

N.	Domanda	A	B	C	D
1	Le ghiandole piloriche dello stomaco sono:	acinose composte a secrezione sierosa	ramificate a secrezione mucosa	tubulo-acinose a secrezione mista	acinose composte a secrezione mista
2	L'arteria coronaria destra origina:	dall'ostio venoso del ventricolo sinistro	in corrispondenza del seno aortico anteriore destro	in corrispondenza del seno aortico destro	in corrispondenza del seno aortico posteriore
3	Quale delle seguenti affermazioni sulle radici del plesso lombare è errata?	passano fra le inserzioni del muscolo psoas sulla colonna vertebrale	si dividono ciascuna in due rami	sono accompagnate dalle arterie lombari	tutte le precedenti
4	Il calcagno:	è la più voluminosa delle ossa brevi del corpo	è provvisto di una tuberosità sulla faccia postero-inferiore	è posto al di sopra dell'astragalo	è in rapporto articolare diretto con tibia e perone
5	Cardiopatía ischemica: una delle seguenti affermazioni è vera. Quale?	nessuna delle precedenti	malattia che colpisce i reni	restringimento delle coronarie, che provoca un insufficiente apporto di sangue al cuore	morte di un'area del tessuto cardiaco in seguito ad interruzione prolungata dell'apporto sanguigno
6	Una delle seguenti è la definizione di arteriosclerosi. Quale?	deficit neurologici determinati dall'insufficiente apporto di sangue a un'area più o meno estesa del cervello	componente delle membrane cellulari, di cui regola fluidità e permeabilità	forme di indurimento, ispessimento e perdita di elasticità della parete arteriosa	condizione in cui il flusso del sangue spinto dalla contrazione del muscolo cardiaco perde la normale e caratteristica silenziosità
7	Cos'è l'emofilia?	una malattia della coagulazione del sangue	tutte le precedenti	una malattia che colpisce i muscoli	una malattia che colpisce il pancreas
8	Nei traumi chiusi addominali qual è l'organo più frequentemente interessato?	lo stomaco	la milza	il pancreas	il fegato
9	Che cos'è la cataratta?	lente biconcava situata dietro l'iride	l'opacizzazione del cristallino	nessuna delle precedenti	lente che riveste la parte anteriore dell'occhio
10	Cos'è la proctorragia?	nessuna delle precedenti	un'enterorragia	una melena	un'emorragia rettale
11	Nell'antro pilorico è prodotta:	la secretina	la mucina	la ptialina	la gastrina
12	Il rachitismo è causato dalla carenza di quale vitamina?	D	E	K	B12
13	Quale ormone viene sintetizzato nel duodeno?	progesterone	nessuna delle precedenti	glucagone	secretina
14	L'insulina è prodotta da:	reni	fegato	isole di Langerhans	ipofisi
15	Quali parti del corpo possono essere colpite dagli angiomi?	nuca e tronco	viso	alcuni organi interni come il fegato	tutte le precedenti
16	Che cos'è la piorrea?	una periodontite cronica	la pellicola che si deposita sullo smalto dei denti	la struttura di sostegno del dente	un agente inibente la crescita batterica
17	Una diarrea associata a febbre orienta verso una patologia:	renale	infettiva	psicosomatica	epatica
18	La ERCP viene eseguita per studiare:	nessuna delle precedenti	le vene	il colon	i dotti pancreatici e biliari
19	In quali condizioni c'è il rischio di sviluppare una cancrena gassosa?	gravi lesioni a carico dei muscoli	ferite complicate dalla presenza di corpi estranei	tutte le precedenti	amputazione di arti ischemici
20	Cos'è la malattia di Fournier?	la cancrena acuta dei genitali	un carcinoma del pancreas	una malattia allergica	un tumore benigno
21	I segni fondamentali della peritonite acuta generalizzata sono:	contrattura addominale	tutte le precedenti	febbre e leucocitosi	shock
22	Nell'ulcera gastrica si può osservare:	ematuria	melena	diarrea	nessuna delle precedenti
23	Il primo segmento epatico drena direttamente:	nella vena porta	nella vena giugulare	nella vena cava	nella vena femorale
24	Il carcinoma a cellule squamose del polmone è più frequente in pazienti:	ipotesi	diabetici	ipertesi	fumatori
25	Il digiuno è il tratto di intestino deputato al maggior assorbimento di:	acqua	tutte le precedenti	vitamine	grassi
26	Cosa si intende per oschiocele?	punta d'ernia	bubonocele	nessuna delle precedenti	ernia scrotale

N.	Domanda	A	B	C	D
27	Per ascite si intende:	una raccolta liquida in cavo peritoneale	un processo infiammatorio a carico del cavo ascellare	una raccolta saccata, infetta, in cavo peritoneale	la presenza di versamento liquido in cavità pleurica
28	Si definisce pancreatite acuta:	una patologia a carattere autoimmune	un'infiammazione acuta del pancreas	una neoplasia del pancreas	una degenerazione ereditaria del pancreas
29	Come viene definita l'ischemia che colpisce soprattutto le dita delle mani?	trombosi venosa profonda	morbo di Parkinson	malattia di Raynaud	arteriopatia cronica ostruttiva
30	Che cos'è l'embolia?	nessuna delle precedenti	un'ostruzione vascolare	una virosi	una terapia d'urto
31	In caso di vomito violento, qual è il rischio maggiore per il paziente?	varici esofagee	rottura spontanea dell'esofago	ipertensione portale	ernia diaframmatica
32	I traumi cranici chiusi possono essere provocati da:	un corpo contundente	un contraccolpo	tutte le precedenti	violenti spostamenti d'aria
33	Quali ormoni vengono prodotti dalle ghiandole surrenali?	prolattina, LTH	ACTH, TRH	testosterone, aldosterone	cortisolo, aldosterone
34	Quali sono i componenti del sangue?	tutte le precedenti	leucociti	eritrociti	plasma e trombociti
35	Le richieste energetiche del nostro organismo vengono soddisfatte da:	grassi	proteine	tutte le precedenti	carboidrati
36	Gli acidi grassi vengono assorbiti da quali cellule?	intestinali	nessuna delle precedenti	pancreatiche	epatiche
37	La chetonuria indica la presenza nelle urine di:	glucosio	trigliceridi	acidi grassi	corpi chetonici
38	La fibrillazione è :	un arresto cardiaco	un'alterazione della normale contrattilità dei muscoli	un'alterazione del ritmo respiratorio ad intervalli rapidi e non coordinati	nessuna delle precedenti
39	Lo spessore della cute varia a seconda delle regioni del corpo; in quale punto è molto sottile?	sotto la pianta dei piedi	sulla pancia	sul palmo della mano	sulle palpebre
40	Dove sono distribuite le ghiandole sebacee?	nella pianta del piede	nel palmo della mano	su tutta la superficie cutanea	sulla cute
41	Un'ustione con un profondo interessamento del derma è definita:	di II grado	di III grado	di I grado	profonda
42	Che cos'è un aneurisma?	una dilatazione di un'arteria con versamento emorragico	nessuna delle precedenti	un restringimento di un'arteria	una dilatazione patologica permanente di un tratto più o meno circoscritto di un'arteria dovuto a indebolimento della parete del vaso
43	I traumi cranici possono essere distinti in:	chiusi e aperti	secondari e aperti	primari e secondari	aperti e primari
44	Che cosa si intende per lussazione?	rottura della capsula articolare	perdita di contatto tra i capi articolari	stiramento di un muscolo degli arti superiori	anomalia congenita dell'anca
45	Le peritoniti possono essere:	naturali e anomale	da perforazione e da occlusione	primarie e secondarie	da propagazione e da perforazione
46	La sede più frequente di origine del carcinoma gastrico è :	nessuna delle precedenti	l'antro	il corpo	il fondo
47	In quale arteria si manifesta più frequentemente l'aneurisma dissecante?	femorale	succlavia	iliaca	aorta
48	Da quale delle seguenti sedi proviene più frequentemente l'embolo che causa l'embolia polmonare?	vena aorta	vene profonde degli arti inferiori	vene superficiali degli arti inferiori	atrio destro
49	Qual è il sintomo più frequente in caso di fibroma uterino?	nessun disturbo	amenorrea	incontinenza urinaria	metrorragia
50	La fibrinogenemia indica:	l'eccesso di creatinina nel sangue	la quantità di ferro presente nel sangue	la concentrazione di piastrine nel sangue	la percentuale di fibrinogeno presente nel sangue
51	Che cosa significa litiasi?	presenza di concrezioni calcaree in un organo secretore	formazione di calcoli renali	ostacolo al deflusso della bile	accumulo di sali di litio
52	Al passaggio della corrente elettrica quale dei seguenti tessuti è più resistente?	nervi	sangue	pelle	ossa

N.	Domanda	A	B	C	D
53	Cos'è l'arteriosclerosi?	un deficit neurologico acuto	nessuna delle precedenti	una ridotta funzionalità cardiaca	una progressiva degenerazione delle pareti delle arterie che ne causa l'indurimento, la perdita di elasticità e il restringimento
54	La doccia radiale si trova:	nella clavicola	nell'ulna	nell'omero	nel radio
55	L'epistassi indica il fenomeno del sanguinamento da:	orecchio	naso	genitali	bocca
56	Dove compaiono solitamente le strie atrofiche?	sull'addome	sulle cosce	sulle mammelle	tutte le precedenti
57	Cos'è l'anopsia?	una malattia di origine intestinale	una forma di cecità temporanea che si può manifestare quando si verificano forti variazioni di velocità	una malattia multifattoriale	una condizione patologica che provoca diarrea con feci voluminose
58	Il termine anorchia indica:	mancanza congenita dei testicoli	mancanza congenita delle ovaie	mancanza congenita della milza	mancanza congenita della tiroide
59	Il termine emospermia indica:	nessuna delle precedenti	piccola quantità di sangue nello sperma	piccola quantità di sangue nelle urine	piccola quantità di sangue nelle feci
60	L'indagine spirometrica (spirometria) serve a:	registrare la velocità di espirazione del paziente e il volume totale di aria inspirata	valutare la dimensione polmonare	diagnosticare una pneumopatia ostruttiva	determinare la presenza di enfisema polmonare
61	Cos'è la glossectomia?	infiammazione della lingua	piccolo rigonfiamento sulla lingua	asportazione di parte o di tutta la lingua	cicatrizzazione di una lesione della lingua
62	La parte della laringe formata dalle corde vocali e dalla fessura posta tra esse si chiama:	glioma	nessuna delle precedenti	gotta	glottide
63	L'acalasia coinvolge i muscoli della parete:	dell'esofago	del retto addominale e obliquo esterno	del deltoide	del grande pettorale
64	Il termine acolia indica mancanza di:	sudore	urina	fece	secrezione biliare
65	Quali sono i segni tipici dell'acromegalia?	ingrossamento della mandibola	ingrossamento del naso	tutte le precedenti	allungamento del volto
66	L'ACTH è necessaria per il mantenimento e la crescita di quali cellule?	quelle dello stomaco	quelle della corteccia surrenale	nessuna delle precedenti	quelle del pancreas
67	Cos'è un broncospasmo?	un impedimento dell'attività respiratoria	una sostanza derivante dall'oppio che dà effetti analgesici	un flusso espiratorio forzato calcolato tra il 25 e il 75% della capacità vitale	una contrazione delle fibre muscolari che circondano la parete dei bronchi
68	Le ghiandole di Meibomio si trovano:	nel pancreas	nella tiroide	nella bocca	nell'occhio (palpebre)
69	Con il termine amastia cosa si indica?	la mancanza congenita della mammella	il timore ossessivo degli spazi aperti	una massa benigna, simile a un tumore	l'incapacità di parlare
70	La piuria indica:	presenza di blu di metilene nelle urine	presenza di leucociti e pus nelle urine	presenza di bilirubina nelle urine	presenza di sangue nelle urine
71	Che cos'è l'atrofia?	cordone fibroso	aumento di volume di un tessuto	riduzione di peso e di volume di un organo o di altra parte dell'organismo	concentrazione dura di sali minerali (calcolo)
72	Dov'è posta l'iride?	tra retina e congiuntiva	tra cristallino e pupilla	tra cornea e cristallino	tra congiuntiva e cornea
73	Cosa sono le ranule?	cisti da ritenzione di saliva	nessuna delle precedenti	formazioni peduncolate provocate da un accrescimento eccessivo di tessuto sottomucoso	neoplasie della bocca
74	Quale minerale ha effetto oncogeno?	asbesto	ferro	berillio	alluminio
75	Quanti stadi si riconoscono nella polmonite franca lobare non trattata?	4	3	2	5
76	Quante sono le categorie principali dei muscoli della respirazione?	2	3	5	4
77	Che tipo di muscolo è il tensore della fascia lata?	muscolo fusiforme situato nella regione antero-laterale della coscia	muscolo superficiale situato nella regione anteriore della coscia	muscolo sottile e gracile posto in profondità sulla regione posteriore dell'articolazione del ginocchio	muscolo profondo della regione posteriore della coscia

N.	Domanda	A	B	C	D
78	In quale patologia è netto e rinforzato il fremito vocale?	pneumotorace	polmonite lobare	asma	enfisema
79	Il muscolo trasverso dell'addome:	aumenta la pressione addominale	flette e inclina lateralmente il tronco	aumenta la pressione intraddominale	contraendosi tende la fascia iliaca
80	Il principale compito dei leucociti (globuli bianchi) è :	la difesa dell'organismo	trasportare l'ossigeno	trasportare sostanze nutritive ai tessuti	fermare la perdita di sangue nelle ferite
81	Quale fra le seguenti affermazioni riguardanti la varicella è vera?	le tipiche vescicole sono sempre a contenuto ematico	provoca insufficienza ipotalamica	il periodo di incubazione è di 14 giorni	caratteristica dell'esantema varicelloso è l'evoluzione a gettate successive
82	Quale fra questi è il virus responsabile della rosolia?	poxivirus	togavirus	coronavirus	picornavirus
83	Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la pertosse è vera?	il periodo di incubazione è di 7-14 giorni	la bronchiectasia è una sequela tipica della malattia in bambini di età inferiore a un anno	in Italia la vaccinazione è obbligatoria	è una malattia da protozoi
84	Quale delle seguenti affermazioni riguardante il morbillo è vera?	conferisce immunità per tutta la vita	l'eruzione cutanea tende a scomparire molto velocemente, nel giro di 24-48 ore	la terapia antibiotica non impedisce all'infezione di progredire o di creare epidemie	è causata da un virus del genere dei Rubivirus
85	Quali sono gli organi più frequentemente colpiti dal morbo di Weil?	sistema nervoso periferico	fegato e reni	apparato cardiovascolare	apparato gastrointestinale
86	Qual è il metodo di laboratorio più rapido per determinare la possibilità di un soggetto morso di essere stato esposto al virus della rabbia?	isolamento del virus in colture cellulari dalla saliva del soggetto	inoculazione in toto di omogeneizzati del cervello dell'animale sospetto	test di immunofluorescenza su sezione del cervello dell'animale sospetto	test di fissazione del complemento su sieri prelevati in fase acuta e tardiva
87	Nell'azione di prevenzione della toxoplasmosi, le donne gravide, sprovviste di anticorpi, devono:	evitare di consumare carni poco cotte	essere allontanate dal lavoro	effettuare profilassi sulfamidica	essere vaccinate
88	Indicare l'agente eziologico della difterite:	un bacillo gram-negativo, asporigeno, immobile	un bacillo gram-positivo, asporigeno, immobile	un bacillo gram-positivo, sporigeno, immobile	un bacillo gram-positivo, asporigeno, mobile
89	La sepsi meningococcica dà un esantema di quale tipo?	petecchiale	eritematoso	maculo-papuloso	vescicoloso
90	I sintomi del botulismo alimentare sono:	sanguinamento	ptosi palpebrale	tosse produttiva con escreato sieroso o ematico	forte prurito
91	La trasmissione della peste polmonare si verifica attraverso il contatto con:	le pulci dei roditori	goccioline di saliva	l'urina umana	placche di tessuto canceroso
92	I sintomi tipici della scarlattina sono:	emorragia rettale	diarrea	improvviso rialzo termico	gonfiore delle palpebre
93	Che cosa è il tetano?	una ipercalcemia idiomatica infantile	una grave malattia infettiva causata dall'azione di una tossina, prodotta da un battere che si moltiplica nelle ferite	una gravissima intossicazione causata da una tossina, prodotta da un battere che si moltiplica negli alimenti	uno sbocco anomalo delle vene polmonari
94	Tutti i seguenti sono segni clinici di ascariidiosi, eccetto uno. Quale?	febricola	crisi asmatiche	bronchite	epistassi
95	Quale delle seguenti metodiche di laboratorio è indispensabile per confermare la diagnosi di Aids?	test di Western-Blot	test di radioimmunoprecipitazione (Ripa)	test di immunofluorescenza indiretta	ricerca delle IgM
96	Tutte le seguenti affezioni possono presentare leucopenia, tranne una. Quale?	tifo	brucellosi	febbre reumatica	tubercolosi
97	Una delle seguenti affermazioni circa le salmonellosi è falsa. Quale?	una flora intestinale normale rappresenta una buona difesa nei confronti dell'infezione da Salmonella	le Salmonelle non sopravvivono in acqua dolce né di mare	la via di infezione è orale, attraverso cibi inquinati	le infezioni da Salmonelle "minori" danno solitamente malattia breve e a risoluzione spontanea
98	Nell'epatite cronica attiva quale di questi fattori risulta aumentato?	glicemia	transaminasemia	bilinogeno fecale	albuminemia

N.	Domanda	A	B	C	D
99	Cos'è il pateruccio?	ascesso che compare sulle estremità di un dito della mano o, più raramente, del piede	malattia virale acuta	forma infettiva provocata da un genere di microrganismi patogeni	porzione di cibo o piccolo pasto per verificare il funzionamento dell'apparato digerente
100	Come si trasmette la malaria?	attraverso la puntura di zanzare infette	attraverso l'acqua	attraverso il cibo	attraverso il contatto sessuale
101	Quali sono le modalità di trasmissione del tifo?	contatto materno-fetale	goccioline diffuse nell'aria	contatto sessuale	cibo o acqua contaminati da feci infette
102	L'herpes zoster:	è provocato dallo stesso virus che dà luogo alla varicella	colpisce soprattutto gli organi ghiandolari	colpisce soprattutto i bambini	è tipicamente associato a debolezza muscolare
103	Il test di Nelson-Mayer evidenzia l'esistenza di:	tubercolosi	tifo	poliomielite	sifilide
104	Qual è il batterio che provoca la morva?	Pseudomonas mallei	nessuna delle precedenti	Streptococcus pneumoniae	Bordetella pertussis
105	Quando un malato di AIDS si definisce portatore asintomatico?	quando è in buono stato di salute	nella fase avanzata della malattia, quando il quadro clinico, dopo essersi profondamente modificato, diventa stazionario	quando, allo stadio terminale, non dà alcun segno di beneficiare delle cure cui viene sottoposto	quando risulta negativo al test per l'HIV
106	Quale delle seguenti è una modalità di trasmissione dell'HIV?	la via materno-fetale	attraverso i derivati del sangue	tutte le precedenti	attraverso il sangue
107	Qual è la via più importante di diffusione dell'infezione di HIV?	il bacio sia tra omo che tra eterosessuali	la via sessuale	la via materno-fetale	l'esposizione agli emoderivati
108	Come si chiama la tossinfezione provocata da alimenti non adeguatamente riscaldati?	salmonella	toxoplasmosi	botulismo	paralisi a frigore
109	Che cos'è l'epidemiologia di una malattia?	la modalità di diffusione della malattia	il periodo che passa dal contagio alla manifestazione della malattia	la tecnica per prevenire la malattia	la distribuzione sociale della malattia
110	Che cosa vuol dire patogenesi?	distribuzione nel territorio della malattia a seconda del periodo dell'anno	meccanismo d'azione dell'agente patogeno	individuazione dell'agente responsabile della malattia	meccanismo genetico alla base della malattia
111	Che cosa si intende per malattia infettiva?	malattia tipica dei bambini	malattia che ha bisogno di un organismo ospite	malattia trasmissibile da un individuo all'altro	malattia che si diffonde rapidamente
112	Quali sono le principali vie di trasmissione delle malattie infettive?	per inquinamento atmosferico	frutti di mare, acqua inquinata	da malato a sano, da portatore a sano	inalatoria, oro-fecale, parenterale
113	Quali sono i principali presidi diagnostici nelle malattie infettive?	visualizzazione e isolamento dell'agente patogeno	esame emocromocitometrico	esame delle urine	anamnesi e radiografie
114	Quali sono le categorie immuni dall'AIDS?	gli eterosessuali	nessuna	coloro che si astengono dai rapporti sessuali	i neonati
115	In quale fase è contagioso il morbillo?	durante la fase di incubazione	non appena compare l'esantema	durante tutta la fase esantematica	da due giorni prima a due giorni dopo la comparsa dell'esantema
116	Quali sono gli elementi diagnostici dell'epatite?	ipertransaminasemia e ricerca eziologica	aumento VES e TAS	proteinuria di Bence-Jones	ipercolesterolemia e ricerca eziologica
117	Quali sono i principali tipi di epatite cronica?	A e B	epatite cronica non A e non B	persistente e attiva	acuta e subacuta
118	Qual è la profilassi della malaria?	vaccinoprofilassi	chemioprofilassi	sieroprofilassi	farmaci antivirali
119	A chi va presentata la denuncia di malattia infettiva?	Polizia di Stato	ASL	Medico Provinciale	Ufficio di Igiene - Servizio d'Igiene
120	Qual è quella malattia che può essere trasmessa all'uomo per mezzo del latte o semiderivati?	toxoplasmosi	leptospirosi	botulismo	brucellosi
121	Il Clostridium botulinum determina intossicazione alimentare a causa:	di sostanze che attivano l'Helicobacter pylori a livello gastrico	dell'emissione di tossine	di sostanze che determinano una distruzione completa della parete intestinale	delle sostanze presenti sulla sua membrana cellulare
122	Le Rickettsie sono:	indifferentemente virus a RNA e DNA	batteri trasmessi da vettori	virus a DNA	virus a RNA

N.	Domanda	A	B	C	D
123	Che cosa sono gli Herpes virus?	virus a RNA a singola elica	virus privi di DNA e RNA	paramyxovirus	virus a DNA a doppia elica
124	Di quale malattia il Plasmodium è l'agente eziologico?	malaria	leishmaniosi	leptospirosi	morbillo
125	L'agente responsabile dell'AIDS :	un insetto	un batterio	un virus	un protozoo
126	I virus contengono nel loro capsido:	glicogeno	RNA	DNA	DNA - RNA
127	Le Brucelle sono definite:	coccobacilli, gram positivi, molto lunghi, dotati di movimento proprio	coccobacilli, asporigeni, gram negativi, immobili	coccobacilli, sporigeni, gram negativi	coccobacilli, asporigeni, mobili, gram positivi
128	L'infezione brucellare si può trasmettere:	per contagio diretto	per contagio tramite un organismo ospite	per contagio diretto e indiretto	per contagio indiretto
129	Il Clostridium tetani è definito:	bacillo mobile, gram positivo, sporigeno	bacillo mobile, gram negativo, sporigeno	bacillo mobile, gram positivo, asporigeno	bacillo mobile, gram negativo, capsulato
130	La malaria è dovuta a un:	protozoo	batterio	virus	rickettsia
131	Contro quale delle seguenti malattie la vaccinazione non è obbligatoria?	tetano	difterite	poliomielite	pertosse
132	L'epatite B cronica è caratterizzata da:	aumento delle IgG sieriche e HBsAg+	aumento delle IgG sieriche	HBsAg+	aumento delle IgM sieriche
133	Il virus del vaiolo è un:	poxvirus	picornavirus	mixovirus	arbovirus
134	Che cos'è la Brucella melitensis?	un protozoo	un fungo	un virus	un batterio
135	Il Trichomonas vaginalis è :	un batterio	un virus	una clamidia	un protozoo
136	Di quale malattia il bacillo di Hansen è l'agente causale?	lebbra	vaiolo	difterite	tetano
137	L'incubazione della gonorrea, in genere, quanti giorni dura?	02-lug	21	3	15
138	Di quale famiglia fanno parte le Salmonelle?	pseudomonadaceae	virus	spirillaceae	enterobacteriaceae
139	Qual è la via di eliminazione del bacillo del tifo?	mucose	sudore	urina	urine e feci
140	Il principale serbatoio di Toxoplasma gondii è:	il cane	l'uomo	il gatto	il cervello
141	Il virus dell'epatite A appartiene:	all'enterovirus	al torevirus	al parvovirus	all'adenovirus
142	Il periodo d'incubazione dell'epatite A in genere è di:	7 giorni	5-10 giorni	30-60 giorni	14-40 giorni
143	Si è dato il nome di malattia dei legionari a:	un'epidemia che colpì le truppe italiane in Spagna	un'infezione con prevalente localizzazione polmonare sostenuta da un batterio specifico gram negativo e diffusa in tutto il mondo in piccoli focolai epidemici	un tifo esantematico, perché frequente in forma epidemica nelle legioni romane	una malattia tipica dei militari di leva
144	Qual è la modalità più frequente di trasmissione della tubercolosi?	via oro-fecale	via sessuale	via transcutanea	via aerea
145	In quale malattia infettiva si ha la reazione di Mantoux?	tubercolosi	rosolia	difterite	malaria
146	La valutazione della dermoreazione alla tubercolina (Mantoux) va eseguita dopo:	12 ore dall'inoculazione	8 ore dall'inoculazione	4 ore dall'inoculazione	48 ore dall'inoculazione
147	Qual è la tipica forma del batterio della meningite?	a grappolo	a chicco di caffè	a bastoncello	a virgola
148	Quale malattia contagiosa è causata dal batterio Neisseria meningitidis?	encefalite	meningite	meningite da emofilo	polmonite
149	La rosolia è una malattia ad eziologia:	protozoica	micotica	virale	batterica
150	Il virus della rosolia appartiene al gruppo:	rotavirus	poxvirus	paramyxovirus	togavirus
151	Quale malattia infettiva è data dal Treponema pallidum?	morbillo	sifilide	clamidia trachomatis	gonorrea
152	Il periodo di incubazione dell'epatite da siero è :	da 20 a 30 giorni	da 35 a 50 giorni	da 50 a 160 giorni	da 1 a 5 giorni
153	Quale di queste malattie si trasmette attraverso rapporti sessuali?	AIDS	sifilide	gonorrea	tutte le precedenti
154	La causa più comune di meningite batterica acuta nei bambini è :	meningococco	pneumococco	HIV	Haemophilus influenzae
155	La rosolia può provocare lesioni auricolari:	nel periodo embrionario	in età adulta	nel periodo fetale	nella prima infanzia

N.	Domanda	A	B	C	D
156	Indicare il farmaco valido nella terapia della tubercolosi:	amoxicillina	eritromicina	rifampicina	penicillina
157	Nell'infezione da Clostridium difficile qual è l'antibiotico di elezione?	penicillina	amoxicillina	vancomicina	eritromicina
158	Indicare il farmaco valido nella terapia del morbo di Crohn:	omoprazolo	sali d'oro	acido acetilsalicilico	acido aminosalicilico
159	Con quale farmaco asintomatico si curano solitamente i dolori osteoarticolari?	cortisonici	diclofenac	acido aminosalicilico	paracetamolo
160	Indicare il farmaco che di solito può determinare eruzioni cutanee:	amoxicillina	diuretici	nessuno	atenololo
161	Nella preparazione farmacologica con quale sostanza di solito è utilizzata la amoxicillina?	josamicina	acido clavulonico	sobrerolo	eritromicina
162	Qual è il farmaco di pronto impiego di fronte a crisi ipertensiva in ambiente extraospedaliero?	nifedipina via sublinguale	captopril per os	verapamil evù	nitroglicerina via sublinguale
163	Quale farmaco si utilizza in caso di glaucoma acuto?	tromantadina pomata os	pilocarpina 3% gocce	nessuno è indicativo	fluorometolone collirio
164	Indicare il farmaco a effetto antipertensivo:	colestipolo	chinolonici	statine	diuretici
165	Quale farmaco è indicato nel caso di ipercolesterolemia?	atenololo	fluoxetina	statine	propanololo
166	Indicare quale fra questi è un farmaco antidepressivo:	fenilbutazone	amitriptilina	atenololo	fibrati
167	Quale dei sottoindicati farmaci dà fotosensibilità?	penicilline	succinilcolina	tetracicline	paracetamolo
168	Indicare quale fra questi è un farmaco antiaritmico:	ippiodi	amiodarone	istamina	carbamazepina
169	Quale farmaco viene somministrato nella tachicardia parossistica?	verapamil	sufedipina	adrenalina	clonidina
170	Indicare quale fra questi è un farmaco ad azione antipiretica:	chinolonici	beta-bloccanti	sulfamidici	paracetamolo
171	Indicare il farmaco ad azione antivirale:	chinolonici	nimesuline	metotrexane	acyclovir
172	Indicare il farmaco gastrolesivo:	nessuno dei precedenti	ribovirina	ketoprofene	verapamil
173	Quale farmaco si usa in caso di IMA della terapia fibrinolitica?	eparina	streptochinasi	reserpina	adrenalina
174	Indicare il farmaco antimicotico:	adrenalina	itraconazolo	ticlopidina	vitamina
175	Quale farmaco può essere utile in caso di anemia?	acido tranexanico	zinco	rame	eritropoietina
176	In caso di allergia alla penicillina, quale antibiotico si usa per un'infezione streptococcica delle prime vie respiratorie?	sulfamidico	cefalosporine	macrolidi (eritromicina ecc.)	tetracicline
177	Indicare i farmaci elettivi in caso di endometriosi:	ciproterone acetato	estroprogestinici	ACTH	cortisonici
178	Quali farmaci hanno un'azione miorilassante?	benzodiazepine	antiemetici	istaminici	vitamine
179	In una tra le seguenti condizioni è indicato l'impiego degli anticolinesterasici. Quale?	miastenia grave	glaucoma ad angolo chiuso	anestesia generale in associazione agli anestetici gassosi	diarrea ribelle
180	In una tra le seguenti patologie è indicato l'uso delle tetracicline. Quale?	malaria resistente alla cloroquina e alla meflochina	diarrea del viaggiatore	tubercolosi, come 3° farmaco di associazione	brucellosi
181	L'uso terapeutico della tossina botulinica è indicato per una delle seguenti condizioni. Quale?	distonia	spasticità	bruxismo	blefarospasmo
182	La colchicina è utilizzata elettivamente per il trattamento di una sola tra le seguenti condizioni. Quale?	malaria	attacco acuto di gotta	terapia non chirurgica del calazio	iperuricemia in corso di insufficienza renale lieve/moderata
183	La loperamide può essere usata nel trattamento di uno dei seguenti sintomi. Quale?	stipsi ostinata dell'anziano	diarrea	meteorismo	reflusso gastroesofageo
184	Uno dei seguenti antibiotici è di prima scelta nella terapia della malattia di Lyme. Quale?	tetracicline	penicillina	cefalosporine	eritromicina
185	Quale dei seguenti farmaci antidepressivi è causa di priapismo?	clomipramina	fluoxetina	bupropione	trazodone

N.	Domanda	A	B	C	D
186	Tutti i seguenti sono effetti della morfina, tranne uno. Quale?	diarrea	depressione respiratoria	nausea	miosi
187	Uno tra i seguenti è il trattamento più indicato in un paziente che ha avuto recentemente un infarto miocardico e attualmente affetto da depressione. Quale?	paroxetina	amitriptilina	tranilcipromina/trifluoroperazina (IMAO)	elettroshock
188	Uno dei seguenti farmaci produce, quando assunto insieme all'alcool, il cosiddetto effetto antabuse. Quale?	digossina	eritromicina	disulfiram	amoxicillina
189	Tutte le seguenti sono azioni farmacologiche delle benzodiazepine, tranne una. Quale?	ansiolitica	miorellassante	convulsivante	ipnoinducente
190	Quale dei seguenti farmaci inibisce la sintesi di acido urico?	allopurinolo	sulfipirazone	benzodiarone	probenecid
191	Nel sangue che si somministra in una trasfusione è possibile aggiungere farmaci?	solo nei diabetici	dipende dai casi	sì	no
192	Che cos'è il dipiridamolo?	un a-stimolante	un a-bloccante	un antiaggregante piastrinico	un b-bloccante
193	Quando si è già instaurata una trombosi, la terapia farmacologica consiste nella somministrazione di:	fibrinolitici	tutte le precedenti	eparina	eparina chiusa
194	La codeina viene usata per:	tosse	tutte le precedenti	mal di denti	mal di testa
195	Il farmaco elettivamente impiegato nel piccolo male è :	barbiturico	valproato sodico	benzodiazepinico	idantoinico
196	L'uso protratto di anfetamine può comportare:	crisi oculogire	il sorgere di una psicosi	la slatentizzazione di una psicosi	la slatentizzazione di una nevrosi
197	I barbiturici possono determinare:	induzione enzimatica epatica	crisi neurodislettiche	induzione enzimatica cerebrale	alterazioni oculari
198	Quali tra questi farmaci risulta efficace per la bradiocardia?	sali di potassio	antiaritmici di I classe	nitroglicerina	atropina
199	Il Losartan è :	un antagonista rec. Angiotensina 2	un beta-bloccante	un Ace-inibitore	un calcio antagonista
200	Quale tipo di farmaco, se somministrato frequentemente, determina fenomeni di lipodistrofia?	farmaci irritanti	diuretici	insulina	farmaci ipertonici
201	Indicare quale delle seguenti definizioni di virulenza è più corretta:	la resistenza del microrganismo ad agenti terapeutici	la capacità del microrganismo di produrre tossine a loro volta patogene per l'organismo	la capacità del microrganismo di determinare una malattia	la capacità di un dato microrganismo di superare le difese di un dato ospite in determinate condizioni
202	Tutte le seguenti condizioni possono essere espressione di patologia dei recettori, eccetto una. Quale?	nessuna delle precedenti	diabete mellito insulino-resistente	miastenia gravis	nanismo dei Pigmei africani e gigantismo genetico dei Watussi
203	Lo studio della causa di un evento morboso è definito:	eziologia	epidemiologia	embriogenesi	patogenesi
204	Con il termine di omeostasi si intende:	lo studio della staticità biologica	lo studio delle patologie umane	la terapia postoperatoria	l'equilibrio chimico-fisico degli organismi
205	500-2000 ml è il volume di secrezione salivare nelle:	48 ore	12 ore	8 ore	24 ore
206	I seguenti batteri sono parassiti intracellulari facoltativi, eccetto uno. Quale?	brucelle	salmonelle	micoplasmi	micobatteri
207	In che fase della febbre si osserva una profusa sudorazione?	nella fase di defervescenza	nella fase di acme	nella fase di stato	nella fase di remissione
208	Le radiazioni U.V. possono provocare:	leucemia	orticaria	carcinomi cutanei	linfomi non Hodgkin
209	Sono radiazioni ionizzanti:	le radiazioni solari	i raggi X	i raggi ultravioletti	i raggi infrarossi
210	I raggi X danneggiano principalmente:	ovaie e testicoli	il tessuto muscolare	il tessuto osseo	il tessuto nervoso
211	I pioni sono:	piogeni in disfacimento	corpuscolo del pus	mesoni	pazienti con delirio
212	Quali sono i segni vitali?	pressione del sangue	temperatura corporea e respiro	tutte le precedenti	frequenza cardiaca e polso
213	Le sostanze che potenziano l'azione delle radiazioni eccitanti sono dette:	monocromatiche	ossidanti	fotosensibili	fotodinamiche

N.	Domanda	A	B	C	D
214	Il colpo di sole è :	un malore delle popolazioni a clima equatoriale	una malattia che insorge durante l'estate	un danno meningeo dovuto a eccessiva esposizione ai raggi solari	un malore delle popolazioni a clima tropicale
215	L'assideramento è :	la soppressione dell'attività termoregolatrice da prolungato freddo umido	l'infiammazione da freddo prolungato	l'iperproduzione di siderofilina	la distensione meccanica della membrana
216	Cos'è l'ipertermia?	la riduzione della temperatura corporea	l'aumento della frequenza cardiaca	l'aumento dei peli	l'aumento della temperatura corporea
217	Cos'è l'escara?	una vitamina	una placca di tessuto cancrenoso	un ormone antidiuretico	sangue deleucocitato
218	Una delle seguenti malattie infettive è stata recentemente dichiarata scomparsa dal mondo dalla OMS:	vaiolo	dengue	febbre gialla	peste bubbonica
219	Sono esempi di contagio per via aerea le seguenti infezioni, eccetto una. Quale?	tifo esantematico	tubercolosi polmonare	vaiolo	difterite
220	Contro la stipsi è indicata una dieta ricca di:	farina bianca, proteine	cibi speziati	carboidrati	fibre (crusca, mucillagini), farina integrale
221	Una sola delle seguenti proposizioni è esatta. Quale?	le tossine batteriche non sono fattori di virulenza	solo i microrganismi virulenti producono tossine	tutti i microrganismi virulenti producono tossine	i fattori di virulenza dei microrganismi possono essere non tossici
222	Non è una malattia infettiva:	la micosi fungoide	la tubercolosi	la pertosse	l'istoplasmosi
223	Di norma, la contrattura dello sfintere aumenta:	nel morbo di Crohn	nel cancro del canale anale	nell'ulcera tubercolare	nella ragade anale
224	Il dolore è il sintomo principale di quale cancro?	cancro del canale anale	cancro del corpo pancreatico	cancro dello stomaco	cancro del fegato
225	Il colera può essere veicolato da:	acqua	aria	insetti	suolo
226	In sala operatoria il grado ottimale di umidità :	40-60%	24-26%	100%	70-90%
227	Le zone filtro del blocco operatorio servono a:	preparare le persone nel reparto operatorio con modalità appropriate	costituire una zona di scambio di materiali diretti nel reparto operatorio o al di fuori di esso	tutte le precedenti	offrire una zona di comunicazione tra il personale addetto e non al reparto operatorio
228	La sala operatoria deve avere dimensioni non inferiori a:	20-30 mq	60-70 mq	35-40 mq	100 mq
229	Quali possono essere le complicanze post-operatorie immediate compromettenti la funzione respiratoria?	occlusione intestinale	infezione delle vie urinarie	ostruzione delle vie aeree	infezione della ferita chirurgica
230	L'esantema rosso della scarlattina è dovuto:	all'ingestione di coloranti	alla tossina dello streptococco emolitico	a inalazioni di polveri	alla tossina difterica
231	La tossina tetanica provoca:	diarrea	paralisi flaccida	paralisi spastica	vomito
232	La pollachiuria è il segno più ricorrente nel:	cancro della vescica	cancro dell'esofago	ernia inguinale	cancro della mammella
233	Nei pazienti con anemia perniziosa qual è il carcinoma più frequente?	gastrico	renale	polmonare	epatico
234	La febbre intermittente si riscontra maggiormente in caso di:	flebiti	angiocoliti	aneurismi venosi	trombosi arteriose
235	La bagassosi è dovuta a:	batteri	virus	miceti	protozoi
236	Sono malattie ereditarie le seguenti eccetto una. Quale?	miastenia grave	emofilia A	anemia mediterranea	albinismo
237	La preparazione fisica all'intervento chirurgico si effettua su base:	alimentare	tutte le precedenti	vescicale	intestinale
238	Le endotossine sono:	proteine	lipopolisaccaridi	polisaccaridi	lipopolisaccaridi legati a una proteina
239	Una malattia infettiva con febbre elevata, leucopenia e bradicardia probabilmente è:	febbre tifoide	brucellosi	epatite virale	malaria
240	La riduzione della termogenesi non si ha:	per fratture multiple	per lesioni epatiche	per deficit di ossigeno	per deficit di alimenti
241	Nella febbre si ha generalmente:	acidosi respiratoria	acidosi metabolica	alcalosi metabolica	alcalosi respiratoria
242	L'osteosarcoma è il tumore maligno dello scheletro più frequente nei:	soggetti tra i 40 e i 50 anni	neonati	giovani	soggetti anziani

N.	Domanda	A	B	C	D
243	Nell'ematoma muscolare, quale mezzo terapeutico è indicato?	impacchi caldi	massaggio	ghiaccio	nessuna delle precedenti
244	Le lesioni organiche vascolari vengono evidenziate con:	arteriografia	flussimetria doppler	ecografia	scintigrafia
245	Quale mezzo terapeutico è indicato per il gomito del tennista?	laserterapia	laccio emostatico	ghiaccio	massaggio
246	Qual è la sindrome in cui l'ormone gastrina si presenta a un tasso elevato?	sindrome di Ciuffini-Pancoast	nessuna delle precedenti	morbo di Basedow	sindrome di Zollinger-Ellison
247	Quante sono le fasi di base della coagulazione?	3	5	2	8
248	Che cosa si intende per ferita?	lesione causata da un oggetto tagliente	perdita della soluzione di continuo della cute o della mucosa	perdita di uno strato di epitelio in seguito a trauma	incisione chirurgica
249	L'anoressia è :	un disordine dell'alimentazione	una malattia metabolica	un disturbo metabolico che porta alla magrezza patologica	un disordine alimentare che colpisce prevalentemente in età geriatrica
250	Che cos'è la fibrina?	una proteina plasmatica	un polimero insolubile	un nucleotide	una tromboglobina
251	Da quanti strati connettivali è costituita la parete vasale?	1	4	2	3
252	Le coliti sono:	processi infiammatori della mucosa intestinale a decorso acuto, subacuto, cronico	processi escavanti la mucosa intestinale	processi flogistici a carico del coledoco	tumori benigni dell'intestino
253	L'odinofagia è caratterizzata da una deglutizione:	impossibile	difficoltosa e dolorosa	impossibile solo per i cibi solidi	rumorosa
254	Qual è la sostanza più importante nell'induzione dell'aggregazione piastrinica?	AA	ADP	PF4	ATP
255	Il meccanismo anticoagulante della proteina C e della proteina S richiede la partecipazione di:	fibrina	nessuna delle precedenti	fibrinogeno	trombina
256	Con il termine di autotrapianto si intende:	la rimozione e il trapianto di un tessuto all'interno dello stesso organismo	il trapianto di organi tra specie diverse	il trapianto di un organo in un individuo appartenente alla stessa specie del soggetto da cui è stato espantato	nessuna delle precedenti
257	Che cos'è un filtro cavale?	drenaggio	protesi cardiaca	nessuna delle precedenti	protesi endovascolare
258	Per quale via venosa si posiziona un filtro cavale?	tutte le precedenti	succlavia	femorale	giugulare interna
259	Le endotossine sono di natura:	glucidica	lipolisaccaridica	lipidica	gluciproteica
260	I segni cardinali dell'infiammazione includono i seguenti fenomeni eccetto uno. Quale?	iperfunzione	tumefazione	calore	dolore
261	L'istamina favorisce:	la coagulazione del sangue	la deplezione linfocitaria	la chemiotassi del PMN	le emorragie
262	Quando si trasfonde sangue?	quando Hb è inferiore a 8 g/dl	quando Hb è inferiore a 3 g/dl	nessuna delle precedenti	quando Hb è inferiore a 20 g/dl
263	In una trasfusione, il plasma può essere usato:	essiccato	tutte le precedenti	fresco	congelato
264	Le cellule prevalenti nell'infiammazione prodotta da infezioni virali sono:	eosinofili	plasmacellule	mastcellule	linfociti
265	La sarcoidosi è :	una forma di amiloidosi primaria del tessuto muscolare striato	una reticolo-endoteliosi	una malattia a eziologia ignota caratterizzata da lesioni di tipo granulomatoso	un tumore maligno connettivale infiltrante
266	Dopo una lesione, quale tipo cellulare si rigenera meno facilmente?	la mucosa intestinale	l'epidermide	i nervi periferici	i neuroni del SNC
267	Il PPD è :	una tossina	un antigene	un vaccino	un anticorpo
268	Isogenico significa:	proveniente dallo stesso individuo	condizione genetica simile a più individui	classe e sottoclasse di una immunoglobulina	antigene comune ai membri di una sola specie

N.	Domanda	A	B	C	D
269	In che modo possono essere somministrati farmaci per via endovenosa?	tutte le precedenti	attraverso un'infusione continua o intermittente	attraverso un'iniezione intermittente diretta (bolo o pressione)	attraverso l'iniezione diretta di medicinali in vena
270	Un prelievo di sangue arterioso può essere effettuato:	dall'arteria omerale	dall'arteria femorale	tutte le precedenti	dall'arteria radiale
271	Dove viene solitamente effettuato un prelievo di sangue capillare?	dal dito	dall'orecchio	dal tallone	dal gomito
272	Per carrier si intende:	un antigene virale	una molecola a cui vengono legati gli apteni	un antigene tumorale	un organo linfoide
273	L'anticorpo è :	una lipoproteina	una glicoproteina	un peptide	una proteina
274	Il colorito terreo è caratteristico dei:	malarici cronici	colitici	nessuna delle precedenti	diabetici
275	Gli anticorpi svolgono sulle endotossine azione:	agglutinante	precipitante	neutralizzante	tutte le precedenti
276	Le plasmacellule derivano da:	nessuna delle precedenti	linfociti B	linfociti T	macrofagi
277	Nei criteri generali di terapia delle infezioni chirurgiche rientra:	il trattamento locale	il trattamento antibiotico	l'idratazione del paziente	tutte le precedenti
278	Il timo è un tessuto:	fibroso	linfoide	epiteliale	connettivale
279	Il THF è :	un ormone tiroideo	un ormone ipofisario	un ormone timico	un autoanticorpo
280	Il test di Kveim è usato nella diagnosi di:	toxoplasmosi	nessuna delle precedenti	sarcoidosi	lebbra
281	La rinite allergica è causata da:	fumo di tabacco	polipi nasali	pollini	polveri inorganiche
282	Gli anticorpi naturali intervengono in:	malattie autoimmuni	reazioni trasfusionali	malattie infettive	reazioni di rigetto
283	Lo shock anafilattico può essere causato da:	polveri	nessuna delle precedenti	farmaci	pollini
284	Il morbo di Graves è una patologia:	dismetabolica	tiroidea	autoimmunitaria	disendocrina
285	In quale di queste malattie non si riscontra un difetto di chemiotassi:	morbilli	morbo di Hodgkin	cirrosi epatica	nessuna delle precedenti
286	Indicare quale delle seguenti affermazioni riguardo l'asma professionale è esatta:	tutte le precedenti	è legata all'esposizione a polveri areodisperse, vapori o fumi	determina un incremento persistente della responsività bronchiale aspecifica	è legata all'azione di un agente specifico in grado di indurre broncospasmo in soggetti sensibilizzati
287	Qual è l'età di maggiore incidenza del fibroma uterino?	30-50 anni	20-30 anni	60-70 anni	sotto i 20 anni
288	La rinite vasomotoria è di origine:	allergica	nessuna delle precedenti	neurovegetativa	infettiva
289	Come viene eseguita un'embolectomia?	con by-pass	con un catetere particolare (Fogarty)	con farmaci anticoagulanti	con fibrinolitici
290	Lo shock anafilattico può colpire:	qualunque individuo in opportune condizioni	gli immunodepressi	gli individui allergici	gli atopici
291	Quanti sono i tipi di linfedema?	tre	due	uno	quattro
292	La toracentesi può essere:	diagnostica	tutte le precedenti	terapeutica	evacuativa
293	In quale paziente non si esegue mai una rachicentesi?	in un soggetto con sospetta malattia epatica	in un soggetto cardiopatico	in un soggetto diabetico	in un soggetto con una sospetta ipertensione endocranica
294	Quanti sono i segmenti epatici?	6	4	8	2
295	I mitocondri contengono enzimi interessati nella:	sintesi di acidi grassi	fosforilazione ossidativa	nessuna delle precedenti	glicolisi
296	La gangrena gassosa è una forma di necrosi associata a:	infezione da miceti	enfisema	tubercolosi	infezione da Clostridi
297	La frequenza cardiaca viene stabilita contando il numero delle pulsazioni in un minuto; nell'adulto si considerano normali i valori:	battiti 70-80	battiti 90-100	battiti 70-90	battiti 120-130
298	Quale tra le caratteristiche di seguito citate non viene usata per descrivere il polso?	qualità	ritmo	mobilità	frequenza
299	Tra quali valori compreso il pH normale del sangue?	6,8-7,2	7,42-7,45	7,2-7,3	7,38-7,42
300	La diminuzione di volume di un organo in sede normalmente sviluppato si chiama:	atrofia	metaplasma	aplasia	ipoplasia
301	Il tumore benigno può dare metastasi?	no	sì	man mano che cresce	in alcuni casi

N.	Domanda	A	B	C	D
302	Che cos'è il cloasma?	una malattia della pelle	una malattia autoimmune	una forma particolare di micosi	un'eccessiva concentrazione di melanina
303	La trombosi è causata da:	alterazione endoteliale	edema	aumentata coagulazione del sangue	stasi della circolazione
304	Le cause di morte più frequenti sono:	malattie cardiorespiratorie	malattie dell'apparato respiratorio	malattie infettive	traumatismi
305	Qual è la causa del morbo di Parkinson?	nessuna delle precedenti	ereditarietà	degenerazioni o lesioni delle cellule nervose all'interno dei gangli basali	alterazioni genetiche
306	L'infarto è :	un'emorragia tessutale	un processo di necrosi causato da una trombosi venosa	un processo di necrosi causato da ischemia	un processo di necrosi causato da una trombosi arteriosa
307	L'infarto polmonare è :	nessuna delle precedenti	l'ostruzione di una arteria a seguito della fissurazione del cappuccio fibroso di una placca ateromatosa	una necrosi provocata da un disturbo vasomotorio o dall'occlusione della circolazione arterovenosa mesenterica	una conseguenza di un'embolia polmonare
308	Cosa si intende per stomizzazione?	nessuna delle precedenti	sensazione di instabilità o stordimento	un'apertura chirurgica per unire due organi	qualsiasi forma di infiammazione oppure ulcerazione di un organo
309	La cianosi è dovuta a:	ischemia	diminuita saturazione del sangue arterioso	diminuita ossigenazione del sangue	iperemia passiva
310	La malattia di Cushing è sostenuta da:	nessuna delle precedenti	iposodiemia e iperpotassiemia	ipervolemia	curva glicemica da diabete
311	La più comune causa di morte per tumore nella donna :	carcinoma dell'ovaio	carcinoma della mammella	carcinoma della vescica urinaria	carcinoma del fegato
312	TNM significa:	tumore, linfonodi, metastasi	tumore, neoplasia, metastasi	tumore non metastatizzato	tessuto neoplastico e metastasi
313	Le seguenti sono tutte vie di diffusione delle metastasi, tranne una. Quale?	via linfatica	via ematica	via canalicolare	via transcutanea
314	I valori di frequenza cardiaca si considerano normali nel bambino se rientrano nei:	70-80 battiti	120-130 battiti	90-100 battiti	70-90 battiti
315	Una biopsia epatica mostra noduli tumorali con struttura adenocarcinomatosa. La sede probabile del tumore primitivo :	la prostata	il colon	il cervelletto	il retto
316	L'impetigine è più frequente:	nei bambini	negli adolescenti	negli anziani	negli adulti
317	Quale delle seguenti caratteristiche non è tipica dei tumori benigni?	crescita lenta	basso indice mitotico	invasione dei vasi sanguigni	buona differenziazione
318	Il polyoma virus, agente responsabile di varie forme tumorali, è stato individuato:	nella scimmia	nel gatto	nel topo	nel cane
319	Il fumo da tabacco può provocare:	embolia	carcinoma del polmone	melanomi	antracosi
320	Quando viene eseguito un intervento di colopessi?	nei casi di prolasso del retto	nei casi di cancro dello stomaco	nei casi di cancro della gola	nei casi di cancro del colon
321	La colpotomia è un intervento chirurgico che consiste:	nel praticare un'incisione nella vagina per svuotare un ascesso localizzato nel piccolo bacino	nel praticare un'incisione in cui parte del colon viene estroflessa	nessuna delle precedenti	nel praticare un'incisione per il drenaggio di un ematoma
322	Che cos'è il comedone?	un'alterazione della funzionalità renale caratterizzata dalla presenza di pigmenti biliari nell'urina	un tappo semisolido di materiale grasso caratterizzato da un punto nero	una piccola escrescenza umida simile a una verruca che compare sulla pelle	nessuna delle precedenti
323	Il mugugno si manifesta soprattutto:	nei neonati	negli adulti	nei bambini	negli anziani
324	La febbre gialla:	è causata da un virus della famiglia degli arbovirus	viene trasmessa dalla zanzara Anopheles	viene trasmessa dalla zanzara culex fatigans	nessuna delle precedenti
325	Dove compaiono, di solito, le chiazze cutanee della morfea?	su mani e piedi	sul tronco	sul collo	tutte le precedenti

N.	Domanda	A	B	C	D
326	Il RAST è utile per la diagnosi di:	nessuna delle precedenti	pollinosi	micosi	tumori
327	La narcolessia è caratterizzata da:	gonfiore generale dei linfonodi	eccessiva e cronica sonnolenza	febbricola, cefalea	dolori generalizzati
328	In caso di dolore addominale, oltre all'esame del sangue o agli esami radiografici, quali altre indagini si possono effettuare?	colonscopia	gastroscopia	laparoscopia	tutte le precedenti
329	Cos'è la litotrissia?	una tecnica che permette di osservare il feto all'interno dell'utero per mezzo di un fetoscopio	una tecnica di radioterapia	una tecnica non chirurgica, con ultrasuoni per polverizzare i calcoli presenti nel corpo	nessuna delle precedenti
330	La fibromialgia è una malattia infiammatoria che colpisce:	i processi di trasformazione delle sostanze nutritive dell'organismo	le ghiandole endocrine	le fibre di cui sono composti i muscoli	nessuna delle precedenti
331	La linea del latte:	è una linea trasversale all'altezza della quinta costa	nessuna delle precedenti	collega le radici dei due arti superiori	unisce la radice degli arti inferiori a quella degli arti superiori
332	Cosa ha minore importanza nella diagnosi di arresto cardiaco?	l'assenza di attività respiratoria spontanea	l'assenza di polso	l'elettrocardiogramma	l'assenza di pressione sanguigna
333	Qual è l'organo più colpito da cancro nella donna?	la cervice uterina	i polmoni	le ovaie	la mammella
334	Dove si riscontrano le metastasi più frequenti del tumore della mammella?	ossa e polmoni	cervello	stomaco	fegato e pancreas
335	Quali sono le alterazioni quantitative della diuresi?	oliguria e poliuria	pollachiuria	poliuria e piuria	stranguria
336	Quali sono le alterazioni qualitative della diuresi?	emoglobinuria	tutte le precedenti	ematuria	piuria
337	Il paziente in NPT richiede un frequente monitoraggio di:	tutte le precedenti	emocromo/elettroliti	glicemia	piastrine ed enzimi sierici
338	La fibrosi epatica è definibile come un processo regressivo dovuto a sintesi di:	collagene	enzimi litici	fibronectina	lipidi
339	Quale patologia, tra le seguenti, può generare granulomi?	tubercolosi	malaria	diabete	echinococcosi
340	L'allergene è :	un gene responsabile di manifestazioni allergiche	una molecola in grado di innescare una reazione immunopatogena IgE mediata	una molecola dotata di tossicità intrinseca	una proteina prodotta da mastociti di soggetti allergici
341	L'apoptosi è definibile come:	morte cellulare programmata	morte cellulare improvvisa	morte cellulare generalizzata	nessuna delle precedenti
342	Quale tra le seguenti indica una proteina di fase acuta nell'infarto del miocardio?	mioglobina	aptoglobina	fibrinogeno	nessuna delle precedenti
343	La malattia acuta di Nissl implica:	il rigonfiamento cellulare dei neuroni	l'accumulo di lipofusina nei neuroni	nessuna delle precedenti	una malattia genetica del SNC
344	La cariolisi è definibile come:	processo di sintesi della membrana nucleare	processo di digestione della cromatina	processo di trascrizione del DNA	processo di riproduzione cellulare
345	Le glicogenosi sono patologie derivanti da:	formazione abnorme di glicogeno	intolleranza agli zuccheri complessi	eccessivo accumulo di glicogeno	nessuna delle precedenti
346	Quale tra queste condizioni non comporta un aumento della temperatura corporea?	l'ipotiroidismo	una condizione di sopraggiunta ipertermia	un abnorme sforzo muscolare	una prolungata esposizione al sole
347	Un granuloma può essere l'effetto di:	un'infezione malarica	un'infezione da rinovirus	un'infiammazione dovuta alla presenza di un corpo estraneo all'interno dell'organismo	una lesione cutanea lacero-contusa
348	L'agente eziologico della malaria è :	un batterio	nessuna delle precedenti	un protozoo	un virus
349	La sindrome di Down è causata da un'alterazione genetica. Nello specifico dalla:	trisomia del cromosoma 21	inversione di un frammento del cromosoma 12	nessuna delle precedenti	triploidia del patrimonio cromosomico
350	Calore, dolore, arrossamento, gonfiore e perdita di una funzione sono i reperti semendogici tipici di:	colpo di calore	ipertensione	febbre	infiammazione

N.	Domanda	A	B	C	D
351	Si definiscono microorganismi intracellulari facoltativi quei microorganismi:	in grado di sopravvivere in ambiente intracellulare	nessuna delle precedenti	in grado di sopravvivere all'esterno dell'organismo umano	in grado di sopravvivere e riprodursi sia in ambiente extracellulare che intracellulare
352	Un'alterazione citoscheletrica durante lo sviluppo intrauterino può causare:	sindrome di Asperger	sindrome di Ménière	sindrome di Down	situs inversus viscerum
353	Quale tra queste può essere considerata una malattia ereditaria?	fibrosi polmonare idiopatica	nessuna delle precedenti	schizofrenia	fibrosi cistica
354	In caso di emorragia arteriosa, la manovra di compressione effettuata attraverso l'utilizzo di laccio emostatico va eseguita:	senza stringere eccessivamente il laccio, al fine di evitare episodi ischemici	soltanto nel caso in cui il paziente appaia ipoteso	tra il cuore e la zona dell'emorragia	continuamente per 20 minuti
355	Qual è una delle complicanze più frequenti del reflusso gastroesofageo?	la presenza di ematuria	l'insorgere di esofagite	un dolore persistente nella fossa iliaca destra	l'insorgere di fenomeni febbrili
356	Tra le seguenti, una non può essere considerata una complicanza del diabete mellito. Quale?	neuropatia periferica	nefropatia	neuropatia centrale	insufficienza respiratoria
357	L'ulcera gastrica appare frequentemente localizzata:	a livello della grande curva gastrica	a livello del cardias	a livello del piloro e della piccola curva gastrica	a livello del fondo dello stomaco
358	Quale tra questi organi subisce un processo naturale di regressione successivamente alla pubertà?	il timo	nessuna della precedenti	la milza	il pancreas
359	Tra i fattori di rischio dell'aterosclerosi, quale tra i seguenti va considerato rilevante?	nessuna delle precedenti	deficit di vitamina B12	trombosi arteriosa	aumento del colesterolo LDL
360	L'insulinoma può implicare l'insorgenza di:	crisi ipoglicemiche	ulcera peptica	crisi ipertensive	emorroidi
361	In caso di presenza di corpo estraneo nelle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva generalmente:	ipossiemia e ipercapnia	ipertermia	iperossia	nessuna delle precedenti
362	In un paziente con sclerosi interstiziale polmonare si ha:	tensione arteriosa di CO2 normale o ridotta	incremento della tensione arteriosa di CO2	incremento della tensione arteriosa di O2 e CO2	incremento della tensione arteriosa di O2
363	Qual è l'agente eziologico della malattia reumatica?	klebsiella pneumoniae	nessuna delle precedenti	yersinia pestis	streptococco bemolitico
364	Il tamponamento cardiaco è determinato da:	accumulo di liquido nel sacco pericardico	alcalosi metabolica	insufficienza respiratoria temporanea	insufficienza respiratoria acuta
365	Una sindrome emorragica può essere determinata da una vistosa compromissione della funzionalità epatica per uno dei seguenti motivi:	il fegato sintetizza la vitamina B	il fegato produce le piastrine	il fegato non produce le piastrine	il fegato non produce fattori della coagulazione
366	Nel diabete insipido il paziente presenta:	eccesso di insulina	deficit di ormone antidiuretico	nessuna delle precedenti	intensa diuresi
367	La ipercolesterolemia familiare implica spesso un aumento dei livelli plasmatici di colesterolo. Tra gli esiti si pu apprezzare:	arteriosclerosi	aterosclerosi	diabete insipido	diabete mellito
368	La b talassemia implica deficit di produzione delle catene b dell'emoglobina. Tra gli effetti:	grave anemia	deficit di mioglobina	nessuna delle precedenti	aumento dell'emoglobina
369	Nell'insufficienza respiratoria la tensione arteriosa di ossigeno (pO2) minore di:	60 mmHg	110 mmHg	30 mmHg	80 mmHg, ma superiore a 70 mmHg
370	Se non trattata precocemente, una condizione di ipotiroidismo nel neonato pu determinare l'insorgenza di:	infezioni sporadiche	ritardo mentale grave	ritardo mentale lieve	diabete mellito
371	Tra le patologie metaboliche, la gotta è generata da:	eccesso di acido urico	deficit di colesterolo	eccesso di glucosio	eccesso di lipidi
372	La pseudoin sufficienza mentale può essere determinata da:	tutte le precedenti	disturbi neuropsicologici	deficit sensoriali	disturbi emotivi
373	Dov' è situato il centro del linguaggio di Wernicke?	II e III circonvoluzione frontale destra	area calcarina	lobulo parietale inferiore dell'emisfero sinistro	I e II circonvoluzione temporale destra
374	La sindrome di Down può essere legata a:	tutte le precedenti	trisomia 21 in mosaico	trisomia 21 libera	trisomia 21 da traslocazione G/G

N.	Domanda	A	B	C	D
375	I disturbi somatoformi comprendono tutti i seguenti, tranne:	ipocondria	disturbo da dolore somatoforme	disturbo di derealizzazione	disturbo da conversione
376	La claustrofobia è :	la paura dei luoghi chiusi	la paura degli animali	la paura del contagio	la paura degli estranei
377	La dismorfofobia è :	la paura della solitudine	la paura dei fantasmi	la paura di cadere	la paura della deformazione corporea
378	L'acrofobia è :	la paura delle dita	la paura delle altezze	la paura dei temporali	la paura dei terremoti
379	In quale condizione si può verificare mutismo elettivo?	sordità	nevrosi	paralisi	deficit intellettivo
380	La formazione reattiva è :	un sintomo depressivo	un tipo di psicosi	un tipo di nevrosi	un meccanismo di difesa
381	La desensibilizzazione sistematica è una terapia:	di riabilitazione neuromotoria	disintossicante	comportamentale	farmacologica
382	Le convulsioni febbrili si differenziano da quelle epilettiche per:	tutte le precedenti	esame obiettivo negativo	durata	anamnesi negativa
383	A quale età tende a strutturarsi la nevrosi ossessiva?	oltre i 10 anni	5-7 anni	2-4 anni	6-8 anni
384	Quando si manifesta l'angoscia per l'estraneo?	7-8 mesi	10-11 anni	2-3 anni	5-6 anni
385	L'agorafobia è :	la paura della morte	la paura delle armi	la paura degli spazi aperti	la paura degli aerei
386	L'ereutofobia è la paura:	degli animali	del colore rosso	delle malattie infettive	di arrossire
387	In quale delle seguenti patologie endocrinologiche infantili è presente insufficienza mentale?	diabete mellito	ipertiroidismo	ipotiroidismo	ipersurrenalismo
388	Da chi fu ideata la prima scala di sviluppo intellettivo?	Freud	Duss	Jung	Binet-Simon
389	La balbuzie può essere:	tonica	tutte le precedenti	reattiva	clonica
390	Il testo di Goodenough prevede il disegno di:	una casa	un albero	una famiglia	un omino
391	Il concetto di holding (accudimento) è stato introdotto da:	Freud	Klajn	Winnicott	Jung
392	La sublimazione consiste nel:	trovare giustificazioni per il proprio comportamento	trasformare gli impulsi non accettati nel loro opposto	rimuovere gli impulsi libidici	trasformare gli impulsi in attività socialmente approvate
393	L'angoscia di castrazione si verifica nella fase di sviluppo:	edipica	orale	di latenza	puberale
394	La depressione in età evolutiva è prevalentemente:	primaria	reattiva	endogena	strutturata
395	La sindrome di Gilles de la Tourette è caratterizzata da:	autismo e stereotipie	tic e coprolalia	riduzione del Q.I.	epilessia e manie
396	Il pavor nocturnus è :	una manifestazione d'ansia	una manifestazione allucinatoria	la paura dei volatili	una malattia metabolica
397	L'insorgenza del piccolo male si verifica più frequentemente:	nell'adolescenza	nella II e III infanzia	nel I anno di vita	nell'età puberale
398	Il piccolo male è caratterizzato da:	spasmi	crisi toniche generalizzate	assenze	crisi motorie parziali
399	L'ipsaritmia è :	un'alterazione ormonale	un'alterazione dell'attività elettrica cerebrale	un'alterazione del controllo sfinterico	un'alterazione del sonno
400	In quale delle seguenti malattie può verificarsi il fenomeno astasia/abasia?	schizofrenia	nevrosi isterica	nevrosi ossessiva	insufficienza mentale
401	La blesit può essere:	tutte le precedenti	sintomo di immaturità nell'articolazione fonetica	sintomo di deficit di sviluppo cognitivo	sintomo di paralisi cerebrale
402	L'anoressia mentale è :	più frequente nell'adolescenza	più frequente nel sesso femminile	a volte associata ad amenorrea	tutte le precedenti
403	L'autismo è sintomo di:	stress da guida	fobie	psicosi	isteria
404	è vero che uno stato di malessere organico influisce sulla psiche?	no, in alcun caso	sì, ma soltanto quando l'individuo presenta anche disturbi psichici	raramente	sì, sempre
405	In presenza di encopresi psicogena la diagnosi differenziale va posta con:	malattia di Hirschprung	tutte le precedenti	colite ulcerosa	insufficienza mentale grave
406	Nella fobia scolare sono presenti più frequentemente:	conati di vomito	tachicardia	blefarospasmo	febbre

N.	Domanda	A	B	C	D
407	La triade di Charcot (nistagmo, tremore intenzionale, parola scandita) si riscontra in:	malattia di Bourneville	sindrome di Louis-Bar	sclerosi multipla	parkinsonismo giovanile
408	Cosa si intende con il termine prassia?	capacità di riconoscere l'attività fisica	capacità di compiere un atto finalizzato	disturbo dell'attività motoria	capacità di compiere movimenti
409	Cosa si intende con il termine gnosis?	disturbo sensoriale	capacità di riconoscere volti noti	disturbo psicosomatico	capacità di riconoscere il significato della realtà
410	Che tipo di personalità ha un soggetto psicopatico?	antisociale	depressa e malinconica	aggressiva	fobico-ossessiva
411	L'ansia libera fluttuante è :	l'ansia che cambia oggetto	l'ansia con oscillazioni di intensità	l'ansia accompagnata da idee deliranti	l'ansia senza oggetto
412	La presbifrenia è :	una forma di eccitamento maniacale senile	una forma di oligofrenia	una demenza senile caratterizzata da confabulazioni	una demenza presenile caratterizzata da aspetto vecchieggiante
413	L'evoluzione delle demenze microinfartuali è :	rapida, con aggravamenti preannunciati da momenti di benessere	lenta, lineare	lenta, a pousses	rapida, lineare
414	Le reazioni isteriformi dell'anziano sono spesso dovute a:	soggiorni in alta montagna	cambiamenti climatici repentini	malattie organiche	viaggi in aereo
415	Le reazioni di tipo ossessivo dell'anziano nascondono per lo più da:	stati depressivi	un viraggio maniacale	metastasi cerebrali	una personalità psicopatica esplosiva
416	Tra i fattori ereditari che influenzano lo sviluppo psichico di un individuo non rientra:	l'influenza della famiglia	la costituzione somatica	il ritmo di sviluppo	l'attività motoria
417	Perché nella teoria dei sistemi si parla di modello di causalità circolare?	perché si dà importanza alle connessioni reciproche tra le parti di un sistema e all'influenza tra di loro	perché non si ritiene importante la ricerca delle cause	perché si valorizzano i rapporti causa-effetto nella spiegazione dei fenomeni	perché si pensa che un sistema sia meglio rappresentabile da un cerchio che da una linea
418	Che cos'è, nella comunicazione, il livello di relazione?	si riferisce ai discorsi i cui contenuti riguardano la relazione tra i comunicanti	è tutto ciò che, riferendosi alla relazione, è sempre in primo piano in ogni comunicazione	corrisponde alla comunicazione gestuale	è il complesso di messaggi che informano sul modo in cui deve essere ricevuta una notizia e quindi definiscono la relazione tra i comunicanti
419	A quale dei seguenti messaggi corrisponde la disconferma?	ti rifiuto	tu non esisti	condivido quello che dici	sbagli
420	La malattia organica con cui è più importante porre la diagnosi differenziale rispetto all'anoressia mentale è :	la tubercolosi	la colite ulcerosa	il morbo di Simmonds	l'ipertiroidismo
421	L'apatia è :	la mancanza di risonanze sentimentali	la perdita del linguaggio interiore	l'enfaticizzazione dei sentimenti	la mancanza di volontà
422	Il disturbo di evitamento di personalità deve essere differenziato da:	isolamento sociale nel disturbo schizoide di personalità	evitamento nel disturbo di panico con agorafobia	bisogno di rassicurazione nel disturbo dipendente di personalità	tutti i precedenti
423	La vicarianza delle attitudini nelle persone anziane è :	mutare, in età avanzata, i propri interessi nelle attività ludiche	desiderare, a una certa età, il cambiamento negli orari di sonno-veglia	la tendenza, nella senescenza, ad essere meno efficienti a metà giornata	supplire ai deficit dovuti all'età utilizzando e potenziando altre funzioni e fattori
424	Secondo il Codice Civile italiano, devono essere interdetti il maggiore di età o il minore emancipato quando:	si trovano in condizioni di infermità di mente tali da ledere gli interessi dei propri familiari	si trovano in condizione di abituale infermità di mente che li rende incapaci di provvedere ai propri interessi	si trovano in condizione di eccezionale infermità di mente che li rende incapaci di provvedere ai propri interessi	si trovano in condizione di saltuaria infermità di mente che li rende incapaci di provvedere ai propri interessi
425	La prognosi dell'anoressia mentale:	è riservata o infausta per la tendenza all'exitus per inanizione	non può essere ritenuta decisamente sfavorevole, grazie anche agli attuali sussidi psicoterapeutici	dipende dalla guarigione della lesione neurologica che ne è la causa	è favorevole se si instaura un intervento psicoterapeutico che i pazienti mostrano di cercare e di gradire

N.	Domanda	A	B	C	D
426	Il flooding (inondamento) è una tecnica psicoterapeutica:	mirante al superamento delle difficoltà interpersonali del paziente fobico	mirante a indurre il paziente depresso a fronteggiare situazioni temute	atta a stimolare il pensiero creativo	diretta a bloccare il meccanismo di mantenimento delle fobie rappresentato dal comportamento di evitamento
427	L'empatia è :	il riprodursi in noi di uno stato affettivo simile a quello di un altro	la risonanza affettiva tipica degli isterici	sinonimo di simpatia	la mancanza di risonanze affettive
428	La possibilità di compiere l'atto sessuale solo con la mediazione di un oggetto prende il nome di:	sadismo	onanismo	feticismo	anorgasmia
429	Chi abbia un atteggiamento di continua riflessione sullo stato somatico, alla ricerca di segni di malattia, si definisce:	isterico	maniaco	ipocondriaco	psicolabile
430	Il sonno REM nella depressione è per lo più:	aumenta	si prolunga	diminuisce	rimane invariato
431	Cos'è la dominanza laterale?	un disturbo neurologico	la maggiore specializzazione dell'emisfero destro	la preminenza di organi o di arti situati in una determinata parte (destra o sinistra) del corpo	un difetto dell'apparato scheletrico
432	L'egocentrismo patologico è una manifestazione psichica tipica di:	intossicazione da psicofarmaci	schizofrenia	comportamento criminale	psicopatie
433	La definizione più corretta di tic :	un movimento involontario e ricorrente non ritmico	un movimento mioclonico	un movimento volontario	un movimento coreiforme
434	La legge 833/1978 vieta:	i reparti psichiatrici in ospedale generale	i servizi territoriali di psichiatria	i manicomi	gli accertamenti sanitari obbligatori per malattia mentale
435	La fobia ossessiva si intende riferita a:	qualsiasi tipo di oggetti e situazioni	contenuti ideativi a carattere sessuale	oggetti esclusivamente animati	oggetti esclusivamente inanimati
436	L'elemento psichico dello psichismo ossessivo è :	il dubbio	il delirio persecutorio	il delirio di rovina	l'euforia
437	La schizofrenia efebrenica è caratterizzata da:	ruminazione su tematiche esistenziali	depressione dell'umore	delirio lucido ben sistematizzato	marcata fatuità
438	Le allucinazioni nella schizofrenia sono prevalentemente:	uditiva e visive	tattili	visive	cenestesiche
439	Quale dei seguenti termini non si riferisce a meccanismi di difesa?	rimozione	identificazione	regressione	riflessione
440	Il soggetto confuso è frequentemente:	depresso	sicuro di sé	perplesso	scarsamente ansioso
441	Quali sono le disfunzioni sessuali maschili più frequenti nella pratica clinica?	impotenza assoluta; incapacità eiaculatoria	impotenza coeundi secondaria; eiaculazione precoce	impotenza relativa; mancanza di desiderio sessuale	impotenza relativa; eiaculazione precoce
442	Che cos'è lo stress?	un complesso stimolo-risposta a significato patogeno	una risposta aspecifica dell'organismo a una qualsiasi richiesta esterna	l'insieme delle condizioni esistenziali negative che possono condurre alla malattia	una risposta specifica dell'organismo a qualsiasi richiesta effettuata su di esso
443	Le psicosi croniche degli epilettici sono:	di tipo paranoicale o schizofrenico	di tipo parafrenico	di tipo maniacale	psicosi puerperali
444	Quale dei seguenti sintomi è assente nella sindrome presuicidaria?	fuga delle idee	idea di morte	restringimento del campo di pensiero	isolamento
445	L'ipocondria è:	può coesistere solo con una malattia somatica reale, ma diversa da quella di cui il paziente si preoccupa	non può mai coesistere con una malattia somatica reale	può coesistere con una malattia somatica reale	alla lunga determina una malattia somatica
446	Le cenestopatie sono:	sensazioni corporee sgradevoli, imprecise e migranti	disturbi tipo astasia/abasia	cefalee muscolo-tensive	allucinazioni olfattive
447	Com'è lo stato di coscienza durante un attacco isterico?	oniroide	confusionale	crepuscolare	assente
448	L'allucinosi è:	uno stato allucinatorio cronico	una percezione senza oggetto	una diplopia	un'allucinazione elementare
449	L'amnesia retrograda è un disturbo della memoria caratterizzato principalmente da:	disturbo della localizzazione spazio-temporale del ricordo	aprassia costruttiva	disturbo della rievocazione degli engrammi	disturbo della fissazione degli engrammi

N.	Domanda	A	B	C	D
450	L'amnesia sistematizzata è una lacuna di ricordi che si riferisce:	a nozioni di argomenti vari	a un determinato periodo	a un tema fondamentale e ai fatti a questo collegati	alla possibilità di fare calcoli
451	Il delirio paranoicale si distingue dal delirio paranoideo, oltre che per altri caratteri, anche per:	l'assenza di disturbi psicosensoriali	la tendenza alla confabulazione	segni di deficit intellettivo	l'assurdità del tema
452	La Psicologia è una scienza che studia il comportamento inteso come:	espressione di patologie	espressione dei condizionamenti ambientali	espressione della maturità	espressione della personalità
453	La nozione di normalità è sinonimo di:	salute fisica e mentale	assenza di malattie	benessere psichico	benessere fisico
454	Quale tra i seguenti costituisce un metodo d'indagine della Psicologia?	metodo intuitivo	metodo ipotetico-deduttivo	metodo razionale	metodo sperimentale
455	In cosa consiste il trattamento psicologico dei capricci infantili?	nell'evitare di prestare attenzione ai bambini che attuano comportamenti disadattivi per evitare di rinforzarli	nel rispondere prontamente a ogni richiesta del bambino	nel proteggere il bambino dalle difficoltà e dalle frustrazioni	nel punire sistematicamente i comportamenti disadattivi
456	Secondo la teoria organismica di Goldstein, l'organismo :	molto meno delle sue parti costitutive	costituito semplicemente dalla somma delle sue parti	costituito in parti uguali da psiche e soma	ben più della somma delle parti che lo costituiscono
457	Cosa si intende per pensiero divergente?	la capacità di fornire risposte diverse a un unico problema	lo spirito critico	la capacità di porre problemi	la capacità di fornire un'unica soluzione, quella esatta, a un determinato problema
458	Per condizionamento operante si intende un comportamento:	passivo	punitivo	attivo	patologico
459	Qual è il nome del pediatra e terapeuta per l'infanzia che ha parlato di spazio transizionale?	Jean Piaget	René Spitz	Donald Winnicott	Frederic Skinner
460	Cos'è lo schema corporeo?	la rappresentazione mentale del proprio corpo	la raggiunta maturazione dell'intero apparato scheletrico	la rappresentazione grafica del proprio corpo	la formazione della struttura ossea
461	Quale dei seguenti non costituisce un trattamento per la cura della bulimia?	impiego di farmaci antidepressivi	psicoterapia a impronta psicoanalitica	psicoterapia a impronta cognitiva	riposo e antibiotici
462	L'autismo è una psicosi che si presenta prevalentemente:	al momento della nascita	nella prima infanzia	in età adulta	nell'adolescenza
463	Che cosa sono le discinesie?	paralisi cerebrali infantili	nevrosi	disturbi dell'apprendimento	disturbi della personalità
464	Quale fra i seguenti non è un disturbo della percezione?	l'afasia	l'agnosia	le illusioni	le allucinazioni
465	La parapressia è tipica:	dei non vedenti	degli epilettici	dei non udenti	dei paraplegici
466	La dislessia consiste nell'incapacità di:	apprendere il linguaggio	apprendere il disegno	imparare a leggere	imparare a scrivere
467	Quale tra i seguenti non è un sintomo della discalculia?	difficoltà nel percepire il materiale concreto	timore di perdere il contatto con il reale	difficoltà di ragionamento astratto	difficoltà di memoria uditiva
468	Quale dei seguenti sintomi non caratterizza la sindrome di Down?	epicanto	brachicefalia	macrocefalia	insufficienza mentale
469	La demenza è un disturbo che si manifesta più frequentemente durante:	età senile	infanzia	adolescenza	età evolutiva
470	L'afasia può essere:	ricettiva	propriocettiva	psicologica	cognitiva
471	L'afasia può essere causata da:	schizofrenia	lesioni della corteccia cerebrale	paresi facciali	anomalie cromosomiche
472	Il farmaco elettivamente impiegato nel piccolo male è :	barbiturico	idantoinico	benzodiazepinico	valproato sodico
473	L'uso protratto di anfetamine può comportare:	crisi oculogire	la slatentizzazione di una nevrosi	il sorgere di una psicosi	la slatentizzazione di una psicosi
474	I barbiturici possono determinare:	crisi neurodislettiche.	induzione enzimatica cerebrale.	alterazioni oculari.	induzione enzimatica epatica.
475	L'epilessia è:	una caratteropatìa	una formazione tumorale localizzata nell'encefalo	un disturbo delle funzioni del sistema nervoso centrale	una forma di nevrosi
476	In un caso di neoplasia polmonare di modeste dimensioni, l'intervento indicato è :	pneumonectomia	lobectomia	nessuna delle precedenti	segmentectomia
477	L'intervento di Jatene implica:	nessuna delle precedenti	la correzione della trasposizione dei grossi vasi	la rimozione di un difetto interatriale	la chiusura di un difetto interatriale

N.	Domanda	A	B	C	D
478	Indicare quale tra le seguenti opzioni si riferisce ai fattori di rischio per neoplasie a livello gastrico:	età maggiore ai 30 anni	disfunzioni epatiche	nessuna delle precedenti	alimentazione sbagliata
479	In caso di invaginazione colocolica si pu intervenire risolutivamente attraverso una delle seguenti manovre:	effettuando l'evaginazione manuale a cielo aperto	può risolversi spontaneamente	utilizzando un clisma opaco	tutte le precedenti
480	Calcolosi della colecisti: indicare le modalità di intervento.	terapia con ultrasuoni	terapia farmacologica	radioterapia	colecistectomia laparoscopica
481	Il trattamento chirurgico della tiroide implica il rischio di complicanze. Indicare quale tra i seguenti.	infezione sistemica	lesione vascolare	lesione ricorrentiale	nessuna delle precedenti
482	In presenza di perforazione intestinale, l'esame radiologico evidenzia:	presenza di addensamento a livello gastrico	nessuna delle precedenti	doppio binario	presenza di aria al di sotto del diaframma
483	In casi di atresia dell'esofago con presenza di fistola tracheoesofagea superiore, le caratteristiche morfologiche dell'addome lo mostrano:	disteso	incavato	dilatato	nessuna delle precedenti
484	Atresia esofagea. Indicare quante tipologie sono possibili.	7	2	5	9
485	La lussazione traumatica è frequente a livello della:	nessuna delle precedenti	mano	anca	spalla
486	Tracheotomia. L'incisione della trachea deve essere eseguita:	a livello della VI-VII cartilagine	a livello della II-III cartilagine	nessuna delle precedenti	a livello della V-VI cartilagine
487	L'ernia di Morgagni è definibile come:	nessuna delle precedenti	ernia della linea alba	ernia diaframmatica anteriore	ernia del muschio
488	La gastrectomia totale consiste nell'asportazione di un intero organo. Quale?	intestino	nessuna delle precedenti	stomaco	milza
489	Quali tra i seguenti tumori del fegato è più frequente in età pediatrica?	epatoblastoma	emangiosarcoma	sarcoma	mieloma
490	Carcinoma della testa pancreatica. Indicare qual è l'intervento chirurgico da praticare:	nessuna delle precedenti	billroth II	duodenocefalopancre asectomia	billroth I
491	Il dolore della pancreatite si segnala per:	nessuna delle precedenti	l'irradiazione a «barra»	l'irradiazione della spalla destra	l'andamento colico
492	La cifosi è definibile come:	curvatura delle vertebre lungo l'asse longitudinale	aumento della fisiologica curvatura dorsale del rachide	deficit permanente laterale del rachide	spostamento di una vertebra rispetto a quella sottostante
493	Indicare quale tra le seguenti affermazioni è falsa:	il pneumotorace può essere «a valvola»	il pneumotorace può apparire in alcuni casi «aperto»	il pneumotorace colpisce solo l'età adulta	il pneumotorace può essere «spontaneo»
494	Quale tra questi non è un sintomo caratteristico del pneumotorace?	alterazioni respiratorie	alterazioni circolatorie	dispnea	febbre
495	Carcinoma della prostata. Qual è la terapia indicata?	nessuna delle precedenti	emiprostectomia	ormonoterapia	tumorectomia per via endoscopica
496	Pneumotorace a valvola. Indicare la prima manovra da eseguire:	misurare la pressione arteriosa	TC del torace	effettuare una lastra	detendere il torace
497	Atresia esofagea con fistola superiore. Indicare il segno clinico:	addome a tavola	nessuna delle precedenti	addome acuto	distensione addominale
498	In quali casi il morbo di Crohn necessita di terapia chirurgica?	nessuno	malattia perianale	stenosi intestinale	presenza di fistole
499	Il segno di Murphy indica:	rischio di neoplasie gastriche	ulcera duodenale	patologie a carico dei reni	calcolosi della colecisti
500	Trauma toraco-addominale sinistro. Indicare la complicanza:	nessuna delle precedenti	rottura della milza	pneumotorace	fratture multiple
501	Quale, tra le seguenti, può essere causa di addome acuto?	nessuna delle precedenti	morbo di Crohn	frattura di un arto	diverticolite
502	Indicare quale, tra queste, è una delle possibili cause di rettorragia:	rettocolite ulcerosa	cancro dell'esofago	ulcera duodenale	cancro del colon-retto
503	Qual è l'eziopatogenesi della sindrome di Ciuffini-Pancoast?	l'insorgenza di fratture costali	una neoplasia alla gola	una neoplasia alla base polmonare destra	la presenza di formazioni neoplastiche nelle radici del plesso branchiale
504	L'intervento di Nissen è :	una funduplicatio	nessuna delle precedenti	una gastrectomia subtotale	l'asportazione dello stomaco
505	Il callo osseo è definibile come:	l'esito cicatriziale di una frattura	una neoplasia benigna allo scheletro	una lesione ossea	nessuna delle precedenti

N.	Domanda	A	B	C	D
506	Stenosi ipertrofica del piloro. Qual è il trattamento chirurgico indicato?	asportazione dello stomaco	gastrectomia subtotale	piloromiectomia extramucosa	nessuna delle precedenti
507	L'ileo paralitico può insorgere a seguito di:	manipolazioni operatorie	tutte le precedenti	peritonite acuta	infezioni acute di organi extra-addominali
508	Atresia delle vie biliari. Indicare il sintomo in età precoce:	ittero con bilirubina coniugata	nessuna delle precedenti	ittero a prevalente bilirubina diretta	ittero con bilirubina non coniugata
509	Indicare quali tra i seguenti elementi possono generare ulcere cutanee:	metabolici	tutte le precedenti	infettivi	neoplastici
510	La frattura di Pott-Colles interessa:	fibula e tibia	omero	metafisi distale del radio	polso e avambraccio
511	Indicare quale zona può essere lesa accidentalmente nella chirurgia della tiroide:	nessuna delle precedenti	il nervo laringeo superiore	l'arteria tiroidea	il nervo vago
512	Il segno di Blumberg indica l'infiammazione:	della tiroide	nessuna delle precedenti	peritoneale	laringea
513	La localizzazione più frequente del melanoma, dopo cute e occhio, è:	sistema linfatico	sistema nervoso centrale	pancreas	ano
514	Copioso sanguinamento della mano. Indicare a che livello deve essere posto il laccio emostatico:	al gomito	nessuna delle precedenti	al braccio	al polso
515	Cos'è l'apparecchio di Forlanini?	un macchinario utilizzato per provocare il pneumotorace	un macchinario emoanalizzatore	nessuna delle precedenti	un macchinario per misurare la pressione arteriosa
516	Quale tra i seguenti accertamenti appare inutile in caso di calcolosi renale da acido urico?	TC	Rx diretta	scintigrafia renale	urografia
517	Indicare la localizzazione dei diverticoli di Zenker:	retto	stomaco	reni	esofago
518	Il filtro di Mobin-Uddin è utilizzabile per:	nessuna delle precedenti	ridurre la pressione renale	scongiorare rischi di embolia polmonare	evitare forme di dialisi peritoneale
519	Acalasia. Indicare il trattamento utile:	miotomia extramucosa secondo Heller	radioterapia	terapia farmacologica	endoscopica
520	Megacolon. Indicare la terapia efficace:	ileano-anastomosi	ileostomia	resezione del segmento a valle della dilatazione	colectomia totale
521	La formazione di un volvolo è favorita da:	occlusione intestinale	nessuna delle precedenti	briglie aderenziali	ernia iatale
522	Quanti sono i segmenti epatici secondo Couinaud?	4	7	8	5
523	Quali valori può assumere il grado di differenziazione di un tumore (G)?	1	7	3	4
524	Quali possono essere le complicanze post-operatorie immediate compromettenti la funzione respiratoria?	occlusione intestinale	infezione delle vie urinarie	infezione della ferita chirurgica	ostruzione delle vie aeree
525	La preparazione fisica all'intervento chirurgico si effettua su base:	intestinale	alimentare	tutte le precedenti	vescicale
526	La colpocistomia è un intervento chirurgico che consiste nel praticare un'incisione:	per il drenaggio di un ematoma	nella vagina per svuotare un ascesso localizzato nel piccolo bacino	nessuna delle precedenti	in cui parte del colon viene estroflessa
527	Tra i seguenti, quale aminoacido è essenziale?	arginina	leucina	glutammina	prolina
528	Si definisce ormone una sostanza in grado di:	entrare nel circolo linfatico e determinare «effetti» su cellule bersaglio	stimolare il sistema immunitario verso cellule bersaglio	essere sintetizzata da una cellula e agire sulla stessa cellula	entrare in circolo e determinare «effetti» su cellule bersaglio
529	All'aumentare del glucosio plasmatico, aumenta la sintesi di:	eritropoietina	insulina	cortisolo	GM-CSF
530	Durante la menopausa i sintomi principali sono:	vampate di calore e sudorazione notturna	sonnolenza e irritabilità	perdite di memoria	cefalea a grappolo
531	Si possono mettere in relazione l'aumento del peso corporeo e l'aumento della pressione arteriosa?	non sempre, dipende dal peso	sì, ed è significativo nei principali studi epidemiologici	sì, ma non è significativo nei principali studi epidemiologici	no, in nessun caso
532	Di quali delle seguenti condizioni è responsabile l'insulinoma?	intolleranza al glucosio	ipoglicemia postprandiale	iperglicemia e alcalosi	ipoglicemia spontanea

N.	Domanda	A	B	C	D
533	La disfunzione erettile può essere associata a:	uretriti	diabete	neoplasia	prostatite acuta
534	Il primo segno di sviluppo puberale nella donna è :	la perdita di peso	il rigonfiamento dell'addome	la comparsa di sviluppo mammario	il menarca
535	Il metabolismo basale è influenzato:	dagli ormoni tiroidei	dal progesterone	dall'estradiolo	dal cortisolo
536	Come viene definita una secrezione paracrina?	la secrezione di ormoni che si riversano nel circolo sanguigno	la secrezione di ormoni che agiscono a distanza	nessuna delle precedenti	la secrezione di ormoni che agiscono su cellule vicine
537	La principale complicanza nell'ipercolesterolemia familiare è :	l'ictus cerebri	l'aneurisma polmonare	la cardiopatia ischemica	l'angina pectoris
538	Gli ormoni steroidei:	sono conservati come pro ormoni nelle cellule bersaglio	vengono rapidamente sintetizzati da precursori e secreti nel torrente circolatorio	nessuna delle precedenti	vengono sintetizzati e agiscono nelle cellule secetrici
539	Il fattore che regola la spermatogenesi è :	nessuna delle precedenti	l'arginina	il calcitriolo	l'FSH
540	Quale parametro si utilizza nella pratica clinica per effettuare una diagnosi di obesità?	l'indice di massa corporea (BMI)	la tabella dei rischi cardiovascolari	le tabelle del peso ideale sulla base dell'altezza	la formula di Broca
541	In medicina il colloide è definito come:	l'essudato delle arterie del collo	la forma di immagazzinamento dello iodio	la secrezione delle cellule parafollicolari	la formula di immagazzinamento della tireoglobulina nel lume del follicolo tiroideo
542	La lesione da pressione è :	una lesione cutanea protratta nel tempo non tendente alla guarigione	nessuna delle precedenti	un'ulcera del piede diabetico	una lesione cutanea che guarisce spontaneamente
543	Quale procedura è particolarmente utile adottare in caso di paziente anziano allettato?	l'eliminazione degli sfregamenti	tutte le precedenti	la mobilitazione	la fisioterapia
544	Per causare una lesione da pressione, quanta pressione deve essere esercitata?	36 mmHg	43 mmHg	17 mmHg	nessuna delle precedenti
545	Per evitare la formazione di una lesione da pressione sacrale, quale posizione deve evitare il paziente?	in piedi	supina	laterale sinistra 90°	nessuna delle precedenti
546	L'indice di Norton serve per valutare:	la vitalità degli spermatozoi nell'uomo	la condizione di salute del neonato	il rischio di insorgenza di piaghe da decubito nel paziente anziano	lo stato di vigilanza di una persona anziana
547	Quale strumento chirurgico viene utilizzato per pulire una lesione da pressione?	tutte le precedenti	forbici e pinze	bisturi	pinze di Cocker
548	La genesi di una lesione da pressione è rappresentata da:	apoptosi delle cellule sottocutanee	riduzione del derma	necrosi progressiva	infiammazione e distruzione dell'epidermide
549	Quale sostanza viene utilizzata per ridurre il rischio di infezioni da anaerobi in caso di piaghe da decubito?	alcol etilico	penicillina	H2O2	soluzione di cloruro di sodio
550	Nel paziente anziano si osserva prevalentemente:	sindrome da immunoricostruzione	ittero da sindrome di Dubin-Johnson	sindrome mieloproliferativa	artrosi
551	La lesione da pressione nell'anziano si forma prevalentemente nella zona:	malleolare	calcaneare	ascellare	sacrale
552	Il test di gravidanza su sangue ricerca quale dei seguenti parametri?	T4	LH	CEA	bHGC
553	Quanto tempo passa tra l'ovulazione e la successiva mestruazione?	14-28 giorni	12-14 giorni	sempre 14 giorni	28 giorni
554	Nella XL settimana di gestazione la quantità di liquido amniotico è :	1200 cc	300 cc	1700 cc	800 cc
555	Il prelievo dei villi coriali va eseguito nella:	VII-IX settimana di gravidanza	I-II settimana di gravidanza	X-XI settimana di gravidanza	III-V settimana di gravidanza
556	Biologicamente i gemelli omozigoti sono:	gemelli nati da 1 ovulo e 1 spermatozoo	gemelli sempre di sesso diverso	gemelli nati da 1 ovulo e 2 spermatozoi	gemelli nati da 2 ovuli e 1 spermatozoo
557	Che cosa si intende per aborto interno?	l'aborto senza espulsione del feto	l'aborto con espulsione del feto nella cavità addominale	l'aborto con espulsione del feto	tutte le precedenti

N.	Domanda	A	B	C	D
558	Durante l'ovulazione, la temperatura vaginale è :	37°C	> 37°C < 39°C	> 38°C	< 36.5°C
559	A che mese di gestazione va sospesa l'attività sessuale?	VI	IV	nessuna delle precedenti	VIII
560	Cosa viene definito in ginecologia con il termine secondamento?	il distacco e l'espulsione della placenta	l'espulsione dell'eventuale secondo feto	le prime contrazioni	il distacco della placenta
561	In Italia, per legge, si può interrompere volontariamente la gravidanza entro:	150 giorni	180 giorni	90 giorni	30 giorni
562	Una rarissima sede per una gravidanza ectopica :	non esiste una sede rara per le gravidanze ectopiche	ampollare	addominale	angolare
563	L'amenorrea può essere:	ipofisaria	tutte le precedenti	ipotalmica	uterina
564	Di solito al momento del parto la presentazione del feto è :	di faccia	podalica	supina	di vertice
565	Si parla di patologia del secondamento dopo quanto dal parto?	30-60 minuti	10-20 minuti	24 ore	80-150 minuti
566	Il polidramnios si ha quando la quantità di liquido amniotico è :	1200 cc	300 cc	900 cc	2000 cc
567	Nella donna adulta la misura della vagina è:	10-15 cm	24-26 cm	6-8 cm	18-22 cm
568	Che cos' è l'Indice di Pearl?	un indice statico di affidabilità di un metodo contraccettivo	un indice statico di fertilità maschile	un indice dello stato di salute del neonato	un indice statico di fertilità femminile
569	La lochiazione viene definita come:	una emorragia vaginale da lacerazione	il processo fisiologico che si verifica dopo il parto consistente in perdite ematiche dall'utero che durano per V-VI settimane	lo stato di depressione successivo al parto	perdita di sangue preparto
570	Nell'oligoidramnios la quantità di liquido amniotico è di:	< 500 cc	1000 cc	< 2000 cc	1200-1500 cc
571	Quale tra i seguenti non è un organo genitale femminile esterno?	grandi labbra	vagina	monte di Venere	clitoride
572	Quale delle seguenti opzioni identifica la spirale contraccettiva?	IUD	Ogino-Knaus	pillola	SPC
573	Cosa si intende per bregma?	la regione laterale destra del feto	la regione laterale sinistra del feto	la regione circostante la piccola fontanella	la regione circostante la grande fontanella
574	La montata latte ha luogo dopo alcuni giorni dal parto. Quanti?	4-5 giorni	7-8 giorni	1 giorno	2-3 giorni
575	In media il ciclo mestruale dura:	32 giorni	25 giorni	27 giorni	28 giorni
576	Nel canale cervicale, gli spermatozoi possono sopravvivere per:	4-5 giorni	24-72 ore	1-2 ore	6-12 ore
577	In quale delle seguenti tipologie di parto si utilizza la manovra di Mauriceau-Smellie-Veit?	nel parto di bregma	nel parto di spalla	nel parto podalico	nessuna delle precedenti
578	Quanto latte al giorno viene prodotto tra il IV e il V mese di puerperio?	>1400 cc	700-800 cc	900-1000 cc	1100-1300 cc
579	Il risultato di un pap test, in base alla classificazione di Papanicolau è suddiviso in quante classi?	4 classi	c'è una sola classe	2 classi: positivo e negativo	5 classi
580	Fino a quale settimana si parla ancora di embrione?	fino alla VII settimana	fino alla X settimana	fino alla XVI settimana	fino alla VIII settimana
581	Quanto dura una gravidanza?	48 settimane	30 settimane	40 settimane	36 settimane
582	Di solito quando avviene la perdita del tappo mucoso da parte della donna in gravidanza?	al momento dell'espulsione del feto	al momento dell'espulsione della placenta	al momento della prima visita ginecologica post partum	al momento dell'inizio del travaglio
583	Quale dei seguenti non costituisce uno degli scopi per i quali è stato creato il servizio pubblico di assistenza alla famiglia e alla maternità?	tutela della salute fisica della donna	tutela del prodotto del concepimento	produzione dei mezzi necessari per conseguire le finalità liberamente scelte dalla coppia in ordine alla procreazione responsabile	assistenza psicologica e sociale per la preparazione alla paternità responsabile
584	Qual è la legge sull'interruzione volontaria di gravidanza?	L. 833/1978	L. 194/1978	L. 40/2004	D.Lgs. 502/1992

N.	Domanda	A	B	C	D
585	Quale tra i seguenti non è considerato motivo legittimamente la richiesta di IVG entro i primi 90 giorni?	quando la prosecuzione della gravidanza, il parto o la maternità comporti un serio pericolo per la salute fisica o psichica della donna	il superamento della soglia della giusta età biologica per la gravidanza	quando vi siano previsioni di anomalie o malformazioni del concepito	in presenza di particolari condizioni economiche, o sociali o familiari
586	Dopo i primi novanta giorni in quale caso può essere consentita l'IVG?	la legge non consente l'IVG dopo i primi novanta giorni	quando la gravidanza o il parto comportino un grave pericolo per la vita della donna, ovvero siano accertati processi patologici, tra cui quelli relativi a rilevanti anomalie o malformazioni del nascituro, che determinino un grave pericolo per la salute fisica o psichica della donna	solo quando la gravidanza o il parto comportino un grave pericolo per la vita della donna	solo quando siano accertati processi patologici, tra cui quelli relativi a rilevanti anomalie o malformazioni del nascituro, che determinino un grave pericolo per la salute fisica o psichica della donna
587	Quale delle seguenti patologie è a trasmissione diretta tra individui?	rabbia	malaria	peste	sifilide
588	In caso di ferita traumatica e in assenza di conoscenza dello stato vaccinale, la profilassi antitetanica prevede:	terapia antibiotica	disinfezione della ferita	somministrazione di immunoglobuline	tutte le precedenti
589	La chemioprolassi primaria prevede la somministrazione di:	FANS	qualsiasi farmaco antivirale	antibiotici	vaccini
590	Con la refrigerazione gli alimenti vengono conservati a temperatura:	tra 0°C e 4°C	> 4°C	ambiente	< 0°C
591	Un oggetto si definisce sterile quando è privo di:	spore	microorganismi anaerobi	microrganismi patogeni	qualsiasi microrganismo o spora
592	Vetro o metallo si sterilizzano mediante:	alcoli	stufe a secco	fenoli	bollitura
593	Classifichiamo il lisoformio come:	un acaricida	un battericida	un disinfettante	un insetticida
594	Per la sterilizzazione viene utilizzato:	alcol etilico	ossido di etilene	acido cloridrico	cloro
595	Per la disinfezione di strumenti endoscopici si utilizza:	la bollitura	l'acido fenico	l'autoclave	la glutaraldeide
596	Che cosa si intende per antisepsi?	sterilizzazione di strumentario chirurgico	disinfezione di tessuti viventi	sterilizzazione di tessuti vegetali	disinfezione della sala operatoria
597	Il botulismo è classificato come:	un'intossicazione alimentare	un avvelenamento da funghi	un'infezione in seguito a intervento chirurgico	un'epatite a eziologia sconosciuta
598	Qual è la caratteristica di una malattia endemica?	presenta bruschi aumenti di frequenza in tempi brevi	ha frequenza costante	si trasmette geneticamente	è ad eziologia sconosciuta
599	Un vaccino può essere composto da:	microrganismi morti	tutte le precedenti	microrganismi attenuati	anatossine
600	Una malattia infettiva è a trasmissione eterogenea se:	necessita di un vettore	si trasmette con diverse modalità	colpisce organismi di specie diverse	ha differenti manifestazioni cliniche
601	Quale delle seguenti malattie ha bisogno di un vettore per diffondersi?	rosolia	epatite A	polmonite	malaria
602	Identifica il vettore di infezione tra i seguenti:	mosche	alimenti	aria	suolo
603	Tra le seguenti malattie quale può porre nella condizione di portatore cronico?	toxoplasma	malaria	rosolia	epatite B
604	Per contumacia si intende:	l'obbligo per il paziente di sottoporsi a profilassi antibiotiche	la mancata presentazione della certificazione medica al datore di lavoro	la dimissione di un paziente dalla struttura ospedaliera	il confino di un paziente in ambiente domiciliare o ospedaliero per un determinato periodo di tempo
605	La clorexidina viene classificata come:	un disinfettante	un antimicotico	un agente sterilizzante	una vitamina
606	La tossinfezione alimentare può essere provocata da:	VZV	micobatteri ambientali	treponema pallidum	staphylococcus aureus
607	La Rickettsiosi è un'infezione che utilizza come vettore:	la zecca	il cane	i molluschi	la zanzara

N.	Domanda	A	B	C	D
608	L'isolamento del paziente è obbligatorio in caso di:	malaria	tubercolosi	polmonite da P. carinii	AIDS
609	In quale tipo di prevenzione si effettua il monitoraggio periodico fetale?	terziaria	primaria	tutte le precedenti	secondaria
610	Come si definiscono i rifiuti ospedalieri?	tossici	speciali	velenosi	umidi
611	La profilassi indiretta viene attuata mediante:	isolamento	inchiesta epidemiologica	notifica	disinfestazione ambientale
612	Uno dei seguenti vaccini è costruito con frazioni di microrganismi. Quale?	antimalarico	antitubercolare	antirosolia	antipertosse
613	Quale tra i seguenti è un composto alogeno?	cloro	acqua distillata	alcol	aldeidi
614	La temperatura ottimale per un individuo sano a riposo è:	21-25°C	25-29°C	18-20°C	14-16°C
615	Per quale tipo di sterilizzazione si utilizzano i raggi UV?	di biancheria e garza	della cute e delle mucose	di superfici varie	del cavo orale
616	Cosa non fa parte della prevenzione primaria?	screening di massa	educazione sanitaria	vaccinazione	disinfezione
617	Quando non si può somministrare un vaccino?	durante terapia immunosoppressiva	durante terapia antifungina	durante l'allattamento	durante l'adolescenza
618	In seguito a pastorizzazione, per quanto tempo si conserva il latte in frigorifero?	7 giorni	3 giorni	2 giorni	4 giorni
619	Quale dei seguenti elementi chimici deve essere assente nell'acqua potabile?	magnesio	potassio	argento	calcio
620	Una sola di queste malattie non è trasmissibile per via aerea. Quale?	epatite A	tubercolosi	varicella	scarlattina
621	Quale malattia è stata eradicata a livello mondiale?	lebbra	peste	micobatteriosi	vaiolo
622	Quale delle seguenti malattie è anche a trasmissione verticale?	amebiasi	rosolia	bronchiolite	polmonite
623	La cosiddetta malattia di Lyme può essere trasmessa da:	zanzare	zecche	mosche tse-tse	pulci
624	Cosa viene somministrato al paziente in caso di immunoprofilassi passiva?	chemioterapici	immunoglobuline	eristrociti	immunosoppressori
625	Per quale malattia a tutt'oggi non esiste ancora un vaccino?	epatite virale B	morbillo	toxoplasmosi	epatite A
626	Per definizione che cos'è un'autoclave?	una caldaia usata per la sterilizzazione	un carrello per il trasporto della biancheria	un'autoambulanza dotata di lettiga automatizzata	una macchina per distruggere i rifiuti
627	Il periodo di incubazione di una malattia indica l'arco di tempo tra:	il contatto con l'agente patogeno e la risposta del sistema immunitario	il contagio dell'agente patogeno e la manifestazione dei sintomi correlati	il momento in cui l'agente patogeno entra nell'organismo e la guarigione	l'inizio dei sintomi e la guarigione definitiva
628	Prima di effettuare un prelievo di sangue venoso si deve disinfettare la parte interessata per almeno:	cinque minuti	quattro secondi	uno o due minuti	tutte le precedenti
629	Qual è la definizione di sincope?	nessuna delle precedenti	perdita di coscienza irreversibile	alterazione o perdita temporanea dello stato cosciente	sensazione avvertita prima di perdere coscienza
630	Un deficit di vitamine A, D, E, K si riscontra in caso di:	celiachia	morbo di Crohn	sindrome di Cushing	intossicazione alimentare
631	La polmonite da Pneumocystis carinii è una patologia caratteristica di quale tipologia di pazienti?	con malattie infiammatorie croniche	affetti da AIDS	con leucemia mieloide cronica	asmatici
632	Il gozzo semplice si riscontra nella tumefazione di quale tipo di tiroide?	determinante deficit ormonale	neoplastica	né neoplastica né infiammatoria	determinante un surplus ormonale
633	Definiamo il morbo di Alzheimer come:	la sindrome clinica determinata da neoplasia cerebrale frontale	una patologia infettiva del SNC	una grave forma di depressione	una malattia degenerativa del sistema nervoso
634	Ai pazienti con insufficienza renale cronica si addice una dieta povera di:	proteine	lipidi	frutta	zuccheri
635	Nello stato di shock un paziente può manifestare:	pressione arteriosa sistolica minore ai 90 mmHg e anuria	alterazione dello stato mentale e acidosi metabolica	tutte le precedenti	cute fredda e umida con estremità cianotiche
636	Il valore della bilirubinemia in un paziente con ittero franco è :	compreso tra 1 e 1.5 mg/dL	uguale a 0.3 mg/dL	uguale a 1.5 mg/dL	maggiore di 2 mg/dL

N.	Domanda	A	B	C	D
637	Durante l'arresto cardiaco quali ritmi elettrocardiografici troviamo?	nessuna delle precedenti	blocco atrio-ventricolare e fibrillazione ventricolare	fibrillazione ventricolare e asistolia	asistolia, dissociazione elettromeccanica e fibrillazione ventricolare
638	La scala di Glasgow, che misura la compromissione dello stato di coscienza, su quali parametri si basa?	tutte le precedenti	apertura degli occhi	risposta verbale	risposta motoria
639	La sigla MODY che tipo di diabete identifica?	insulino-dipendente	non indica una forma di diabete	non insulino-dipendente tipico del giovane	precocissimo
640	Quale delle seguenti opzioni indica la maggiore utilità in caso di ingestione di sostanze caustiche?	assumere carbone attivo	vomitare	assumere latte	effettuare una gastroscopia
641	Definiamo in medicina l'endometriosi come:	gravidanza extrauterina	tessuto endometriale in sede ectopica	nessuna delle precedenti	infiammazione cronica dell'endometrio
642	Quali sono i sintomi della cefalea a grappolo?	sensazione di vomito intervallata da dolori intensi	episodi cefalgici ravvicinati	nessuna delle precedenti	prolungati stati di incoscienza
643	Overdose di oppiacei. I sintomi sono:	allucinazioni, tremiti	coma	rigidità del collo, diarrea, tosse	coma, bradipnea, miosi
644	Crisi ansiosa in paziente iperventilante. Si registra:	alcalosi respiratoria	nessuna delle precedenti	ipertensione arteriosa	acidosi
645	L'artrite reumatoide colpisce principalmente:	l'articolazione sacroiliaca e la sinfisi pubica	la gabbia toracica	l'articolazione temporo-mandibolare	le articolazioni interfalangee prossimali e metacarpo-falangee
646	Le caratteristiche predominanti delle epilessie sono:	ideazioni negative	vissuti di derealizzazione	crisi gravi ricorrenti	allucinazioni percettive
647	Definiamo cuore polmonare:	la perforazione dell'aorta	la dilatazione e l'ipertrofia del ventricolo destro dovuta a cause respiratorie	una malformazione congenita di cuore e polmoni	un infarto miocardico del ventricolo destro
648	Si presenta in pronto soccorso un paziente con i seguenti sintomi: febbre elevata, vomito, cefalea, rigidità nucale e posizione «a cane di fucile». Quale sarà la prima analisi da effettuare?	PCR per BK	broncoscopia	broncolavaggio	rachicentesi
649	Quale tra i seguenti non è un fattore di rischio per la trombosi venosa profonda?	immobilità	obesità	ipertensione arteriosa	interventi chirurgici ortopedici
650	Quali soggetti sono a rischio di polmonite nosocomiale?	i ricoverati da almeno 48 ore o dimessi da meno di 3 giorni	i pazienti dimessi da almeno 7 giorni	gli immunocompromessi	quelli che hanno sostato per un lungo periodo di tempo in ambienti affollati
651	La definizione di amenorrea :	assenza di mestruazioni per almeno 6 mesi	presenza di cicli mestruali regolari	presenza di cicli mestruali non regolari	presenza di abbondanti mestruazioni per almeno 6 mesi
652	La sigla TIA indica:	una TAC estremamente sensibile	un deficit neurologico focale reversibile di origine vascolare	un'improvvisa perdita della sensibilità	un esame radiologico
653	Che cos'è la cellulite?	l'effetto di un'alimentazione sbilanciata	un'infezione di cute e tessuti sottocutanei	l'accumulo di proteine nel sottocutaneo	il rigonfiamento degli adipociti del pannicolo adiposo sottocutaneo
654	Che tipologia di malattia è l'osteoartrosi?	cronico-degenerativa	neurologica acuta	infettiva acuta	neoplastica
655	L'edema della papilla ottica è un possibile sintomo per:	ipertensione maligna	tracoma	cataratta	nessuna delle precedenti
656	In medicina definiamo la cirrosi cardiaca come:	una epatopatia da causa cardiaca	una epatopatia per tossicità farmacologica	una malattia degenerativa del miocardio	l'ostruzione delle vie biliari
657	Utilizziamo l'indice di massa corporea per identificare:	fabbisogno energetico	squilibri alimentari	intolleranza ai latticini	obesità
658	I principali sintomi della scabbia sono:	atassia	eruzioni cutanee	diarrea	piastrinopenia e leucopenia
659	Quali tipologie di pazienti devono assumere una dieta liquida?	le partorienti	nessuno dei precedenti	i pazienti nella fase postoperatoria	i diabetici

N.	Domanda	A	B	C	D
660	Per un paziente anziano allettato è utile:	tutte le precedenti	frequenti controlli della cute per prevenire ulcere da decubito	fisioterapia	mobilizzazione frequente
661	Quale delle seguenti malattie è caratterizzata dalla demenza?	la corea di Huntington	la sindrome di Tourette	l'isteria da conversione	la schizofrenia
662	La ossiuriasi è :	un'infezione fungina	un'infestazione intestinale	un'infezione vaginale	un'infezione batterica
663	In quale patologia si ha test del sudore positivo?	diabete giovanile	mucoviscidosi	diabete mellito	mieloma
664	Quali le conseguenze a un danno dell'area di Wernicke?	afasia di comprensione	discalculia	aprassia	dislessia
665	La politelia consiste nella presenza di:	un solo capezzolo	capezzoli in sovrannumero	dita in sovrannumero	un solo testicolo
666	L'ospite definitivo del Toxoplasma Gondii è identificato nel:	suino	uomo	gatto	topo
667	Da cosa è caratterizzato il morbo di Addison?	mieloblastoma	insufficienza pancreatica	insufficienza surrenalica	insufficienza cardiaca
668	Quale malattia ha come segno evidente la posizione «a cane di fucile»?	meningite	morbo di Cushing	toxoplasmosi	virus intestinale
669	Quale ormone è aumentato nel morbo di Cushing?	ACTH	FSH	T4	LH
670	Solo una delle seguenti una cardiopatia congenita. Quale?	sindrome di Eisenmenger	ictus	ipertensione venosa	nessuna delle precedenti
671	Nella colite ulcerosa non si riscontrano mai:	stenosi	retto ragie	tenesmo rettale	focolai granulomatosi
672	L'esame per eccellenza per diagnosticare un linfoma è :	TAC addominale	biopsia	PET	risonanza magnetica
673	L'edema è caratteristico della sindrome:	paraneoplastica	da immunodeficienza acquisita	da immunorcostituzione	nefrosica
674	Le infezioni nosocomiali sono causate principalmente da:	nessuno dei precedenti	funghi	gram negativi	virus
675	Di quale tipo di neoplasia è caratteristico il feocromocitoma?	midollare del surrene	corticale del surrene	pancreas endocrino	ileo distale
676	Qual è la causa dell'ataxia di Friedrich?	placche aterosclerotiche	glicogenesi	neurofibromatosi	degenerazione spinocerebellare
677	Il muscolo grande pettorale:	costituisce la parete posteriore del cavo ascellare	adduce ed intraruota l'omero	con uno dei suoi fasci origina dalla scapola	ad arto fisso solleva le coste
678	La sindrome di Volkmann si verifica più frequentemente a seguito di:	fratture di rotula	fratture sovracondiloidee dell'omero	fratture del capitello radiale	fratture malleolari
679	Nelle fratture dell'olecrano il trattamento è:	funzionale	non necessita di trattamento	quasi sempre chirurgico	quasi sempre incruento
680	Quale di queste metodiche non è utile nella diagnostica delle lesioni muscolari?	t.c.	risonanza magnetica	radiografia	ecografia
681	Rappresenta una lesione tipica dei traumi da cruscotto:	la frattura della rotula	la frattura dell'acetabolo	la rottura del legamento crociato posteriore	tutte le precedenti
682	Per frattura di Colles si intende:	la frattura del polo prossimale dello scafoide carpale	la frattura dell'epifisi distale del radio	la frattura della apofisi stiloide radiale	la frattura della metafisi distale del radio
683	Quale di questi muscoli non è un flessore del ginocchio?	tibiale posteriore	poplite	bicipite femorale	semimembranoso
684	Le manovre di Ippocrate e di Kocher servono per:	identificare una lesione del cercine glenoide	ridurre una frattura di Colles	identificare una lesione del legamento crociato anteriore	ridurre una lussazione gleno omerale
685	Quale delle seguenti non è causa di artrosi secondaria del ginocchio?	osteocondrite dissecante dei condili femorali	frattura del piatto tibiale	malattia di Osgood-Schlatter	lesione del legamento crociato anteriore
686	L'inserzione di un tendine all'osso avviene attraverso:	fibrocartilagine	tessuto fibroso	fibre di Sharpey	cartilagine ialina
687	Il metodo di Cobb serve per misurare:	lo stato di maturazione dello scheletro	l'entità dello scivolamento di una spondilolistesi	l'entità della traslazione anteriore della tibia nelle lesioni del legamento crociato anteriore	l'entità di una curva scoliotica

N.	Domanda	A	B	C	D
688	Il test di Lachman è patognomonico di una:	lesione del legamento collaterale ulnare del gomito	lussazione recidivante di rotula	lussazione di spalla	lesione del legamento crociato anteriore
689	In presenza di fondato sospetto di gangrena gassosa, a quali antibiotici si deve ricorrere?	penicillina solamente	aminoglicosidi solamente	opportune associazioni	clindamicina solamente
690	I seguenti sono tutti sintomi di possibile lesione meniscale ad eccezione di uno. Quale?	emartro	blocco articolare	dolore	idrartrro
691	Il nervo ulnare può essere lesionato a seguito di:	fratture della clavicola	fratture dell'epitroclea	fratture del capitello radiale	fratture di Colles
692	La sindrome del tunnel carpale interessa:	il nervo mediano	il nervo ulnare	il nervo muscolo cutaneo	il nervo radiale
693	Un test del cassetto astragalico positivo indica:	una lesione del legamento peroneo calcaneare	una lesione del legamento peroneo astragalico anteriore	una lesione della sindesmosi tibio peroneale distale	una lesione del legamento deltoide
694	La caratteristica radiografica della necrosi ossea è:	spiccato aumento della radio opacità	tutte le precedenti	deformazione del normale profilo osseo	piccole aree cistiche geodiche
695	Il muscolo mostra ipertrofia vera nella:	miotonia congenita	distrofia muscolare pseudoipertrofica	nella malattia «central-core»	distrofia miotonica
696	Il segno di Dandy è tipico di:	Morbo di Pott	ernie discali L4-L5	scoliosi lombari	spondilodisciti
697	Il periodo neonatale va:	dalla 1a alla 48a ora di vita	dal 1° giorno al primo anno di vita	dal 1° al 7° giorno di vita	dal 1° al 30° giorno di vita
698	La circonferenza cranica di un neonato raggiunge la media di:	35 cm	45 cm	22 cm	28 cm
699	Qual è il volume globulare medio di un neonato?	90-95 m3	90-100 m3	70-80 m3	100-105 m3
700	Indicare il numero delle più diffuse tipologie di glicogenosi in pediatria:	5	6	12	4
701	Il periodo d'incubazione della varicella copre generalmente:	24-48 ore	5-8 giorni	14-21 giorni	14-60 giorni
702	Indicare quale delle seguenti strutture non si forma nella quinta e sesta settimana di gestazione:	il tubo neurale	il tronco encefalico	il diencefalo e i gangli della base	il prosencefalo
703	Indicare quando va calcolato l'indice di Apgar:	dopo 10 minuti dalla nascita	tra il 4° e l'8° minuto di vita	nessuna delle precedenti	al 1° e al 5° minuto di vita
704	A due anni di vita il peso fisiologico di un bambino dovrebbe attestarsi attorno a:	il triplo di quello alla nascita	quattro volte quello alla nascita	il doppio di quello alla nascita	sei volte quello alla nascita
705	Tra gli schemi motori già presenti alla nascita non troviamo:	la respirazione autonoma e separata dalla suzione	la risposta di afferrare oggetti che sfiorano il palmo della mano o la pianta dei piedi	la capacità di orientare il capo e gli occhi verso un rumore e in particolare verso la voce umana	la capacità di seguire con movimenti oculari uno stimolo visivo
706	Nella 7ª settimana di gestazione, nel feto:	si avverte la presenza di contrazioni	tutte le precedenti	si presentano lente estensioni del capo	si evidenziano sussulti non coordinati
707	Lo standard considerato fisiologico del valore della bilirubinemia nel neonato è pari a:	5 mg/dl	10 mg/dl	1 mg/dl	2 mg/dl
708	Quale tra i seguenti fattori non è incluso nell'indice di Apgar?	frequenza del battito cardiaco	riflesso laringeo	colorito della pelle	valutazione del nistagmo oculare
709	Indicare quale tra i seguenti test non è indicato nella diagnosi prenatale di patologie genetiche:	l'ecografia fetale	il prelievo di campioni di sangue fetale	l'analisi dei tessuti materni	lo studio di campioni di sangue materno
710	Indicare quale tra le seguenti patologie non è congenita:	atresia del duodeno	NEC	fibrosi cistica	atresia dell'esofago
711	Indicare quale tra le seguenti patologie costituisce una pericolosa complicanza della varicella:	lesioni cutanee	cicatrici cutanee	nevrasite	enterite
712	Indicare a quale età emerge la positività per HIV in un lattante:	3-6 mesi	6-24 mesi	12-18 mesi	2-4 giorni
713	I disturbi delle capacità motorie nel bambino sono caratterizzati da:	complessiva mancanza di coordinazione motoria	coordinazione motoria inferiore in relazione all'età cronologica	deficit del sistema nervoso periferico	tutte le precedenti
714	Il fabbisogno proteico del lattante si attesta attorno a:	0.51 g/Kg/die	1.5-2 g/Kg/die	5-6 g/Kg/die	20-40 g/Kg/die
715	I denti decidui sono in numero di:	30	18	24	20

N.	Domanda	A	B	C	D
716	Il fabbisogno lipidico del lattante si attesta attorno a:	2-6 g/Kg/die	4-6 g/Kg/die	40-150 g/Kg/die	150-200 g/Kg/die
717	A quale età ha inizio la dentizione decidua?	12-14 mesi	2 anno	4-6 anni	6-8 mesi
718	Tra i denti permanenti, quali tra i seguenti compaiono più precocemente:	il primo molare	gli incisivi	i canini e i molari	i canini e gli incisivi
719	Quanti liquidi deve assumere un neonato al giorno?	75 ml	150 ml	50 ml	100 ml
720	Il contenuto di un litro di latte umano, in calorie, è pari a:	100-500	680-700	790-820	550-600
721	Indicare l'età in cui i bambini iniziano generalmente a camminare:	12-15 mesi	18-20 mesi	15-18 mesi	5-6 mesi
722	Indicare quale tra le seguenti neoplasie risulta tra le più frequenti in età pediatrica:	sarcoma	melanoma	leucemia e linfomi	linfoma di Hodgkin
723	Il riflesso di Moro indica:	un tipico «auto-abbraccio» del neonato	la capacità di rispondere al dolore	la capacità di rispondere a stimoli sonori	la capacità di rispondere a stimoli visivi
724	Il CBCL (Child Behavior Checklist):	presenta scale di valutazione del comportamento psicopatologico infantile	nessuna delle precedenti	presenta scale di valutazione del comportamento neurologico	presenta scale di valutazione dei disturbi cardiaci infantili
725	Qual è il tumore solido più frequente in età pediatrica?	mieloma	neuroblastoma	lipoma	sarcoma
726	Indicare la procedura corretta del massaggio cardiaco nel bambino:	polso destro sul III inferiore dello sterno e polso sinistro sul dorso della mano destra	mani sul torace, pollici sul III medio dello sterno	tutte le precedenti sono possibili	polso sinistro sul III inferiore dello sterno e polso destro sul dorso della mano destra
727	Quale tra queste vaccinazioni non è obbligatoria in Italia?	anti-polio	anti-epatite B	anti-tetanica	anti-parotite
728	Quali tra questi è un possibile danno da ossigeno terapia?	acidosi respiratoria	tutte le precedenti	fibroplasia retrolenticolare	acidosi metabolica
729	Indicare quale tra i seguenti indici specifici non riguarda valutazione delle fasi dell'età pediatrica:	lo sviluppo sessuale	il quoziente intellettivo	la circonferenza cranica	l'aumento ponderale
730	Qual è il farmaco controindicato in caso di varicella in età pediatrica?	paracetamolo	cortisone	acido acetilsalicilico	cortisolo
731	Le crisi convulsive durante la febbre sono dovute a:	epilessia precoce	autismo infantile	deficit fisiologico di crescita sinaptica	nessuna delle precedenti
732	Indicare il corretto punto di prelievo del sangue nel neonato:	vene femorali	tutte le precedenti	vene del piede	vene dell'arto superiore
733	Nel rapporto psicoterapeutico, il transfert è definibile come:	un meccanismo di difesa che consiste nel proiettare all'esterno i vissuti inaccettabili	un meccanismo di difesa che consiste nel negare i propri conflitti	la reazione emotiva dello psicoanalista a espressioni e comportamenti dell'analizzato	la ripetizione di vissuti infantili, incongrui con la situazione attuale, spostati sullo psicoanalista
734	Cosa sostiene, riguardo l'eziologia della schizofrenia, la «teoria del doppio legame» elaborata da Bateson?	esiste un'importante dissociazione tra i contenuti ideativi e quelli volitivi dei pazienti	il modo di rapportarsi dei pazienti è scisso in funzione dell'ambito di interrelazione	i bambini ricevono messaggi conflittuali tra i vari ambiti da parte dei genitori	i bambini crescono in una condizione di scarsa fiducia che altera la corretta evoluzione psichica
735	La legge di riforma psichiatrica (n. 180 del 1978) è nota come:	legge «Burani»	legge «Basaglia»	legge «Pannella»	legge «Segni»
736	Cosa si intende in Psichiatria con l'espressione «pensiero magico»?	la convinzione di poter trasmettere il proprio pensiero magicamente	la convinzione di potersi trasformare	la convinzione che i propri pensieri, parole o azioni possano causare o prevenire un qualche evento	la ripetizione ossessiva di formule magiche e scaramantiche
737	Nella teoria psicoanalitica, l'Es costituisce:	un complesso di inferiorità	una specifica parte o sezione della personalità il cui ruolo è assimilante a quello di censore	la parte arcaica, pulsionale e stabilmente inconscia della psiche	un complesso di colpa
738	I test proiettivi o della personalità sono:	reattivi che forniscono informazioni sulla struttura del carattere	atteggiamenti particolari che lo psichiatra assume per evocare risposte emotive	la lista delle associazioni verbali di Jung	reattivi che consentono di predire la risposta a terapie farmacologiche

N.	Domanda	A	B	C	D
739	La sospettosità pervasiva nei confronti degli altri è tipica:	del disturbo ossessivo compulsivo	della personalità evitante	del disturbo paranoide di personalità	dell'autismo schizofrenico
740	Quale dei seguenti autori descrisse la catatonìa?	Roth	Chiarugi	Charchot	Kahlbaum
741	Le allucinazioni sono:	percezioni senza oggetto	disturbi del contenuto del pensiero	percezioni distorte	disturbi della forme del pensiero
742	La sindrome di Korsakov si riferisce a:	un disturbo specifico della memoria	un disturbo particolare della condotta sessuale	una tipologia di schizofrenia	una tipica nevrosi fobica
743	Nelle teorie psicodinamiche l'inconscio rappresenta:	un luogo psichico in cui si depositano i materiali rimossi	una forza cieca, caotica, irrazionale	un'espressione psichica della libido	la genesi infantile dei desideri sessuali
744	Tra i meccanismi di difesa, la rimozione indica:	l'oblio consapevole di esperienze luttuose	il rigetto delle pulsioni negative	il riapparire di sintomi e disturbi infantili in età adulta	il procedimento per cui viene reso inconscio un evento traumatico
745	Il decorso tipico del disturbo bipolare è caratterizzato da:	alternanza di fasi di eccitamento con stati di tipo schizofrenico, con periodi di remissione	alternanza di fasi di depressione con fasi di catatonìa	alternanza di fasi depressive con stati di tipo schizofrenico	alternanza di fasi di eccitamento e di depressione
746	L'amenorrea nell'anoressia mentale femminile:	è più spesso primaria che secondaria	è sempre assente	è di regola secondaria e conseguente al dimagrimento	è una conseguenza diretta del vomito autoindotto
747	Nel delirium del paziente anziano vi è compromissione:	solo dell'attenzione	di tutte le funzioni cognitive	solo dell'orientamento temporo-spaziale	solo della memoria

1 B	84 A	167 C	250 A	333 D	416 A	499 D	582 D	665 B
2 C	85 B	168 B	251 D	334 A	417 A	500 B	583 C	666 C
3 B	86 C	169 A	252 A	335 A	418 D	501 D	584 B	667 C
4 B	87 A	170 D	253 B	336 B	419 B	502 A	585 B	668 A
5 C	88 B	171 D	254 B	337 A	420 C	503 D	586 B	669 A
6 C	89 A	172 C	255 D	338 A	421 A	504 A	587 D	670 A
7 A	90 B	173 B	256 A	339 A	422 D	505 A	588 D	671 D
8 B	91 B	174 B	257 D	340 A	423 D	506 C	589 C	672 B
9 B	92 C	175 D	258 A	341 A	424 B	507 B	590 A	673 D
10 D	93 B	176 C	259 B	342 A	425 B	508 B	591 D	674 C
11 D	94 D	177 B	260 A	343 A	426 D	509 B	592 B	675 A
12 A	95 A	178 A	261 A	344 B	427 A	510 C	593 C	676 D
13 D	96 C	179 A	262 A	345 C	428 C	511 B	594 B	677 B
14 C	97 B	180 D	263 B	346 A	429 C	512 C	595 D	678 B
15 D	98 B	181 D	264 D	347 C	430 C	513 D	596 B	679 C
16 A	99 A	182 B	265 C	348 C	431 C	514 C	597 A	680 C
17 B	100 A	183 B	266 D	349 A	432 D	515 A	598 B	681 D
18 D	101 D	184 A	267 B	350 D	433 A	516 B	599 B	682 D
19 C	102 A	185 D	268 A	351 D	434 C	517 D	600 A	683 A
20 A	103 D	186 A	269 A	352 D	435 A	518 C	601 D	684 D
21 B	104 A	187 A	270 C	353 D	436 A	519 A	602 A	685 C
22 B	105 A	188 C	271 A	354 C	437 D	520 C	603 D	686 C
23 C	106 C	189 C	272 B	355 B	438 A	521 C	604 D	687 D
24 D	107 B	190 A	273 B	356 D	439 D	522 C	605 A	688 D
25 D	108 C	191 D	274 A	357 C	440 C	523 D	606 D	689 C
26 D	109 D	192 C	275 A	358 A	441 B	524 D	607 A	690 A
27 A	110 B	193 B	276 B	359 D	442 B	525 C	608 B	691 B
28 B	111 C	194 B	277 D	360 A	443 A	526 B	609 D	692 A
29 C	112 D	195 B	278 C	361 A	444 A	527 B	610 B	693 B
30 B	113 A	196 C	279 C	362 C	445 C	528 D	611 D	694 B
31 B	114 B	197 A	280 C	363 D	446 A	529 B	612 D	695 A
32 C	115 D	198 D	281 C	364 A	447 C	530 A	613 A	696 B
33 D	116 A	199 A	282 B	365 D	448 B	531 B	614 C	697 D
34 A	117 C	200 C	283 C	366 B	449 C	532 D	615 C	698 A
35 C	118 B	201 D	284 B	367 B	450 C	533 B	616 A	699 D
36 A	119 B	202 D	285 A	368 A	451 A	534 C	617 A	700 D
37 D	120 D	203 A	286 A	369 A	452 D	535 A	618 D	701 C
38 B	121 B	204 D	287 A	370 B	453 C	536 D	619 C	702 A
39 D	122 B	205 D	288 C	371 A	454 D	537 C	620 A	703 D
40 C	123 D	206 C	289 B	372 A	455 A	538 B	621 D	704 A
41 B	124 A	207 A	290 A	373 C	456 D	539 D	622 B	705 D
42 D	125 C	208 C	291 A	374 A	457 A	540 A	623 B	706 B
43 A	126 D	209 B	292 B	375 C	458 C	541 D	624 B	707 B
44 B	127 B	210 A	293 D	376 A	459 C	542 A	625 C	708 D
45 D	128 C	211 C	294 C	377 D	460 A	543 B	626 A	709 B
46 B	129 A	212 C	295 B	378 B	461 D	544 D	627 B	710 B
47 D	130 A	213 D	296 D	379 B	462 B	545 B	628 C	711 C
48 B	131 D	214 C	297 A	380 D	463 A	546 C	629 C	712 C
49 D	132 A	215 A	298 C	381 C	464 A	547 A	630 A	713 A

50 D	133 A	216 D	299 D	382 A	465 B	548 D	631 B	714 B
51 A	134 D	217 B	300 A	383 A	466 C	549 C	632 C	715 D
52 D	135 D	218 A	301 A	384 A	467 A	550 D	633 D	716 B
53 D	136 A	219 A	302 D	385 C	468 C	551 D	634 A	717 D
54 C	137 A	220 D	303 B	386 D	469 A	552 D	635 C	718 A
55 B	138 D	221 D	304 A	387 C	470 A	553 C	636 D	719 B
56 D	139 D	222 A	305 C	388 D	471 B	554 D	637 D	720 B
57 B	140 C	223 D	306 C	389 B	472 D	555 C	638 A	721 A
58 A	141 A	224 B	307 D	390 D	473 D	556 A	639 C	722 C
59 B	142 D	225 A	308 C	391 D	474 D	557 A	640 C	723 A
60 A	143 B	226 A	309 C	392 D	475 C	558 D	641 B	724 A
61 C	144 D	227 C	310 B	393 A	476 B	559 C	642 B	725 B
62 D	145 A	228 C	311 B	394 B	477 B	560 A	643 D	726 B
63 A	146 D	229 C	312 A	395 B	478 D	561 C	644 A	727 D
64 D	147 B	230 B	313 D	396 A	479 D	562 C	645 D	728 C
65 C	148 B	231 C	314 C	397 B	480 D	563 B	646 C	729 B
66 B	149 C	232 A	315 B	398 C	481 C	564 D	647 B	730 C
67 D	150 D	233 A	316 A	399 B	482 C	565 A	648 D	731 C
68 D	151 B	234 B	317 C	400 B	483 B	566 D	649 C	732 B
69 A	152 C	235 C	318 C	401 A	484 C	567 C	650 A	733 D
70 B	153 D	236 A	319 B	402 D	485 D	568 A	651 A	734 C
71 C	154 D	237 B	320 A	403 C	486 B	569 B	652 B	735 B
72 C	155 A	238 D	321 A	404 B	487 C	570 A	653 B	736 C
73 A	156 C	239 A	322 B	405 B	488 C	571 B	654 A	737 C
74 A	157 C	240 A	323 A	406 A	489 A	572 A	655 A	738 A
75 A	158 D	241 B	324 A	407 C	490 C	573 D	656 A	739 C
76 A	159 B	242 C	325 D	408 B	491 B	574 A	657 D	740 D
77 A	160 A	243 C	326 B	409 D	492 B	575 D	658 B	741 A
78 B	161 B	244 B	327 B	410 A	493 C	576 B	659 C	742 A
79 A	162 A	245 C	328 D	411 D	494 D	577 C	660 A	743 A
80 A	163 B	246 D	329 C	412 C	495 C	578 B	661 A	744 D
81 A	164 D	247 C	330 C	413 C	496 D	579 D	662 B	745 D
82 B	165 C	248 B	331 D	414 C	497 B	580 D	663 B	746 C
83 A	166 B	249 A	332 C	415 A	498 C	581 C	664 A	747 B