al di fuori delle farmacie cartelli indicatori dell'esercizio farmaceutico anche in forma di freccia direzionale? 2237 Degli accoppiamenti sotto indicati, qual è quello corrisponde alla amlodipina 2238 Sintomo di iperdosaggio di sali di litio è 2238 Sintomo di iperdosaggio di sali di litio è 2238 Sintomo di iperdosaggio di sali di litio è 2239 E' lecito sotto il profilo denotologico apporre al di fuori delle secte dell'ordine autorizzazione del soli, ma solo previa autorizzazione del dell'ambito territoriale autorizzazione del dell'ambito territoriale autorizzazione del soli si, ma solo previa autorizzazione dell'ordine autorizzazione del dell'ambito territoriale autorizzazione del dell'ambito territoriale autorizzazione del soli si, ma solo previa autorizzazione del dell'ambito territoriale autorizzazione del dell'Ordine autorizzazione del dell'ambito territoriale dell'ambito territoriale dell'ambito territoriale autorizzazione del dell'ambito territoriale dell'ambito territoriale dell'ambito territoriale dell'ambito territoriale dell'ambitorizzaz	2235	Due medicinali di origine industriale contengono rispettivamente 330 mg e 100 mg di acido acetilsalicilico. Quale delle affermazioni riguardanti i		per il secondo medicinale è molto più alta di quello		dispensato solo dietro presentazione di ricetta			С
2237 Degli accoppiamenti sotto indicati, qual è quello corretto riguardante la formula indicata che corrisponde alla amlodipina 2238 Sintomo di iperdosaggio di sali di litio è 2238 Sintomo di iperdosaggio di sali di litio è 2238 Sintomo di iperdosaggio di sali di litio è 2238 Sintomo di iperdosaggio di sali di litio è 2338 Sintomo di iperdosaggio di sali di litio è 2338 Sintomo di iperdosaggio di sali di litio è 2338 Sintomo di iperdosaggio di sali di litio è 2338 Sintomo di iperdosaggio di sali di litio è 2338 Sintomo di iperdosaggio di sali di litio è 2338 Sintomo di iperdosaggio di sali di litio è		E' lecito sotto il profilo deontologico apporre al di fuori delle farmacie cartelli indicatori dell'esercizio			no	sì, ma solo previa	nell'ambito territoriale della sede delimitato dalla	autorizzazione del	D
dal valume percentivale di dal grade di guiddivisione dalla collificazione della dalla concentrazione della dalla concentrazione della dalla concentrazione di tutto le indicazioni conc	2237	corretto riguardante la formula indicata che	O NH ₂	sartano - Antipertensivo					E
dal valume percentuale di dal grade di guiddivisione dalla collificazione della dalla concentrazione della dalla concentrazione della dalla concentrazione di tutto le indicazioni conce	2238	Sintomo di iperdosaggio di sali di litio è		stipsi	ipertensione	tremore	ulcera duodenale	ipertiroidismo	С
principalmente: fase oleosa della fase interna fase continua agente gelificante corrette	2239	La consistenza di una crema idrofila dipende		dal volume percentuale di	dal grado di suddivisione	dalla gelificazione della	dalla concentrazione di	tutte le indicazioni sono	E

And an discharged appeared continuous and an appeared continuous and appeared	2240	T have the relative to the second sec	etile	- b. dil-	alchene o cicloalchene	alchile lineare n		
indication of "Amountain Car" 220 Connection of Internation of Cartesian Control of Cart	2240	sostituenti R1 ed R2 sul carbonio in 5 sono costituiti	etile	n-butile	alchene o cicloalchene	aichile lineare n	nessuno di quelli indicati	С
indigenomental and defination of "Immonistrational Part Section 1 and defination of "Immonistrational Part Section 1 and defination of "Immonistrational Part Section 1 and definition of the part Section 1 and definition 1 and defin		0						
22-22 Langue et al contrate primary de la Secont en production de la Cardente de	2241			originate dall'interazione	viene raggiunto l'equilibrio nella reazione	prende avvio l'azione c farmacologica s	che regolano lo spostamento del farmaco	E
224 El reconcrite in francisco incustos e figuración lo controller de propriento de co	2242	in maniera voltaggio - tempo dipendente in quanto	condizioni basali (potenziali negativi di	trova nello stato attivato	è bassa se il canale si	è bassa a potenziali di è	bassa sia a potenziali	В
bottuttura microtica, por partie experimentation, good activities and provided in the provided	2243			acquisto conforme al modello approvato con	per qualsiasi numero di	ma per qualsiasi numero di sostanze	er un massimo di due	В
colongegerant 2 is downstally an artificial confidence of the conf	2244				caratterizzata da		provoca convulsioni	А
addresposition parameter control parameter contr		essere collegata all'inibizione della ciclossigenasi-2 (COX-2) presente al sito di infiammazione. Quale delle indicazioni sotto riportate e ad esso riferite è errata	ciclossigenasi-2 è dovuta alla presenza del gruppo chetonico	sua attività selettiva nei confronti della	provoca minori danni gastrici dopo assunzione	primo passaggio epatico, viene trasformato in acido n	o trasforma in acido 6-	А
2247 A paried of tutter le after conditioning, researchments of un backford particular and advantage and a contract contract of the particular and advantage and advan	2246				Ossitocina		/asopressina	В
Part Count Continued Component C	2247	A parità di tutte le altre condizioni, l'assorbimento di un barbiturico è massimo nei distretti gastrointestinali nei			2.0	8.0		С
Part Count Continued Component C	2248	Gli ansiolitici benzodiazeninici possono causare	convulsioni	amnesia	tachicardia	dolori muscolari a	agranulocitosi	В
225 Quale della affermazioni riportate e riguardanti riportate riguardanti riportate e riguardanti riportate e riguardanti rip		Quale dei farmaci elencati viene eliminato quasi						
Particle of un arazione di soverei di sorte di soverei di continue della salute, se disponibile della ministra della salute, se disponibile della ministra della salute, se disponibile di sistema GAB-ergic centrale più di mantagonista dell'accidici locali i più rinquadrare tra: 2225 i principio attivo gliciazde, di cui si riporta la formula, si più rinquadrare tra: 2225 i principio attivo gliciazde, di cui si riporta la formula, si più rinquadrare tra: 2225 i principio attivo gliciazde, di cui si riporta la formula, si più rinquadrare tra: 2225 i principio attivo gliciazde, di cui si riporta la formula, si più rinquadrare tra: 2225 i principio attivo gliciazde, di cui si riporta la formula, si più rinquadrare tra: 2225 i principio attivo gliciazde, di cui si riporta la formula, si più rinquadrare tra: 2225 i principio attivo gliciazde, principio attivo gli	2250	Quali delle seguenti informazioni non devono essere					l prezzo di vendita	
2252 [It principio attivo gliclazide, di cui si riporta la formula, si può inquadrare tra: 2253 Quale delle affermationi riportate e riguardanti infrartropio bromuro è corretta? Il principio attivo dell'assemble del transto indicata, Quale, tra i gruppi funzionali moliciali, gi ambigione della sumano della sumano della sumano della sumano della sumano della sumano della sociazione attivario indicata, Quale, tra i gruppi funzionali moliciali gi ambigione della sociazione del transto indicata, Quale, tra i gruppi funzionali moliciali, gi ambigione della sumano della sumano della sumano della sumano della sumano della sumano della sociazione della sociazione della sociazione della sociazione del transto indicata, quale, tra i gruppi funzionali moliciali, gi ambigione della sumano della sum	2251	medico, già in commercio? L'assunzione ripetuta di dosi elevate di ecstasy	disponibile		sonnolenza		sindrome d'astinenza	
si può inquadrare tra: poglicemizzanti poglicemizzani poglicemizzan	2252		gli anestetici locali	centrale	ali antinsicotici atinici	,	ıli antinarkinson	A
Pipratropio bromuro è corretta? Il princípio attivo dell'asemia utilizzato come i dell'statmina utilizzato come antiulcera c			5		g	jj		В
struttura sotto indicata. Quale, tra i gruppi funzionali indicata, principalmente responsabile dell'attività mucolitica del principi attivo? Il gruppo 2255 La somministrazione di betanecolo, avente la struttura indicata, determina 2256 Effetti collaterali delle fenotiazine sono: 2257 (Le immunoglobuline umane antitetaniche si somministrano: 2257 (Le immunoglobuline umane antitetaniche si somministrano: 2258 Il limite di età per essere ammessi al concorso per l'assegnazione di nuove sedi farmaceutiche è: 2259 Quale, tra i gruppi funzionali indicata, principi attivo? Il gruppo A 250 (Bel glacucina della struttura o della frequenza accelerazione della secrezione acida dello stomaco striata C c intestinale aumento della frequenza accelerazione del transito inibizione della secrezione acida dello stomaco striata C c intestinale aumento della frequenza accelerazione del transito inibizione della sudorazione acida dello stomaco striata C c intestinale aumento della frequenza accelerazione del transito inibizione della sudorazione acida dello stomaco striata C c intestinale aumento della frequenza accelerazione del transito initestinale accelerazione del tra		l'ipratropio bromuro è corretta? Il principio attivo	dell'acetilcolina utilizzato	dell'istamina utilizzato	utilizzato come rilassante	dell'acetilcolina utilizzato d	dell'istamina utilizzato	А
Indicata, determina Sudorazione Sudora	2254	struttura sotto indicata. Quale, tra i gruppi funzionali indicati, è principalmente responsabile dell'attività di	(I)	(II)	(III)	carbonilico n	nessuno di quelli indicati	А
2257 Le immunoglobuline umane antitetaniche si 2257 Le immunoglobuline umane antitetaniche si 2258 Le immunoglobuline umane antitetaniche si soppetto completato da non più di cinque anni la vaccinazione del soggetto che abbia completato da non più di cinque anni la vaccinazione antitetaniche si soppetto sono più di cinque anni la vaccinazione del soggetto che abbia completato da non più di cinque anni la vaccinazione del soggetto si più di cinque anni la vaccinazione del soggetto si più di cinque anni la vaccinazione del soggetto de abbia completato da non più di cinque anni la vaccinazione del soggetto si più di cinque anni la vaccinazione del soggetto si più di cinque anni la vaccinazione	2255							С
somministrano: un'immunizzazione attiva del soggetto a rischio di infezione tetanica un'immunizzazione attiva del soggetto a rischio di infezione tetanica passiva del soggetto a rischio di infezione da sopi di cinque anni la vaccinazione antitetanica 2258 Il limite di età per essere ammessi al concorso per l'assegnazione di nuove sedi farmaceutiche è: 2259 Quale, tra i farmaci antimicrobici seguenti, agisce sulla parette cellulare batterica? 2260 Nel glaucoma ad angolo aperto sono implegati gli inibitori dell' anidrasi gli inibitori della			ipertensione	ipersalivazione	sintomi parkinsoniani		nsonnia	С
"assegnazione di nuove sedi farmaceutiche è: 2259 Quale, tra i farmaci antimicrobici seguenti, agisce sulla parete cellulare batterica? Gli antagonisti dei gli inibitori della gli agonisti dei recettori tutte le classi di farmaci	2257		un'immunizzazione attiva del soggetto a rischio di	un'immunizzazione passiva del soggetto a	anticorpale nel soggetto che abbia completato da non più di cinque anni la	vaccinazione del soggetto n a rischio di infezione c tetanica c	nel soggetto che abbia completato da non più di cinque anni la	В
2259 Quale, tra i farmaci antimicrobici seguenti, agisce sulla parete cellulare batterica? 2260 Nel glaucoma ad angolo aperto sono impiegati 260 Nel glaucoma ad angolo aperto sono impiegati gli inibitori dell' anidrasi gli antagonisti dei gli inibitori della gli agonisti dei recettori tutte le classi di farmaci	2258		70 anni	65 anni	60 anni	55 anni N	Non ci sono limiti di età	С
2260 Nel glaucoma ad angolo aperto sono impiegati gli inibitori dell' anidrasi gli antagonisti dei gli inibitori della gli agonisti dei recettori tutte le classi di farmaci	2259	Quale, tra i farmaci antimicrobici seguenti, agisce sulla	cefalosporine	polimixine	eritromicine	dapsone	nessuno	А
	2260		gli inibitori dell' anidrasi carbonica					Е

Seed and an approximate an experimental process of the control of								
set to a nomination of the common summer common storage or common	2261							
personnent and an information of the professionality, published with a professionality of the professional pr					dopaminergico		corrette	В
Septiment and information of Mark preference on the control of Mark prefer	2262	L'eparina è assorbita se viene somministrata			per via rettale	per inalazione	per via sottocutanea	E
256 la biologicamistati di un finamenta exceminarazione di programme del	2263			si, purche' siano trascorsi due anni dal provvedimento di	tre anni dal provvedimento di	quattro anni dal provvedimento di	cinque anni dal provvedimento di	E
2486 feditare: fremme diseased and Statesce 622 7 (On-1) and a state of purposes of the state of the st	2264		la quota assorbita		la quota che raggiunge immodificata il circolo	la quota legata alle	la quota legata alle	С
2016 Cut et is reforme feint internit. 2016 Cut et is reforme feint internit. 2017 Per la material material production de subset in clear in remotore de control production de	2265	Indicare i farmaci innovativi del Diabete tipo 2 ?	agonisti del glucagone (GLP-1)	Glinidi	inibitori del co- trasportatore di sodio	Sulfoniluree	L'insulina	С
pest storic related a la construction of the present of the presen	2266	Oual è il vettore della Filaria?	zanzara	zecca		mosca	vespa	A
2008 Pet la validazione di cenne base ils F.U. proscrive di ultrizzare. 24 ore prima dell'impete della controlità di caracteria di controlità		Che cosa indica la tabella n.2 della Farmacopea		utensili obbligatori in			i medicinali di cui le farmacie devono essere provviste	E
atropina (carva 8) atropina (carva 8) atropina (carva 8) atropina (carva 9) atropina (car	2268		consumo umano bollita	mediante distillazione, scambio ionico, osmosi inversa o qualsiasi altro metodo adeguato, a partire da acqua conforme al consumo	acqua depurata	mediante scambio ionico bollita 72 ore prima	acqua distillata ottenuta mediante scambio ionico bollita 24 ore prima	В
2271 L'amantadina è un farmaco usato nel morbo di aumenti ia liberazione di dopomina i Perlo Copamina è levello di copamina e l'escrezione di copamina e l'escrezione del Copamina e l'escrezione di dispositivo utilizzare il dispositivo utilizzare il dispositivo utilizzare il dispositivo utilizzare il dispositivo di di dispositivo di dispositivo di dispositi di dispositi di dispos	2269	riferiscono a due farmaci A e B che agiscono sul sistema parasimpatico. A quale delle coppie di		acetilcolina e carbacolo	atropina (curva A) e	acetilcolina in presenza di		E
Parkinson; si ritene che essa Commission Commission			ribosomiale		della cellula batterica	batterica		А
2222 La suddivisione in classi dei dispositivi medici al sensi dei Regolamento (UE) 2017/75 ha principalmente lo scopo individuare: 2223 La F.U. prevede che l'acqua per preparazioni inettabili, verigina ottenute della conformata dei dispositivi. 2223 La F.U. prevede che l'acqua per preparazioni inettabili, verigina ottenute mediante 2224 Per il tertamento di quale celle pattologie indicate publicatione della conformata dei dispositivi. 2225 Quali delle interazioni che alterano pissobili? Protein plasmatiche Protein plas	2271		dopamina a livello	potenzi l'attività del GABA				A
venga ottenuta mediante 2274 Per il trattemento di quale delle patologie indicate può essere utilizzato il calcio edetato bisodico avente la formula indicata 2275 Quali delle interazioni farmacocinetiche indicate sono possibili? 2276 Interferone beta è approvato: 2276 Interferone beta è approvato: 2277 Le prescrizioni magistrali di medicinali a base di principi attivi già contenuti in medicinali a cui autorizzazione all'immissione in commercio sia stata revocata so non confermata per motivi non attinenti a rischi di autorizzazione all'immissione in commercio sia stata revocata so non confermato per motivi non attinenti a rischi di autorizzazione di la fenizione di la fenizione di la fenizione di un farmaco officiali a base di principi attivo autorizzazione di un sagnificati di medicinali a cui autorizzazione all'immissione in commercio sia stata revocata so non confermata per motivi non attinenti a rischi di di falsa. 2278 Quale delle indicazioni seguenti si avvicina maggiormente alla definizione di batterii 2278 (La sassoriimento di un farmaco somministrato per via sottoculanea è favorto da: 2280 L'assorbimento di un farmaco che uccide i batteri 2280 L'assorbimento di un farmaco somministrato per via sonticularea e favorto da: 2280 L'assorbimento di un farmaco che uccide i batteri 2280 L'assorbimento di un farmaco che uccide i batteri 2280 L'assorbimento di un farmaco che uccide i batteri 2280 L'assorbimento di un farmaco somministrato per via sonticularea e favorto da: 2280 L'assorbimento di un farmaco somministrato per via sonticularea e favorto da: 2280 L'assorbimento di un farmaco che uccide i batteri 2280 L'assorbimento di un farmaco che uccide i batteri 2280 L'assorbimento di un farmaco che uccide i batteri 2280 L'assorbimento di un farmaco che uccide i batteri 2280 L'assorbimento di un farmaco somministrato per via sonticularea e favorto de: 2280 L'assorbimento di un farmaco che uccide i batteri 2280 L'assorbimento di un farmaco che uccide i batteri 2280 L'assorbimento di un farmac	2272	del Regolamento (UE) 2017/745 ha principalmente lo	i soggetti che possono		il prezzo dei dispositivi	conseguenza le procedure di valutazione della		D
2276 Per il trattamento di quale delle patologici indicate può essere utilizzato il calcio dedato bisodico avente la formula indicata 2275 Quali delle interazioni farmacocinetiche indicate sono possibili? 2276 Interferone beta è approvato: 2276 Interferone beta è approvato: 2277 Le prescrizioni magistrali di medicinali a base di principi attivi già contenut in medicinali la cui autorizzazione dei microgranismi concentita e revocata sono consentite 2278 Quale delle indicazioni seguenti si avvicina maggiormente alla definizione di batteri dei contemporanea sontentina di mamaco somministrato per via sostocutanea è favorito da: 2280 Cassorbimento di un farmaco somministrato per via sustina per via sontento di contemporanea maniera più correttu un farmaco che uccide i batteri 2281 Quale degli aggettivi sotto riporati definisce nella maniera più correttu un farmaco che uccide i batteri 2281 Quale degli aggettivi sotto riporati definisce nella maniera più correttu un farmaco che uccide i batteri 2281 Quale degli aggettivi sotto riporati definisce nella maniera più correttu un farmaco che uccide i batteri 2281 Quale degli aggettivi sotto riporati definisce nella maniera più correttu un farmaco che uccide i batteri 2281 Quale degli aggettivi sotto riporati definisce nella maniera più correttu un farmaco che uccide i batteri 2281 Quale degli aggettivi sotto riporati definisce nella maniera più correttu un farmaco che uccide i batteri 2281 Quale degli aggettivi sotto riporati definisce nella maniera più correttu un farmaco che uccide i batteri 2281 Quale degli aggettivi sotto riporati definisce nella maniera più correttu un farmaco che uccide i batteri 2281 Quale degli aggettivi sotto riporati definisce nella maniera più correttu un farmaco che uccide i batteri 2282 Quale degli aggettivi sotto riporati definisce nella maniera più correttu un farmaco che uccide i batteri 2283 Quale degli aggettivi sotto riporati definisce nella maniera più correttu un farmaco che uccide	2273		osmosi inversa	microfiltrazione	distillazione	osmosi	resine a scambio ionico	С
Possibili?	2274	Per il trattamento di quale delle patologie indicate può essere utilizzato il calcio edetato bisodico avente la NaOOC N COONa	morbo di Parkinson	osteoporosi		artrite reumatoide		С
B C sclerosi multipla sclerosi laterale amilotrofica de la patologie C consenso informato del autorizzazione al liminissione in commercio sia stata revocata o non confermata per motivi non attinenti ai rischi di impiego del principio attivo 2278 Quale delle indicazioni seguenti si avvicina maggiormente alla definizione di battericida? Sostanza che 2279 Il fenobarbital 2280 L'assorbimento di un farmaco somministrato per via sottocutanea è favorito da: 2281 Quale degli aggettivi sotto riportati definisce nella maniera più corretta un farmaco che uccide i batteri 2281 Quale degli aggettivi sotto riportati definisce nella maniera più corretta un farmaco che uccide i batteri 2278 L'assorbimento di un farmaco che uccide i batteri 2280 Quale degli aggettivi sotto riportati definisce nella maniera più corretta un farmaco che uccide i batteri 2280 Quale degli aggettivi sotto riportati definisce nella maniera più corretta un farmaco che uccide i batteri 2279 Quale degli aggettivi sotto riportati definisce nella maniera più corretta un farmaco che uccide i batteri 2280 L'assorbimento di un farmaco che uccide i batteri 2280 Quale degli aggettivi sotto riportati definisce nella maniera più corretta un farmaco che uccide i batteri	2275				variazioni del legame con			В
2277 Le prescrizioni magistrali di medicinali a base di principi attivi già contenuti in medicinali la cui autorizzazione all'immissione in commercio sia stata revocata ono confermata per motivi non attinenti ai rischi di impiego del principio attivo 2278 Quale delle indicazioni seguenti si avvicina maggiormente alla definizione di battericida? Sostanza che 2279 Il fenobarbital 2279 Il fenobarbital 2280 L'assorbimento di un farmaco somministrato per via sottocutanea è favorito da: 2281 Quale degli aggettivi sotto riportati definisce nella maniera più corretta un farmaco che uccide i batteri 300 sei stata revocata onon confermata per motivi non attinenti ai rischi di impiego del principio attivo 401 and partenenza del patricipio attivo 401 and partenenza del principio attivo 401 and partenenza del partenenza del partenenza del principio attivo 401 and partenenza del partenenza	2276	Interferone beta è approvato:	per la terapia dell'epatite B	per la terapia dell'epatite C		sclerosi laterale		С
2278 Quale delle indicazioni seguenti si avvicina maggiormente alla definizione di batteri 2279 Il fenobarbital 2279 Il fenobarbital 2278 L'assorbimento di un farmaco somministrato per via sottocutanea è favorito da: 2280 Quale degli aggettivi sotto riportati definisce nella maniera più corretta un farmaco che uccide i batteri 2281 Quale degli aggettivi sotto riportati definisce nella maniera più corretta un farmaco che uccide i batteri 2286 L'assorbimento di un farmaco che uccide i batteri 2287 Quale degli aggettivi sotto riportati definisce nella maniera più corretta un farmaco che uccide i batteri 2288 L'assorbimento di un farmaco che uccide i batteri 2280 L'assorbimento di un farmaco che uccide i batteri 2280 L'assorbimento di un farmaco somministrato per via somministrazione di un vasocostritore 2280 Quale degli aggettivi sotto riportati definisce nella maniera più corretta un farmaco che uccide i batteri 2280 L'assorbimento di un farmaco somministrato per via somministrazione di un vasocostritore antimicrobico batteriota del imibisce la crescita di microorganismi combatte i virus A A A A E Contemporanea somministrazio del GABA Glale terminali presinaptiche shock circolatorio stasi ematica shock circolatorio stasi ematica batteriota B B Contemporanea somministrazione di un vasocostritore batteriotatico batteriotatico batteriotatico batteriotatico	2277	principi attivi già contenuti in medicinali la cui autorizzazione all'immissione in commercio sia stata	stata revocata o non confermata per motivi non attinenti ai rischi di impiego del principio		consenso informato del paziente e l'assunzione di	dipende dalla classe ATC di appartenenza del	autorizzata dal Ministero della Salute	А
GABA GABA GABA GABA GABA GABA GABA GABA		maggiormente alla definizione di battericida? Sostanza che	uccide i batteri	batteri	microorganismi			А
2280 L'assorbimento di un farmaco somministrato per via sottocutanea è favorito da: 2281 Quale degli aggettivi sotto riportati definisce nella maniera più corretta un farmaco che uccide i batteri				GABA	GABA dalle terminali presinaptiche			E
2281 Quale degli aggettivi sotto riportati definisce nella maniera più corretta un farmaco che uccide i batteri		sottocutanea è favorito da:	somministrazione di un		abbassamento della temperatura a livello	shock circolatorio	stasi ematica	В
	2281			batteriostatico	chemioterapico	battericida	antibiotico	D
2282 Gli anticorpi monoclonali sono: composti pollinsaturi parti di membrana cellulare frammenti di DNA proteine oligopeptidi	2282	Gli anticorpi monoclonali sono:	composti poliinsaturi		frammenti di DNA	proteine	oligopeptidi	D

2283	Un paziente ha recentemente iniziato la terapia con un antipertensivo. Accusa una tosse fastidiosa ed incessante. La causa più probabile della tosse e dovuta	Captopril	Losartan	Minoxidil	Propanololo	Verapamil	А
	al:						
	L'acido fusidico trova impiego in caso di	tularemie	stafilococcosi	onicomicosi	meningiti	sepsi da Gram negativi	В
2285	L'attività antimalarica della clorochina è dovuta a:	intercalazione con il DNA del protozoo	inibizione della polimerizzazione dell'eme ad emozoina	inibizione della digestione dell'emoglobina da parte del protozoo	tutte le indicazioni sono corrette	altro meccanismo non ancora accertato	D
				-			
	Come si conservano in farmacia le preparazioni a base di sostanze velenose?	obbligatoriamente in armadio chiuso a chiave, insieme agli stupefacenti dellaTabella dei Medicinali Sezione A	obbligatoriamente in armadio chiuso a chiave, ma separati dagli stupefacenti	senza alcuna particolare cautela o formalità	secondo le modalità stabilite nell'apposito volume sulle preparazioni velenose della F.U.	adottando,se del caso, ogni cautela utile ad evitare situazioni pericolose	E
2287	La pubblicità presso il pubblico è consentita previa	per medicinali senza	per medicinali ad azione	ner i medicinali non	per i medicinali diversi	per tutti i medicinali	
2207	autorizzazione		simpaticolitica	soggetti a prescrizione medica speciale	dagli iniettabili	preconfezionati prodotti industrialmente	А
2288	Quale tra i seguenti, rientra tra i nuovi servizi che le farmacie potranno erogare nell'ambito del SSN in base	le convenzioni con gli ambulatori medici	l'assistenza domiciliare integrata	la presenza di psicologi	la prescrizione di diete	la presenza di biologi	В
2200	al DLgs 153/2009?:		U 6 101 1				
	A quale delle indicazioni seguenti corrisponde maggiormente il termine "compliance" riferito alla pratica terapeutica	alle complicazioni che possono insorgere nella assunzione del farmaco	alla facilità di assunzione consentita dalla particolare forma farmaceutica del farmaco	alla completa adesione del paziente alla terapia prescritta	alla stretta osservanza delle norme deontologiche nella spedizione della ricetta	alla stretta attuazione delle norme legislative nella spedizione della ricetta	С
2290	Cosa sono le Note AIFA?	uno strumento regolatorio che definisce alcuni ambiti di rimborsabilità dei farmaci	Le circolari diramate dall'Agenzia Italiana del Farmaco in materia di medicinali	tutte le risposte sono corrette	sono elaborate da una commissione di esperti	Indicazioni che il medico deve obbligatoriamente rispettare per poter prescrivere alcuni farmaci a carico del Servizio Sanitario Nazionale	С
2291							
2291	La Farmacopea Europea definisce le supposte	semisolide a dose unica di forma, volume e consistenza adatti alla	forma, dimensioni e consistenza adatti alla	solide a dose unica per somministrazione rettale	elastiche a dose unica di forma, volume e consistenza adatti alla	a dose unica per somministrazione rettale, destinate ad un effetto	В
2202	preparazioni: Nella preparazione delle compresse, gli eccipienti che	somministrazione rettale biossido di titanio	lattosio	di uno o più principi attivi fosfato bibasico di calcio		silice colloidale	
	vengono aggiunti alle polveri allo scopo di far aumentare la scorrevolezza entro lo spazio delle matrici delle macchine per compresse prendono il nome di "glidanti". Quale tra le sostanze sotto indicate rientra tra i "glidanti"	biossido di deanio	iattosio	iosiato bibasico di calcio	Cendiosa Illiciocristallilla	since continuale	Ē
2293	I diuretici tiazidici NON sono indicati:	nell'ipertensione arteriosa		nell'ipercalciuria idiopatica		nell'iperuricemia	Е
2294	Alteplasi e Tenecteplasi agiscono:	bloccando la cascata della coagulazione	congestizia bloccando l'aggregazione piastrinica	provocando la lisi di trombi neoformati	nefrogeno prevenendo la formazione di trombi	tutte le indicazioni sono corrette	C
	Quale delle seguenti sostanze rallenta il processo di autoossidazione dei grassi?	butilidrossianisolo	miristato di isopropile	solfato di rame	alcool benzilico	estere acetico dell'alcool cetostearilico	A
	Farmaci antiparkinson possono presentare attività	agonista dopaminergica	agonista dopaminergica	antagonista muscarinica	tutte le indicate sono	nessuna delle indicazioni	D
	Le preparazioni gastroresistenti, come definite nella F.U., appartengono alle forme:	diretta a rilascio ritardato	indiretta a rilascio prolungato	centrale a rilascio ripetuto	a rilascio protratto	è corretta a rilascio lento	A
2298	Quale tra la affermazioni sotto riportate riguardante il polimorfismo di un composto è sicuramente ERRATA:	ha ripercussioni sulle proprietà chimico-fisiche del composto	influenza la solubilità del composto	influenza la biodisponibilità e la risposta farmacologica del composto	non si evidenzia per un composto organico	influenza la qualità della forma farmaceutica finita	D
	II termine OTC indica	medicinale di impiego ospedaliero	medicinale ad esclusivo uso ospedaliero	medicinale da banco o di automedicazione		nessuna delle indicazioni è corretta	С
2300	I sennosidi (glicosidi antrachinonici):	inibiscono la Na+-K+	inibiscono la secrezione	inducono la Na+ - K+	possono provocare iperkaliemia	rappresentano il trattamento di prima	А
		ATPasi	intraluminale di acqua	ATPasi	perkanenna	scelta nella costipazione cronica	^
2301	Quali elementi devono essere obbligatoriamente presenti nella richiesta per l'approvvigionamento di medicinali stupefacenti delle Tab. Medicinali sez. A, C e D nei cantieri di lavoro ?	ATPasi nome dell'azienda e del responsabile del cantiere	nome dell'azienda e del legale rappresentante del datore di lavoro	nome dell'azienda, luogo	dipende dalla disciplina	scelta nella costipazione	С
	presenti nella richiesta per l'approvvigionamento di medicinali stupefacenti delle Tab. Medicinali sez. A, C e	nome dell'azienda e del responsabile del cantiere	nome dell'azienda e del legale rappresentante del	nome dell'azienda, luogo in cui è ubicato il cantiere e numero dei lavoratori	dipende dalla disciplina	scelta nella costipazione cronica estremi dell'autorizzazione dell'ufficio del lavoro	
2302	presenti nella richiesta per l'approvvigionamento di medicinali stupefacenti delle Tab. Medicinali sez. A, C e D nei cantieri di lavoro ? Nel trattamento orale delle ipercolesterolemie vengono usati in associazione: Degli accoppiamenti indicati, qual è quello corretto	nome dell'azienda e del responsabile del cantiere gemfibrozii e bezafibrato Nifedipina - alfa-bloccante - Antipertensivo	nome dell'azienda e del legale rappresentante del datore di lavoro inibitori della HMG reduttasi Carvedilolo - ACE- inibitore - Antipertensivo	nome dell'azienda, luogo in cui è ubicato il cantiere e numero dei lavoratori addetti pravastatina e colestiramina Enalaprii - beta-bloccante - Antipertensivo	dipende dalla disciplina stabilita dalla Regione gemfibrozil e amoxicillina Doxazosina - Diuretico - Antipertensivo	scelta nella costipazione cronica estremi dell'autorizzazione dell'ufficio del lavoro competente per territorio simvastatina ed oxacillina Amlodipina - Ca2+- antagonista - Antipertensivo	С
2302 2303 2304	presenti nella richiesta per l'approvvigionamento di medicinali stupefacenti delle Tab. Medicinali sez. A, C e D nei cantieri di lavoro ? Nel trattamento orale delle ipercolesterolemie vengono usati in associazione:	nome dell'azienda e del responsabile del cantiere gemfibrozil e bezafibrato Nifedipina - alfa-bloccante	nome dell'azienda e del legale rappresentante del datore di lavoro inibitori della HMG reduttasi Carvedilolo - ACE- inibitore - Antipertensivo	nome dell'azienda, luogo in cui è ubicato il cantiere e numero dei lavoratori addetti pravastatina e colestiramina Enalaprii - beta-bloccante	dipende dalla disciplina stabilita dalla Regione gemfibrozil e amoxicillina Doxazosina - Diuretico -	scelta nella costipazione cronica estremi dell'autorizzazione dell'ufficio del lavoro competente per territorio simvastatina ed oxacillina Amlodipina - Ca2+- antagonista -	С

	E' consentita la pubblicità di un medicinale che comprenda una raccomandazione di scienziati largamente noti al pubblico?	si, sempre	no, mai	farmaci vendibili senza ricetta medica	si, ma solo se si tratta di medicinali erogabili in regime di SSN	medicinale già autorizzato in un paese della U.E.	В
	Quale delle seguenti è la definizione di reazione avversa aspecifica?	reazione avversa che coinvolge tutto l'organismo	come possibile causa solo i farmaci	da più di un farmaco	reazione avversa che può essere causata dai farmaci ma anche da altri fattori	reazione avversa che avviene anche in veterinaria (non legata alla specie umana)	D
	L'interazione dell'acetilcolina con i recettori nicotinici determina nella postsinapsi	depolarizzazione per entrata di K+	depolarizzazione per uscita di CI-	iperpolarizzazione per entrata di CI-	depolarizzazione per entrata di Na+	nessuna modificazione del potenziale di membrana	D
2309	I barbiturici interagiscono a livello della neurotrasmissione	dopaminergica	adrenergica	gabaergica	serotoninergica	istaminergica	С
	Quale dei principi attivi riportati presenta attività sedativa centrale?	il fenobarbitale	tutti quelli riportati	il bromazepam avente la struttura riportata a lato	il diazepam	il meprobamato	В
	L'espressione "ricco in fibra" ai sensi del regolamento (CE) 1924/2006 si configura come:	una indicazione (claim) sulla salute	sulla riduzione di un fattore di rischio di malattia	una indicazione (claim) nutrizionale	corretta	un'indicazione obbligatoria da riportare in etichetta per alimenti con elevato tenore di fibra	С
2312	Quale dei seguenti agenti cardiovascolari viene classificato chimicamente come glucoside:	amlodipina	colestiramina	digitossina	ramipril	streptochinasi	С
2313	Quale delle affermazioni seguenti riguardanti il glucagone è corretta	è un composto di natura glucidica	è un composto di natura peptidica	si usa per le emergenze iperglicemiche	abbassa la formazione di glucosio ematico	è somministrabile per os	В
	Secondo l'OMS un soggetto normale, non a rischio, è iperteso quando ha una pressione sistolica/diastolica uquale o superiore a	180/120	170/110	160/100	140/90	150/95	D
	Quale dei principi attivi indicati presenta un meccanismo di azione simile a quello del cromoglicato	salbutamolo	orciprenalina	ipratropio bromuro	nessuno di quelli indicati	beclometasone	D
2316	I plasmidi sono	batteri	cellule del plasma	molecole di DNA circolare	protozoi	funghi	С
	Molti medicinali utilizzati per la terapia dell'acidità gastrica contengono idrossidi o sali complessi di alluminio. Quale delle affermazioni seguenti riguardanti l'alluminio è corretta	provoca diarrea	i prodotti che si formano per reazione con l'acido gastrico sono insolubili a pH < 4	in presenza di acido citrico viene favorito il passaggio del catione a livello del SNC	può penetrare nel SNC sotto forma di gel colloidale	più di una delle indicazioni fornite è corretta	С
	Quale tra i seguenti farmaci immonosoppressori è un antibiotico peptidico?	Ciclofosfamide	Metotrexato	Ciclosporina	Prednisone	Azatioprina	С
2319	Gil operatori sanitari, che rilevano un malfunzionamento o un' alterazione delle caratteristiche e delle prestazioni nell'uso di un dispositivo medico debbono segnalario:	con urgenza all'autorità giudiziaria;	con urgenza all'autorità di pubblica sicurezza, se ne sia originato un referto di prognosi superiore ai tre giorni:	con urgenza all' Autorità Sanitaria Locale		solo se si tratta di particolari categorie di dispositivi	D
2320	I "farmaci equivalenti" sono farmaci	sono di struttura peptidica	spedibili in farmacia senza ricetta medica	che hanno a stessa composizione quali- quantitativa in principi attivi, la stessa forma farmaceutica e una bioequivalenza con un altro medicinale autorizzato e con brevetto scaduto	preparati esclusivamente nell'industria	preparati esclusivamente in farmacia	С
	Delle droghe lassative: Senna, Aloe, Cascara, Frangola e Rabarbaro, quali contengono glicosidi antracenici, aventi la struttura generale indicata?	soltanto Senna, Cascara e Rabarbaro	soltanto Aloe, Frangola e Rabarbaro		tutte e cinque	soltanto Senna, Aloe, Frangola e Rabarbaro	D
	Uno dei sintomi dell'uso cronico di etanolo è:	diminuzione dei livelli epatici dell'enzima alcool deidrogenasi	irritazione gastrica e sanguinamento	allucinazioni	ipertermia	edema polmonare	В
	Sono dovuti i diritti addizionali previsti dalla tariffa nazionale dei medicinali per la dispensazione di medicinali durante le ore di chiusura diuma quando la farmacia effettua servizio "a chiamata"?	no, mai	si, sempre	e' a discrezione del farmacista	si, ma solo per le farmacie rurali sussidiate	si, tranne che per le ricette rilasciate dal servizio di guardia medica	D
	Quale, tra le seguenti affermazioni riguardanti i cosmetici, è corretta?	devono riportare la data di durata minima se la durata non è superiore a 30 mesi	possono garantire la protezione totale dai raggi UV	non possono essere venduti allo stato sfuso	costituisce reato	vendere cosmetici che vantano proprietà terapeutiche costituisce reato amministrativo	А
	Quale tra i farmaci indicati non ha effetti diretti sui canali del K+?	minoxidil	diazossido	glimepiride	clonidina	pimozide	D
2326	Quale tra le basi seguenti da sola consente la realizzazione di un unguento emulsionante acqua:	vaselina filante	vaselina idrofila	vaselina bianca	una miscela in proporzioni precise di olio di vaselina e paraffina solida	una qualunque delle basi indicate	В

2327 Il principale meccanismo d'azione della bromocripi avente la struttura indicata, si identifica con:	ina, R NA O NA	l'inibizione dei canali voltaggio-dipendenti per Na+	la modulazione dei il recettori per la morfina	agonismo nei confronti dei recettori D2 per la dopamina	l'inibizione della COMT	inibizione della lipossigenasi	С
2328 Gli antibiotici amminoglicosidici somministrati per orale sono utilizzati per	via .	le infezioni delle vie respiratorie	le infezioni renali	la tubercolosi	le infezioni intestinali	tutte le indicazioni sono corrette	D
2329 In vivo, il legame farmaco-proteina è principalmer correlato al legame del farmaco con	te	le globuline	l'albumina	le lipoproteine	la lecitina	la cheratina	В
2330 Ai sensi del regolamento (CE) n. 1223/2009, prim rendere disponibile un prodotto, i distributori verif che:		il prodotto abbia un imballaggio secondario	che le precauzioni per l'uso siano presenti almeno in lingua inglese	che non sia decorso il termine di durata minima specificato, ove applicabile	sia presente l'insieme degli stampati relativi al prodotto	nessuna delle risposte è corretta	С
2331 La pralidossima è un antidoto impiegato nella intossicazione da		tossina botulinica	organofosforici	tossina tetanica	funghi del genere Amanita	stricnina	В
2332 Quale, tra i farmaci elencati, provoca la diminuzion della pressione arteriosa non accompagnata da tachicardia riflessa	ne e	nifedipina	idralazina	clonidina	minoxidil	nitrati organici	С
2333 Quale delle indicazioni seguenti corrisponde maggiormente alla definizione di "forma ritardo" d farmaco? Una forma farmaceutica in cui:	un	l'azione del farmaco inizio dopo che è trascorso un tempo lungo dalla somministrazione	a il farmaco, indipendentemente dall'inizio della sua azione, ha effetti prolungati nel tempo	il farmaco ha un scarsa solubilità nei grassi	il farmaco ha un'elevata solubilità in acqua	il farmaco deve essere trasformato metabolicamente prima di poter svolgere la sua azione	В
2334 Quale delle affermazioni riguardanti i saponi è corretta?		i saponi modificano la tensione di vapore dell'acqua	i saponi si preparano comunemente dagli oli minerali	il pH acido dei saponi alcalini è dovuto alla dissociazione elettrolitica della molecola	i saponi anionici provenienti dai grassi animali presentano in genere un pH inferiore a 7	l'oleato sodico in presenza di cloruro di benzalconio dà un precipitato	E
2335 L'estrazione della morfina dall'oppio come base lib può avvenire mediante trattamento con:	но от он	esano e soluzione acquosa a pH 7	diclorometano e soluzioni acquose a pH 3	diclorometano e acido solforico concentrato	diclorometano e acido solforico 0,1 M	diclorometano e soluzione acquosa a pH 9	E
2336 La quantità di morfina contenuta nell'oppio polven titolata secondo la Farmacopea Europea deve esse		0,4-0,5 %	1,8-2,2 %	9,8-10,2 %	4,5-5,5 %	nessuna delle indicazioni è corretta	С
2337 Il baclofene ha azione miorilassante centrale in qu stimola il recettore	anto	GABA-A	delle benzodiazepine	GABA-B	della glicina	del glutammato	С
2338 Il valore di HLB può essere valutato con formule empiriche del tipo di quella sotto riportata dove S rappresentano, rispettivamente, il numero di mi d NaOH necessari per saponificare 1 g di tensioattiv per titolare 1 g della frazione acida ottenuta dalla saponificazione. Quale delle affermazioni riguardai formula riportata è ERRATA:	o e	i valori con essa calcolati possono essere superiori a 20	i valori di S/A dipendono dal numero di molecole di acido presenti nella molecola		il valore di A diminuisce all'aumentare del valore del peso molecolare dell'acido	il valore di S/A è sempre minore di uno	А
2339 Indicare quale delle seguenti sostanze viene impie come conservante antimicrobico in preparazioni farmaceutiche e cosmetiche:	gata	carbossimetilcellulosa	crospovidone	ciclamato di sodio	sodio stearato	butil paraidrossibenzoato	E
2340 Quale tra i farmaci antimicrobici seguenti riesce a provocare modificazioni della sintesi o del metabol degli acidi nucleici della cellula batterica.	ismo	cefalosporine	polimixina B	macrolidi	dapsone	nessuno di quelli indicati	Е
2341 La doxiciclina,nella profilassi della malaria si somministra alla dose giornaliera di:		100 mg	50 mg	500 mg	200 mg	2 g	A
2342 Quale delle indicazioni seguenti riferita alla forma farmaceutica Infusioni NON risulta corretta		la somministrazione può avere la specificazione della durata e velocità di infusione	le soluzioni per infusione esaminate in idonee condizioni di visibilità devono essere esenti da particelle visibili	le emulsioni per infusione non devono mostrare separazione di fase	possono contenere conservanti	più di un'indicazione è corretta	D
2343 Da chi deve essere vidimato il registro di entrata e uscita dei medicinali a base di costituenti del sang per le farmacie?		da nessuno, in quanto non è previsto alcun registro	dal Sindaco	dall'A.S.L.	dal Prefetto	dall'Ordine dei Farmacisti	А
2344 Un antagonismo farmacologico recettoriale compe è caratterizzato da:	itivo	nessuna variazione dell'affinità dell'agonista per il recettore	incapacità dell'agonista di raggiungere l'effetto massimo	dell'agonista per il recettore	diminuzione della quantità di agonista che si lega al recettore	nessuna delle indicazioni elencate	D
2345 Per le ricette non ripetibili a carico del servizio sanitario l'obbligo di conservazione per sei mesi è soddisfatto		dalla spedizione alla A.S.L. per il rimborso	da direttive regionali	Da direttive della A.S.L.	dalla conservazione della fotocopia della ricetta	da una prescrizione redatta su carta bianca	А
2346 Per la vendita in farmacia dei presidi medico-chiru occorre	gici	la sola autorizzazione all'esercizio della farmaci	un'autorizzazione a commerciale specifica	l'iscrizione alla Camera di Commercio	l'iscrizione al Registro degli esercenti il commercio	l'autorizzazione del Ministero della Salute	А
2347 Il meccanismo d'azione di captopril (I) ed enalapri consiste nel	(II) COOH O O O	aumentare la velocità di filtrazione glomerulare e indurre una diminuzione della diuresi	provocare una spiccata induzione enzimatica a livello renale	inibire l'enzima di conversione dell'angiotensina I ad angiotensina II a livello renale	inibire l'enzima di conversione dell'angiotensinogeno ad angiotensina a livello epatico	stimolare l'enzima di conversione dell'angiotensinogeno ad angiotensina a livello epatico	С

	Quale delle seguenti affermazioni sugli agenti cancerogeni è FALSA?	i promotori sono cancerogeni epigenetici	tutti i cancerogeni sono genotossici	i cancerogeni completi agiscono anche come promotori	i cancerogeni completi sono mutageni	gli immunosoppressori aumentano il rischio di cancro	В
	Le seguenti situazioni costituiscono indicazione per l'uso dei diuretici dell'ansa, ad ECCEZIONE di:	edema polmonare acuto	edemi di origine cardiaca	edemi refrattari	ipomagnesiemia	ipercalcemia	D
2350	Nella preparazione delle compresse, gli eccipienti che vengono aggiunti alle polveri allo scopo di migliorare lo scorrimento, prendono il nome di	leganti	disintegranti	lubrificanti	glidanti	diluenti	D
2351	Gli effetti della nafazolina possono essere potenziati dall'assunzione contemporanea di farmaci:	calcio antagonisti	ipoglicemizzanti orali	MAO inibitori	digitalici	antiaggreganti piastrinici	С
2352	E' consentito dalla normativa l'implego di medicinali off label?	no	si, a determinate condizioni	non si tratta di materia normativamente disciplinata	solo per i medicinali di importazione	solo per la terapie di particolari patologie	В
	Il 6-glucuronil derivato è uno dei principali metaboliti della morfina. Quale delle seguenti affermazioni è corretta? Esso	è completamente inattivo come quasi tutti i glucuronil derivati	morfina ed è anche in grado di passare la	è un metabolita della morfina che si forma in quantità estremamente piccole	è inattivo come analgesico-narcotico ma è tossico	è attivo a livello periferico in quanto non riesce a passare la barriera ematoencefalica	В
2354	I recettori nicotinici sono	recettori di membrana associati a proteine G	canali ionici per lo ione	recettori citosolici	recettori nucleari	più di una indicazione è corretta	В
	Il captopril agisce mimando la conformazione dell'angiotensina II	nel CYP 450	a livello della tasca enzimatica dell'ACE	nei recettori nicotinici gangliari	nei recettori adrenergici cardiaci	nessuna delle indicazioni è corretta	В
2356	Quale dei seguenti inibitori enzimatici agisce con un meccanismo di "substrato suicida":	sulfanilammide	5-fluorouracile	benzilpenicillina	nessuno di quelli elencati	selegilina	E
	I pro-farmaci sono	placebo	farmaci attivi che vengono inattivati per biotrasformazione	molecole che vengono attivate per biotrasformazione	farmaci omeopatici	farmaci modello nella progettazione di nuovi farmaci	С
	Nel composto rappresentato dalla struttura indicata, l'atomo di cloro, spesso presente nelle benzodiazepine, è stato sostituito da un nitrogruppo. Tale modifica strutturale sposta l'attività farmacologica del composto verso un'azione	antidepressiva	ipnotica	antipsicotica	analgesica	tranquillante	В
2359	In un cosmetico può essere utilizzato qualsiasi ingrediente come filtro solare?	si, purchè sicuro	si, purchè sia comprovata l'attività schermante dei raggi UV	no, i filtri solari ammessi sono elencati nell'Allegato VI del Regolamento (CE) n. 1223/2009		più di una indicazione è corretta	С
	Quale è l'attività farmacologica fondamentale del principio attivo appartenente alla famiglia degli acidi fenamici	antinfiammatoria	antimicotica	antifungina	antiasmatica	antimalarica	А
2361	Quali delle seguenti affermazioni sull'arancio amaro (Citrus aurantium L. ssp. amara Engl.) è corretta?	contiene emetina, alcaloide ad azione antiamebica	contiene reserpina, alcaloide ad azione simpaticolitica	contiene efedrina, amina ad azione simpaticomimetica	contiene sinefrina, amina ad azione simpaticomimetica	contiene yoimbina, alcaloide ad azione stimolante centrale	D
	I medicinali a base di buprenorfina devono essere prescritti	con ricetta non ripetibile	con ricetta elettronica dematerializzata SSN o, in alternativa, con ricetta rossa a lettura ottica SSN o con ricettario in triplice copia a ricalco	unicamente su ricettario in triplice copia a ricalco	dipende dalla via di somministrazione della preparazione prescritta	ricetta limitativa	В
	Nell'ambito del procedimento per la revisione della Planta Organica delle sedi farmaceutiche, il Comune	deve acquisire il parere dell'Azienda sanitaria e dell'Ordine territorialmente competenti	deve richiedere il parere dell'Azienda sanitaria territorialmente competente e della Regione	tutte le indicazioni sono corrette	non deve chiedere alcun parere	più di una indicazione è corretta	A
	Lo spironolattone è considerato il diuretico di elezione per il trattamento di	ipertensione arteriosa	edema cerebrale	glaucoma	scompenso cardiaco	cirrosi epatica e ascite	E
	L'impiego di quale dei seguenti farmaci antiepilettici può provocare una rara ma grave epatotossicità	etosuccimmide	acido valproico	fenitoina	carbamazepina	clonazepam	В
2366	Quale, tra i farmaci menzionati, non dà tolleranza:	barbiturici	morfina	lansoprazolo	amfetamina	benzodiazepine	С
2367	Quale delle affermazioni sottoriportate è corretta? La metoclopramide	è contenuta in specialità medicinali antiemetiche	ha azione procinetica	a dosi elevate può indurre effetti extrapiramidali	la sua struttura è correlabile a quella delle fenotiazine	tutte le indicazioni tranne una sono corrette	E
	Quale delle sostanze elencate si potrebbe utilizzare in uno sciroppo avente proprietà antitussive e da utilizzare come farmaco OTC?	metorfano racemico	levopropossifene	destrometorfano	cannabidiolo	ac lisergico	С
	I preparati a base di arancio amaro (epicarpo di Citrus aurantium L. ssp. amara Engl.) hanno effetti:	di induzione di sazietà	lipolitici	depurativi	inibenti l'assorbimento de grassi	tutte le indicazioni sono corrette	В
	Sulla cute lesa deve essere applicato	un presidio medico chirurgico disinfettante	un biocida per l'igiene umana	un medicinale	più di una indicazione è corretta	nessuna indicazione è corretta	С
	I medicinali "A" e "B" sono utilizzati come antiemetici e contengono rispettivamente ondansetron e metoclopramide. Quale delle affermazioni seguenti sui due medicinali è corretta?	nessuna di quelle riportate	l'ondansetron è un agonista su uno dei recettori della serotonina	la metoclopramide è un agonista su uno dei recettori della serotonina	la metoclopramide è un agonista su uno dei recettori della dopamina	l'ondansetron è un antagonista su uno dei recettori della serotonina	E

2372 L'acebutololo	(I) e il salmeterolo (II) hanno le	1 1	(II) è un antagonista	(II) è un agonista	(I) è un agonista selettivo	niù di una indicazione è	(I) è un antagonista	
	cate: quale delle seguenti affermazioni è	HO DE LA COLLEGA	selettivo beta1	selettivo beta2	beta1	corretta	selettivo alfa1	
	но	On it						В
sostituenti sul	ici si differenziano per la natura dei gruppi I carbonio 5. Da cosa possono essere e sostituenti R1 ed R2 del carbonio 5?	R ₂ R ₂	alchili lineari o ramificati	aloalcani	arili	alcheni	tutte le indicazioni sono corrette	E
	e di antibiotici potrebbe essere attribuita avente la struttura indicata? HO.	OHHO M	tetracicline	macrolidi	ansamicine	polienici	cefalosporine	В
pericolose per 3 FU o classific codice univoco	ii una preparazione contenga più sostanze r la salute umana, riportate nella Tabella icate nel "Global Harmonized System" con o H, il supplemento previsto dalla Tariffa medicinali spetta più volte?		si, se i dosaggi sono pericolosi	no	e' a discrezione del farmacista	non è previsto alcun supplemento per le sostanze pericolose classificate nel "Global Harmonized System"	si, ma solo per le farmacie rurali	В
nel SNC quello	aci parimenti lipofili penetra più facilmente o:		nessuna delle indicazioni date è corretta	meno ionizzato	più legato alle albumine plasmatiche	più legato alle lipoproteine	più legato alla alfa- glicoproteina acida	В
necessario affi	eguenti parametri definisce il tempo finché la massima concentrazione el farmaco si riduca della metà:		emivita	cmin	cmax	tmax	AUC	А
2378 Quale dei segu chinasica?	uenti recettori è dotato di attività tirosin		muscarinico M3	V1 per la vasopressina	AMPA per l'acido glutammico	GABA-A	recettore per l'insulina	E
	uenti estratti o derivati di piante ssono essere facilmente solubilizzati negli		gli estratti fluidi idroalcolici	le tinture idroalcoliche	gli estratti secchi idroalcolici	gli oli essenziali	le acque aromatiche	D
2380 Indicare quale	e delle affermazioni riportate è corretta porine di terza generazione.		alcune sono in grado di attraversare la barriera	presentano notevole attività verso i batteri	sono tutte somministrabili per via orale	tutte le risposte sono corrette	tutte le indicazioni meno una sono corrette	E
tariffa nazional	rto del diritto addizionale previsto dalla ale dei medicinali per la dispensazione di rante le ore di chiusura diurna?		ematoencefalica e' a discrezione del farmacista	gram-negativi € 4,00 per le farmacie rurali sussidiate	€ 1,50 per le farmacie urbane,€ 3,00 per le farmacie rurali sussidiate	non è previsto alcun diritto addizionale a tale titolo	€ 2,00 per le farmacie urbane, € 3,50 per le farmacie rurali sussidiate	В
	da applicare ai diversi comparti commerciali presenti in farmacia, ha un		del 5%	del 10%	del 22%	dipende dallo sconto praticato	nessuna delle risposte è corretta	E
2383 E' obbligatorio registro entrat	o riportare alla fine di ogni pagina del ta e uscita stupefacenti il numero della prosegue la registrazione?		sì, sempre	no, mai	sì, ma solo nelle operazioni di chiusura di fine anno	sì, ma solo quando la registrazione non prosegue nella pagina immediatamente successiva	sì, ma solo qualora la registrazione prosegua su di un altro registro	D
Hormon) si im	el GnRH (Gonadotropin-Releasing mpiegano nella:		terapia dell'ipertrofia prostatica	terapia del carcinoma prostatico metastatico	terapia del tumore alla mammella	prevenzione del carcinoma prostatico	terapia dei tumori colon- rettali	В
2385 I glicosidi card loro effetto	dioattivi come la digossina esplicano il		diminuendo la forza di contrazione del cuore	aumentando la pressione arteriosa	diminuendo la frequenza cardiaca	aumentando la forza di contrazione del cuore	almeno due risposte sono corrrette	E
terapeutici trai	nali sono utilizzati come sistemi ansdermici. Qual è l'indicazione ne possono avere?		estrogenica	antinfiammatoria	anticinetosica	tutte quelle indicate	antipertensiva	D
2387 La miocamicina	na è		una beta-lattamina	una tetraciclina	un amminoglicoside	un fluorochinolone	un macrolide	E
2388 Quale delle aff curve dose-eff è corretta	fermazioni seguenti riguardanti le due fetto indicate in figura con le lettere A e B	^ \frac{1}{2} \frac{1}{2} \fr	la curva A si riferisce al farmaco B in presenza di un suo antagonista competitivo	la curva B si riferisce al farmaco A in presenza di un suo agonista non competitivo	la curva A si riferisce al farmaco B in presenza di un suo agonista competitivo	la curva B si riferisce al farmaco A in presenza di un suo antagonista non competitivo	nessuna delle indicazioni è corretta	D
	e tra le reazioni avverse da farmaco NON l'uso di diuretici tiazidici	Lag dom	ipokaliemia	iponatriemia	iperuricemia	ipercalciuria	alcalosi metabolica	D
2390 A quale classe	l'uso di diuretici tiazidici e farmacologica potrebbe essere attribuito avente la struttura parziale indicata?	O COOR ¹	disinfettanti - fenoli	antibatterici - chinolonici	antibiotici - cefalosporine	antibiotici - penicilline	antibatterici - sulfamidici	В
2391 L'anastrozolo h	ha come indicazione clinica principale:		ipertensione	carcinoma della mammella in fase avanzata in donne in post menopausa	angina pectoris	tumori ai testicoli	nessuna delle indicazioni indicate sopra	В

2392 Un farmaco che si accumula in uno o più tessuti ha un volume apparente di distribuzione		superiore al volume dell'acqua corporea	corporea	dell'acqua corporea	pari al volume dell'acqua interstiziale	intracellulare	А
2393 L'inibizione della secrezione gastrica acida da parte dell'omeprazolo, avente la struttura indicata, è conseguenza		del blocco della pompa protonica	dell'antagonismo del recettore M1 dell'acetilcolina	dell'inibizione del recettore H2 dell'istamina	dell'aumentata sintesi di prostaciclina	della diminuita formazione di H+ nella cellula ossintica	А
2394 La firma sul buono acquisto stupefacenti conforme al D.M. 18.12.2006:		può essere delegata per iscritto dal titolare o direttore ad altro farmacista	spetta unicamente al titolare o direttore della farmacia	nessuna delle indicazioni fornite	e' apposta da qualsiasi farmacista della farmacia	e' facoltativa, purchè vi sia il timbro della farmacia	А
2395 La saxitossina, potenziale inquinante di molluschi, induce:		paralisi	epatotossicità	tossicità cutanea	iperglicemia	nefrotossicità	Α
2396 Con il termine "betabloccanti" si intendono designare i farmaci:		-		antagonisti beta1 adrenergici	antagonisti beta2 adrenergici	nessuna indicazione è corretta	С
2397 Quali degli oli elencati è più stabile in una emulsione A/O e non richiede l'aggiunta di un antiossidante?		olio di oliva	olio di vaselina	olio di mandorle dolci	olio di arachidi	olio di jojoba	В
2398 L'acido acetilsalicilico a bassi dosaggi (50-300 mg/die) può essere utilizzato nella profilassi antitrombotica come antiaggregante piastrinico. Per tale indicazione terapeutica il basso dosaggio di principio attivo si giustifica in quanto		alle concentrazioni indicate, blocca selettivamente la COX2	le piastrine non hanno la possibilità di sintetizzare la ciclossigenasi	le piastrine hanno una emivita di 50 giorni	le risposte sono tutte corrette tranne una	alla concentrazioni indicate blocca in egual misura COX1 e COX2	В
2399 La simvastatina, avente la struttura riportata, e la colestiramina sono accomunati	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	dal meccanismo con cui esplicano l'azione di ipocolesterolemizzanti orali	per la loro comune attività di ridurre la LDL	per la loro azione che incrementa il metabolismo dei trigliceridi	per il loro sinergismo terapeutico nelle ipercolesterolemie	per la loro comune azione attivante delle lipasi	D
Quale delle piante medicinali indicate contiene sia principi ad azione purgante che principi ad azione emolliente cutanea?		Bardana (Arctium lappa L.)	Aloe vera (Aloe barbadensis Mill.)	Senna (Cassia acutifolia Delile o C. angustifolia Vahl)	Calendula (Calendula officinalis L.)	nessuna di quelle indicate	В
2401 Con il nome di "medicinali equivalenti" si indicano		principi attivi non più utilizzati per produrre specialità medicinali	principi attivi già brevettati da almeno 15 anni	i farmaci orfani reperibili in commercio	principi attivi già noti che non hanno ancora trovato alcuna applicazione pratica	nessuna delle indicazioni è corretta	Е
2402 Quale dei composti sotto elencati presenta pH più alto quando è sciolto in acqua		ioduro di potassio	lidocaina cloridrato	penicillina sale di potassio		solfato di magnesio	С
2403 È consentito il trasporto di medicinali stupefacenti per uso personale in transito alla frontiera per cittadini in uscita dal territorio italiano?		no mai	si, secondo le modalità di cui al D.M. 16 novembre 2007	nessuna indicazione è corretta	più di un'indicazione è corretta	sì, secondo le modalità di cui al D.M. 31 marzo 2008	В
2404 In quale caso è consentito al farmacista preparare, senza ricetta medica, medicinali non compresi in una Farmacopea di uno Stato membro dell'Unione Europea?		su richiesta verbale del medico	in nessun caso	quando il paziente, in passato, abbia presentato ricetta medica per lo stesso medicinale	qualora l'impiego sia destinato a paziente con malattia rara	quando ha ottenuto autorizzazione preventiva dalla A.S.L.	В
2405 Informazioni aggiuntive sulle sospette reazioni avverse segnalate possono essere richieste al segnalatore da parte del Responsabile di Farmacovigilanza della struttura di appartenenza (A.S.L., Azienda Ospedaliera o IRCCS) o dall'AIFA:		in tutti i casi in cui ciò è ritenuto necessario	solo in caso di reazioni avverse gravi	solo in caso di reazioni avverse non note	mai	solo per i farmaci contenuti nella lista AIFA di monitoraggio intensivo	А
2406 La inibizione della diidrofolato reduttasi è il meccanismo d'azione di:		Procarbazina	Paclitaxel	Metotrexato	Vincristina	Doxorubicina	С
2407 Durante il trattamento con cloramfenicolo, indicato in struttura, quale analisi è più consigliabile praticare:	OH OH OH	EEG	ECG	transaminasi	clearance renale	emocromo con formula leucocitaria	E
2408 II probenecid è presente in alcuni medicinali ad attività antimicrobica. La sua attività si esplica		con tutti i meccanismi indicati	modificando il metabolismo a livello degli acidi nucleici del batterio	diminuendo la clearance renale delle penicilline	impedendo direttamente la crescita della parete cellulare batterica	con meccanismi diversi da quelli indicati	С
2409 Per l'attività antibatterica delle penicilline, aventi la struttura indicata, è indispensabile:	R H H S I	l'integrità dell'anello tiazolidinico	la presenza di una catena laterale in posizione 3	un gruppo -OH al posto del gruppo R	l'integrità dell'anello beta- lattamico	un doppio legame in posizione 2	D
2410 Indicare quale, tra le classi di farmaci elencate, non è indicata nel trattamento della schizofrenia		più di una	fenotiazine	feniletilammine	tioxanteni	butirrofenoni	С
2411 E'sempre obbligatorio mostrare al pubblico in farmacia la Farmacopea Ufficiale?		no, ma è opportuno	no, ma solo quando la farmacia esegua preparazioni magistrali	no, solo quando sorga contestazione sulla composizione del medicinale galenico	si, quando venga richiesto	si, ma soltanto ove la richiesta provenga da un medico o da un odontoiatra	D
2412 L'insulina glargine:		si può impiegare nel controllo glicemico del diabete di tipo 1 e 2	ha una lunga durata d'azione		ha minore tendenza a provocare un aumento di peso rispetto all'insulina NPH (Neutral Protamin Hagedorn)	tutte le indicazioni sono corrette	E

	Numerosi medicinali dell'apparato gastrointestinale contengono, tra gli altri, prodotti contenenti silicio che hanno proprietà antimeteoriche e che prendono il nome di dimeticone, simeticone e dimetilpolisilossano. Quale delle affermazioni sotto riportate è corretta?		nessuna delle indicazioni fornite è corretta	il dimeticone è un dimero del simeticone	delle tre sostanze attive soltanto dimeticone e polisilossano sono uguali tra loro	il polisilossano è un polimero del simeticone	le tre sostanze indicate sono uguali tra loro	E
2414	Indicare l'accoppiamento errato tra sostanza ed effetto:		LSD - allucinazioni	nicotina a basse dosi - bradicardia	caffeina - insonnia	amfetamina- psicosi	cocaina – infarto del miocardio	В
	Indicare quale delle affermazioni seguenti riferite a due medicinali contenenti, rispettivamente, idroclorotiazide ed enalapril è errata		sono entrambe utilizzate in terapia antipertensiva	una dei medicinali contiene un ACE-inibitore	solo uno contiene sostanze che si comportano da profarmaci	i due medicinali sono nella forma farmaceutica di compresse	sono entrambi utilizzati in terapia antipertensiva in qualità di diuretici	E
	I diuretici dell'ansa provocano alcalosi ipocloruremica e aumento dell'escrezione di Ca2+ e Mg2+. Se si verifica ipomagnesiemia, ciò può costituire		fattore di rischio per l'insorgenza di tetano	elemento scatenante di una crisi di gotta	elemento aggravante la patologia retinica	fattore di rischio per insorgenza di aritmie cardiache	elemento aggravante di ototossicità	D
2417	Quale delle seguenti patologie configura una indicazione all'impiego dei farmaci beta-antagonisti:		bradiaritmie	bradicardia	ipertensione arteriosa	claudicatio intermittens	costipazione	С
	Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la buprenorfina è FALSA?		e' più potente della morfina nell'indurre l'effetto analgesico	è un agonista parziale sui recettori oppiodi mu e antagonista sui recettori oppiodi cappa	dà sintomi di astinenza molto più attenuati della morfina	è un principio attivo derivante dalla semplificazione strutturale della morfina	subisce una notevole 3-O- glucuronazione	D
2419	Il cliente può rifiutare la sostituzione del medicinale prescritto con altro equivalente, proposta dal farmacista?		no, se il prezzo è inferiore	si, solo se il prezzo è superiore	si, sempre	si, ma solo per i medicinali prescritti in regime di SSN	no, mai	С
2420	In quale classe può essere catalogato il piroxicam?		amminoacidi	ossiacidi	butilpirazolidine	acetossiacidi	nessuna di quelle indicate	Е
	Nella preparazione delle compresse, quale tra le sostanze riportate si può definire un legante?		derivati della cellulosa	tutte le sostanze indicate,	indicate	povidone	saccarosio	В
	I messaggeri chimici che agiscono nell'organismo vengono demoliti metabolicamente. Da quale di essi, soprattutto a livello periferico, deriva il composto avente la formula rappresentata a lato e che corrisponde ad un derivato ossigenato dell'acido mandelico	он соон	GABA	Serotonina	Dopamina	Istamina	Noradrenalina	E
2423	Quale delle seguenti proprietà, secondo la F.U., non è riferibile a compresse orodispersibili:		compresse non rivestite	compresse rivestite	destinate ad essere poste nella bocca	compresse che in bocca si disperdono rapidamente prima di essere inghiottite	disaggregano entro 3	В
2424	La clonidina agisce come agonista del recettore alfa2 adrenergico e può causare		aumento della motilità intestinale	diminuzione dell'attività nervosa simpatica dovuta ad effetti sul SNC	aumento della contrattilità del miocardio	broncocostrizione	aumento sostenuto della pressione arteriosa media	В
2425	Quale dei seguenti esami emato-chimici è il più importante per il monitoraggio della tossicità da ciclosporina?		Azotemia	Creatininemia	Emocromo	Formula leucocitaria	Emoglobinemia	В
2426	Gli autorecettori sono recettori che		si attivano in assenza del neurotrasmettitore	si attivano quando è presente il solo antagonista	si autoattivano	non esistono	regolano il rilascio del neurotrasmettitore	E
2427	Su quale parte del nefrone agiscono prevalentemente i diuretici tiazidici?		ramo discendente dell'ansa di Henle	tubulo convoluto prossimale	tratto prossimale del tubulo convoluto distale	dotto collettore	ramo ascendente dell'ansa di Henle	С
	Un medicinale contiene dimeticone e metoclopramide svolge, in questa particolare associazione, un'azione adiuvante di natura		procinetica	anestetica locale	spasmolitica	lassativa	antimeteorica	А
2429	Un cosmetico può contenere lidocaina?		no, perché presente nell'elenco delle sostanze non ammesse (Regolamento (CE) n.1223/2009)	si, se il contenuto è inferiore allo 0,2%	si, se la sua azione è secondaria all'effetto cosmetico	si, se il contenuto è inferiore allo 0,1%	più di una indicazione è corretta	А
2430	Molti sali di calcio trovano applicazione in terapia. Tra le sequenze di sali sotto indicate qual è quella che esprime un contenuto crescente di calcio quando si somministrano quantità equiponderali dei sali indicati?	CaCO ₃ carbonato C,H ₅ CaO ₄ formisto C,H ₁₆ CaO ₆ lattato	lattato-carbonato- formiato	formiato-carbonato- lattato	lattato-formiato- carbonato	tutte quelle indicate	nessuna di quelle indicate	С
2431	Un agonista è una sostanza capace di		il sito allosterico di un	legarsi al recettore senza attivarlo	senza legarsi ad un	bloccare irreversibilmente un recettore	legarsi al recettore e attivarlo	Ē
7477	Quale dei farmaci indicati ha azione antiacne:		enzima Calcipotriolo	Acido salicilico	recettore Perossido di benzoile	Urea	Minoxidil	C
	Quair dei farinata i ma azone aribacire. La commercializzazione di piante officinali e loro derivati non presentate come aventi proprietà terapeutiche è riservata esclusivamente		alla farmacia	all'erboristeria	a tutti gli esercizi commerciali autorizzati ad esclusione di farmacie ed erboristerie	a nessuno dei punti	a tutti i punti vendita indicati	D
2434	Un profarmaco è:		un precursore inattivo che viene trasformato in metaboliti attivi	un farmaco somministrato in associazione ad un altro	un farmaco inattivo	un inibitore suicida	nessuna delle indicazioni è corretta	А
2435	Qual è l'impiego della pentagastrina?		trattamento dell'ipercloridria	trattamento dell'ipocloridria	agente diagnostico della funzionalità gastrica	tutte le indicazioni fornite sono corrette	tutte le indicazioni fornite sono errate	С

2436	Nella terapia antiparkinson possono trovare impiego	inibitori selettivi della MAO-B e COMT	anticolinergici	inibitori della DOPA- decarbossilasi	tutti le risposte sono corrette	farmaci che rilasciano dopamina dai terminali ed antagonisti del recettore del glutammato	O
	Il farmacista ha l'obbligo di tenere in farmacia, in modo visibile al pubblico, una copia delle liste di trasparenza dei medicinali?	si, solo per i medicinali appartenenti alla classe A	si, solo per i medicinali appartenenti alla classe C	internet del Ministero della Salute	no, in quanto si tratta di liste tecniche accessibili solo ai medici e ai farmacisti	si, se aderisce al progetto di tracciabilità del farmaco	В
2438	Quale dei seguenti è un ormone sintetizzato dall'ipotalamo?	Ormone di rilascio della somatotropina (GHRH)	Ormone di rilascio della tireotropina (TRH)	Ormone di rilascio della corticotropina (CRH)	tutti quelli indicati	nessuno di quelli indicati	D
2439	Con il termine "bulkiness o voluminosità" si intende	il peso di 1 ml di polvere	il numero di grammi che occupano un volume pari ad un ml	l'inverso della densità	lo spazio vuoto che resta tra i granuli che costituiscono una polvere	l'inverso della porosità	С
2440	Due enantiomeri vengono denominati "eutomero" e "distomero" in ragione della maggiore o minore attività che presentano. Quale delle indicazioni elencate si adatta maggiormente ai due isomeri in questione?	sono agonisti sul medesimo recettore	sono antagonisti sul medesimo recettore	più di una indicazione è corretta	sono isomeri ottici della stessa molecola	sono isomeri geometrici della stessa molecola	С
2441	La tossicità degli idrocarburi aromatici policiclici è dovuta alla	grande liposolubilità	elevata delocalizzazione elettronica	attivazione della molecola mediante epossidazione da parte degli enzimi metabolizzanti	facile formazione di radicali liberi	insolubilità che ne favorisce la precipitazione nel citoplasma	С
2442	L'esercizio da parte del Consiglio Direttivo dell'Ordine dei Farmacisti dell'azione disciplinare si prescrive in:	un anno	due anni	tre anni	quattro anni	cinque anni	E
2443	La neurotrasmissione implicata nell'azione centrale dei barbiturici è:	adrenergica	istaminergica	dopaminergica	GABAergica	serotoninergica	D
2444	La doxazosina e la prazosina:	attivano i recettori dopaminergici	sono indicati nella terapia dell'enuresi notturna	sono antagonisti dei recettori alfa1 adrenergici	vengono utilizzati nella terapia dell'ulcera gastrica	hanno azione immunosoppressiva	С
2445	E' consentito al farmacista spedire una ricetta magistrale che prescriva una preparazione a base di principi attivi contenuti in medicinali la cui autorizzazione all'immissione in commercio sia stata revocata o non confermata?	per motivi non attinenti ai rischi di impiego del principio attivo	soltanto per preparazioni per uso topico	l'ipotesi considerata non è disciplinata dalla normativa in vigore	soltanto nei casi in cui il medico indica sulla ricetta l'assunzione di responsabilità	nei casi in cui i principi attivi sono descritti nella Farmacopea Ufficiale	А
2446	La F.U. definisce un contenitore con chiusura inviolabile quando:	è chiuso con un dispositivo che rivela in modo irreversibile se il recipiente è stato aperto	è chiuso per fusione del materiale che lo costituisce	e' impermeabile a solidi, liquidi e gas in condizioni normali di manipolazione, conservazione e trasporto	due indicazioni sono corrette	nessuna indicazione è corretta	A
2447	I farmaci che possono essere considerati "isosteri classici" sono quelli in cui una porzione (o un gruppo) della molecola del primo è stata sostituita nel secondo	con un gruppo diverso avente la stessa distribuzione elettronica	con un gruppo diverso avente diversa idrofobicità	con un gruppo diverso avente identico ingombro sterico	con una porzione ciclica avente un numero di termini inferiore	con un sostituente che non cambia il carattere dipolare della molecola	А
2448	Quali medicinali iniettabili possono essere consegnati dal farmacista senza presentazione di ricetta medica in caso di patologia cronica, se ricorrono le condizioni previste dalla normativa per la consegna di medicinali in caso di necessità e urgenza?	tutti gli antibiotici monodose	solo l'insulina	tutti gli antibiotici	i farmaci per patologie cardiovascolari	gli antidolorifici	В
	L'efedrina esplica il suo effetto simpaticomimetico mediante:	inibizione degli enzimi MAO (monoammino ossidasi)	inibizione del meccanismo di reuptake della noradrenalina rilasciata nello spazio sinaptico	aumento della biosintesi di noradrenalina presso la terminazione sinaptica	liberazione della noradrenalina dalle vescicole sinaptiche	blocco dell'autorecettore alfa2 presinaptico	D
2450	In quale classe di farmaci potrebbe essere collocata la scopolamina avente la struttura indicata	antagonisti beta- adrenergici	cortisonico orale	benzodiazepine orali	ipoglicemizzanti	nessuno tra quelli indicati	E
	E' possibile per un farmacista allestire un preparato galenico contenente un principio attivo prescritto per un'indicazione terapeutica diversa da quella registrata in sede di autorizzazione all'immissione in commercio?	è possibile se il medico specifica sulla ricetta le esigenze particolari che ne giustificano la prescrizione	è sempre possibile dietro presentazione di ricetta medica non ripetibile	ricetta proviene da centro ospedaliero	esplicitamente e per iscritto la responsabilità	non è possibile	А
2452	Indicare il valore del pH di una soluzione acquosa 10-3 M di etanolo:	nessuna delle indicazioni è corretta	7,5	6,5	6,0	7,9	А
2453	Le antracicline agiscono quali:	inibitori delle topoisomerasi I	inibitori delle topoisomerasi II	inibitori del fuso mitotico	antimetaboliti	alchilanti	В
	Su quale dei seguenti recettori agisce direttamente la adrenalina per contrarre la muscolatura liscia arteriolare?	alfa1 adrenergico	beta1 adrenergico	alfa2 adrenergico	beta2 adrenergico	colinergico muscarinico	A
2455	Se un farmaco molto legato alle proteine plasmatiche (>90%) è spiazzato da un altro farmaco cosomministrato, accade che:	il suo volume apparente di distribuzione aumenta	la sua concentrazione plasmatica totale diminuisce	la sua emivita di eliminazione diminuisce	la sua clearance sistemica aumenta	tutte le indicazioni sono corrette	E

	In molte preparazioni farmaceutiche è necessaria la presenza di composti antibatterici. Gli antibatterici presentano un optimum di attività antibatterica all'interno di un intervallo di pH. Degli accoppiamenti sequenti [antibatterico - (valori di pH.) quale può		più di uno	paraben - (> 8)	benzalconio cloruro - (4 - 8)	fenolo - (3 - 6)	alcool benzilico - (< 5)	А
	Il tè verde rispetto al tè nero:		contiene una maggiore	contiene una quantità	contiene una quantità	è più ricco di teflavine e	non contiene xantine	
	Il titolare di farmacia può essere un dipendente		quantità di catechine	maggiore di xantine	minore di catechine	terubigine		A
	pubblico di ruolo?		no	si, senza limitazioni	si, ma solo nell'ipotesi che svolga attività di insegnamento nell'università	dipendente dell'amministrazione regionale	si, purchè non svolga attività di vigilanza sulle farmacie come dipendente dell'A.S.L.	А
2459	L'acido valproico nel paziente pediatrico può causare:		epatotossicità	ototossicità	emicrania	dolori articolari	ipertensione	Α
2460	II crack è		una miscela di allucinogeni	la base libera della cocaina	uno dei principi attivi della Cannabis sativa	una droga sedativo- ipnotica	un adulterante dell'eroina	В
	I messaggeri chimici dell'organismo si formano da sostanze che vengono immesse nell'organismo con la dieta. Da quale precursore deriva l'acetilcolina		tirosina	triptofano	istidina	acido glutammico	serina	E
	L'utilizzo di preparati a base di aglio (Allium sativum L.) può esporre al rischio di interazione farmacologica con farmaci:		anticoagulanti	antinfiammatori non steroidei	analgesici	più di una indicazione è corretta	antiaggreganti	D
	I messaggeri chimici che agiscono nell'organismo vengono demoliti metabolicamente. Da quale di essi deriva il composto avente la formula rappresentata a lato e che corrisponde all'acido 5-idrossiindolacetico	OH OH	adrenalina	noradrenalina	serotonina	istamina	dopamina	С
2464	Il piroxicam è usato in terapia come farmaco		diuretico	sulfamidico ritardo	ipoglicemizzante orale	antinfiammatorio	avente uso terapeutico diverso da quelli indicati	D
	Una delle classificazioni dei principi attivi dei farmaci più utilizzata in Europa è quella che viene indicata come ATC (Anatomico-Terapeutica-Chimica). In armonia con la classificazione citata, quale delle coppie sottoriportate comprende farmaci più simili tra loro per quanto riguarda il meccanismo d'azione e la struttura?		nessuna di quelle indicate	M01AB e M01AC	M01 e M01A	M e MO2	M01AB05 e M01AB02	E
	Un antagonista NON competitivo è un composto chimico che legandosi al recettore in un sito di legame		diverso da quello dell'agonista, impedisce all'agonista di produrre l'effetto massimo	diverso da quello dell'agonista, non esplica alcuna attività biologica	identico a quello dell'agonista, è incapace di produrre un effetto	identico a quello dell'agonista, può essere facilmente eliminato dall'organismo	identico a quello dell'agonista evoca un effetto massimale	Α
2467	La difenidramina è un farmaco		antivirale	antiistaminico	antidepressivo	antiepilettic	nessuna risposta è corretta	В
2468	E' necessaria una specifica autorizzazione per detenere in farmacia medicinali a base di costituenti del sangue?		si, sempre	no, mai	no, ma la detenzione è consentita soltanto nelle farmacie ospedaliere	no, se i quantitativi detenuti non superano i limiti di volta in volta fissati dal ministero	no, è necessaria solo per la detenzione di sangue intero	В
2469	Quali tra i seguenti farmaci è un immunosoppressore		valsartan	ciclosporina A	dapagliflozin	amitriptilina	nessuno di quelli indicati	В
	I farmaci bloccanti dei recettori alfa1 adrenergici possono essere impiegati nel controllo di crisi ipertensive da:		iperdosaggio di ammine simpaticomimetiche	feocromocitoma	cibi ricchi in tiramina in pazienti trattati con inibitori della MAO	sospensione brusca del trattamento con clonidina	tutte le cause indicate	E
	Su quale dei bersagli elencati agisce l'antimicrobico	N COON TOOM TOO TOO TOO TOO TOO TOO TOO TOO TO	sintesi proteica ribosomiale	membrana citoplasmatica		acidi nucleici della cellula batterica	parete cellulare batterica	E
2472	I composti sotto elencati hanno la DL50 (mg/Kg) indicata per ciascuno di essi. Quale composto presenta la tossicità maggiore?		diossina = 1 x 10- 3	nicotina = 1	tossina botulinica = 1 x 10- 8	morfina solfato = 9 x 102	stricnina solfato = 2	С
	Tenendo presente la principale utilitzzazione terapeutica del fenobarbital, indicare, tra quelle sotto riportate, la forma farmaceutica del principio attivo che ottempera all'obbligo della sua reperibilità in farmacia, imposto dalla F.U.		compresse	supposte	fiale	pomata	più di una risposta è corretta	E
2474	Le citochine sono		ormoni	composti inorganici	polisaccaridi	frammenti di RNA	proteine regolatorie	Е
2475	Efavirenz è un antivirale che agisce:		sull'internalizzazione del virus	sulla proteasi virale	sulla proteasi cellulare	sull'assemblaggio delle proteine	sulla retrotrascrizione virale	E
2476	L'attività farmacologica dell'eparina è dovuta a:			attivazione dell'antitrombina III (inibitore di alcuni fattori della coagulazione)	antagonismo a livello del recettore del PAF	attivazione del plasminogeno in plasmina	antagonismo a livello del recettore del fibrinogeno	В
	Nella preparazione delle compresse, gli eccipienti che vengono aggiunti alle polveri allo scopo di far raggiungere alla compressa un peso congruo prendono il nome di "diluenti". Quale tra le sostanze sotto indicate rientra in tale gruppo		caolino	mannitolo	fosfato di calcio bibasico	silice colloidale	più di una delle sostanze indicate	E

2478	Quale delle seguenti classi di farmaci viene utilizzata		glinidi	solfoniluree	tiazolidindioni	tutte quelle indicate	solo una di quelle indicate	
	come ipoglicemizzante?		•			-		D
2479	Gli isomeri configurazionali di tipo "ottico"		sono separati tra loro da barriere energetiche facilmente superabili	si trasformano l'uno nell'altro a temperatura ambiente		tutte le indicazioni fornite sono errate	non sono sovrapponibili	Е
	Molte specialità medicinali correntemente usate per l'automedicazione, come analgesici e sintomatici nelle forme influenzali e da raffreddamento, contengono caffeina. Qual è l'azione di tale principio attivo in queste specialità?	77	antistaminica	mucolitica	decongestionante nasale	più di una di quelle indicate	potenzia l'effetto analgesico dei FANS	E
	La liraglutide è un farmaco		incretinomimetico	agonista dei recettori dopaminergici	inibitore delle ciclossigenasi	bloccante dei canali al calcio	antagonista dei recettori AT1	А
	Il procedimento disciplinare nei confronti di un iscritto all'Ordine dei Farmacisti che si è reso colpevole di abusi o mancanze nell'esercizio della professione o, comunque, di fatti disdicevoli al decoro professionale è promosso		su richiesta del Ministero della Salute	su richiesta del Prefetto	d'ufficio o su richiesta del Ministro della Salute o del Procuratore della Repubblica		d'ufficio o su richiesta del Ministro della Salute	С
2483	Quale dei seguenti farmaci NON è in grado di penetrare nel S.N.C.?		N-butilscopolamina	clonidina	propranololo	atropina	metildopa	А
	Riguardo all'insulina detemir si può dire che:		mostra una minore variabilità intra- individuale rispetto ad altre insuline con caratteristiche di durata d'azione simile	la sua durata d'azione la pone tra le insuline rapide	ha minore rischio di dare ipoglicemia, specie notturna	ha minore tendenza a provocare un aumento di peso rispetto all'insulina NPH (Neutral Protamin Hagedorn)	tutte le indicazioni sono corrette tranne una	E
	Quale dei metodi seguenti è riportato in F.U. per la determinazione dell' acqua		distillazione azeotropica	perdita di peso per essiccamento in stufa	gascromatografia	cromatografia liquida	perdita di peso per essiccamento sotto vuoto	А
2486	Quale, tra i farmaci antagonisti dei canali del Ca2+ qui indicati, viene impiegato come antiaritmico		amlodipina	lacidipina	nitrendipina	verapamil	nimodipina	D
2487	Il blocco dei recettori beta adrenergici determina		diminuzione della sintesi di cAMP	aumentato della degradazione di cAMP	stimolazione delle proteinchinasi cAMP- dipendenti	aumentato della sintesi di cGMP	stimolazione delle proteinchinasi cGMP- dipendenti	А
2488	Utilizzare un farmaco off-label vuol dire utilizzarlo:		per indicazioni non previste nel foglio illustrativo	con posologia diversa da quella riportata nel foglio illustrativo		tutte le risposte sono corrette	per una fascia d'età diversa da quella indicata nel foglio illustrativo	D
	Quale tra quelle elencate è un'indicazione d'uso dell'oximetazolina		rinite	ipertensione	spasmi della muscolatura liscia	glaucoma	nessuna delle indicazioni è corretta	А
	Il rivaroxaban è utilizzato per		la prevenzione della trombosi venosa profonda	il trattamento del diabete	il trattamento della depressione	il trattamento delle psicosi	nessuna delle indicazioni riportate	А
	Quale, tra gli effetti tossici elencati, può provocare il trattamento cronico con sulfoniluree nei pazienti diabetici?		ipernatriemia	infarto renale	emicranie	acidosi metabolica	coma ipoglicemico e complicanze cardiovascolari	E
2492	L'olio di vaselina è costituito da:		una miscela di mono-, di- e trigliceridi di acidi grass saturi a lunga catena di atomi di carbonio di origine naturale minerale	una miscela di idrocarburi i a corta catena di atomi di carbonio di origine naturale vegetale	una miscela di idrocarburi di origine naturale minerale	una miscela di mono-, di- e trigliceridi di acidi grassi saturi a lunga catena di atomi di carbonio di origine naturale vegetale	due indicazioni sono corrette	С
2493	I radicali liberi:		agiscono con meccanismo selettivo e specifico	possono colpire molteplici bersagli cellulari	agiscono principalmente inibendo la produzione di ATP	agiscono inibendo la trascrizione genica	sono chimicamente poco reattivi	В
2494	I principali effetti collaterali della chinidina sono:	CHOH -	insonnia	ipotensione	ipertensione	tachicardia ventricolare	tinnito, offuscamento visivo	E
	Quando deve essere chiuso il registro entrata e uscita stupefacenti per le farmacie ?		mai	al 31 gennaio di ogni anno		al 31 dicembre di ogni anno	ogni due anni	D
2496	Indicare quale classe di farmaci, tra quelle sotto elencate, necessita del controllo più rigoroso della dieta dei soggetti in terapia		anti-MAO	antidepressivi triciclici	antipertensivi	antiaritmici	purganti salini	А
	Tra i conservanti antimicrobici più comunemente impiegati si annoverano le seguenti sostanze, eccetto:		metile p-idrossibenzoato	benzalconio cloruro	polisorbato 80	propile p-idrossibenzoato	acido benzoico	С
2498	Il dapagliflozin è un farmaco		antidepressivo	analgesico	antidiabetico	antinfiammatorio	nessuna delle risposte è corretta	C
2499	La biotrasformazione può rendere un farmaco:		più attivo	meno attivo	più tossico	meno tossico	tutte le indicazioni sono corrette	E
	Il saggio di uniformità di massa delle forme farmaceutiche a dose unica si basa sulla determinazione della massa media di un numero di unità prelevate a caso da un lotto, pari a:		20	il 20% delle unità totali del lotto	30	il 30% delle unità totali del lotto	10	А
	Quale delle seguenti indicazioni riguardanti le tetracicline è errata?		alcune tetracicline subiscono disidratazione, dando anidrotetracicline, più tossiche e che presentano colorazione più marcata	le tetracicline possono dare chelazione con ioni metallici polivalenti	alcune tetracicline presentano fototossicità	le tetracicline esplicano attività antibatterica e batteriostatica	le tetracicline inibiscono la sintesi della parete batterica	E

	Quale dei seguenti antibiotici è un macrolide?	lincomicina	claritromicina	mezlocillina	colistimetato di sodio	kanamicina	В
2503	Quale tra le seguenti terne è vera	norfloxacina – antibatterico – tetraciclina	levofloxacina -antibatterico - penicillina	moxifloxacina – antifungino – triazolo	enoxacina –antibatterico – chinolone	lomefloxacina – antitumorale – antrachinone	D
	Lo stibogluconato sale di sodio è un farmaco che contiene	mercurio	arsenico	argento	rame	antimonio	E
2505	Gli effetti collaterali più severi della bupivacaina sono di Hitipo	antimuscarinico	mielotossico	cardiotossico	analgesico	extrapiramidale	С
2506	Quale è l'attività farmacologica più rilevante della carbamazepina?	antidepressiva	neurolettica	anticonvulsivante	anestetica locale	antimuscarinica	С
	Carbamazepina? Quale delle seguenti affermazioni relative al principio attivo ziprasidone è corretta?	e' un antipsicotico atipico	è approvato sia per il trattamento della schizofrenia che per forme maniacali e disordine bipolare	può essere somministrato sia per via orale che iniettiva	ha alta affinità per recettori dopaminergici e serotoninergici	tutte le affermazioni sono corrette	E
2508	Il glicerolato d'amido è	un idrogel	un unguento	una pasta	una crema	un lipogel	А
	Quale delle seguenti NON è una caratteristica dell'imipenem?	e' resistente alle beta- lattamasi	possiede ampia attività antibatterica	viene inattivato dalle deidropeptidasi renali	e' associato al sulbactam	viene eliminato per via renale	D
	Quale dei seguenti effetti farmacologici è proprio dell'iperico (Hypericum perforatum L.)?	blocco selettivo della ricaptazione neuronale della serotonina	blocco selettivo della ricaptazione neuronale della dopamina	blocco della ricaptazione neuronale di serotonina e dopamina	blocco della ricaptazione neuronale di noradrenalina, serotonina, dopamina e GABA	blocco della ricaptazione neuronale dell'acetilcolina	D
2511	Il sitagliptin è un farmaco utilizzato per il trattamento	della depressione	dei dolori articolari	del diabete	delle infezioni batteriche	nessuna delle risposte è corretta	С
	Qual è la validità temporale di una ricetta magistrale non ripetibile?	30 giorni	sei mesi	tre mesi	10 giorni escluso quello d emissione	i un anno	Α
	La Tariffa nazionale per la vendita al pubblico dei medicinali non prevede un supplemento quando nella preparazione magistrale allestita in farmacia è presente	eosina	iodio metallico	argento nitrato	in nessuno dei casi indicati	blu di metilene	D
	Qual è l'importo del diritto addizionale previsto dalla tariffa nazionale dei medicinali per la dispensazione di medicinali durante le ore notturne?	€ 7,50 per le farmacie urbane, € 10,00 per le farmacie rurali sussidiate	€ 5,00 per le farmacie urbane e € 7,50 per e farmacie rurali sussidiate	e' a discrezione del farmacista	€ 4,00 per le farmacie rurali sussidiate e € 8,00 per le farmacie urbane	non è previsto alcun diritto addizionale a tale titolo	А
Į.	Quale delle caratteristiche strutturali sotto riportate è essenziale per l'attività degli antibiotici che bloccano la D-alanino transpeptidasi:	una struttura tetraciclica	una funzione carbossilica	un raggruppamento acilammidico	un ciclo beta-lattamico	una struttura biciclica	D
2516	Un preparato magistrale è:	un medicinale preparato in farmacia in base ad una prescrizione medica destinato ad un determinato paziente	un medicinale preparato in farmacia in base alle indicazioni di una Farmacopea	un medicinale ottenuto secondo un processo di produzione omeopatico descritto dalla Farmacopea Europea	più di una delle indicazioni è corretta	nessuna indicazione è corretta	А
	A quale dei valori di pH riportati un farmaco basico si può considerare maggiormente protonato	9	7	5	8	10	С
2518	Per quante volte un farmacista può cedere le proprie quote di una società in accomandita semplice per la gestione di una farmacia privata?	una sola volta	tre volte al massimo se aveva una quota minoritaria e una sola volta se aveva una quota maggioritaria	senza limitazioni	senza limitazioni se aveva una quota minoritaria e non più di tre volte se aveva una quota maggioritaria	senza limitazioni se era socio accomandante e non più di tre volte se era socio accomandatario	С
2519	I curari sono	antagonisti muscarinici M3		antagonisti dopaminergici D2		antagonisti muscarinici M1	В
	Il donepezil è un farmaco utilizzato nella terapia:	del diabete	della depressione	della malattia di Alzheimer	dell'ipertensione	nessuna delle risposte è corretta	С
	Sull'etichetta degli integratori alimentari:	deve essere riportata l'avvertenza di non superare le quantità di assunzione consigliate	non bisogna riportare alcuna avvertenza	sentire il parere del medico	l'etichettatura nutrizionale	prescrizione del medico	А
	L'alcalinizzazione delle urine diminuisce l'eliminazione dei farmaci basici	inibendone la secrezione tubulare attiva	variando l'epressione dei trasportatori	diminuendone la ionizzazione	favorendone la ionizzazione	diminuendone il flusso urinario	С
2523	uel ramaci basici Nel trattamento delle infezioni da Treponema pallidum il farmaco d'elezione è	la ciprofloxacina	una eritromicina	il cloramfenicolo	la penicillina G	la rifampicina	D
2524	Dalla data di prescrizione, qual è il numero massimo di giorni utili entro i quali la ricetta del SSN può essere spedita da una farmacia (Accordo collettivo nazionale per la disciplina dei rap-porti con le farmacie pubbliche e private - GU Serie Generale n.65 del 19-03-2025 - Suppl. Ordinario n. 7)?	60	10	7	15	30	Е
2525	Sappi. Graniano II. 7): La somministrazione prolungata di benzodiazepine può indurre	convulsioni	ipertensione	disturbi motori	tolleranza e dipendenza	solo tolleranza	D
2526	La decozione si esegue mettendo a contatto la droga contusa con acqua	fredda per un'ora	fredda per sei ore	a 70 °C per mezz'ora	bollente per 5 minuti	fredda e facendo bollire per 15-30 minuti	E

2527		T 1	T 1 1: 1		I	Terret et al. 1	
	La vaccinazione antinfluenzale è indicata in soggetti di età superiore a 6 mesi con:	malattie respiratorie croniche	malattie cardiache croniche e/o epatopatie croniche	insufficienza renale cronica	immunodepressione, diabete mellito, infezione da HIV	tutte le indicazioni sono corrette	Е
	La F.U. prevede il saggio dei metalli pesanti in alcune monografie. Tra i metalli sotto elencati quale NON viene determinato con tale saggio:	Piombo	Rame	Argento	Mercurio	Zinco	Е
2529	Cart. 443 del Codice Penale punisce chiunque	somministra medicinali in specie, qualità o quantità non corrispondente alla prescrizione medica	dispensa senza ricetta medicinali a azione stupefacente o psicotropa	fornisca delucidazioni sull'impiego di medicinali soggetti a ricetta medica	detiene per il commercio, pone in commercio o somministra medicinali guasti o imperfetti	nessuna delle indicazioni è corretta	D
	Gli analoghi del GnRH (Gonadotropin-Releasing Hormon) sono utilizzati per la terapia delle seguenti patologie, tranne una:	carcinoma prostatico	carcinoma mammario	endometriosi	adenoma ipofisario	pubertà precoce	D
2531	La tubocurarina agisce nella trasmissione neuromuscolare:	bloccando competitivamente i recettori colinergici della placca neuromuscolare	aumentando il catabolismo di acetilcolina	stimolando il rilascio di acetilcolina	agendo come bloccante depolarizzante sui recettori colinergici	inibendo l'acetilcolinesterasi	А
2532	Quale delle affermazioni sotto riportate e riguardanti l'algeldrato è corretta?	provoca diarrea	provoca stipsi	è un tartrato di alluminio e potassio	i prodotti che si formano per reazione con l'acido gastrico sono molto solubili	più di una delle indicazioni fornite è corretta	Е
2533	Il fluocortolone è	un principio attivo antiulcera	uno steroide ad attività antinfiammatoria	un principio attivo usato per uso topico	un eccipiente	più di una indicazione è corretta	E
	Il meccanismo di azione delle 8-amminochinoline ad attività antiprotozoaria, come la primachina indicata nella struttura seguente,		-si basa sulla inibizione dell'enzima tetraidrofolato reduttasi	si fonda sulla inibizione	consiste in una amplificazione dello stress ossidativo mitocondriale plasmodiale	dipende dalla inibizione	D
	Quale vitamina, aumentando la distribuzione periferica della L-DOPA, ne riduce l'efficacia?	vitamina A	vitamina B6	vitamina C	vitamina D	vitamina E	В
	In quale forma fisica una sostanza è più rapidamente assorbibile a livello polmonare?	gas	liquida	solida	nessuna delle indicazioni è corretta	tutte le indicazioni sono corrette	A
	Quale delle affermazioni sotto riportate e riguardanti la forza del legame idrogeno NON corrisponde alla realtà?	aumenta con la temperatura	dipende dal mezzo in cui si trova la molecola	dipende dalla elettronegatività degli atomi coinvolti nel legame	dipende dalla distanza degli atomi coinvolti nel legame	dipende fortemente dalla direzione di legame	А
	Dei farmaci sottoelencati, per quale NON sono documentate interazioni farmacologiche con la cimetidina?	teofillina	benzodiazepine	chinidina	sali di litio	lidocaina	D
2539	Il margine percentuale può essere definito come:	il rapporto tra il margine netto unitario e il prezzo di vendita al pubblico	il rapporto tra interessi attivi e passivi	il rapporto tra costi del personale e ricavi aziendali	il rapporto tra tasse e imposte pagate e l'utile aziendale	tutte le indicazioni sono corrette	А
2540	A quale classe farmacologica appartiene la terazosina?	antipertensivi alfa1 bloccanti	ipocolesterolemizzanti	inibitori della pompa protonica	antiaritmici	coronarodilatatori	A
	Per calcolare la quantità di eccipiente da utilizzare con un dato principio attivo per la preparazione di una supposta di volume fissato, può essere utilizzata la determinazione del fattore di sostituzione, che è:	La quantità in grammi di eccipiente il cui volume corrisponde al volume di un grammo di farmaco	La quantità in millilitri di eccipiente il cui peso corrisponde al volume di un grammo di farmaco	Densità dell'eccipiente	Il rapporto tra il volume del principio attivo e il peso dell'eccipiente	Il peso specifico del principio attivo	А
2542	Gli antagonisti beta-adrenergici aumentano la sensibilità all'insulina dei pazienti diabetici di tipo I in quanto	inibiscono la glicogenolisi epatica	aumentano la glicogenolisi epatica	inibiscono la glicogenosintesi epatica	aumentano la gluconeogenesi epatica	aumentano il metabolismo tissutale del glucosio	А
	Su quale dei punti elencati agisce il ceftriaxone, avente la struttura indicata?	acidi nucleici della cellula batterica	parete cellulare batterica	metabolismo energetico della cellula batterica	sintesi proteica ribosomiale	membrana citoplasmatica	В
	I messaggeri chimici si formano da sostanze che vengono immesse nell'organismo con la dieta. Quale neurotrasmettitore si forma dal triptofano avente la struttura indicata?	acetilcolina	serotonina	dopamina	GABA	istamina	В
2545	soucula minicata: Un paziente trattato con anticoagulanti orali può andare incontro al rischio di:	ipertensione	emorragie	pneumotorace	ipotensione	nessuna delle indicazioni è corretta	В
2546	andare incontro ai riscrito di: I polimeri acrifici aventi gruppi carbossilici impiegati nelle formulazioni di forme per il rilascio controllato del farmaco, in generale, sono solubili in mezzi acquosi a:	pH acido	pH basico	pH neutro	a qualsiasi pH	più di una indicazione è corretta	В
2547	I glicosidi digitalici inducono:	diminuzione della concentrazione di Mg2+	aumentata estrusione di Ca2+ attraverso lo scambiatore Na+, Ca2+	stimolazione della Na+, K+-ATPasi di membrana	inibizione della Na+, K+- ATPasi di membrana	apertura dei canali del K+	D
	Quale delle affermazioni sotto riportate e riguardanti gli agenti emulsionanti è corretta?	il valore di HLB non rappresenta un indice della polarità del tensioattivo			gli emulsionanti sono molecole che posseggono una porzione idrofila ed una lipofila	più di una delle affermazioni riportate è corretta	D

2549	La F.U. definisce un contenitore saldato quando:		è chiuso per fusione del materiale che lo costituisce	e' chiuso con un dispositivo che rivela in modo irreversibile se il recipiente e' stato aperto	liquidi e gas in condizioni	contiene una quantità di preparazione destinata ad essere usata tutta in una sola volta		А
2550	A quale classe di farmaci viene riferito il suffisso "caina" nella Denominazione Comune?		carbammati usati come sedativi e miorilassanti	anestetici locali	antistaminici H2	solfonammidi ipoglicemizzanti	inibitori delle beta- lattamasi	В
	I criteri di accettazione per la qualità microbiologica di una preparazione non obbligatoriamente sterile sono stabiliti dalla F.U. in base:		all'impiego e alla via di somministrazione del prodotto (applicazione cutanea, via orale, via rettale, alte vie respiratorie, ecc.)	alla categoria di pazienti a cui è destinata (età neonatale, pediatrica, adulta, geriatrica, ecc.)	alla provenienza delle materie prime impiegate (di origine naturale, di sintesi, ecc.)	alla presenza di patologie, sanguinamento, danno d'organo e/o trattamenti concomitanti con immunosoppressori	tutte le indicazioni sono corrette	Е
	Prendono il nome di sostanze "diluenti" quelle che		mantengono unita la polvere delle compresse durante la granulazione	mantengono unita la polvere delle compresse durante la compattazione	evitano alla polvere di aderire ai punzoni e alle matrici	si mescolano con le polveri per far raggiungere alle compresse peso e volumi opportuni	permettono alle compresse di disgregarsi in ambiente acquoso	D
I	Cosa rappresenta la Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND)?		una suddivisione in categorie omogenee dei dispositivi medici	il codice attribuito al dispositivo medico dal fabbricante	il codice attribuito al dispositivo medico dal mandatario	il codice attribuito al dispositivo medico dalla struttura sanitaria acquirente	il codice attribuito in base al nomenclatore GMDN (Global Medical Device Nomenclature)	А
,	A quale classe di farmaci viene riferito il suffisso "tidina" nella Denominazione Comune?		alchilanti antitumorali	derivati del 5-nitrofurano	solfonammidi antibatteriche	antistaminici H1	antistaminici H2	E
	Quale, tra le seguenti classi di farmaci antimicrobici, agisce sulla parete cellulare batterica?		chinoloni	tetracicline	monobattami	sulfonammidi	rifampicine	С
	La combinazione delle due molecole aventi la struttura sotto indicata prende il nome di benzatina- benzilpenicillina. Essa costituisce una penicillina	Const Const	utilizzabile come profarmaco	che produce tassi ematici utili per tempi più lunghi rispetto alla benzilpenicillina potassica	che produce tassi ematici utili per tempi maggiori di dieci giorni	acido-resistente	assumibile per via orale	В
	Il passaggio dei farmaci attraverso le membrane cellulari è influenzato da tutti i seguenti fattori tranne:	~ .	il meccanismo di azione	la lipofilia	il legame alle proteine plasmatiche	il peso molecolare	la concentrazione	A
2558	La cloxacillina appartiene al gruppo delle penicilline	N ON	ritardo	acido resistenti	attive per os	più di una delle indicazioni fornite è corretta	resistenti alla penicillinasi	D
2559	Chi deve vidimare il registro dei galenici iniettabili?		il Sindaco	la A.S.L.	l'Ordine professionale	l'AIFA	non è previsto registro dei galenici iniettabili	E
2560	La clorpromazina, di cui si riporta la struttura, è un		antidepressivo	antipsicotico	anticonvulsivante	antistaminico	antivirale	В
1	Quale delle affermazioni riportate è maggiormente corrispondente alla realtà: un farmaco "me too" è un farmaco che, confrontato con un altro farmaco in commercio, presenta		azione farmacologica diversa	la stessa azione farmacologica ed un meccanismo di azione diverso	la stessa azione farmacologica e struttura chimica analoga	una diversa azione farmacologica ed una struttura chimica diversa	una stessa azione farmacologica ed una struttura chimica diversa	С
2562	La presenza di un conservante antimicrobico in una preparazione galenica magistrale:		garantisce comunque una adeguata conservazione per periodi prolungati	non può giustificare il non rispetto delle Norme di Buona Preparazione	garantisce azione sinergica in quanto incrementa l'efficacia del principio attivo	stabilizza la preparazione ritardando l'alterazione chimica dei componenti non attivi	nessuna indicazione è corretta	В
l	Per quanto tempo il farmacista è obbligato a conservare copia delle ricette medico veterinarie non ripetibili redatte in formato elettronico (REV) rilasciate per animali produttori di alimenti?		non esiste obbligatorietà	sei mesi	tre anni	cinque anni	non è tenuto a conservare copia, in quanto tale obbligo è assolto in via telematica dalla REV	Е
	Quale dei farmaci indicati può essere usato come broncodilatatore di elezione durante le crisi asmatiche ?		ipratropio bromuro	cromoglicato	salbutamolo	zafirlukast	nedocromil	С
:	: Per la preparazione magistrale di un piccolo numero di supposte con il metodo della doppia fusione, si dispone ordinariamente di una massa per un numero di supposte:		Almeno doppio di quanto richiesto		Minore di quanto richiesto	Maggiore di quanto richiesto	Non superiore alla metà di quanto richiesto	D
2566	Quale delle seguenti condizioni può essere causata da un antagonista non selettivo dei recettori beta adrenergici?		tachicardia sinusale	ipertensione	broncospasmo	tachicardia parossistica	ipertiroidismo	С
2567	A quale distanza datutte le altre farmacie devono essere situate le farmacie istituite col criterio topografico?		200 metri	500 metri	1000 metri	3000 metri	200 metri dalle farmacie situate nello stesso comune, 3000 metri dalle farmacie situate in comuni diversi	D

2568	La dietilammide dell'acido lisergico (LSD), la cui struttura è riportata, è un	allucinogeno	tranquillante minore	timolettico	neurolettico	analgesico narcotico	А
2569	Tra i farmaci ad azione antipertensiva indicati, quale presenta come effetto indesiderato l'ipertricosi	più di uno tra quelli riportati	metoprololo	nitrendipina	doxazosina	minoxidil	E
2570	Il farmacista è tenuto ad annotare sull'etichetta, che appone sull'involucro dei medicinali galenici che allestisce in farmacia, se il rimedio va utilizzato a gocce?	no, mai	si, sempre	si, ma solo se l'uso è pediatrico	si, ma solo per i medicinali del formulario nazionale	no, ma è comunque tenuto ad informarne il cliente	В
2571	Le metilxantine sono antagonisti a livello dei recettori:	muscarinici	nicotinici	adenosinici	dopaminergici	beta-adrenergici	С
2572	Quale tra i farmaci elencati può causare ototossicità?	Amoxicillina	Ceftriaxone	Paracetamolo	Omeprazolo	Gentamicina	Е
2573	I beta-lattamici agiscono da:	inibitori allosterici	parziali agonisti	substrati suicidi	antagonisti	agonisti	С
	È obbligatorio,per la Farmacia, avere in dotazione	solo cinque anni dopo	sì, sempre	si, qualora si allestiscano	no	solo nella Regioni a	C
2575	almeno un'incapsulatrice? Quale delle seguenti affermazioni relative al principio attivo ziprasidone NON è CORRETTA?	l'apertura della farmacia si tratta di un antipsicotico tipico	è indicato nel trattamento di pazienti anziani	è un antidepressivo ad attività timolettica	inibisce la ricaptazione della acetilcolina	statuto speciale tutte le affermazioni non sono corrette	E
2576	I medicinali in crema a base di ketoconazolo sono	infezioni cutanee da	psicotici micosi sistemiche	coccidiomicosi	infezioni delle mucose	Tinea cruris	A
	usate per trattare In caso di una sospetta congiuntivite batterica le	Candida Cloramfenicolo	Neomicina	Gentamicina	Acido fusidico	Tutte le indicazioni sono	A
25//	preparazioni in gocce o pomata oculari possono contenere:	Ciorannenicolo	Neomena	dentamient	Acido fusidico	corrette	Е
2579	L'apixaban è un farmaco	ansiolitico	anticoagulante	antistaminico	antidepressivo	broncodilatatore	В
2579	Un medicinale contiene "destrano 40" in soluzione acquosa. L'indicazione numerica data definisce le caratteristiche della macromolecola di destrano utilizzata nel medicinale. Il suo significato è che il	è costituito da 40 molecole di glucosio	è costituito da 40.000 molecole di glucosio	ha un peso molecolare pari a 40	ha un peso molecolare pari a 4.000	ha un peso molecolare pari a 40.000	E
2580	destrano presente Trastuzumab è un anticorpo monoclonale di tipo:	chimerico	umanizzato	murino	nessuna indicazione è	umano ottenuto con topi	В
2581	L'ormone della crescita è	uno steroide	un polipeptide	costituito da un unico	corretta una glicoproteina	trasgenici una lipoproteina	В
2502				amminoacido	dianta catana dal accida	dissipation and all finding	
	I glucosidi cardioattivi determinano nel cuore in scompenso	aumento della frequenza sinusale	aumento della velocità di conduzione atrioventricolare		diminuzione del periodo refrattario del nodo del seno	diminuzione dell'indice cardiaco	С
2583	Gli atomi che possono essere indicati come isosteri classici hanno	la stessa valenza	lo stesso numero di elettroni nel guscio periferico	le stesse proprietà magnetiche	lo stesso potenziale di ionizzazione	la stessa polarizzabilità	В
2584	Il finerenone è un farmaco	beta-bloccante	inibitore delle ciclossigenasi	antagonista del recettore dell'aldosterone	inibitore dell'acetilcolinesterasi	nessuna risposta è corretta	С
2585	Un medicinale contiene il principio attivo simvastatina, avente la struttura indicata. Quale delle affermazioni riportate è corretta?	agisce come inibitore dei sistemi enzimatici che presiedono alla sintesi del colesterolo	forma direttamente legami con il carbossile degli acidi biliari	forma direttamente legami con l'ossidrile in posizione 3 del colesterolo	forma direttamente legami con l'ossidrile libero dei digliceridi	agisce come inibitore dei sistemi enzimatici che presiedono alla sintesi dei trigliceridi	А
2586	L'efficacia di un conservante antimicrobico utilizzato in una preparazione galenica magistrale può essere influenzato:	dal principio attivo	dagli eccipienti adottati	dal contenitore	dalla chiusura del contenitore	tutte le indicazioni sono corrette	E
2587	La piridostigmina, avente la struttura indicata, è impiegata nella miastenia gravis. Quale, tra quelli elencati, rappresenta un possibile effetto collaterale?	aritmia	diarrea	urgenza urinaria	scialorrea	tutti	E
	Qual'è l'importo del supplemento previsto dalla tariffa nazionale dei medicinali per la preparazione che contenga sia una sostanza pericolosa per la salute umana che stupefacente?	euro 2,50	euro 5,00	euro 2,50 per le farmacie rurali e euro 1,50 per le farmacie urbane	lo fissa il farmacista	euro 4,00	В
2589	La velocità di dissoluzione di un solido in un fluido:	non è influenzata dal gradiente di concentrazione	aumenta al diminuire del gradiente di concentrazione	diminuisce al diminuire del gradiente di concentrazione	è inversamente proporzionale al gradiente di concentrazione	e nessuna delle risposte precedenti	С
2590	La terapia con T4 si inizia con bassi dosaggi per evitare:	l'insufficienza renale	l'emolisi	l'eccessiva stimolazione cardiaca	l'eccessiva riduzione del peso corporeo	l'eccessiva bradicardia	С
2591	La LOEL (Lowest Observed Effect Level) rappresenta:	il più basso livello di dose al quale è stato possibile evidenziare un effetto	il più alto livello di dose al quale è stato possibile evidenziare un effetto		il più basso livello di dose al quale non si manifesta	il più alto livello di dose al quale non si manifesta alcun effetto	А
	I diuretici inibitori dell'anidrasi carbonica determinano	alcalosi sistemica	aumento del riassorbimento tubulare di HCO3-	kaliuresi	aumento del riassorbimento tubulare di calcio	iperkaliemia	С
2593	II trastuzumab è	un agente alchilante	un anticorpo monoclonale diretto verso la proteina HER2		un anticorpo monoclonale anti-VEGF	nessuna delle risposte è corretta	В

2594	Quale dei seguenti è definito "acido grasso essenziale":	acido palmitico	acido linoleico	acido alfa-linolenico	tutti quelli elencati	tutti quelli elencati tranne uno	E
2595	Quale delle azioni elencate è propria del diazepam?	antiemetica	rilasciante la muscolatura liscia	stimolante i centri vasomotori	analgesica	rilasciante la muscolatura scheletrica con meccanismo centrale	Е
2596	La furosemide agisce	inibendo l'anidrasi carbonica	inibendo il cotrasportatore Na/K/Cl	attivando il recettore per l'aldosterone	inibendo l'antiporto Na/H	nessuna delle risposte è corretta	В
	Nel caso di movimento in entrata, devono essere indicati nel registro entrata e uscita stupefacenti gli estremi del buono acquisto emesso dal farmacista?	no, è sufficiente indicare gli estremi della fattura	sì, ma solo quando vengano acquistate sostanze e non preparazioni	sì, ma solo quando vengano acquistate preparazioni e non sostanze	sì,sempre	sì, ma solo per gli stupefacenti della Tabella dei Medicinali Sezione A	D
	Si ha una crisi ipertensiva associando inibitori delle MAO con:	pseudoefedrina	salicilici	morfina	barbiturici	benzodiazepine	A
	La somministrazione per via sublinguale di trinitroglicerina ne evita principalmente:	l'azione irritante gastrica	la degradazione al pH gastrico	l'eliminazione presistemica	lo scarso assorbimento	l'azione costipante	С
	Il sofosbuvir è utilizzato per il trattamento	della ipercolesterolemia familiare	della depressione	dell'ipertensione	della epatite C	dell'artride reumatoide	D
	Quale dei seguenti polimeri non è ammesso dalla F.U. per la costruzione di contenitori e chiusure in plastica per uso farmaceutico?	polietilene (con o senza additivi)	polipropilene	polivinilcloruro	copolimeri etilene- vinilacetato	tutti sono ammessi	Е
2602	Quali sono le forme farmaceutiche specifiche dei medicinali omeopatici ?	tubo granuli	dose globuli	granulati	granuli in contenitore multidose e granuli in contenitore a dose unica	nessuna di quelle indicate	D
2603	La vaselina idrofila si definisce come:	una base idrosolubile	una base lipofila	una base emulsionante acqua	nessuna risposta è corretta	tutte le indicazioni sono corrette	С
	L'effetto antiaggregante piastrinico dell'acido acetilsalicilico è dovuto all'interazione con	il DNA piastrinico	I'RNA piastrinico	la lipoosigenasi	la cicloosigenasi	una chinasi	D
2605	Quale dei seguenti antagonisti beta-adrenergici NON è dotato di attività anestetica locale	propranololo	acebutololo	pindololo	oxprenololo	sotalolo	E
2606	II SSN, nel rimborsare alle farmacie aperte al pubblico le notule di spesa dei farmaci spediti in regime di assistenza pubblica, defalca lo 0,9% dell'importo. Tale cifra viene versata	all'ENPAF	alla FOFI	alla SIFO	all'UTIFAR	al SINAFO	А
2607	L'isotretinoina viene utilizzata contro l'acne. Quale delle affermazioni che la riguardano è corretta	il principio attivo è strutturalmente correlato alla vitamina B	il principio attivo è strutturalmente correlato all'acido azelaico	la specialità medicinale viene utilizzata per uso topico	si può spedire con ricetta ripetibile	è controindicata per le donne nel periodo fertile	Е
	In quale caso la tariffa nazionale dei medicinali riconosce un supplemento per la somministrazione dei medicinali da parte del farmacista?	per tutti i medicinali	per i soli medicinali per uso umano	per i soli medicinali contenenti stupefacenti	per i soli medicinali contenenti sostanze tossiche e pericolose per la salute umana	per nessun medicinale	Е
2609	L'aloperidolo è un farmaco a struttura:	fenotiazinica	difenilbutilpiperidinica	butirrofenonica	dibenzoazepinica	benzammidica	С
	Da chi deve essere vidimato il registro di entrata e uscita del radiofarmaci per le farmacie?	da nessuno, in quanto non è previsto alcun registro	dal Sindaco	dall'Azienda Sanitaria Locale	dal Prefetto	dall'Ordine dei Farmacisti	А
2611	Il clopidogrel è un farmaco dotato di attività:	antiipertensiva	coronarodilatatrice e ipotensiva	antiaggregante piastrinica	anticoagulante	fibrinolitica	С
	Lo sciroppo semplice (saccarosio sciroppo) riportato in F.U. contiene il 66,5% in peso di saccarosio in acqua. Per preparare sperimentalmente tale sciroppo è conveniente operare	in bagno a ghiaccio	a temperatura ambiente	a temperatura ambiente aggiungendo alla soluzione cinque parti di etanolo	a caldo	in autoclave	D
2613	Dornase alfa (rhDNase) è un enzima che si utilizza per:	diminuire i trigliceridi	diminuire la viscosità del muco	diminuire il colesterolo	diminuire la pressione	diminuire l'uricemia	В
	Di quale dei recettori elencati è antagonista il flumazenil avente la struttura indicata?	delle benzodiazepine	degli oppioidi	muscarinici	dell'adenosina	della Sostanza P	А
	E' necessaria l'autorizzazione per detenere in farmacia gas medicinali?	si, della Regione o Provincia Autonoma	no	si, del Ministero della Salute	no, purché siano detenuti in locali separati da quelli in cui avviene la vendita al pubblico		В
2616	La tachifilassi è	sinonimo di indice terapeutico	sinonimo di idiosincrasia	sinonimo di iperreattività	la tolleranza che si sviluppa rapidamente nei confronti di un farmaco	sinonimo di tachicardia	D

	Le Tinture madri per preparazione omeopatica sono ottenute utilizzando:	proporzioni fisse tra materie prime e solvente	proporzioni fisse tra materie prime e solvente, tenendo conto del tenore in acqua delle materie prime, se non diversamente autorizzato e giustificato	proporzioni variabili tra materie prime utilizzate e Tintura Madre finale	proporzioni fisse tra ceppo omeopatico e materie prime	nessuna delle proporzioni indicate	В
	L'azione vasodilatatrice dei nitrati organici è dovuta alla produzione di monossido d'azoto (NO). Quale delle affermazioni seguenti, riguardante questa classe di composti, è corretta? Il monossido di azoto si produce dalla trinitroglicerina	per reazione con due molecole di glutatione ridotto	per reazione con una molecola di glutatione ridotto	per decomposizione spontanea	per reazione con una molecola di glutatione ossidato	per reazione con due molecole di glutatione ossidato	А
2619	Per quale indicazione oltre al diabete è approvato l'uso delle gliflozine?	depressione	scompenso cardiaco	artride reumatoide	psicosi	ulcera gastrica	В
	La formazione di un precipitato insolubile quando si uniscono un sale di calcio ed un fosfato sono esempi di incompatibilità:	chimica	farmacologica	terapeutica	fisica	nessuna delle indicazioni è corretta	А
	Quale dei parametri indicati permette di valutare, dopo dose singola, la biodisponibilità relativa di un farmaco presente in una forma farmaceutica somministrata per os	tmax (tempo di raggiungimento del picco di concentrazione plasmatico)	cmax (picco di concentrazione plasmatica)	area sottesa dalla curva concentrazione - tempo	nessuno	tutti	E
2622	Il suffisso "-pril" viene usato nella denominazione comune per farmaci	antidepressivi	diuretici	ACE-inibitori	inibitori della sintesi della renina	antiasmatici	С
2623	La tessera professionale europea (European Professional Card - EPC) è una vera e propria carta di riconoscimento che consente direttamente di esercitare la professione all'estero?	sì, è una carta che consente di esercitare la professione di farmacista nell'Unione Europea a tutti i farmacisti del mondo	sì, è una carta che consente nell'Unione Europea di esercitare la professione di farmacista a tutti i laureati in farmacia prescindendo dall'abilitazione e dall'iscrizione all'albo	no, non è una tessera vera e propria, bensì la prova elettronica del fatto che il professionista ha superato i controlli amministrativi ed ottenuto il riconoscimento della qualifica	competente	no, ma se rilasciata da qualsiasi Stato membro consente di esercitare la professione in tutti gli altri Stati nell'Unione Europea	С
	In quali quantitativi le farmacie sono obbligate a detenere i medicinali di cui alla tabella n.4 della Farmacopea Ufficiale	nei quantitativi individuati dal Ministro della Salute con proprio decreto	nei quantitativi indicati nella stessa tabella n.4	nei quantitativi ritenuti sufficienti al regolare espletamento del servizio	nei quantitativi indicati nella tabella n.5	nella tabella n.4 non sono indicati i medicinali obbligatori	E
	Gli effetti collaterali legati al blocco dei recettori dopaminergici D2 nigrostriatali sono frequenti nel corso di terapia neurolettica. Quele, tra i farmaci elencati, presenta la minima attività extrapiramidale?	Sulpiride	Aloperidolo	Flufenazina	Risperidone	Pimozide	D
2626	Gli antistaminici anti-H2 agiscono:	come antagonisti competitivi a livello recettoriale	riducendo i livelli di AMPc	inibendo la secrezione acida gastrica	tutte le indicazioni sono corrette	nessuna indicazione è corretta	D
	Il meccanismo d'azione che è alla base della tossicità del mercurio è dovuto alla facilità con la quale esso si lega:	al citoscheletro	al DNA	ad enzimi sulfidrilici	ai fosfolipidi di membrana	all'RNA messaggero	С
2628	Che cosa indica la tabella n.5 della Farmacopea Ufficiale?	i pesi atomici relativi	le sostanze da tenere in armadio chiuso a chiave	gli stupefacenti	gli apparecchi e gli utensili obbligatori in farmacia	i medicinali da vendersi solo dietro presentazione di ricetta medica non ripetibile	E
	L'anakinra è un farmaco con attività	immunosoppressiva	antidiabetica	antidepressiva	antiprotozoaria	antifungina	A
	Quale, tra quelli sotto indicati, è il meccanismo di azione delle ammine simpaticomimetiche ad azione indiretta:	l'inibizione delle MAO	l'inibizione delle COMT	il potenziamento delle COMT	la liberazione di noradrenalina dalle vescicole sinaptiche	la facilitazione del reuptake neuronale della noradrenalina	D
	Quale farmaco, tra quelli elencati, è induttore enzimatico:	protossido d'azoto	carbamazepina	digossina	omeprazolo	colestiramina	В
	La dopamina influenza il sistema cardiocircolatorio attraverso una serie di effetti. Quale, tra quelli sotto elencati, NON rientra in essi	bradicardia	aumento dell'inotropismo cardiaco	cardiaca	dilatazione dei vasi renali		А
	Che cosa indica la Tabella n. 7 della Farmacopea Ufficiale?	elenco dei farmaci "senza obbligo di prescrizione" (SOP) e i "medicinali di automedicazione" (OTC)	apparecchi ed utensili obbligatori in farmacia	farmacista non può vendere se non in seguito a presentazione di ricetta medica	psicotropa	Sostanze da tenere in armadio chiuso a chiave	D
	Per quante volte nella sua vita ad un titolare di farmacia è concesso vendere la propria farmacia e acquistarne un'altra?	non è concesso che, una volta venduta la propria farmacia, un titolare possa acquistarne un'altra	solo per una volta	solo per due volte purchè tra la vendita e l'acquisto intercorrano cinque anni		per un numero illimitato di volte purché il farmacista abbia il requisito d'idoneità	В
	L'IVA che viene pagata al fornitore rappresenta:	una ulteriore spesa	una partita di giro che viene compensata	un guadagno ulteriore per il fornitore	tutte le indicazioni sono corrette	nessuna indicazione è corretta	В
	L'acido 6-APA è costituito dalla fusione di due anelli, uno è tiazolidinico, l'altro è:	piridinico	piperidinico	beta-lattamico	ossazolico	pirrolidinico	С

2637	L'adenilato ciclasi è:	l'enzima che idrolizza il	un enzima ubiquitario che	un secondo messaggero	l'enzima che idrolizza il	un particolare tipo di	
		cAMP a 5'-AMP	converte l'ATP in cAMP	utilizzato da molti recettori	fosfatidilinositolo 4,5- bifosfato (PIP2)	fosfodiesterasi	В
	I diuretici furosemide e piretanide contengono un gruppo solfonammidico; l'acido etacrinico è un derivato dell'acido fenossiacetico; la torasemide è una sulfonilurea. Essi agiscono in quanto sono	inibitori dell'anidrasi carbonica nel tubulo contorto prossimale	inibitori del simporto Na+, K+, 2Cl- nel tratto ascendente dell'ansa di Henle	inibitori del simporto Na+, Cl- nel tubulo contorto distale	bloccanti dei canali del Na+ dell'epitelio renale	antagonisti dell'aldosterone	В
	Gli induttori, quali le diossine, degli enzimi metabolizzanti gli xenobiotici (tra cui i farmaci)	possono aumentare la tossicità di altri xenobiotici	tendono a diminuire l'efficacia dei farmaci metabolizzati dagli enzimi indotti		enzimi	tutte le indicazioni sono corrette	E
	L'esposizione ripetuta ad uno xenobiotico può provocare:	tolleranza farmacocinetica	tolleranza farmacodinamica	tachifilassi	due delle indicazioni sono corrette	tutte le indicazioni sono corrette	E
	Quale dei seguenti farmaci è una mostarda azotata?	cisplatino	fluorouracile	melfalan	mercaptopurina	metotrexato	С
2642	Quale delle indicazioni terapeutiche sotto riportate riguardanti i medicinali contenenti Gentamicina solfato sono corrette?	infezioni delle vie urinarie	tachicardia giunzionale	infezioni da germi Gram negativi e Gram positivi	infezioni batteriche oculari	più di una	Е
	Quale tra i seguenti farmaci si impiega nella tripanosomiasi:	Pentamidina	Clorochina	Emetina	Paromomicina	Nessuna delle indicazioni è corretta	Α
2644	Quale dei seguenti rappresenta un possibile meccanismo d'azione dello ione Li+?	inibizione delle ciclossigenasi	attivazione dei recettori per le integrine	induzione del citocromo P- 450	inibizione dell'enzima L- amminoacido aromatico decarbossilasi	inibizione dell'enzima inositolo monofosfatasi	E
	În una elencazione di farmaci antidepressivi, quale delle seguenti classi di farmaci risulterebbe ANOMALA?	anti-MAO	inibitori dell'anidrasi carbonica	sali di litio associati ad un antidepressivo	bloccanti del reuptake della serotonina	analoghi dell'amitriptilina	В
2646	L'ezetimibe è usata per il trattamento	della depressione	del diabete	dell'iperlipidemia	dell'artride reumatoide	nessuna delle indicazioni è corretta	С
2647	Con il termine saturnismo si intende:	intossicazione da piombo	intossicazione da mercurio	intossicazione da arsenico	intossicazione da benzene		А
	Su quale dei bersagli elencati agisce la norfloxacina, avente la struttura indicata?	inibizione della DNA girasi	membrana citoplasmatica	metabolismo energetico della cellula batterica	tutti	più di uno	А
	I liposomi sono comunemente definiti come	organelli cellulari	sistemi vescicolari chiusi costituiti da fosfolipidi disposti in doppi strati	farmaci ottenibili con tecniche di bioingegneria	cellulose modificate industrialmente	copolimeri ottenuti da vinileacetato e etilene	В
	Dovendo valutare le indagini diagnostiche TAC e RMN dal punto di vista dell'eventuale danno che possono provocare all'organismo, si può affermare che	la prima tecnica comporta più rischi della seconda	la prima tecnica comporta meno rischi della seconda		le due tecniche non presentano alcuna pericolosità	le due tecniche presentano analogo grado di elevata pericolosità	А
2651	Le gliptine sono farmaci antidiabetici che agiscono	inibendo la dipetidil peptidasi 4 (DDP-4)	inibendo la ciclossigenasi 2 (COX-2)	attivando i recettori beta- adrenergici	inibendo l'acetilcolinoesterasi	nessuna risposta è corretta	А
2652	L'amfetamina agisce come	ammina simpaticomimetica diretta	ammina simpaticomimetica indiretta	antagonista competitivo dei recettori a adrenergici	inibitore delle MAO-B	bloccante del reuptake delle monoammine	В
2653	L'îperico (Hypericum perforatum L.) può dare interazioni farmacologiche mediante:	inibizione della nitrossido sintetasi	inibizione delle catecol-o- metil transferasi (COMT)	induzione delle monoaminoossidasi (MAO)	induzione degli enzimi microsomiali epatici (CYP)	nessuna delle indicazioni è corretta	D
	Un farmaco presenta maggiore tossicità quando si lega al suo recettore con legame covalente	P-O	N-C	0-C	S-S	C-C	E
2655	Secondo la Farmacopea Ufficiale le "piante per tisane" sono costituite da:	una o più droghe vegetali destinate a preparazioni acquose orali ottenute per decozione, infusione o macerazione	una o più droghe vegetali destinate a preparazioni acquose orali ottenute esclusivamente per infusione	una miscela di piante appartenenti alla stessa famiglia destinate a preparazioni acquose orali.	nessuna delle indicazioni è corretta	una miscela di almeno due droghe vegetali destinate a preparazioni orali ottenute esclusivamente per infusione o macerazione.	А
2656	Quale dei seguenti principi attivi non è classificabile tra i FANS arilacetici o arilproprionici	ibuprofen	nimesulide	flurbiprofen	ketoprofen	diclofenac	В
	I Favos a induction of a mipropriorities and a management of a favorable la fruitura indicata, è classificata come un neurolettico "atipico". Quale delle seguenti affermazioni è ERRATA?	e' un antagonista selettivo per il recettore dopaminergico D4	può comportare rischio di agranulocitosi	e' una dibenzodiazepina	la sua assunzione comporta grave rischio di effetti extrapiramidali	presenta effetti ipotensivi	D
2658	L'HPLC è una sigla usata per caratterizzare una tecnica	spettroscopica	radiologica	cromatografica	sintetica	microbiologica	С
2659	Il trasferimento della titolarità di una farmacia privata è consentito:	decorsi due anni dall'acquisto della titolarità	decorsi tre anni dall'acquisto della titolarità	decorsi cinque anni dall'acquisto della titolarità	non prima di dieci anni dall'acquisto della titolarità	in qualunque momento	В
	A quale classe di farmaci viene riferito il suffisso "caina" nella Denominazione Comune?	anestetici locali	beta-bloccanti	antagonisti nicotinici	agonisti muscarinici	a nessuna di quelle indicate	А
2661	L'insulina glargine presenta, rispetto all'insulina umana regolare :	minore durata d'azione	maggiore durata d'azione	uguale durata d'azione	minore emivita plasmatici	maggiore assorbimento dal sito di iniezione	В
	· ·	•		*			

2662 L'ezetimibe, un farmaco indicato per la ipercolesterolemia primaria, agisce		inibendo la sintesi del colesterolo	aumentando la degradazione metabolica del colesterolo	diminuendo l'assorbimento del colesterolo nell'intestino tenue	abbassando la velocità di metabolizzazione delle statine	nessun meccanismo indicato è corretto	С
2663 La fluoxetina è un farmaco		inibitore reversibile delle monoammino ossidasi	di prima scelta nella terapia dell'ipertermia maligna	che non ha nessuna delle caratteristiche indicate	che inibisce la trasmissione gangliare	antielmintico	С
2664 Si devono preparare 100 ml di una soluzione di HCl 0,1 M disponendo di HCl 12 M. Entro quale intervallo ricade la quantità di acido 12 M da prelevare?		5 - 15 ml	100 - 120 ml	80 - 100 ml	0,5 - 1,5 ml	nessuno di quelli indicati	D
2665 Quale dei farmaci elencati è un inibitore della fibrinolisi		eparina	attivatore tissutale del plasminogeno	alteplasi	acido tranexamico	urochinasi	D
2666 Gli enzimi svolgono il ruolo di catalizzatori in specifiche reazioni chimiche. Quale delle affermazioni seguenti riguardanti le reazioni enzimatiche è corretta: gli enzimi		innalzano il valore della costante di equilibrio della reazione	abbassano il valore della costante di equilibrio della reazione	innalzano l'energia di attivazione della reazione	abbassano l'energia di attivazione della reazione	mantengono costante l'energia di attivazione della reazione	D
2667 Se ricorrono le condizioni previste dalla normativa per la consegna da parte del farmacista di medicinali assoggettati a prescrizione medica, in caso di necessità e urgenza, senza presentazione di ricetta medica, è consentitò al farmacista di dispensare medicinali stupefacenti?		si, sempre	no, mai	si, ma solo per gli stupefacenti della tabella dei medicinali, sezioni D ed E	si, ma solo per gli oppiacei utilizzati per la terapia del dolore	si, ma solo per i medicinali stupefacenti prescrivibili in regime di SSN	В
2668 Quale tra i seguenti farmaci antiasma è un inibitore dei recettori del leucotriene D4 (LTD4)?		Ipratropio	Cromoglicato di sodio	Prednisone	Adrenalina	Zafirlukast	Е
2669 Quale delle indicazioni seguenti si avvicina maggiormente alla definizione di antisettico? Sostanza		battericida sistemica	microbicida topica	batteriostatica sistemica	antimicrobica topica e sistemica	che impedisce lo sviluppo di microorganismi	E
2670 Gli agonisti beta2 adrenergici hanno attività		broncodilatatrice	vasodilatatrice	rilassante del miometrio	tutte le attività riportate	nessuna indicazione è corretta	D
2671 Per quali medicinali vi è l'obbligo di prescrizione medica in triplice copia a ricalco?		i veleni	gli stupefacenti della Tab. Medicinali Sez. A del DPR n. 309/1990	gli stupefacenti della tabella I, Tab. Medicinali Sez. A B e C del DPR n. 309/1990	solo per i medicinali utilizzati nella disassuefazione degli stat di tossicodipendenza	tutti i medicinali stupefacenti assoggettati	В
2672 In quale classe, tra quelle sotto riportate, può essere catalogato in maniera più precisa possibile il principio attivo avente la struttura indicata	у у он	acidi carbossilici	pirazolidindioni	anilidi	solfonammidi	acidi pirroloacetici	E
2673 Quale dei seguenti farmaci è utilizzato sia nella terapia del grande male epilettico che in quella delle aritmie cardiache?		difenilidantoina	primidone	carbamazepina	fenobarbital	procainamide	А
2674 Quale delle seguenti affermazioni riguardanti le acque minerali naturali è corretta?		più di una indicazione è corretta	devono essere sottoposte a trattamento di potabilizzazione	non possono essere addizionate di CO2 senza apposita dichiarazione in merito	devono riportare sul contenitore la data di scadenza	devono riportare sul contenitore la data di imbottigliamento	А
2675 La velocità di diffusione passiva, anche detta fickiana, di un farmaco attraverso una membrana		È direttamente proporzionale al gradiente di concentrazione	È inversamente proporzionale al gradiente di concentrazione	È indipendente del gradiente di concentrazione	È direttamente proporzionale allo spessore della membrana	È inversamente proporzionale al coefficiente di diffusione	А
2676 Gli alimenti destinati ad una alimentazione particolare comprendono:		i prodotti dietetici e gli alimenti per la prima infanzia	i prodotti dietetici e gli integratori alimentari	i prodotti dietetici e gli alimenti addizionati di vitamine e minerali	gli alimenti funzionali	i nutraceutici	А
2677 La consegna in farmacia di stupefacenti acquistati dal farmacista presso l'azienda produttrice può essere effettuata a mezzo di pacco postale assicurato?		sì, è l'unica modalità prevista	sì, è una delle modalità previste	no, mai	sì, ma solo per gli stupefacenti della Tabella dei medicinali Sez. B,C e D	sì, ma solo per gli stupefacenti delle Tabella dei medicinali Sez. D	В
2678 Tutti quelli indicati sono effetti farmacodinamici della morfina, TRANNE		sedazione centrale	costipazione	midriasi	depressione del centro del respiro	analgesia	С
2679 In quale caso è obbligatorio mostrare al pubblico in farmacia la tariffa nazionale dei medicinali?		quando la farmacia è aperta	nel caso in cui venga richiesta	soltanto nei giorni in cui la farmacia esegue le preparazioni magistrali	esclusivamente quando sorgono contestazioni sul prezzo praticato	mai in quanto la tariffa è coperta dal segreto professionale	В
2680 II buono acquisto stupefacenti conforme al D.M. 18.12.2006:		può essere inviato al fornitore tramite e-mail con il timbro della farmacia	può essere firmato con firma elettronica digitale e consegnato al fornitore in forma cartacea	fornitore tramite e-mail,	può essere firmato con firma elettronica digitale e consegnato al fornitore in forma cartacea	più di una indicazione è corretta	С
2681 Chi disciplina il decentramento delle farmacie in applicazione dell'art. 5 della legge n. 362/1991?		il Ministero della Salute	l'A.S.L.	l'Ordine dei farmacisti d'intesa con l'associazione dei titolari di farmacia	le Regioni e le Province autonome con specifiche norme di dettaglio	il Sindaco	D
2682 Nei sistemi monolitici il farmaco nella matrice polimerica è:		in soluzione nella massa polimerica	in sospensione nella massa polimerica	in soluzione in un solvente trattenuto dalla matrice	in sospensione in un solvente trattenuto dalla matrice	più di una indicazione è corretta	E
2683 L'azione dell'acido acetilsalicilico a livello della ciclossigenasi avviene		per inibizione competitiva	per inattivazione allosterica	per transacetilazione	per alchilazione	con un meccanismo ancora oggi non chiarito	С
2684 Le benzodiazepine interferiscono con la trasmissione		inibiscono il catabolismo del GABA	inibiscono il reuptake neuronale del GABA	facilitano l'attivazione del recettore da parte del	attivano il recettore GABA imitando il	liberano GABA dai terminali sinantici	

2685 I prodotti cosmetici disciplinati dal Regolamento (CE) n. 1223/2009		non possono essere registrati come presidi	possono essere sempre registrati anche come	possono essere registrati anche come presidio	rientrano nel campo di applicazione del DPR	rientrano nel campo dei presidi medico chirurgici e	
		medico chirurgici PMC		medico chirurgico, previa autorizzazione del Ministero della Salute	392/98 e non necessitano di registrazione		А
2686 La porzione strutturale di molecola più direttamente responsabile dei processi farmacodinamici correlati al meccanismo d'azione degli antibiotici beta-lattamici è rappresentata		dalla porzione ciclica contenente l'atomo di zolfo	dalla funzione carbossilica libera	dalla funzione ammidica esociclica	dalla funzione ammidica ciclica	da nessuna delle funzioni sopra indicate	D
2687 La soluzione cutanea di iodio(tintura di iodio) riportata in F.U. è		un alcoolita salino	un alcoolaturo	un alcoolato	un idrolita	un alcoolita ammoniacale	Α
2688 Il polisorbato è:		un polisaccaride	un grasso idrogenato	una miscela di esteri del sorbitolo con acidi grassi	un copolimero del sorbitolo con ossido di etilene	un copolimero (sorbitolo e ossido di etilene) esterificato con acidi grassi	Е
2689 L'induzione farmaco-metabolica è prevenuta da:		inibizione della sintesi di DNA	inibizione della trascrizione del DNA	inibizione della traduzione dell'mRNA	tutte le indicazioni sono corrette	nessuna delle indicazioni è corretta	D
2690 L'indice terapeutico dei digitalici è circa:		2	10 anestetica locale	20	100	> 100 antimeteorica	A
2691 II dimeticone, avente la struttura chimica indicata, svolge azione adiuvante di natura	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{SI}_3\text{C} \cdot \text{SI}_{1} \longrightarrow \text{O} \\ \text{SI}_{1} \longrightarrow \text{O} \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \end{array}$	lassativa	anesterica locale	procinetica	spasmolitica	antimeteorica	Е
2692 Nell'annotare il prezzo in etichetta apposta sul recipiente dei medicinali galenici magistrali allestiti in farmacia, il farmacista è tenuto a specificare l'importo complessivo delle sostanze?		si, sempre	no, è obbligato ad indicare il prezzo dettagliato delle singole sostanze	no, è obbligato ad indicare solo il prezzo complessivo del medicinale	no, se il tariffario è esposto al pubblico	si,ma solo se il prezzo si discosti da quello di tariffa	А
2693 Tutte le beta lattamine indicate sono resistenti alle eta		oxacillina	flucloxacillina	penicillina V	imipenem	nafcillina	С
lattamasi TRANNE 2694 Le gliflozine		inibiscono il cotrasportatore sodio/qlucosio SGLT2	inibiscono il recettore per l'aldosterone	inibiscono i canali al potassio ATP-dipendenti	inibiscono l'anidrasi carbonica	nessun meccanismo indicato è corretto	А
2695 Una paziente riferisce episodi di tachicardia a seguito dell'assunzione di un integratore vegetale per ridurre il peso corporeo. Quale delle drophe vegetali presenti nell'integratore e di seguito elencate potrebbe aver causato l'effetto avverso riferito?		alga bruna (tallo di Fucus vesiculosus L.)	arancio amaro (epicarpo di Citrus aurantium L.)	gomma guar (endosperma del seme di Cyamopsis tetragonolobus L.)	tutte le indicazioni sono corrette	tutte le indicazioni tranne una sono corrette	Е
2696 Nelle attività della situazione patrimoniale del bilancio di una farmacia sono presenti:		immobili ed arredi	merci e attrezzature	crediti verso terzi	più di una indicazione è corretta	nessuna indicazione è corretta	D
2697 Le informazioni sui dispositivi medici rivolte esclusivamente agli operatori sanitari devono essere sottoposte ad autorizzazione del Ministero della Salute:		sì sempre	no mai	si, se riguardanti determinate tipologie di dispositivi medici	si, se riguardanti la classe III		В
2698 La Farmacopea Ufficiale riporta una serie di metodiche analitiche per giudicare sulla identità di due sostanze. Dovendo decidere sull'identità di due campioni dei quali non si conosce la struttura, quale dei metodi elencati presenta maggiore affidabilità		il punto di fusione	lo spettro UV	la misura della densità	lo risonanza magnetica nucleare	l'indice di rifrazione	D
2699 Quale delle seguenti condizioni NON rientra tra le indicazioni riferite alla carbamazepina, riportata in figura?	O NH,	grande male epilettico	nevralgia del trigemino	disturbi bipolari del tono dell'umore	aritmie sopraventricolari	nevralgie del glosso faringeo	D
2700 Quale delle seguenti affermazioni sulla tossicità acuta e tossicità cronica è FALSA ?		la tossicità cronica si manifesta a dosi più basse delle dosi che danno tossicità acuta	la tossicità cronica si manifesta a dosi più alte delle dosi che danno tossicità acuta	la tossicità cronica è più difficilmente individuabile di quella acuta	la tossicità acuta è più facilmente individuabile rispetto a quella cronica	gli effetti cronici sono dovuti ad accumulo del tossico e/o del danno	В
2701 I distributori automatici di prodotti parafarmaceutici possono essere collocati al di fuori della farmacia?		no, devono essere ubicati all'interno della farmacia	no, mai	sì, ovunque	sì, a condizione che la vendita avvenga con l'assistenza, anche con modalità telematiche, di un farmacista	no, ma con specifica autorizzazione dell'autorità sanitaria competente è possibile richiederne l'installazione nelle vicinanze di un dispensario farmaceutico	С
2702 La bagnabilità di un solido può essere stimata attraverso la misurazione:		A. Del coefficiente di ripartizione	A. Del coefficiente di diffusione	Dell'area superficiale	Dell'angolo di riposo	A. Dell'angolo di contatto	E
2703 In quale delle seguenti classi di farmaci rientra la ciclofosfamide avente la struttura indicata?	o pio ca	antimetaboliti	complessi del platino	antagonisti degli estrogeni	mostarde azotate	antibiotici	D
2704 E' richiesta una specifica autorizzazione per poter allestire in farmacia i medicinali descritti in F.U. nella sezione "Preparazioni Farmaceutiche Specifiche"?		si da parte della Regione	si da parte dell'AIFA	si da parte del Ministero della Salute	Si da parte della A.S.L.	non è necessaria alcuna specifica autorizzazione	E

2705	Da chi deve essere vidimato il registro di entrata e uscita del plasma e degli emoplasti di origine umana per le farmacie?	da nessuno, in quanto non ne è consentita la detenzione in farmacia	dal Sindaco	dal Prefetto	ā	dall'AVIS o da altra associazione di donatori di sangue legalmente	A
2706	Individuare tra le seguenti affermazioni relative al Piano Terapeutico quella corretta:	le strutture non autorizzate alla formulazione del Piano Terapeutico per un determinato medicinale possono effettuare la prescrizione a carico del SSN	la durata massima del Piano Terapeutico è di 2 anni	il Piano Terapeutico deve essere redatto per tutti i farmaci del PHT (Prontuario Ospedale Territorio)	il Piano Terapeutico è uno i strumento che consente la continuità terapeutica	riconosciuta il Plano Terapeutico è necessario solo nell'ambito della disassuefazione	D
2707	Qual è la durata di validità della ricetta SSN non ripetibile che prescriva medicinali vendibili al pubblico solo su prescrizione di medici specialisti?	dieci giorni compreso quello di rilascio	dieci giorni escluso quello di rilascio	trenta giorni escluso il giorno di rilascio	tre mesi	centoventi giorni	С
2708	È consentito l'impiego di alcol metilico nella preparazione di medicinali?	sì, sempre	no, mai	sì, ma solo per preparazioni su ricetta medica	non superiori allo 0,18% f	sì, ma solo nei limiti fissati dalla Farmacopea Ufficiale	В
2709	I sartani sono farmaci	antipertensivi	antidepressivi	ansiolitici		nessuna delle risposte è corretta	А
2710	Quale, tra gli aminoacidi elencati, appartiene alla categoria dei così detti "aminoacidi ramificati" (BCAA) ?	tirosina	acido aspartico	acido glutammico		tutti quelli indicati	D
2711	Quale delle affermazioni seguenti si avvicina maggiormente alla definizione di "farmacovigilanza"	cautele nell'adeguato stoccaggio dei farmaci in farmacia	sorveglianza sull'abuso dei farmaci	sorveglianza sulla spesa farmaceutica		sorveglianza sulla data di scadenza dei medicinali	D
2712	Il DICLOFENAC è un farmaco FANS appartenente alla famiglia:	dei pirazoloni	dei salicilati	degli acidi arilacetici		degli acidi fenamici	С
2713	Quale, tra le seguenti classi di farmaci antimicrobici, agisce sul metabolismo energetico della cellula hatterica?	Chinoloni	Tetracicline	Monobattami	Sulfonammidi F	Rifamicine	D
2714	L'acido clavulanico è in grado di	ritardare l'eliminazione della benzilpenicillina sale di sodio	potenziare l'azione degli antibiotici a struttura glicosidica	inibire le acetilasi batteriche		inibire le adenilasi e le fosfatasi batteriche	D
	I diuretici risparmiatori di K+ provocano	iperkaliemia e acidosi metabolica	iperkaliemia e alcalosi metabolica	aumento della secrezione urinaria di H+	rispetto ai tiazidici	potenziamento dei corticosteroidi mineralattivi	А
2716	La nitrofurantoina è usata come	antibatterico intestinale	antibatterico sistemico	antibatterico urinario	antiprotozoario	antielmintico	С
2717	In quale delle situazioni indicate trovano applicazione terapeutica i miorilassanti ad azione centrale:	blefarospasmo	spasmi della muscolatura liscia	per rilasciare la muscolatura striata in chirurgia	spasticità da danni i neurologici	ipertermia maligna	D
2718	Un medicinale regolarmente autorizzato al commercio in Italia ma temporaneamente indisponibile nel circuito commerciale	non può essere importato	può essere importato su autorizzazione del Ministero della Salute	può essere importato in base a una specifica autorizzazione dell'Agenzia Italiana del Farmaco	successiva autorizzazione	può essere importato su autorizzazione della A.S.L.	С
2719	Nell'etichettatura dei dispositivi medici attivi:	deve essere sempre indicato l'anno di fabbricazione	deve essere sempre indicata la data di scadenza	l'indicazione dell'anno di fabbricazione è facoltativa		l'indicazione della data di scadenza è facoltativa	D
2720	Con quale dei seguenti farmaci potrebbe dare Interazioni farmacodinamiche l'olio di pesce, contenente acidi grassi omega-37	Omeprazolo	Ticlopidina	Nicardipina	Cetirizina F	Pilocarpina	В
2721	L'acido domoico, potenziale inquinante di molluschi, linduce:	ipoglicemia	epatotossicità	neurotossicità	cardiotossicità r	nefrotossicità	С
	Gli anestetici locali di impiego clinico devono la loro azione		al blocco dei canali del cloro	al blocco dei canali del Ca2+	Na+, K+-dipendente	al blocco dei canali del Na+	E
2723	Quale tra i seguenti effetti tossici può essere provocato dall'esposizione dell'embrione a sostanze chimiche durante il periodo organogenetico:	embrioletalità	anomalie morfologiche	ritardo dello sviluppo		nessuna delle indicazioni è corretta	D
2724	L'iscrizione all'albo tenuto dall'Ordine dei farmacisti dà diritto ad esercitare la professione:	nella sola Provincia cui l'Albo si riferisce	in tutto il territorio nazionale	nella sola Regione di appartenenza della Provincia dell'Ordine		negli Stati membri dell'Unione Europea	В
2725	Quale delle seguenti terne di droghe vegetali contengono alcaloidi di tipo tropanico (scheletro generale indicato) ad azione anticolinergica?	Stramonio - Giusquiamo - Belladonna	Stramonio - Efedra - Belladonna		Belladonna - Giusquiamo - E	Belladonna - Efedra - Ipecacuana	А
2726	Quale delle affermazioni riportate è corretta per l'ipecacuana (radice di Uragoga ipecacuanha Baill.):	contiene alcaloidi	i suoi preparati possono essere utilizzati come espettoranti	uno dei suoi principi attivi, l'emetina, ha effetti antiamebici		tutte le indicazioni tranne una sono corrette	D

2727		Il rapporto tra la sua	Il rapporto tra il suo peso	La resistenza del fluido al	la pressione esercitata da	Il nessuna delle risposte	С
2728	La viscosità di un fluido può essere definita come: Quale tra questi farmaci è usato nella terapia	massa ed il suo volume empaglifozin	ed il suo volume aliskiren	flusso che viene imposto eplerenone		precedenti nessuna risposta è	
	dell'osteoporosi?					corretta	D
	In una preparazione magistrale è previsto, tra gli altri, l'impiego di sodio metabisolfito avente la struttura indicata. Sulla etichetta da apporre sul contenitore deve	essere evidenziata la presenza del metabisolfito per eventuali effetti indesiderati	essere indicato che si decompone con acidi forti		essere indicato che molto spesso è impuro per la presenza di sali di altri acidi solforati	essere indicato che si ossida all'aria per dare solfato di sodio	А
	Gli isomeri conformazionali di una struttura biologicamente attiva	occupano livelli energetici diversi separati tra loro da barriere energetiche molto elevate		disposizione spaziale per favorire l'interazione con	tutte le risposte indicate, tranne una, sono esatte	sono sovrapponibili tra loro	С
	I certificati di conformità UE per i dispositivi medici sono rilasciati da:	CEN (Comitato europeo di normalizzazione)	Ministero dello Sviluppo Economico	Ministero dalla Salute	Organismi Notificati	Regioni e Province Autonome	D
	Il sucralfato ha la struttura sotto indicata. Quale delle affermazioni sotto riportate è corretta: R R R R R R R R R R R R R R R R R R	si comporta come antiacido a livello gastrico	la funzione acida presente nella molecola è molto più debole dell'HCl gastrico	una barriera protettiva sull'ulcera gastrica	tutte le indicazioni sono corrette	presenta controindicazioni per la basicità posseduta dal composto privo dell'alluminio	C
2733	Il gemfibrozil è un farmaco usato normalmente per la cura	di infezioni renali	di ulcere gastriche	di epatiti	di congiuntiviti di origine batterica	di dislipidemia e/o ipercolestrolemia	E
2734	Nell'avvelenamento da organofosforici si ha	ritenzione urinaria	rilasciamento del muscolo sfintere della pupilla	ileo paralitico	bradicardia	diminuzione delle secrezioni bronchiali	D
	Molte specialità medicinali utilizzate per la terapia dell'îperacidità gastrica contengono idrossidi o sali complessi di alluminio. Quale delle affermazioni seguenti riguardanti l'alluminio è corretta?	provoca stipsi	i prodotti che si formano per reazione con l'acido gastrico sono solubili a pH minore di 4	l'acido citrico ne aumenta la biodisponibilità	è uno ione trivalente	tutte le affermazioni riportate sono corrette	E
	În quale tabella della F.U. sono elencati gli apparecchi e utensili di cui la farmacia deve essere provvista obbligatoriamente	in Tabella 2	in Tabella 4	in Tabella 8	in Tabella 5	in Tabella 6	Е
	Quale, tra gli enzimi seguenti, partecipa alla demolizione dell'acetilcolina nell'organismo?	più di uno di quelli indicati	СОМТ	Acetilcolinesterasi	DOPA decarbossilasi	O-acetiltransferasi	С
2738	Cos'è la celiachia?	un'intolleranza alimentare	un'allergia alimentare	tutte le indicazioni sono corrette	nessuna indicazione è corretta	un'infezione	Α
	Quale è l'attività farmacologica più rilevante della procaina, avente la struttura indicata	antidepressiva	neurolettica	anticonvulsivante	anestetica locale	antimuscarinica	D
2740	Quale tra i farmaci elencati contrae il muscolo sfintere della pupilla?	Fenilefrina	Clonidina	Pilocarpina	Scopolamina	I-Iosciamina	С
	Gli SPAN sono contraddistinti da numeri, ai quali corrisponde una o più catene di acido grasso ed il tipo di acido grasso. Nel caso del sorbitan trioleato quale nome è corretto?	Span 65	Span 30	Span 85	Span 20	nessuna delle indicazioni fornite	С
	La metacolina ha la struttura indicata. La notevole attività del suo isomero destro, rispetto a quello levo, è dovuta principalmente	alla distanza interatomica tra i gruppi farmacofori	al grado di distribuzione nell'organismo	alla maggiore capacità di raggiungere rapidamente il sito di azione		alla emivita del farmaco	D
	Quale delle affermazioni seguenti riguardanti il fenobarbital è errata	si utilizza come antiepilettico	è obbligatorio da detenere in farmacia	ha marcata attività sedativa	può avere uso veterinario	può essere consegnato in farmacia ad un sedicenne	E
	Quale delle seguenti caratteristiche è FALSA generalmente per gli amminoglicosidi?	sono instabili alle basi	sono instabili agli acidi	sono rapidamente assorbiti per via orale	hanno uno spettro di azione ampio	hanno tossicità renale	С
2745	Si devono preparare 300 ml di una soluzione di HCl 2 M disponendo di HCl 6 M. Entro quale intervallo ricade la quantità di HCl 6 M da prelevare?	5 - 15 ml	100 - 120 ml	80 - 95 ml	0,5 - 1,5 ml	nessuno di quelli indicati	В
	Quale tra i farmaci antimicrobici seguenti riesce a provocare modificazioni della sintesi o del metabolismo degli acidi nucleici della cellula batterica.	trimetoprim	dapsone	metronidazolo	penicilline	più di uno tra quelli indicati	E
	Ai sensi del Regolamento 1223/2009 i prodotti cosmetici:	non hanno finalità terapeutiche e non possono vantare attività terapeutica	non hanno finalità terapeutiche, ma possono vantare attività terapeutica	hanno finalità terapeutiche, ma non possono vantare attività terapeutica	possono vantare attività terapeutica nei soli casi previsti dall'Allegato II	hanno finalità terapeutiche e possono vantare attività terapeutica	А

2748 II farmacista al quale sia presentata una ricetta medica che contenga la prescrizione di un farmaco appartenente alla classe C:		deve obbligatoriamente consegnare il medicinale prescritto	non può proporre la sostituzione con un medicinale equivalente, avente prezzo più basso	dell'eventuale presenza in commercio di medicinali equivalenti e, su richiesta del paziente, salvo che non sia apposta la clausola di non sostituibilità dal medico, è tenuto a fornire un medicinale avente prezzo più basso rispetto a quello prescritto		sostituzione con il medico prescrittore	c
2749 Gli antibiotici beta-lattamici agiscono per:		inibizione della sintesi proteica	meccanismo di tipo competitivo	inibizione dell'attività transpeptidasica	inibizione della beta- lattamasi	inibizione della replicazione del DNA	С
2750 Le cefalosporine, come la cefuroxima e la cefotaxima, che sono somministrabili i.m. o i.v. sono più frequentemente rappresentate nelle cefalosporine		di prima generazione	di seconda generazione	di terza generazione	di prima e di seconda generazione	di seconda e di terza generazione	E
2751 L'efficacia di un farmaco esprime:		la dose necessaria al raggiungimento dell'effetto massimo	l'intensità dell'effetto massimo raggiungibile	l'indice terapeutico	la potenza del farmaco	tutte le indicazioni sono corrette	В
2752 Il succo di pompelmo può modificare le concentrazioni plasmatiche di alcuni farmaci: indicare quale tra quelli elencati.		Nifedipina	Ciclosporina	Lovastatina	Tutti quelli elencati	Tutti quelli indicati tranne uno	D
2753 I sulfamidici sono molecole		neutre	aventi caratteristiche anfotere	acide	basiche	nessuna indicazione è corretta	В
2754 L'uso cronico di lassativi antrachinonici in associazioni a farmaci depletori di potassio può indurre:		interazioni farmacocinetiche	aritmie	disturbi della coagulazione	disturbi neurologici	nessuna delle indicazioni è corretta	В
2755 Quanto può durare al massimo il periodo di sostituzione per gravi motivi di famiglia del titolare di una farmacia?		un periodo continuativo di 3 giorni	i un periodo continuativo di 5 giorni	un periodo continuativo di 15 giorni	un periodo continuativo di 1 mese	un periodo continuativo di 3 mesi	E
2756 Chi approva il codice deontologico dei farmacisti?		il ministero della salute	l'autorità antitrust	la commissione dell'unione europea	gli ordini dei farmacisti	la fofi	E
2757 Quale delle informazioni sotto indicate è completamente FUORI LUOGO per utilizzare correttamente un antistaminico H1 soprattutto di prima generazione?		seguire con attenzione le indicazioni del foglietto illustrativo	associare con antiacidi a causa dell'aumento dell'acidità gastrica	se possibile, assumere il farmaco prima di andare a letto	evitare attività, come la guida di un autoveicolo, che richiedono prontezza di riflessi ed attenzione	più di una delle informazioni elencate	В
2758 Un paziente ha fatto un prelievo di sangue a digiuno al mattino, dopo una cena abbondante e varia consumata la sera precedente. Quale dei parametri sotto indicati può risultare maggiormente alterato?		il valore del Colesterolo totale	il valore del Colesterolo HDL	il valore del Colesterolo LDL	il valore dei trigliceridi	il valore del glucosio	D
2759 Sono dovuti i diritti addizionali previsti dalla tariffa nazionale dei medicinali per la dispensazione di medicinali durante le ore notturne?		no, mai	no, sono dovuti solo per le preparazioni estemporanee eseguite integralmente in farmacia	si, ma solo quando la farmacia effettua il servizio "a battenti chiusi" o "a chiamata".	si, ma solo per le farmacie rurali sussidiate	si, tranne che per le ricette dichiarate urgenti dal medico	С
2760 Come deve compiersi la chiusura annuale del registro entrata e uscita stupefacenti?		annullando tutti gli spazi vuoti	mediante apposita attestazione da parte dell'A.S.L.	in modo diverso da quelli indicati	annotando i dati riassuntivi di entrate, uscite e giacenze	annotando le sole giacenze	D
2761 Una ricetta ripetibile perde la ripetibilità?		no, essendo per definizione "ripetibile"	si, ogni qual volta la prescrizione possa risultare pericolosa	si, quando sono trascorsi trenta giorni dalla data della ricetta		si, quando il farmacista ritenga, per prudenza, di trattenere l'originale	D
2762 Quale dei seguenti composti è metilato dalla feniletanolamina-N-metiltransferasi?		adrenalina	noradrenalina	serotonina	istidina	diidrossifenilalanina	В
2763 Una soluzione contiene X grammi di farmaco ed Y grammi di isotonizzante in 100 ml di acqua. Come varia la quantità di isotonizzante necessaria per isotonizzare una serie di soluzioni da 100 ml in ciascuna delle quali è stata usata una quantità di farmaco crescente e superiore ad X		resta costante	diminuisce	aumenta	aumenta al crescere di X (solo per valori di X compresi entro un determinato intervallo)	diminuisce al crescere di X (solo per valori di X compresi entro un determinato intervallo)	E
2764 In un prodotto cosmetico è consentito l'impiego di furocumarine?		no, eccetto la presenza in tracce prevista dalla normativa (All. VI, Regolamento (CE) n. 1223/2009)	inferiore allo 0,2%	si, se non produce effetti sistemici.		più di una indicazione è corretta	А
2765 Gli SPAN e i TWEEN vengono utilizzati come eccipienti per stabilizzare preparazioni come le sospensioni e le emulsioni. Quale delle seguenti affermazioni su questi tensioattivi è ERRATA?		vengono classificati entrambi con dei numeri	possono essere utilizzati in combinazione nella stessa preparazione	vengono usati entrambi per l'allestimento di preparazioni iniettive	contengono entrambi una o più catene di acidi grassi	sono entrambi dei derivati del sorbitano	С
2766 La dobutamina, avente la struttura indicata, agisce	HO N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	come antagonista dei recettori alfa e beta adrenergici	provocando la liberazione di acetilcolina	di dopamina	recettori beta1 adrenergici	con meccanismo diverso da tutti quelli elencati	D
2767 Il paracetamolo (1) può, analogamente all'acido acetilsalicilico (2), acilare il gruppo amminico della lisina delle albumine plasmatiche per renderle meno disponibili a legarsi ad altri farmaci?	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	no in quanto il gruppo acetilico di (1) si trova già impegnato in un legame ammidico	no in quanto la reazione di transacetilazione è sfavorita dal gruppo ossidrilico in para	sì in quanto la reazione di transacetilazione è favorita dal gruppo ossidrilico in para	più di una delle indicazioni date è corretta	nessuna delle indicazioni date è corretta	А

	L'impiego del dolcificante aspartame, avente la grantiura indicata, è CONTROINDICATO per i pazienti	piroglutammico-acidemia	diabete	nefriti	fenilchetonuria	gastroenteriti	
	affetti da						D
2769	In quale di queste soluzioni l'acido feniletilbarbiturico (fenobarbital) presenta la massima solubilità?	H2O	sol. 0,1 M di H2SO4 in H2O	sol. 2 M di H2SO4 in H2O	sol. 0,1 M di NaOH in H2O	sol. satura di NaHCO3 in H2O	D
	Che cosa indica la tabella n.3 della Farmacopea Ufficiale?	i medicinali di cui le farmacie devono essere provviste obbligatoriamente	i pesi atomici relativi	gli apparecchi e gli utensili obbligatori in farmacia	i medicinali da vendere dietro presentazione di ricetta medica	le sostanze da tenere in armadio chiuso a chiave	Е
2771	Qual è l'effetto collaterale dei farmaci appartenenti alla classe delle biguanidi ?	acidosi lattica sistemica	disturbi gastrointestinali	tutti quelli indicati	nessuno di quelli indicati	diminuito assorbimento di B12	С
	L'empagliffozin è un farmaco	inibitore del cotrasportatore SGLT2 renale	inibitore delle COX2	antagonista del recettore AT1	inibitore della pompa protonica	nessuna risposta è corretta	А
	Le figure 1 e 2 rappresentano l'andamento delle curve dose-effetto di un farmaco. Esse differiscono in quanto	si riferiscono ad un agonista ed al corrispondente antagonista	si riferiscono a due agonisti con pari potenza	si riferiscono a due antagonisti con pari potenza	i valori delle ascisse della Fig. 1 sono riportati in forma logaritmica	i valori delle ordinate della Fig. 2 sono riportati in forma logaritmica	D
	Gli analoghi dei farmaci oppiodi presentano, contemporaneamente, proprietà analgesico-narcotiche ed antitussive. La potenza relativa delle due attività farmacologiche varia al variare del principio attivo. Quale delle seguenti affermazioni è errata?	il destrometorfano presenta solo proprietà antitussive	il levometorfano non presenta proprietà analgesico-narcotiche	i medicinali contenenti racemetorfano sono spedibili con Ricetta Medica Speciale	il levopropossifene presenta proprietà antitussive	il destropropossifene presenta proprietà analgesico-narcotiche	В
	Cosa si intende per richiamo dal mercato di un alimento?	la procedura di ritiro di un alimento volta a ottenere la restituzione di un prodotto pericoloso che il fabbricante o distributore ha già fornito o reso disponibile al consumatore finale		l'atto di ritirare dal mercato un prodotto da parte dell'autorità di controllo	l'atto di richiamare in ditta un prodotto	l'atto di richiamare un prodotto in ambito regionale	А
2776	Tutti i seguenti composti vengono classificati come sostanze naturali ad ECCEZIONE di	atropina	meperidina	ouabaina	benzilpenicillina	morfina	В
	Quale dei farmaci elencati è un antidiarroico?	ranitidina	clonidina	nifedipina	loperamide	nessuno di quelli indicati	D
	Quale dei meccanismi elencati partecipa alla eliminazione dei farmaci presenti nel sangue che perfonde il rene:	ultrafiltrazione dei farmaci legati alle proteine	farmaci lipofili	secrezione attiva dei farmaci elettroliti ionizzati	secrezione attiva dei farmaci elettroliti non ionizzati	tutte le indicazioni date sono errate	С
	La struttura riportata è riconducibile alla classe delle solfoniluree. Quale è la corrispondente indicazione terapeutica?	anabolizzante	ipoglicemizzante orale	antinfiammatoria	antistaminica H1	antistaminica H2	В
	Una ricetta magistrale ripetibile, quando non contiene stupefacenti, è:	ripetibile fino a 10 volte in sei mesi	ripetibile fino a 3 volte in trenta giorni	E' sempre non ripetibile	ripetibile fino a 5 volte in tre mesi	ripetibile fino a 3 volte in cinque mesi	A
2781	Quale classe di farmaci viene comunemente indicata con il termine di " glitazoni "?	solfoniluree ipoglicemizzanti	tiazolidindioni	biguanidi	inibitori della pompa H+/K+ ATP-asi	nessuna di quelle indicate	В
2782	La ticlopidina è un farmaco	antiaggregante piastrinico	antiaritmico	ansiolitico	antidepressivo	analgesico	А
	Il piroxicam è un solfone che presenta il fenomeno del polimorfismo. Tale caratteristica può essere evidenziata da del caratteristica può essere evidenziata da del caratteristica può essere	spettro UV	cromatografia su strato	spettro IR in soluzione	diffrazione ai raggi X	nessuna delle metodiche indicate	D
	Quale tra quelle elencate è una sostanza endogena derivata dai fosfolipidi di membrana e capace di causare contrazione uterina?	Angiotensina II	Istamina	Prostaciclina	Prostaglandina E2	Serotonina	D
2785	L'abbuono totale o parziale del pagamento di ticket obbligatori per legge e l'applicazione di condizioni differenti di sconto alla clientela con riferimento ai farmaci non convenzionati	sono comportamenti non consentiti che integrano l'ipotesi di concorrenza sleale	sono comportamenti consentiti come stabilito dal Decreto-legge 201/2011	è consentito solo l'abbuono totale o parziale del pagamento di ticket farmaceutico	è consentita l'applicazione di condizioni differenti di sconto alla clientela con riferimento ai farmaci non convenzionati	corretta	А
2786	La liofilizzazione è	un metodo di polverizzazione per intermedio	un metodo di essiccamento mediante sublimazione	un metodo di essiccamento per evaporazione sotto vuoto	un particolare processo di omogeneizzazione di emulsioni	un processo estrattivo	В

	Quali fra le seguenti condizioni consente al farmacista, in caso di necessità e urgenza, di consegnare un medicinale assoggettato a prescrizione medica senza presentazione della relativa ricetta?	cittadino extracomunitario temporaneamente presente in Italia	più di uno dei casi indicati	personale navigante, marittimo e dell'Aviazione civile	paziente residente all'estero	paziente che necessita di proseguire la terapia a seguito di dimissioni ospedaliere	E
2788	In quale degli intervalli indicati si colloca il pH di una	6,1 - 6,5	6,6 - 7,0	7,1 - 7,5	5,5 - 6,0	nessuno	D
2789	Soluzione 2x10-6 N di HNO3? In quale classe, tra quelle sotto riportate, può essere catalogato il principio attivo paracetamolo, avente la struttura indicata	acidi carbossilici	pirazolidindioni	anilidi	idrossi acidi	chetoacidi	С
	Quali dei seguenti eccipienti sono idonei per la stabilizzazione di una crema idrofila:	esteri del sorbitano con acidi grassi	alcoli di lanolina	poliossietilenderivati del sorbitano esterificati con acidi grassi	tutte le indicazioni sono corrette	saponi di ioni bi- e trivalenti	С
	Quale dei valori elencati corrisponde all'incirca alla dose giornaliera di mantenimento della digossina?	10 mg	0,25 mg	0,01 mg	5 mg	2 mg	В
	Quale dei seguenti composti, utilizzabili come anestetici generali, è liquido a temperatura ambiente?	cloroformio	midazolam	secobarbitale	tiopentale sodico	nessuno in quanto i composti indicati sono tutti solidi	Α
	Chi autorizza l'immissione in commercio di specialità medicinali?	la Regione	Il Ministero della Salute	la A.S.L.	il Ministero dello Sviluppo Economico	l'AIFA	Е
	La clonidina è usata come farmaco	antianginoso	estrogeno	anticinetosico	ipoglicemizzante	antipertensivo	E
	Quale delle affermazioni seguenti, riguardanti le sostanze utilizzate per impedire la crescita microbica nelle preparazioni farmaceutiche è corretta: molti composti aventi tale attività	appartengono alla classe dei tensioattivi anionici	dei tensioattivi cationici	aromatici	sono costituiti da derivati mercuriali organici	con l'eccezione di una, sono corrette	E
	Tra gli accoppiamenti di sigla e nome sotto riportati e riferiti agli emulsionanti più comuni qual è corretto?	span 65 - gelatina	tween 80 - metilcellulosa		tween 80 - poliossietilen sorbitan monolaurato	nessuna delle affermazioni riportate è corretta	Е
2797	Prendono il nome di composti "glidanti" gli additivi che	mantengono unita la polvere delle compresse durante la granulazione e la compattazione	facilitano lo scorrimento delle polveri entro gli spazi delle matrici	evitano alla polvere di aderire ai punzoni e alle matrici	si mescolano con le polveri per far raggiungere alle compresse peso e volumi opportuni	permettono alle compresse di disgregarsi in ambiente acquoso	В
	Quale dei seguenti farmaci può indurre iperplasia gengivale?	aloperidolo	fenobarbital	fenelzina	difenilidantoina	enalapril	D
	A quale tipo di ricetta vengono assoggettate le prescrizioni magistrali a base di sostanze elencate nella Tab. 3 della F.U.	ripetibile	limitativa	speciale	redatta dallo specialista	da rinnovare volta per volta	Е
	Tra gli stabilizzanti chimici di una preparazione semisolida per uso cutaneo a base lipofila si possono annoverare le seguenti sostanze, eccetto:	butil idrossianisolo	ascorbile palmitato	alfa-tocoferolo	metile p-idrossibenzoato		D
	Quale delle seguenti affermazioni relative al butilparaben NON è corretta:	è impiegato come conservante, efficace contro microbi e muffe	la sua efficacia è migliorata dalla presenza di tensioattivi	la sua efficacia dipende dal pH	in associazione con altri esteri dell' acido 4- idrossibenzoico si ha un effetto additivo	ha un coefficiente di ripartizione O/A maggiore di uno	В
2802	La definizione del punto di fusione con il "metodo al capillare" riportata nella F.U. è:	la temperatura alla quale la prima particella di una sostanza solida passa in fase liquida	la temperatura alla quale l'ultima particella di una sostanza solida passa in fase liquida	la temperatura alla quale la fase solida coesiste con la fase liquida		nessuna delle indicazioni fornite	В
	Può il socio di una società di gestione di una farmacia svolgere attività di informatore scientifico del farmaco?	no, mai	no, se socio direttore	si, sempre	si, se socio non amministratore	si, purché tale attività rientri nell'oggetto sociale e sia indicata nell'atto costitutivo	А
2804	Alcuni antagonisti muscarinici trovano impiego	come decongestionanti oculari	per il glaucoma	come midriatici	in tutti i casi indicati	in nessuno dei casi indicati	С
	Su quale dei seguenti recettori agisce direttamente la terbutalina, avente la struttura indicata, per rilasciare la muscolatura liscia bronchiale?	alfa1 adrenergico	beta1 adrenergico	alfa2 adrenergico	beta2 adrenergico	colinergico muscarinico	D
	Quale tra i seguenti farmaci può causare colorazione dei denti ed è controindicato in pediatria?	Amoxicillina	Tetracicline	Gentamicina	Tutte le indicazioni sono corrette	Amantadina	В
2807	I salicilati danno importanti interazioni con	sulfamidici	sodio valproato	ipoglicemizzanti sulfonilureidici	beta-lattamici	warfarin	E
2808	L'antibiotico vancomicina agisce	inibendo la formazione della parete batterica	inibendo la sintesi proteica	inibendo la sintesi dell'RNA	inibendo la sintesi del DNA	nessuna risposta è corretta	А
	Quale, tra quelli sotto indicati, costituisce adempimento di legge per il farmacista che abbia smarrito il registro di entrata e uscita degli stupefacenti?	darne comunicazione all'Ordine Professionale	darne comunicazione al Ministero della Salute (Ufficio Centrale Stupefacenti)			inoltrare denuncia scritta all'Autorità di Pubblica Sicurezza e darne comunicazione alla Autorità Sanitaria Locale	E

2810 La Tariffa Nazionale per la vendita al pubblico dei		in nessuno dei casi	una o più sostanze di cui	una sostanza elencata in	una o più sostanze di cui	in più di uno dei casi	
medicamenti prevede un diritto addizionale quando nel medicamento è presente	0 COONs	indicati	alla Tabella dei Medicinali Sezione A		alla Tabella dei Medicinali Sezione C	indicati	В
2811 Alcuni nitrati organici vengono usati come agenti antianginosi. Quale delle seguenti affermazioni è ERRATA?		l'isosorbide dinitrato dà origine a cataboliti attivi	l'isosorbide-5- mononitrato è catabolita attivo dell'isosorbide dinitrato	l'isosorbide-2- mononitrato è catabolita attivo dell'isosorbide dinitrato	isosorbide-2 e 5- mononitrato sono cataboliti dell'isosorbide dinitrato	nessuna indicazione è ERRATA	С
2812 Le curve dose-risposta il cui tratto "lineare" viene a costituire un insieme di rette parallele sul piano x-y sono maggiormente probabili quando i farmaci		hanno struttura di poco diversa ed uguale disponibilità farmaceutica	hanno diversa	interagiscono con lo stesso recettore	hanno solubilità identica	hanno uguale biodisponibilità	С
2813 Intossicazioni da esteri fosforici si trattano con		salicilato di sodio	mustina	penicillamina	piridin-2-aldossima iodometilato	desferrioxamina	D
2814 Quale tipo di illecito si configura con l'esercizio abusivo della professione di farmacista in farmacia?		amministrativo	deontologico	penale	civile	nessuno tra quelli indicati	С
2815 Quale delle seguenti interazioni tra farmaci antiepilettici è corretta		il fenobarbitale diminuisce la concentrazione serica di valproato	la carbamazepina aumenta il metabolismo del valproato	la fenitoina diminuisce la concentrazione serica di valproato	il valproato inibisce il metabolismo del fenobarbital	tutte le risposte sono corrette	Е
2816 Quale delle affermazioni sotto elencate e riguardanti le cefalosporine è corretta? Passando dalle cefalosporine di prima a quelle di terza generazione		è possibile diminuire il numero di somministrazioni giornaliere	aumenta la possibilità di penetrazione del farmaco nel SNC	si innalza il tempo di emivita plasmatico	aumenta il numero dei farmaci somministrabili esclusivamente per via parenterale	tutte le affermazioni riportate sono corrette	Е
2817 I farmaci beta-bloccanti sono controindicati:		nelle aritmie sopraventricolari	nelle aritmie ventricolari	nell'asma	nell'angina pectoris	nel feocromocitoma	С
2818 Tra le cefalosporine sotto indicate, classificate comunemente come cefalosporine di terza generazione, quale può essere assunta per os?		nessuna di quelle indicate	tutte quelle indicate	ceftriaxone	cefixima	cefotaxima	D
2819 Qual è l'indicazione clinica dei tiazolidindioni (glitazoni):		osteoporosi di grado elevato	diabete mellito di tipo 1	diabete mellito di tipo 2	anemia da diluizione	insufficienza cardiaca congestizia	С
2820 I confezionamenti dei medicinali contenuti nell'elenco del monitoraggio addizionale di Farmacovigilanza dell'Agenzia Europea dei Medicinali riportano		un triangolo rosso		un triangolo rosso rovesciato	un triangolo nero rovesciato	nessun simbolo	D
2821 Quale dei seguenti farmaci si può somministrare per facilitare il travaglio ed il parto?		Dopamina	Leuprorelina	Oxitocina	Prolattina	Desmopressina	С
2822 Gli ormoni steroidei agiscono		su specifici recettori di		con meccanismo non	inibendo specifici enzimi	attivando specifici enzimi	В
2823 Gli enzimi polimorfi (o polimorfici) metabolizzanti gli xenobiotici sono:		membrana enzimi per cui esistono più isoforme		recettoriale enzimi per cui esistono più varianti alleliche, con attività diversa	enzimi la cui attività varia in determinate condizioni fisio-patologiche	enzimi presenti in più di un organo	С
2824 Chi rilascia l'autorizzazione per detenere in farmacia radiofarmaci?		il Ministero della Salute	la Regione	non è prevista alcuna	la A.S.L.	il Prefetto	C
2825 Quale dei principi attivi sotto indicati conferisce ai		solfato di bario	solfato di calcio	autorizzazione cloruro di magnesio	più di uno tra quelli	nessuno di quelli indicati	E
medicinali che li contengono l'attività di antiacido 2826 Le ciclodestrine sono costituite da:		tensioattivi	amminoacidi	zuccheri	indicati trigliceridi	fosfolipidi	С
2827 Le reazioni metaboliche tendono ad espellere le sostanze estranee (xenobiotici) introdotte nell'organismo. Quale delle affermazioni seguenti e riguardanti il metabolismo dei principi attivi indicati è corretta : la reazione più frequentemente coinvolta nella degradazione dei tre principi attivi (I), (II) e (III) è la reazione di	u, o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	decarbossilazione	idrolisi	ossidazione	racemizzazione	riduzione	В
2828 Nel trattamento delle epilessie possono trovare impiego		agonisti dopaminergici	agonisti gabaergici	agonisti colinergici	antagonisti serotoninergici	tutte le indicazioni sono corrette	В
2829 I sulfamidici ad azione antibatterica inibiscono		le xantino ossidasi	le diidrofolato reduttasi	le timidilato sintetasi	le diidropteroato sintetasi		D
2830 Nel caso di ricetta ripetibile è necessario che il medico indichi il nome e cognome del paziente ?		no, non è necessario	è assolutamente necessario	è indispensabile solo per alcune classi di farmaci	è necessario solo per prescrizioni rese valide per più di tre mesi	è necessario solamente per pazienti che abbiano superato i 65 anni	А
2831 II sumatriptan, avente la struttura indicata, interferisce con la trasmissione serotoninergica in quanto	ON H H	è agonista dei recettori 5- HT1D	è antagonista ai recettori 5-HT1D	inibisce la captazione di serotonina nelle piastrine	inibisce la sintesi neuronale della serotonina	inibisce le monoammino ossidasi	А
2832 Îndicare în quale delle seguenti condizioni è utilizzato il metilfenidato:		morbo di Parkinson	depressione	iperattività e deficit dell'attenzione nei bambini	schizofrenia	spasticità muscolare	С
2833 La biodisponibilità può essere definita come:		la velocità con cui il principio attivo viene assorbito e diventa disponibile al sito d'azione	cui il principio attivo viene	disponibile al sito di	l'entità e la velocità con cui il principio attivo viene liberato da un medicinale e diventa disponibile al sito di assorbimento	nessuna delle risposte precedenti	В

	La doxiciclina è un farmaco		antivirale	antitumorale	antibatterico	antifungino	nessuna risposta è corretta	С
	A quante preparazioni può essere intestata ciascuna pagina del registro entrata e uscita stupefacenti?		non più di due purchè di identica forma farmaceutica	non più di due purchè di identico dosaggio	una per ogni singola forma e dose di medicamento	una per ogni dose o due per ogni forma di medicamento	una per ogni forma farmaceutica o due per ogni dose di medicamento	С
	La miscela di sali indicata è reperibile in commercio. Quale delle funzioni sotto elencate svolge quando viene usata come additivo nella preparazione delle forme farmaceutiche?	NaHSO ₃ + Na ₂ S ₂ O ₅ ;	antiossidante	acidificante	levigante	assorbente	alcalinizzante	А
2837	Quali caratteristiche deve avere un medicinale per essere definito "medicinale omeopatico"?		essere diluito	essere diluito e dinamizzato	essere naturale	essere dinamizzato	tutte quelle indicate	В
	Il carbonato di calcio dà interazioni con		le tetracicline	le penicilline	il cloramfenicolo	i sulfamidici	gli antistaminici	A
	L'etosuccimide è attiva nella terapia del piccolo male epilettico in virtù del meccanismo di		attivazione dei recettori beta adrenergici	incremento della sintesi di neuropeptidi	blocco transitorio delle sinapsi neuromuscolari	inibizione suicida della GABA transaminasi	inibizione dei canali T del Ca2+ nei nuclei talamici	Е
	I farmaci biotecnologici sono caratterizzati da:		peso molecolare inferiore a 500	condensata	costituenti peptidici	radioattività intrinseca	assenza di donatori di legami H	С
	Quali, tra quelli indicati, sono i testi che il farmacista è obbligato a tenere in farmacia?		nessuna indicazione è corretta	Farmacopea Europea	Classificazione ATC dei farmaci registrati in Italia	la vigente Farmacopea Ufficiale	Martindale	D
2842	La terbinafina è un farmaco ad azione		antiprotozoaria	antitumorale	antivirale	antimicotica	antibatterica	D
2843	Il passaggio di un farmaco dal sangue al SNC è favorito	***	idrofilia	lipofilia	legame alle proteine plasmatiche	ionizzazione	natura polipeptidica	В
2844	ua. Il monossido d'azoto (NO) agisce:		attivando la triglicerido lipasi	inibendo il rilascio di neurotrasmettitori	prevenendo l'autoossidazione della dopamina	costringendo i vasi sanguigni	attivando la guanilato ciclasi	E
1	Per quale motivo le compresse rivestite con un prodotto che presenta un gruppo funzionale dimetilaminico si solubilizzano facilmente a livello qastrico?		il rivestimento ha carattere acido	il rivestimento ha carattere anfolitico	il rivestimento ha carattere basico	in ambiente acido il rivestimento si saponifica immediatamente	il rivestimento ha carattere anionico.	С
1	un medico, prescrivendo un medicinale equivalente, non ha indicato sulla ricetta il nome del produttore. In questo caso, quale comportamento, fra quelli indicati, è consentito al farmacista?		restituire la ricetta al cliente, indicandola come irregolare	consegnare un equivalente corrispondente a quello indicato nella ricetta	pretendere dal medico l'indicazione del produttore	avviare il cliente alla A.S.L. di competenza	nessuno dei comportamenti indicati	В
2848	Quale tra i seguenti farmaci si impiega nell'amebiasi: Il ceftriaxone, avente la struttura indicata, è prevalentemente attivo	N = N - N = N N 0 1	Pentamidina nessuna delle affermazioni riportate è corretta	Pirimetamina sui germi di tipo Pseudomonas	Metronidazolo per via orale	Proguanil su herpes zoster	Azitromicina sui batteri Gram-negativi	E E
i	Il farmacista è tenuto ad annotare sull'etichetta, che appone sul recipiente dei medicinali galenici che allestisce in farmacia, un adatto segno esterno, quando si tratti di sostanze velenose?		sì, sempre	sì, solo se comprese anche nella lista delle sostanze il cui impiego è considerato doping	sì, ma soltanto per dosaggi pericolosi	sì, ma soltanto per dosi non medicamentose	no, ma è comunque tenuto ad informare il cliente	А
2850 I	Nella preparazione galenica in farmacia di minoxidil soluzione si impiegano come solventi etanolo, acqua e glicole propilenico. E' conveniente sciogliere il farmaco, indicato in struttura,	N NH NH ₂ OH	inizialmente nel glicole propilenico aggiungendo poi gli altri solventi alla soluzione	inizialmente nell'acqua aggiungendo poi gli altri solventi alla soluzione	inizialmente nell'etanolo aggiungendo poi gli altri solventi alla soluzione	direttamente nella miscela dei tre solventi	nessuna delle soluzioni indicate offre dei vantaggi	А
2851 I	L'eme è costituito da		Co e due nuclei pirrolici	Mg e protoporfirina IX	Fe ed un nucleo pirrolico		Fe e protoporfirina IX	E
	Il succo di pompelmo può provocare un aumento significativo della concentrazione plasmatica di alcuni calcio antagonisti in quanto:		ne favorisce l'assorbimento	ne riduce il metabolismo inibendo gli enzimi del citocromo P 450 (CYP3A4)	ne aumenta il catabolismo	ne modifica la distribuzione	nessuna delle indicazioni è corretta	В
	Quale, tra i seguenti sintomi, caratterizza la sindrome di astinenza da etanolo?		minzione dolorosa	diarrea incontrollabile	convulsioni e allucinazioni	tachicardia parossistica	edema polmonare acuto	С
	Quale delle seguenti specie vegetali è fonte di glicosidi cardioattivi?		Hyoscyamus niger L.	Digitalis purpurea L.	Strophantthus Kombè OI.	Strychnos nux vomica L.	più di una di quelle indicate	E
	Gli inibitori delle beta-lattamasi agiscono come		substrati suicidi	inibitori multisubstrato	analoghi dello stato di transizione	inibitori reversibili competitivi	inibitori stechiometrici	А
1	Nella dispensazione di un farmaco per il quale può essere opportuno rispettare la cadenza dei bioritmi nel periodo di cura, quale dei consigli sotto riportati è migliore? Da assumere		"dopo i pasti"	"a digiuno"	"ad intervalli equidistanti"	"ad intervalli prefissati"	"dopo il pasto della sera"	D
	La banca dati dei dispositivi medici presso il Ministero della Salute censisce la raccolta delle informazioni relative:		a parte dei dispositivi medici in commercio in Italia	ai dispositivi medici in commercio in Europa	ai dispositivi medici in commercio in Italia acquistati dal SSN	ai dispositivi medici in commercio in Italia che non hanno il codice identificativo ministeriale	ai dispositivi medici in commercio nei paesi extra-UE	А

2858	Nella preparazione delle compresse, gli eccipienti che vengono aggiunti alle polveri allo scopo di far raggiungere alla compressa un peso congruo prendono il nome di "diluenti". Quale tra le sostanze sotto	magnesio stearato	lattosio	fosfato bibasico di calcio	cellulosa microcristallina	tutte le sostanze indicate, con l'eccezione di una	А
2859	indicate NON rientra in questo gruppo di additivi: La ciclosporina è efficace nel trapianto d'organo. La sua azione immunosoppressiva è principalmente dovuta a:	attivazione delle cellule natural killer (NK)	blocco delle risposte tessutali ai mediatori dell'infiammazione	aumento del catabolismo delle IgG	riduzione della proliferazione clonale delle celluleT	interferenza con il riconoscimento dell'antigene	D
2860	Gli alcoolaturi sono	preparati ottenuti per distillazione di droghe secche	preparati ottenuti mediante diluizione di estratti	preparati estrattivi da droghe fresche	estratti alcoolici secchi	tinture	С
	Ondansetrone e granisetrone sono farmaci di prima scelta nel trattamento di:	malattia di Parkinson	malattia di Alzheimer	vomito da chemioterapici	diabete mellito di tipo 2	osteoporosi	С
2862	Secondo quanto previsto dall'art. 109 del TULS (R.D. 1265/1934), in quale documento, atto o provvedimento è indicata la località nella quale la farmacia deve avere la sua sede?	provvedimento del competente Consiglio Direttivo dell'Ordine	verbale di ispezione dell'Autorità sanitaria competente	decreto di autorizzazione del Ministero della Salute	provvedimento di titolarità della Federazione degli Ordini dei Farmacisti Italiani	decreto di autorizzazione dell'Autorità sanitaria competente	E
	Un dispositivo su misura è:	un dispositivo fabbricato secondo la prescrizione scritta di un medico o di altra persona a ciò autorizzata per la sua qualificazione professionale e destinato ad essere utilizzato solo per un determinato paziente al fine di rispondere alle sue condizioni ed esigenze individuali	un dispositivo medico fabbricato per un determinato paziente, anche senza prescrizione	un dispositivo medico impiantabile	un dispositivo per indagin cliniche	i un dispositivo fabbricato in serie secondo uno specifico progetto di un medico	А
	Quale, tra le seguenti classi di farmaci antimicrobici, agisce inibendo la sintesi degli acidi nucleici della cellula batterica?	penicilline	tetracicline	monobattami	carbapenemi	rifamicine	E
	La struttura chimica sottoriportata corrisponde alla deferoxamina, agente impliegato come coadiuvante nelle intossicazioni acute da ferro. Quale, tra i gruppi funzionali presenti nella molecola, è coinvolto nella chelazione degli ioni ferrici che così vengono rapidamente eliminati attraverso la via renale?	il gruppo amminico e il residuo acetico terminali	il gruppo amminico terminale e le due funzioni ammidiche	i tre gruppi idrossammici	i gruppi amminico e idrossammico terminali e l'ammidico adiacente a quest'ultimo	tutti i gruppi indicati sono contemporaneamente coinvolti	c
2866	Dornase alfa (rhDNase) è approvata per il trattamento	epatite virale	fibrosi cistica	morbo di Crohn	artrite reumatoide	emofilia	В
	Quale dei seguenti tensioattivi è un "tensioattivo non lionico"?	lecitina	polietilenglicole 400 monostearato	cetrimide	sodio laurilsolfato	benzalconio cloruro	В
2868	Um dipendente dello Stato può essere autorizzato all'esercizio della farmacia?	si, sempre	si, purchè non sia un dipendente del Ministero della Salute	si, purchè non sia un dipendente del Ministero dell'Interno	si, purchè non sia un dipendente del Ministero della Difesa	no, in quanto l'autorizzazione può essere rilasciata dopo le sue dimissioni dall'impiego	E
2869	Nella preparazione delle compresse, gli eccipienti che vengono aggiunti alle polveri allo scopo di far raggiungere alla compressa un peso congruo prendono il nome di "diluenti". Quale tra le sostanze sotto indicate è un "diluente" in diluente in	biossido di titanio	lattosio	magnesio stearato	gelatina	tutte le sostanze indicate, con l'eccezione di una	В
	La forma di resistenza nota come MDR (Multi Drug Resistance) è provocata da	una proteina di membrana che pompa il chemioterapico fuori dalla cellula	nella cellula tumorale	aumento del catabolismo	danni del DNA	scarsa biodisponibilità del farmaco a livello di tumore	А
2871	Il captopril, avente la struttura indicata, è un inibitore	delle NO sintasi	delle guanilato ciclasi	delle adenilato ciclasi	dell'enzima di conversione dell'angiotensina	del citocromo P-450	D
	Un cittadino dell'Unione Europea chiede informazione in farmacia per conoscere quale specialità medicinale italiana è equivalente a quella in commercio nel suo Paese come contenente un principio attivo indicato nella classificazione ATC con B03CC02. Quale, tra i principi attivi sotto riportati, è simile a quello richiesto?	N01AB01	C05AX02	J01DA	S01AX02	nessuno di quelli indicati	E
	L'azione farmacologica del paracetamolo è dovuta principalmente al fatto che tale principio attivo	inibisce selettivamente la COX2	inibisce irreversibilmente le ciclossigenasi	abbassa la concentrazione di trombossano	degrada le prostaglandine	tutte le indicazioni fornite sono errate	Е
2874	le penicilline possono dare allergia crociata con	anticoagulanti orali	tetracicline	cefalosporine	allopurinolo	fosfamicina	С
2875	Quale delle seguenti affermazioni relative al gel di aloe vera (Aloe barbadensis Mill.) è corretta?	non contiene antrachinor	i ha proprietà lenitive e accelera la guarigione delle ferite	i principali componenti sono rappresentati dalle mucillagini	tutte le indicazioni sono corrette	tutte le indicazioni tranne una sono corrette	D

	Quale, tra i seguenti farmaci, non appartiene alla categoria degli antidepressivi?	F,C NB ₁	fluvoxamina (struttura indicata)	clorpromazina	nortriptilina	trazodone	clomipramina	В
	E' obbligatorio per il farmacista effettuare consegne a domicilio di medicinali per uso veterinario?		sì, sempre	no, se non ha aderito a specifiche iniziative che prevedano tale consegna	no, purché si tratti di medicinali destinati ad animali d'affezione	sì, ma su richiesta scritta del medico-veterinario	sì, limitatamente agli stupefacenti	В
2878	L'impiego attuale di alcuni barbiturici aventi la struttura generale indicata è limitato a	R X X-SO	induzione dell'anestesia generale	almeno due delle azioni indicate	terapia della depressione bipolare	controllo delle psicosi	controllo di alcune forme epilettiche	В
2879	Quale delle seguenti affermazioni sul clobazam, avente la struttura indicata, è corretta? Tale principio attivo	\$ to	ha indicazione terapeutica ansiolitica	ha indicazione terapeutica ipnotica	non può essere definito una benzodiazepina	rispetto alle benzodiazepine più diffuse differisce per la posizione di un atomo di azoto	tra le indicazioni fornite due sono corrette	E
	Cimetidina e ranitidina, aventi le strutture indicate, vengono utilizzate nella terapia dell'ulcera gastrica in quanto	H N CN	bloccano la H+, K+- ATPasi a livello delle cellule parietali della mucosa gastrica	sono antagonisti dei recettori istaminergici H2	sono agonisti dei recettori istaminergici H2	sono antagonisti dei recettori istaminergici H1	stimolano la secrezione di muco	В
	La bacitracina appartiene alla seguente classe di		amminoglicosidici	penicilline	polipeptidici	macrolidici	tetracicline	С
2882	antibiotici: L'effetto ipertensivo dell'adrenalina può essere bloccato		prazosina	propranololo	atropina	reserpina	clonidina	Α
2883	dalla somministrazione di Quale dei prodotti sotto elencati viene più comunemente usato come agente correttore di acidità nella preparazione delle forme farmaceutiche liquide che devono presentare valori di pH analoghi a quelli dei liquidi biologici		benzalconio cloruro	dietilftalato	sodio cloruro	nessuno di quelli indicati	clorobutanolo	D
2884	Gen quale numero si può contrassegnare la posizione evidenziata con una freccia nella struttura generale dell'acido barbiturico	H N O	1	3	5	7	9	С
	La cocaina potenzia l'azione ipertensiva della noradrenalina perché:		aumenta il contenuto di adrenalina nelle vescicole presinaptiche		neuronale di noradrenalina	inibisce il reuptake neuronale della noradrenalina	stimola direttamente i recettori a adrenergici	D
2886	Quale tra questi farmaci è INCAPACE di indurre la biotrasformazione di altri farmaci:		difenilidantoina	primidone	acido valproico	rifampicina	fenobarbital	С
	L'azione dell'idroclorotiazide termina in quanto il farmaco		viene eliminato dall'apparato renale	si fissa stabilmente ai tessuti	viene eliminato attraverso il sistema epatobiliare	viene metabolizzato estesamente	si distribuisce nel tessuto adiposo	А
2888	A quale classe di farmaci viene riferito il suffisso "bamato" nella Denominazione Comune?		derivati carbammici del propandiolo usati in terapia come sedativi centrali e miorilassanti	antibiotici derivati dall'acido 6- aminopenicillanico (6- APA)	antistaminici H2	ormoni estrogeni	betabloccanti	А
	Quando un farmaco soggetto a metabolismo epatico viene somministrato per via rettale l'aliquota di farmaco che nell'organismo va incontro ai processi metabolici epatici corrisponde		all'intera dose somministrata	a % equivalenti a quelle che si avrebbero con la somministrazione per os	a quella assorbita nella parte alta del retto	a quella assorbita nella parte bassa del retto	a quantità non prevedibili a priori	С
2890	Quale degli effetti indesiderati indicati è comune a metossiflurano, ciclosporina e cisplatino?		azione antiaggregante piastrinica	induzione di cardiomiopatia dilatativa	nefrotossicità	induzione di gengivite iperplastica	azione antiemetica	С
	Tra gli effetti indesiderati e tossici dei diuretici dell'ansa si riscontrano ipokaliemia, iperuricemia e intolleranza ai carboidrati. Ciò può determinare		disturbi della vista	diabete insipido	insorgenza di attacchi di gotta	peggioramento degli edemi delle gambe	insufficienza renale	С
	Quale dei seguenti principi attivi può causare gravi retinopatie con danni irreversibili alla vista, per cui è necessario un accurato monitoraggio durante il trattamento?		terazosina	taurina	clorochina	amoxicillina	nessuno dei composti citati	С
2893	Per gli alimenti addizionati di vitamine e minerali:		l'etichettatura non è disciplinata da normativa	l'etichettatura nutrizionale è obbligatoria	l'etichettatura nutrizionale non è obbligatoria	è prescritta solo l'indicazione del contenuto delle vitamine e dei minerali aggiunti	è obbligatorio indicare gli effetti sulla salute delle vitamine e dei minerali aggiunti	В
	La variabilità inter-individuale nella suscettibilità alle sostanze tossiche:		in genere è trascurabile	e' dovuta solo a patologie che alterano l'eliminazione	e' dovuta solo a differenze nel metabolismo legate all'età	può dipendere da fattori genetici	e' indipendente da co- esposizioni	D
	Il saggio di uniformità di massa di capsule realizzate in farmacia in forma di preparazione galenica magistrale si esegue:		sulle capsule piene chiuse	sulle capsule aperte	sul contenuto della capsula	sull'involucro	tutte le indicazioni sono corrette	А

Description de formats autorises de formats			T.,					
Personnel and processes described in management of the processes of the		affidata		che la farmacia succursale non ha una			ad un collaboratore	С
melande glander investigation absent in formaturi, a contraction of the contraction of th	2897	Consiglio Direttivo dell'Ordine dei Farmacisti sono	Commissione Centrale per gli Esercenti le	si, innanzi allo stesso	Federazione Ordini		no	А
James Contract for termout a computant de grout-company of femants and intermoutes definition of the production of the p	2898	medicinali galenici magistrali allestiti in farmacia, il farmacista è tenuto a specificare l'importo complessivo		non sia disponibile in farmacia la Tariffa Nazionale dei	annotare il prezzo complessivo del	l'importo indicato nella "Tabella dei costi di		А
SOUT las e furnies controlles e discus monificials, il de selement accordance de la selement de la selementa de la selement de la selementa de la selement de la selement de la selement de la selement	2899		omeprazolo		clordiazepossido	amfetamina		С
Self Quarte de segones antécesión de un agente achience? Self commune de procesión un precipio attivo od participato de la contraction de procesión	2900			un sistema osmotico	un sistema erodibile	un impianto sottocutaneo		В
e definitione de la commenta de prendiction de la production de la production de la constant de de la constan	2901		Tioguanina	Busulfan	Bleomicina	Vincristina	Tamoxifene	В
200 Consenting a firmwacks in productioned in productioned of the Reprince of	2902	e clorfenamina è presente un principio attivo ad	antistaminica	antimuscarinica	antibatterica	simpaticolitica	spasmolitica miotropa	А
agoids del recordos SHT? 2900 Totales tempe de forercials gaserco si pub pringipare 2901 Tamecida por consegurar, seria precinitario di recordo del publica del consegurar del consegurar del productione	2903	È consentita al farmacista in farmacia la produzione di	no, mai	della Regione		ottenga apposito "patentino" rilasciato dal	della competente autorità	А
Popularies hasper des produces passed controlles possesses produces passed connections produces passed produces	2904		antimalarici	antiemicranici	anticinetosici	diuretici	antiulcera	В
Secondaries de lassi discaggi la tosama Secondaries de la sida discagnita contra la contra medica non proficial particular medica non proficial particular medica non proficial particular medica non proficial particular del medica proficial del medica particular del medica proficial del medica proficial del medica particular del medica proficial del medica proficial del medica particular del medica proficial del medica proficial del medica particular del medica proficial del medica particular del medica proficial del medica del medica particular del medica por profita del medica particular del medica por profita del medica particular del medica part	2905	L'irinotecan è un farmaco	ansiolitico	antispastico	antineoplastico	antipertensivo		С
ricetta medica, un medicinale vendibile purchi a il central medica, un medicinale vendibile purchi a il central medica, un medicinale purchia il central medica dei professione dei purchia il firmacista de goldinari responsabilità fina a presentazione della fina purchia della medica della professione dei purchia della medica della professione dei purchia della medica della fermacioni accordante del medica della formacioni accordante della professione del medica della formacioni accordante della professione della medica della formacioni accordante della professione della professione della formacioni accordante della professione della discolla di	2906		tetanica	botulinica	difterica	del colera	della pertosse	В
2009 Quale de seguent principal attivi è un profermacco dindamicina 2-fosfato de produce de seguent principal attivi è un profermacco dindamicina 2-fosfato de produce de seguent principal attivi è un profermacco dindamicina 2-fosfato de produce de seguent principal attivi è un profermacco dindamicina 2-fosfato de producto de la composition de la compos	2907	ricetta medica, un medicinale vendibile soltanto su		autocertificazione circa la patologia per la quale è prescritto il farmaco	scritta il farmacista da	documento al farmacista fino a presentazione della	è corretta	Е
2910 L'une de seguent principi attivé eu profermaco el cindamicina 2-fodato de procession de l'accidente de l'a	2908		prolungato		pulsatile	gastroresistente		E
291 I Insulina glargine deve la sua lunga durata d'azione al fatto che: 291 I Insulina glargine deve la sua lunga durata d'azione al fatto che: 291 Sui contenitore a diretto contatto con il prodotto cometco, l'indicazione del numero di lotto o il referemento che ne consenta Pidentificazione è di marigine di consentato del consentato del prodotto de derinatore del prodotto cometco. Il consentato del prodotto cometco di mibisco il referemento che ne consenta Pidentificazione del numero di lotto o il referemento che ne consenta Pidentificazione del marigine di consentato del prodotto cometco di mibisco il referemento che ne consenta Pidentificazione del prodotto cometco di mibisco il referemento del prodotto cometco di mibisco il referemento del prodotto cometco di mibisco il renzima di consentato del prodotto cometco di come	2909		clindamicina 2-fosfato	tetraciclina cloridrato	ampicillina sale di sodio	clindamicina cloridrato		А
2912 four contentore a director contactor con il prodotto contento	2910	L'eplerenone è un farmaco	ansiolitico		antidepressivo	diuretico drastico		В
cosmetico, l'indicazione del numero di lotto o il riferimento che ne consenta l'identificazione è di ingredienti dovuta alle indicte dimensioni del contentiner, che giustificano l'indicazione sull'imballaggio secondario del produto in l'alle di contentiner, che giustificano l'indicazione sull'imballaggio secondario del produto in l'alle di contentiner, che giustificano l'indicazione sull'imballaggio secondario del produto in l'alle di contentiner, che giustificano l'indicazione sull'indicato quelle indicate de dovuta al fatto che il principio attivo di contentine un centro chirale della attropio attivo di contentine un centro chirale corretta? 2914 Il gernifipozale è un antilipidemico avente la struttura indicata. Quale delle affermazioni sotto indicate è corretta? 2915 La cocaina provoca: 2916 Il a cocaina provoca: 2916 Id invetici tazidici possono provocare i pokaliemia. 2916 Id unette i tazidici possono provocare i pokaliemia. 2916 Id unette i tazidici possono provocare i pokaliemia. 2917 Quale delle azioni elencate non è riferibile alla atropina 2918 Ila terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2918 Ila terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2919 Ila terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2910 Quale delle azioni elencate non è riferibile alla atropina 2911 Ila terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2912 Ila terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2913 Ila terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori	2911		nel tessuto sottocutaneo,	si lega più saldamente alle proteine dei tessuti			presenta ricircolo	А
dovuta al fatto che il principio attivo prostaglandine diversi da quelli indicate quelle ind	2912	cosmetico, l'indicazione del numero di lotto o il	impossibilità pratica dovuta alle ridotte dimensioni del contenitore, che giustificano l'indicazione sull'imballaggio secondario del prodotto		obbligatoria in ogni caso	a seconda del tipo di	a seconda della tipologia	А
indicata. Quale delle affermazioni sotto indicate è correcta? 2915 La cocaina provoca: 2916 I diuretici Itazidici possono provocare ipokaliemia. Questa condizione può favorire: 2917 Quale delle azioni elencate non è riferibile alla atropina antagonista della noradrenalina sui recettori 2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori	2913		demolisce le		diversi da quelli indicati	farmacologica tra tutte	concentrazione di	В
2916 I diuretici tiazidici possono provocare ipokaliemia. Questa condizione può favorire: 2917 Quale delle azioni elencate non è riferibile alla atropina 2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori 2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori	2914	indicata. Quale delle affermazioni sotto indicate è	quanto contiene un		contiene non si trova ancora in commercio in			В
Questa condizione può favorire: amminoglicosidici antibiotic amminoglicosidici digitalici epilettiche C 2917 Quale delle azioni elencate non è riferibile alla atropina bronchiali 2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori amminoglicosidici antibiotic amminoglicosidici antibiotic amminoglicosidici antibiotic amminoglicosidici antibiotic amminoglicosidici pridisciamento dello sfintere della pupilla detrusore della vescica acomodazione per la visione da vicino alfa2 A A					anestesia generale			D
bronchiali sfintere della pupilla detrusore della vescica accomodazione per la visione da vicino 2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori alfa1 beta1 beta2 D1 A A	2916			antibiotici			impotenza sessuale	С
2918 La terazosina, avente la struttura indicata, è un antagonista della noradrenalina sui recettori alfa1 beta1 beta2 D1 alfa2 A			bronchiali	sfintere della pupilla		accomodazione per la visione da vicino	cardiaca	A
2919 Quale tra i seguenti analgesici è il più potente: morfina fentanil acido acetilsalicilico piroxicam ossicodone B	2918		alfa1	beta1	beta2		alfa2	А
	2919	Quale tra i seguenti analgesici è il più potente:	morfina	fentanil	acido acetilsalicilico	piroxicam	ossicodone	В

	Preparati a base di uva ursina (foglie di Arctostaphylos uva ursi L.) possono trovare impiego nel trattamento	insufficienza venosa	infezioni delle prime vie aeree	infezioni delle vie urinarie	tutte le indicazioni sono corrette	nessuna delle indicazioni è corretta	С
	di:						
	Chi autorizza il farmacista a produrre medicinali galenici iniettabili?	L'A.S.L.	la Regione	nessuno in quanto non occorre una specifica autorizzazione	il Ministero della Salute	il sindaco	С
2922	Le echinocandine sono farmaci ad azione	antivirale	antifungina	antiaritmica	antibatterica	nessuna risposta è corretta	В
	Quali dei seguenti farmaci può potenziare l'effetto antiipertensivo del propranololo:	barbiturici	fenitoina	rifampicina	tutte le indicazioni sono corrette	nessuno di quelli indicati	E
2924	I farmaci la cui Denominazione Comune ha come	alfa-arilpropionici	alfa-ariltiopropionici	beta-arilpropionici	alfa-arilossipropionici	nessuna delle classi	
	suffisso "profene" appartengono ad una medesima classe di composti aventi una funzione carbossilica.					indicate	A
	Indicare quale, tra le classi di acidi sotto indicati, ha il suffisso "profene"						
2925	I medicinali ipocolesterolemizzanti contenenti inibitori	presentano un'attività	riescono a raggiungere	provocano disturbi	provocano flatulenza che	l'assunzione risulta	
	dell'enzima HMG-CoA reduttasi hanno attività terapeutica più elevata se si assumono alla sera	collaterale sedativa	più facilmente l'intestino se il pH dello stomaco ha	gastrici se assunti a digiuno	è meglio evitare nell'attività diurna	contemporanea al ritmo circadiano di biosintesi	E
	piuttosto che al mattino in quanto		valori elevati	_		del colesterolo	
	Quale tra i seguenti farmaci non è di prima scelta nella terapia della tubercolosi?	Rifampicina	Etanbutolo	Streptomicina	Amikacina	Isoniazide	D
	Sono dovuti i diritti addizionali previsti dalla tariffa	no, mai	si, ma solo per le	si, sempre	e' a discrezione del	si, tranne che per le	
	nazionale dei medicinali per la dispensazione di medicinali durante le ore notturne quando la farmacia		farmacie rurali sussidiate		farmacista	ricette rilasciate dal servizio di guardia medica	С
	presta servizio "a battenti chiusi"?					Servizio di guardia medica	
	Un farmaco antagonista dei recettori beta adrenergici determina:	tachicardia	aumento della velocità di conduzione	diminuzione del periodo refrattario del nodo	inotropismo negativo	aumento dell'automatismo	D
			atrioventricolare	atrioventricolare			U
	Gli inibitori delle MAO sono farmaci ad azione antidepressiva. Indicare quale dei sequenti non	isocarbossazide	maprotilina	fenelzina	moclobemide (struttura indicata)	tranilcipromina	В
	appartiene a tale classe farmacologica				indicata)		ь
	La setacciatura meccanica delle polveri viene indicata	circa 35 µm	circa 45 µm	circa 55 µm	circa 65 µm	circa 75 µm	_
	dalla F.U adattta nel caso in cui la maggior parte delle particelle sono di taglia superiore a:						E
	Indicare a quale delle seguenti categorie di farmaci	antidepressivi a struttura	fenilpiperazinici	antipsicotici a struttura	benzotiazepinici	tioxantenici	
	appartiene la levomepromazina	dibenzocicloeptadienica		fenotiazinica			С
2932	A quale classe farmacologica appartiene la doxazosina?	diuretici dell'ansa	diuretici K+ risparmiatori	antagonisti alfa1- adrenergici	antagonisti beta- adrenergici	chemioterapici per il carcinoma prostatico	С
	I due tipi di tè (foglie di Camellia sinensis L.) verde e	il tè verde è fermentato	il tè verde è non	si ottengono da varietà	si ottengono da	provengono da aree	
	nero si differenziano in quanto:	mentre quello nero è non fermentato	fermentato mentre il tè nero è fermentato	diverse di Camellia sinensis	chemiotipi diversi di Camellia sinensis	geografiche diverse	В
	Gli antagonisti dei recettori 5-HT3 serotoninergici sono	antidepressivi	antipsicotici	antinausea	antistaminici	antiepilettici	С
	attualmente utilizzati come Nelle tecniche utilizzate per ottenere il controllo del	da (I) si formano il sale	da (I) si formano il	da (II) si formano il	da (II) si ripristina il	più di una delle	
	rilascio dei farmaci si utilizzano reazioni che Re →N H Re −C00	sodico del farmaco e la	farmaco carbossilico e la	farmaco carbossilico e la	carbossile libero della	affermazioni riportate è	
	permettono di legare il farmaco (Farm) ad una resina (Res) in modo tale che, successivamente, il farmaco (Farm - C00)	resina cloridrato a livello dell'intestino	resina cloridrato a livello dello stomaco	resina cloridrato a livello dello stomaco	resina a livello dello stomaco	corretta	-
	possa poi essere rilasciato nei distretti opportuni.						E
	Quale delle affermazioni, sotto elencate e riguardanti questa applicazione tecnologica è corretta						
2936	Il rivestimento delle compresse si effettua per	proteggere il farmaco dalla decomposizione	mascherare sapori sgradevoli	impedire la loro disgregazione in	consentire il rilascio delle sostanze attive in sito	tutti i motivi indicati	
		provocata dall'ossigeno	ograde von	particolari tratti del	d'azione del tratto		E
2027	In quale classe, tra quelle sotto riportate, può essere	atmosferico acidi carbossilici	pirazolidindioni	sistema gastroenterico anilidi	grastroenterico solfonammidi	carbossi chetoni	
	catalogato in maniera più precisa possibile il principio	aciui cai bossilici	pirazolidiridiorii	aiiiiui	Solionaminiui	Carbossi Crietorii	
	attivo fenilbutazone avente la struttura indicata						В
2938	La pravastatina, avente la struttura indicata, è usata	inibisce l'HMG (3-idrossi-3		lega gli acidi biliari	riduce l'esterificazione di		
	nella terapia della iperlipoproteinemia in quanto	metilglutaril) CoA reduttasi	lipoproteinlipasi		trigliceridi nel fegato	della VLDL	
		. caactasi					Α
	но						
2939	Gli ormoni steroidei agiscono	su recettori citoplasmatici	a livello dei mitocondri	a livello ribosomiale	nessuna indicazione è coretta	gli steroidi non interagiscono con	A
					Corecta	interagiscono con recettori	A
	Quale dei farmaci ricordati è metabolizzato anche dalle	tiramina	efedrina	amfetamina	metossamina avente la	dopamina	·
	COMT:				struttura indicata		E
	8_						
2941	In un cerotto transdermico, la matrice monostrato	copolimeri acrilici	polimeri poliisobutilenici	polimeri polisilossanici	polietilene a bassa	una indicazione è errata	_
	adesiva,può essere composta da:		, pandodanama	, p :	densità		E

Accordance to the contract of									
And provided interest in the present and care principal college and principal college an		pomeridiano con modalità che escludono, esclusivamente per misura di sicurezza, il normale accesso ai locali, sono dovuti i diritti addizionali previsti dalla "Tariffa nazionale dei medicinali" per la dispensazione di medicinali durante le ore di chiusura diurna?	i		sussidiate che svolgono il servizio a "battenti chiusi"	farmacista	farmacie urbane	ricette rilasciate dal servizio di guardia medica	В
Forestering the large patients of public and designation of special special patients of the public of the public and designation of the public of the publ			THE WAY	antimuscarinico	antipertensivo	anestetico locale	stimolante del SNC	deprimente del SNC	С
SPECIAL CONTROL Programment generation of companion and the second information of the companion of the second information of the second information of the second information of the second of the sec	2944	si presenta in due o più forme polimorfe, può essere		tutte quelle indicate	compresse		supposte		С
services established and extrement and extrement of a structure precision de coverage part of the contract of		Preparazioni galeniche di capsule contenenti prodotti vullizzati per la dieta di soggetti che praticano lo sport sono attualmente molto frequenti in farmacia. Tra i prodotti utilizzati spesso sono inclusi i cosi detti "amminoacidi ramificati" (BCAA). Quale, tra quelli		VALINA (I)	LISINA (III)	LEUCINA (II)	ISOLEUCINA (IV)		E
ager de partiere alla Tabella V appartiere alla Tabella I percepe alla percepe alla Tabella I percepe alla percepe alla Tabella I percepe alla percepe alla Tabella I percepe alla Tabe	2946		RN	disinfettanti - fenoli	antibatterici - idrazidici	antibiotici - cefalosporine	antibiotici - penicilline	antibatterici - sulfamidici	D
principio attivo logeramide à convetta? 2949 Qualie fix i regulari principati tili hi lo desso, con proprio decreto indication manera più precise possibile la indirectati indirectati indirectati della giuntificati dissipili di casi indirectati della giuntificati di saferimento del segnale sono: 2952 Le protein chiasi convolte e della processo di casifermento del segnale sono: 2952 Quale deve essere l'età minima del soggetto al quale il mensare più precise proteine della processo di casifermento del segnale sono: 2952 Quale deve essere l'età minima del soggetto al quale il mensare più precise proteine della classe indirectati della classe indirectati di segnale sono: 2952 Quale deve essere l'età minima del soggetto al quale il mensare più precise proteine della classe indirectati di conformatione della consoli indirectati di conformatione della classe indirectati di conformatione della conformatione della conformatione della conformatione di conformatione della conformatione della conformatione della classe indirectati di conformatione della classe indirectati di conformatione della classe di conformatione della classe indirectati di conformatione della classe indirectati di conformatione della classe di conformatione della conformatione della classe di conformatione della conformatione della classe di conformatione della conforma			OCI OCI	agenti riducenti		attivatori enzimatici			E
meccanism disclore della cimetidina, avente la struttura indicata 290 (In quale classe, tra quelle sotto riportate, può essere catalogato in maniera più priccia possibile la indiometalicona la commissione provincia provincia della Repubblica, con proprio discretario della Repubblica del minima di catalizzano in proteine che regolano in maniera più procisa possibile la indiometalicona della revisione e la pubblicazione della revisione e la pubblica di revisione e la pubblicazione della revisione della revisione di revisione e la pubblica della revisione di revisione della revisione di decreta di distributati della classe revisione di decreta di revisione della revisione		principio attivo loperamide è corretta?				sostanza stupefacente	ospedaliero	affermazioni riportate è corretta	С
catalogato in manera più precisa possibile la informetacina. 2551 Chi approva la Farmacopea Ufficiale della Repubblica titaliana? 2552 Le protein chinasi coinvolte nel processo di trasferimento del segnale sono: 2552 Le protein chinasi coinvolte nel processo di rasferimento del segnale sono: 2552 Le protein chinasi coinvolte nel processo di reasione di formazione della Farmacopea Ufficiale enzimi che catalizzano la reazione di formazione legiame fosfoesterico e determinando il rilascio di fosfato 2553 Quale deve essere l'età minima del soggetto al quale il farmacista può consegnare sostanze velenose? 2554 il farmacista può rifutarsi di dispensare medicinali SOP e OTC durante il servizio notturno a chiamata? 2555 Quale deve essere l'età minima del soggetto al quale il servizio notturno a chiamata? 2555 Quale deve essere l'età minima del soggetto al quale il servizio notturno a chiamata? 2556 Il farmacista può rifutarsi di dispensare medicinali SOP e OTC durante il servizio notturno a chiamata? 2555 Quale deve essere l'età minima del soggetto al quale il servizio notturno a chiamata? 2556 Il farmacista può rifutarsi di dispensare medicinali SOP e OTC durante il servizio notturno a chiamata? 2555 Il dissiren è un farmaco 2555 Il vitte le preparazioni iniettabili sono specibili con ricetta medica. Le preparazioni inietate		meccanismo d'azione della cimetidina, avente la	H H N CN	tutti quelli indicati	famotidina	ranitidina	nizatidina	solo uno di quelli indicati	А
2951 Chi approva la Farmacopea Ufficiale della Repubblica Intervisione e la pubblicazione della Salute, con proprio decreto Intervisione e la pubblicazione della Salute, con proprio decreto Intervisione e la pubblicazione della Salute, con proprio decreto Intervisione e la pubblicazione della Salute, con proprio decreto Intervisione e la pubblicazione della Salute, con proprio decreto Intervisione e la pubblicazione della Salute, con proprio decreto Intervisione e la pubblicazione del Secondo messaggero con proprio decreto Intervisione e la pubblicazione del secondo messaggero con proprio decreto Intervisione e la pubblicazione del secondo messaggero con proprio decreto Intervisione e la pubblicazione del secondo messaggero con proprio decreto Intervisione e la pubblicazione del secondo messaggero con proprio decreto Intervisione e la pubblicazione del secondo messaggero con proprio decreto Intervisione e la pubblicazione del secondo messaggero con proprio decreto Intervisione e la pubblicazione del secondo messaggero con proprio decreto Intervisione e la pubblicazione del secondo messaggero con proprio decreto Intervisione e la pubblicazione del secondo messaggero con proprio decreto Intervisione e la pubblicazione del secondo messaggero con proprio decreto Intervisione messaggero con propr	2950	catalogato in maniera più precisa possibile la		pirazoloni	acidi Eteroarilacetici	butilpirazolidine	anilidi	acidi arilpropionici	В
trasferimento del segnale sono: Campone C	2951	Chi approva la Farmacopea Ufficiale della Repubblica		permanente per la revisione e la pubblicazione della		Repubblica, con proprio		dei Ministri, con proprio	D
farmacista può consegnare sostanze velenose? particolari limiti di età superiore ad 80 anni C 2954 Il farmacista può influtarsi di dispensare medicinali SOP e OTC durante il servizio notturno a chiamata? si, sempre no, se col suo comportamento possa causare un danno alla salute del cittadino particolari limiti di età si, sempre no, se col suo comportamento possa causare un danno alla salute del cittadino particolari limiti di età si, sempre no, se col suo comportamento possa causare un danno alla salute del cittadino particolari limiti di età si, sempre no, se col suo comportamento possa causare un danno alla salute del cittadino particolari limiti di età si, sempre no, se col suo comportamento possa causare un danno alla salute del cittadino particolari limiti di età si, sempre no, se col suo comportamento possa causare un danno alla salute del cittadino particolari limiti di età si, sempre no, se col suo comportamento possa causare un danno alla salute del cittadino particolari limiti di età si, sempre no, se col suo comportamento possa causare un danno alla salute del cittadino particolari limiti di età si, sempre no, se col suo comportamento possa causare un danno alla salute del cittadino particolari limiti di età si, se non conosce il cilente attivi acu detenzione in dattivi principi antiparati antiparat	2952			reazione di formazione del secondo messaggero	l'attività biologica di altre proteine idrolizzando il legame fosfoesterico e determinando il rilascio di	reazione di formazione del secondo messaggero	antiaritmici della classe	l'attività biologica di altre	E
e OTC durante il servizio notturno a chiamata? comportamento possa causare un danno alla salute del cittadino ansiolitico antipertensivo antidepressivo antidepressivo antidepressivo antinfiammatorio nessuna risposta è corretta B Adrenalina 1 mg/1 ml ricetta medica. Le preparazioni che costituiscono ECCEZIONE per tale regola sono rappresentate da 2957 Indicare quale dei seguenti farmaci NON interagisce con l'ecettori miscarinici per l'acetticolina 2958 L'escina, contenuta nei semi di Aesculus hipposcastanum L. ha effetti: 2959 La neostigmina, avente la struttura indicata, è attivi la cui detenzione in farmacia è obbligatoria in base alla tabella n. 2 della Farmacoia è obbligatoria in farmacia è obbligatoria in base alla tabella n. 2 della Farmacopea Ufficiale Adrenalina 1 mg/1 ml Prometazina (antistaminico) (antagonista degli preparazioni indicate corretta attivi la cui deterzione in farmacia è obbligatoria in far	2953				14 anni	16 anni	18 anni		С
2956 Tutte le preparazioni iniettabili sono spedibili con ricetta medica. Le preparazioni che costituiscono e CCCEZIONE per tale regola sono rappresentate da 2957 Indicare quale dei seguenti farmaci NON interagisce con i recettori muscarinici per l'acetticolina 2958 L'escina, contenuta nei semi di Aesculus hipposcastanum L. ha effetti: 2959 La necostignina, vavente la struttura indicata, è 100 metaro di contra del recettori la nessuna delle preparazioni indicate preparazioni ind	2954			si, sempre	comportamento possa causare un danno alla	attivi la cui detenzione in farmacia è obbligatoria in base alla tabella n. 2 della			В
ricetta medica. Le preparazioni che costituiscono ECCEZIONE per tale regola sono rappresentate da 2957 Indicare quale de la seguenti farmaci NON interagisce con i recettori muscarinici per l'acetilcolina 2958 L'escina, contenuta nel semi di Aesculus hipposcastanum L. ha effetti 2959 La neostigmina, avente la struttura indicata, è 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2955	L'aliskiren è un farmaco		ansiolitico	antipertensivo	antidepressivo	antinfiammatorio		В
2957 Indicare quale dei seguenti farmaci NON interagisce con ir recettori muscarinici per l'acetticolina pilocarpina nitroprussiato carbacolo p 2958 L'escina, contenuta nei semi di Aesculus hipposcastanum L. ha effetti: 2959 La noestigmina, avvente la struttura indicata, è inibitore della agonista diretto sui antagonista dei recettori antagonista dei recettori inibitore del rilascio di		ricetta medica. Le preparazioni che costituiscono ECCEZIONE per tale regola sono rappresentate da		soluzione iniettabile	(antistaminico)	(antagonista degli oppioidi)	preparazioni indicate	preparazioni indicate	С
2958 L'escina, contenuta nei semi di Aesculus hipposcastanum L. ha effetti: 2959 La neostigmina, avente la struttura indicata, è inibitore della agonista diretto sui antagonista dei recettori antagonista dei recettori inibitore del rilascio di	2957			atropina	metacolina	pilocarpina	nitroprussiato	carbacolo	D
2959 La neostigmina, avente la struttura indicata, è inibitore della agonista diretto sui antagonista dei recettori antagonista dei recettori antagonista dei recettori lancia (inibitore del rilascio di	2958	L'escina, contenuta nei semi di Aesculus		ipocolesterolemizzanti	antiedemigeni	antiaritmici		vasoprotettori	D
	2959		y Lo Cyc						А

2960	Quale è l'attività farmacologica più rilevante che può essere ipotizzata per il principio attivo desipramina avente la struttura indicata	On S	antidepressiva	neurolettica	ipnotica	anestetica generale	anticonvulsivante	
		H.H.						A
	I II nitroprussiato causa vasodilatazione:		liscia sia venosa che arteriosa	rilasciando la muscolatura liscia venosa	liscia arteriosa	cardiaca	aumentando la diuresi	А
2962	2 A quale classe di farmaci viene riferito il suffisso "pril" nella Denominazione Comune?		beta-bloccanti adrenergio	i Antagonisti dell'acido folico	Antistaminici H2	Ormoni estrogeni	ACE-inibitori	E
2963	L'aciclovir, avente la struttura indicata, è un farmaco ad azione	H ₂ N OH	antileprosa	antimicotica	antitubercolare	antitumorale	antivirale	E
2964	Quale delle seguenti affermazioni relative allo zenzero (Zingiber officinale Rosc.) è corretta?		ha proprietà disinfettanti	ha proprietà antiemetiche	i costituenti principali sono alcaloidi	stimola i recettori serotoninergici 5-HT3	la parte utilizzata è la corteccia del fusto	В
2965	5 Per allestire in farmacia preparazioni galeniche magistrali contenenti alcol etilico, è necessaria una particolare autorizzazione dell'ASL?		si, sempre	no, mai	si, ma solo se la quantità di alcol impiegato superi i dosaggi prescritti dalla FU	in possesso di specifica	si, se il farmacista non è munito del nulla-osta dei Vigili del fuoco	В
2966	Quale farmaco è un inibitore dell'acetilcolinesterasi?		neostigmina	fisostigmina	edrofonio	ecotiofato	tutti quelli indicati	Е
2967	I Farmaci per la cura delle Malattie Rare, prodotti dallo Stabilimento Chimico Farmaceutico Militare di Firenze, possono essere acquistati dalle farmacie aperte al pubblico?		sì, previa registrazione sul "Portale Farmaci"	no, l'acquisto è riservato alle strutture sanitarie	no, l'acquisto è riservato alle farmacie ospedaliere	lo Stabilimento Chimico Farmaceutico Militare di Firenze non produce farmaci per la cura delle Malattie Rare	lo Stabilimento Chimico Farmaceutico Militare di Firenze produce farmaci per gli ospedali militari	А
2968	Il diuretico acetazolamide (struttura indicata) contiene nella sua molecola un anello:	NH ₂ H	tiodiazolico	tiazolico	piridinico	ossazolico	pirimidinico	А
2969	II meccanismo d'azione dei nitrati organici consiste in		vasocostrizione periferica per azione diretta sulla muscolatura liscia vasale	blocco dei canali del Ca2+	inibizione dell'enzima guanilato ciclasi	aumento della concentrazione di GMP ciclico nelle cellule muscolari lisce	aumento della concentrazione di AMP ciclico nelle cellule muscolari lisce	D
2970	D L'acatisia e le discinesie tardive sono effetti collaterali osservati in corso di terapia con:		morfina	clordiazepossido	neurolettici	diuretici tiazidici	farmaci utilizzati nelle emergenze ipertensive	С
	In veterinaria con il termine "Prescription diet" si indica:		una particolare ricetta medica	una nutrizione funzionale e terapeutica	un mangime ad elevato contenuto di farmaci	un dimagrante	nessuna indicazione è corretta	В
2972	2 II composto rappresentato dalla struttura indicata corrisponde al nitrazepam. Il medicinale che lo contiene viene usato in terapia come	0.5 N	antidepressivo	antistaminico	antiasmatico	analgesico	ipnotico	Е
2973	3 La leflunomide è utilizzata per il trattamento		della depressione	del disturbo bipolare	dell'artride reumatoide	dell'ipertensione	dello scompenso cardiaco	С
	E' consentita al farmacista che abbia trasferito la propria farmacia la partecipazione ai concorsi pubblici per il conferimento di sedi farmaceutiche?		si, sempre	no	si, ma solo qualora siano trascorsi tre anni dall'atto di trasferimento	si, ma solo qualora siano trascorsi cinque anni dall'atto di trasferimento	trascorsi dieci anni	E
2975	La buprenorfina può essere impiegata:		nella disassuefazione dalle tossicodipendenze da oppiodi	come analgesico	nel controllo del coabuso di cocaina in soggetti eroinomani	nessuna delle indicazioni è corretta	tutte le indicazioni sono corrette	Е
2976	5 Nel caso in cui la soluzione acquosa di un farmaco presenta modificazioni scarsamente significative del pH quando si aggiunge ad essa un altra sostanza di natura acida, si può verosimilmente affermare che tale soluzione è		isotonica	tamponata	satura	isosmotica	sovrasatura	В
	7 Quali dei seguenti eccipienti sono idonei per la stabilizzazione di una crema lipofila:		esteri del sorbitano con acidi grassi	saponi alcalini	sorbitano esterificati con acidi grassi	tutte le indicazioni sono corrette	alchilsolfati	Α
2978	Quale è la via di somministrazione generalemte utilizzata per i medicinali omeopatici in granuli in contenitore multidose e in granuli in contenitore monodose?		la via sublinguale	la via orale per i granuli in contenitore multidose	la via sublinguale solo per i granuli in contenitore multidose	nessuna di quelle indicate	e via orale	D
2979	Gli estrogeni ed i progestinici, da soli o in associazione, con indicazione diversa da quella contraccettiva sono medicinali che		necessitano di ricetta medica ripetibile	necessitano di ricetta medica da rinnovare volta per volta	necessitano di ricetta medica ripetibile limitativa	non necessitano di ricetta medica	necessitano di ricetta ministeriale in triplice copia	В
	Il vaccino antitetanico è costituito da: Il veicoli utilizzati per la preparazione delle diluizioni		batteri inattivati con mezzi fisici acqua distillata e alcool	batteri inattivati con mezzi chimici glicerina	DNA batterico vaselina	anatossina tetanica lattosio	frazioni purificate della parete batterica tutti quelli indicati	D
	omeopatiche sono: 2 Quanti mesi devono essere conservate in originale le		non vanno conservate	30 giorni	tre mesi	un anno	tranne uno sei mesi	Α
200	ricette magistrali non ripetibili, escluse le ricette contenenti sostanze stupefacenti o dopanti? 3 La deferoxamina può essere usata nel trattamento di		ipertensione	anemia cronica	morbo di Addison	morbo di Parkinson	nessuna delle patologie	E
2983	pazienti affetti da		претсеньюне	anemia cronica	morbo di AddiSUII	morbo di rafKIIISOII	indicate	E

					1		
2984	I glucocorticoidi a dosi farmacologiche:	riducono la massa muscolare	provocano iperglicemia	tutte le indicazioni sono corrette	ritardano la guarigione delle ferite	tutte le indicazioni tranne una sono corrette	С
	Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la eparina NON è CORRETTA?	e' un mucopolisaccaride	ha caratteristiche spiccatamente acide	dà legami ionici con protrombina e trombina	è somministrata sotto forma di sale sodico o calcico	è somministrata anche per via orale	E
	II meccanismo d'azione dei diuretici tiazidici consiste nel:	inibire il riassorbimento d Na+ e Cl- nella parte ascendente dell'ansa di Henle	riassorbimento di Na+ nel tubulo distale e aumentare la secrezione di K+ e H+	luminale nella parte distale del nefrone	aumentare il riassorbimento di Ca2+ e Mg2+ nella parte discendente dell'ansa di Henle	inibire il riassorbimento di Na+ e Cl- a livello della parte iniziale del tubulo distale	E
2987	A quale classe di farmaci viene riferito il suffisso "bactam"?	derivati del 5-nitrofurano	antibiotici derivati dal 6- APA	antistaminici H2	inibitori delle beta- lattamasi	ormoni estrogeni	D
	La dichiarazione di accettazione o di rinunzia della sede farmaceutica assegnata a seguito dell'approvazione definitiva della graduatoria di concorso deve essere effettuata:	entro trenta giorni dalla data di ricevimento della comunicazione	entro sessanta giorni dalla data di ricevimento della comunicazione	entro quindici giorni dalla data di ricevimento della comunicazione		entro sessanta giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria del concorso	А
	II meccanismo d'azione dell'acido acetilsalicilico consiste principalmente nella:	inibizione della liberazione di acido arachidonico dai fosfolipidi di membrana	e inibizione i della conversione dell'acido arachidonico in prostanoidi	inibizione della sintesi di leucotrieni	attivazione dell'enzima inducibile ciclossigenasi 2	blocco dei recettori tissutali delle prostaglandine	В
	A quale classe di farmaci viene riferito il suffisso "mab" nella Denominazione Comune?	inibitori della trascriptasi inversa	anticorpi monoclonali	oligonucleotidi antisenso	vaccini ricombinanti	inibitori delle proteasi	В
2991	Le concentrazioni plasmatiche di digossina sono laumentate dalla cosomministrazione di	penicillina G	verapamil	chinidina	rifampicina	più di uno dei principi attivi indicati	С
	Prendono il nome di sostanze "leganti" le sostanze che	mantengono unita la polvere delle compresse durante la granulazione e la compattazione	corrispondono a più di una delle proprietà indicate	evitano alla polvere di aderire ai punzoni e alle matrici	si mescolano con le polveri per far raggiungere alle compresse peso e volumi opportuni	permettono alle compresse di disgregarsi in ambiente acquoso	А
	In farmacia è ammesso il libero e diretto accesso dei clienti ai medicinali senza obbligo di prescrizione?	e' ammesso solo per gli OTC	no, mai	si, sempre	si, purché non si tratti di omeopatici	si, purchè non rimborsati dal SSN	А
	Il legame con l'antitrombina III è alla base dell'azione anticoaquiante di	eparina	warfarin	lepirudina	dicumarolo	bivalirudina	A
2995	Quali tra le proprietà descritte sono tipiche dei flavonoidi?	antiossidante	vasoprotettrice	antinfiammatoria	miorilassante	tutte quelle indicate	Е
2996	Quale dei seguenti non costituisce un possibile effetto legato all'uso prolungato di dosi farmacologiche di ormoni alluccorticoidi	osteoporosi	ipoglicemia	immunosoppressione	ipotrofia corticosurrenalica	cataratta	В
2997	Sono dovuti i diritti addizionali previsti dalla tariffa nazionale dei medicinali per la dispensazione di medicinali quarante le ore notturne quando la farmacia presta servizio con modalità che escludono, esclusivamente per misura di sicurezza, il normale accesso ai locali?	si, sempre	no, mai	e' a discrezione del farmacista	si, ma solo per le farmacie urbane	si, tranne che per le ricette dichiarate urgenti dal medico	В
	Come dev'essere l'insegna della farmacia?	della forma e delle dimensioni stabilite dalle specifiche disposizioni in materia, purché rechi la dicitura "Farmacia"	non più piccola di due metri quadrati, e comunque visibile ad almeno cento metri di distanza	di forma rettangolare, cor le lettere di colore rosso d verde		della forma e delle dimensioni stabilite dalle specifiche disposizioni regionali in materia	А
2999	Un dispositivo medico attivo è:	un dispositivo medico collegato per il suo funzionamento ad una fonte di energia elettrica o a qualsiasi altra fonte d energia diversa da quella prodotta direttamente dai corpo umano o dalla gravità		un dispositivo medico impiantabile		i un dispositivo su misura	А
	Quale tra i metodi indicati può essere impiegato per la preparazione di microcapsule	coacervazione	liofilizzazione	polverizzazione	granulazione	atomizzazione	А