N.	Domanda	Risposta
1	La sequenza corretta del processo di assistenza è:	accertamento, diagnosi, pianificazione, attuazione, valutazione
2	La compromissione della mobilità è:	una diagnosi infermieristica
3	Da quale dei seguenti soggetti NANDA accetta proposte per nuove diagnosi?	qualsiasi infermiere interessato
4	Il NIC (Nursing Interventions Classification) riporta esclusivamente interventi infermieristici:	nessuna delle precedenti
5	Che cos'è la consegna infermieristica?	una sorta di diario di reparto su cui è riportato tutto ciò che attiene alla vita del reparto stesso
6	La diagnosi infermieristica:	indirizza gli interventi volti a conseguire dei risultati di cui è responsabile l'infermiere
7	Nightingale istituì le prime scuole per infermiere allo scopo di:	tutte le precedenti
8	La celebrazione della giornata dell'infermiere cade ogni anno il 12 maggio poiché in questa data:	è nata Florence Nightingale
9	Che cosa si intende per unità del malato?	l,o spazio e gli accessori dati in uso al paziente durante la sua degenza
10	Secondo NANDA gli elementi di una diagnosi infermieristica reale sono:	titolo, definizione, caratteristiche definenti, fattori correlati
11	La cartella clinica viene conservata:	per tempo illimitato
12	La legge n. 42 del 1999 sostituì la denominazione professione sanitaria ausiliaria in:	professione sanitaria
13	Qual è la differenza fra segno e sintomo?	il sintomo è una sensazione soggettiva mentre il segno rappresenta un'evidenza oggettiva
14	Fra gli strumenti che hanno mostrato la maggiore utilità nella valutazione del rischio di caduta di un paziente si annovera:	la scala di Conley
15	Quale provvedimento ha istituito la qualifica unica di dirigente del ruolo sanitario?	il d.lgs. 229/1999
16	Secondo Carpenito gli infermieri hanno la responsabilità di trattare:	diagnosi infermieristiche e problemi collaborativi
17	La Carta di Ottawa definisce i parametri del concetto di salute con riferimento a:	aspirazioni, bisogni, modificazione dell'ambiente o adattamento ad esso
18	Indicare quale tra i seguenti principi non è contemplato nell'atto costitutivo dell'OMS:	nessuna delle precedenti
19	L'infermiere è:	il professionista responsabile dell'assistenza infermieristica
20	L'assistenza infermieristica si realizza attraverso interventi di tipo:	specialistico, autonomi e complementari, di natura tecnico-scientifica, gestionale, relazionale ed educativi
21	L'infermiere è tenuto a mantenere il segreto professionale:	sia per obbligo giuridico che come espressione del rapporto di fiducia creatosi con il paziente
22	Il ruolo dell'infermiere è:	assistere l'ammalato ma anche supportare emotivamente i suoi familiari
23	La cartella infermieristica:	è uno strumento di supporto cartaceo e/o informatico atto a contenere la registrazione dei dati e l'insieme dei documenti di pertinenza
24	L'assistenza infermieristica o nursing:	è una disciplina che consiste essenzialmente nell'assistere e prendersi cura degli individui, delle famiglie e delle comunità per ottenere, riottenere e mantenere lo stato di salute
25	Quale delle seguenti funzioni non appartiene al coordinatore professionale sanitario esperto?	pulizia e riordino degli ambienti
26	Il metodo attualmente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture sanitarie è:	il metodo MAPO
27	Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è:	il modello bio-psico-sociale
28	Indicare la finalità del triage all'ingresso in pronto soccorso:	l'agevolazione dell'accesso alle cure non sulla base dell'ordine di arrivo ma della gravità delle condizioni
29	Il principio fondamentale della Carta dei Servizi Pubblici Sanitari è:	il potere di controllo diretto sulla qualità dei servizi erogati
30	Il modello funzionale di salute identificato da M. Gordon è rappresentato:	dall'attività ed esercizio
31	Per procedura si intende:	una serie logica di interventi finalizzati ad effettuare un trattamento secondo criteri standard
32	Il costrutto teorico di nursing transculturale elaborato da Purnell e Paulanka è noto anche come:	modello della competenza culturale
33	Il protocollo infermieristico ha essenzialmente la funzione di:	uniformare i diversi comportamenti infermieristici

N.	Domanda	Risposta
34	L'accreditamento professionale:	costituisce un sistema standardizzato di valutazione della qualità delle prestazioni professionali in strutture private
35	Secondo l'approccio per attributi di Greenwood, quale tra i seguenti non è un carattere distintivo di una professione?	l'orientamento teorico del professionista
36	Nel modello concettuale elaborato da Calista Roy, gli agenti di stress sono definibili come:	stimoli ambientali che richiedono una risposta adattiva
37	Il processo di nursing è definibile come:	un metodo d'identificazione e di soluzione dei problemi infermieristici
38	La teoria di Madeleine Leininger tratta i problemi dell'infermieristica rivolti:	alla multiculturalità e transculturalità
39	Il concetto di ambiente secondo le ipotesi teoriche di F. Nightingale è:	essenzialmente fisico
40	Il Center for Disease Control di Atlanta, nel 2007, ha identificato delle linee guida per l'isolamento in ospedale prevedendo due livelli di intervento. Quali fra le seguenti non sono precauzioni raccomandate in tale sede?	precauzioni generiche
41	La nozione di pianificazione assistenziale implica:	l'acquisizione di dati, la previsione delle condizioni future, la definizione degli obiettivi
42	Per ospedalizzazione domiciliare si intende:	una forma di ospedalizzazione alternativa al ricovero
43	La teoria dei bisogni, nelle discipline infermieristiche, è un modello teorico elaborato da:	V. Henderson
44	Si definisce ambito disciplinare un insieme di conoscenze che ha almeno:	un proprio oggetto di studio, uno scopo e un metodo
45	Per profilo di cura si intende:	un piano di cura interdisciplinare creato per rispondere ai problemi diagnostici e clinici di gruppi di pazienti
46	La cosiddetta catena della sopravvivenza prevede come prima azione:	la chiamata del 118
47	L'approccio interpretativo fenomenologico è stato introdotto nel nursing da:	M. Rogers
48	Il Daily Routine Work è un metodo di miglioramento della qualità:	per l'outcome
49	L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando:	il modello organizzativo dell'assistenza è basato sulla multidisciplinarietà
50	Il concetto di sviluppo sostenibile implica:	uno sviluppo economico compatibile con il complesso degli ecosistemi, in regime di equilibrio ambientale
51	Il piano di assistenza infermieristica:	rappresenta un metodo idoneo per comunicare e organizzare l'assistenza
52	Le tecniche ergonomiche si occupano di:	definire le condizioni migliori affinché il lavoro possa adattarsi all'uomo
53	Il sistema di sorveglianza delle infezioni ospedaliere risulta efficace quando:	è continuativo e si basa sulla raccolta dei dati di laboratorio, sulle notifiche dei casi da parte dei medici delle unità operative e sulla raccolta dei dati effettuati
54	Il modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da:	M. A. Newman
55	La semeiotica si occupa:	dello studio dei sintomi di una determinata patologia
56	La prospettiva emic nel nursing transculturale indica il:	punto di vista folk o popolare
57	Il modello assistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di:	modello tecnico o per compiti
58	Il concetto di self care è stato elaborato da:	D. Orem
59	L'infermieristica secondo alcune classificazioni è considerata una scienza:	prescrittiva
60	La terapia palliativa ha come obiettivo: Le dimensioni della salute sono:	il miglioramento della qualità della vita fisica, psichica, emotiva, relazionale,
62	Indicare quale delle seguenti azioni non fa parte delle fasi del processo di assistenza infermieristica:	spirituale, sociale prevenzione dei rischi
63	I modelli funzionali (fisiologici) specificati da Gordon NON includono:	prevenzione dei rischi
64	Il testo teorico di maggior rilievo di Virginia Henderson è:	The Principles and Practice of Nursing
65	Con l'espressione anglosassone "Evidence Based Nursing" si intende:	l'uso, nella pratica infermieristica, di verifiche empiriche in associazione con diagnosi cliniche
66	Fabbisogno di personale di assistenza. Uno degli indici per calcolarlo adeguatamente è:	il PRN
67	Non è un sistema di classificazione dell'assistenza infermieristica:	il DRG
68	Il concetto di area critica implica:	una struttura complessivamente ritenuta idonea a fornire assistenza ottimale al paziente critico
69	Quando un bisogno diventa una richiesta sanitaria?	quando un individuo, sano o malato, si rivolge alla struttura sanitaria

N.	Domanda	Risposta
70	Il concetto di empowerment definisce:	un processo intenzionale orientato allo sviluppo della capacità dei membri di risolvere i problemi in modo adeguato, utilizzando specifiche competenze
71	Le fasi essenziali del nursing secondo le ipotesi teoriche di Peplau sono:	orientamento, identificazione, utilizzazione, risoluzione
72	L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando:	propone un modello di assistenza basato su approcci multidisciplinari
73	La sorveglianza sanitaria è definibile come:	attività di prevenzione basata sul controllo sanitario dei lavoratori esposti a rischio, al fine di proteggere la loro salute e prevenire malattie professionali e correlate al lavoro
74	I piani assistenziali standardizzati contengono:	linee guida che indicano l'assistenza da erogare in situazioni tipiche
75	Quale filosofa del nursing definisce il bisogno come «una qualsiasi esigenza da parte della persona ammalata che può essere soddisfatta da un infermiere professionale»?	J. Travelbee
76	Nella sperimentazione clinica, viene definito gruppo di controllo il gruppo:	di pazienti che non ricevono il trattamento oggetto di sperimentazione
77	Nell'ambito della formazione, le competenze chiave del professionista vengono anche definite:	competenze trasversali
78	Un gruppo di pazienti, il cui il lavoro è basato sulla pianificazione e l'integrazione, prende il nome di:	modello per piccole équipe
79	Indicare quale tra le seguenti è una fonte autorevole di revisioni sistematiche della letteratura biomedica:	Cochrane Library
80	La NANDA (North American Nursing Diagnosis Association) definisce le diagnosi infermieristiche come:	un giudizio clinico sulle risposte di un individuo, di una famiglia o di una comunità a processi di salute/vita reali o potenziali
81	Nel modello di quale tra le seguenti studiose la cura di sé è interpretata come essenziale bisogno umano?	D. Orem
82	Il personale obiettore può rifiutarsi di prestare assistenza antecedente o conseguente all'intervento diretto, che determina l'interruzione della gravidanza alle donne che abortiscono?	no
83	Quale di queste attività non è di competenza dell'operatore professionale coordinatore?	delegare ad esterni l'attività didattica e di formazione
84	I crediti ECM (Educazione Continua in Medicina) sono stati imposti:	a tutti gli operatori dipendenti o liberi professionisti, operanti sia nella sanità pubblica che in quella privata
85	In quale caso, tra i seguenti, un infermiere è tenuto ad effettuare un lavaggio antisettico delle mani?	prima e dopo procedure invasive come l'inserzione di un catetere venoso
86	Come vengono definiti in medicina gli acufeni?	percezioni di fenomeni sonori nonostante l'assenza di stimolazione fisiologica dei recettori cocleari
87	Quale patologia ha come sintomo caratteristico la diarrea ad acqua di riso?	colera
88	Si definisce zoonosi una malattia che:	si trasmette dagli animali all'uomo
89	La principale caratteristica delle ustioni di secondo grado è:	flittene
90	Qual è la peculiarità della tossina botulinica?	penetra attraverso la barriera ematoencefalica
91	La mioclonia è:	una contrazione muscolare rapida seguita da rilassamento
92	Su quale delle seguenti azioni si fonda l'aprassia ideativa?	incapacità di eseguire nella giusta successione i movimenti che compongono un atto
93	La patologia definita cataratta dei vetrai è causata da:	radiazioni infrarosse emesse dal vetro incandescente
94	La disfagia determina:	difficoltà nella deglutizione
95	La trasmissione di quale microrganismo è facilitata dalla presenza di acque stagnanti in zona tropicale?	Schistosoma mansoni
96	Il tappo di cerume è causa di:	ipoacusia di trasmissione
97	Qual è la caratteristica principale della lesione ulcerativa nel piede diabetico neuropatico?	bordo dell'ulcera ipercheratosico
98	Quale malattia è stata ufficialmente eradicata a livello mondiale?	il vaiolo
99	I criptosporidi sono responsabili di:	diarrea
100	L'emorragia rettale in medicina è definita come:	proctorragia
101		midollo osseo
	Il benzene agisce a livello di:	
102	I vaccini misti sono composti da:	germi di malattie differenti
103	Qual è la definizione della malattia di Becker? In quale delle seguenti condizioni si realizza la fonazione?	distrofia muscolare progressiva c'è coordinazione tra apparato respiratorio e
16-		fonatorio
105	Si parla di malattia da ustione quando la parte ustionata supera il: Documento scaricato dal sito Mininterno.net - il portale per la preparazione ai concor	20% nell'adulto e 10-12% nel bambino si pubblici - esercitati GRATIS on-line!

N.	Domanda	Risposta
106	Definiamo la febbre come febbre intermittente se:	la temperatura presenta dei rialzi improvvisi, separati da periodi in cui i valori sono nella norma
107	Quale occlusione intestinale non è uno strangolamento:	l'ileo biliare
108	La definizione di pneumoconiosi è:	malattia professionale polmonare
109	Cosa provoca l'intossicazione da cromo?	dermatite ulcerativa, faringotracheite, nefropatia tubulare
110	La tossinfezione alimentare è:	una serie di sintomi causati dall'ingestione di cibi contaminati da sostanze tossiche o da microrganismi patogeni
111	Il vaccino antitetanico è formato da:	anatossina
112	La via di trasmissione preferenziale per l'infezione da HIV è:	la via sessuale
113	Cos'è il botulismo?	un'intossicazione alimentare
114	In Italia le principali cause di morte in ordine decrescente sono:	malattie cardiovascolari, tumori, malattie infettive
115	La principale modalità di trasmissione del virus dell'epatite E è:	oro-fecale
116	Chi ha inventato la scala dello sviluppo cognitivo?	Binet-Simon
117	Le neoplasie sono causate anche dalle radiazioni ionizzanti perché:	inducono mutazioni in macromolecole informazionali (DNA, RNA, proteine)
118	Le epilessie sono malattie contraddistinte da:	accessi parossistici ricorrenti
119	La listeriosi è una malattia infettiva che generalmente si trasmette attraverso:	gli alimenti
120	Si definisce ritenzione urinaria:	la mancata emissione all'esterno di urina presente in vescica
121	Le misure di isolamento in ospedale prevedono l'utilizzo di precauzioni:	standard e aggiuntive
122	Qual è la caratteristica della miopia?	il bulbo oculare è più lungo del normale
123	Quale tra le seguenti sostanze ha azione irritante sull'apparato broncopolmonare:	acido solforico
124	L'emottisi è:	emissione di sangue proveniente dalle vie respiratorie
125	L'origine dell'encefalomielite acuta disseminata è:	virale
126	Il roditore è serbatoio naturale della:	peste
127	Si definisce dismorfofobia la paura di:	deformazioni corporee
128	Quale patologia è caratterizzata dalla sindrome del dito bianco?	vibrazioni
129	L'azione degli anticorpi prodotti in seguito ad immunizzazione tetanica è quella di:	neutralizzare la tossina prodotta dall'agente patogeno
130	Quale tra queste è una caratteristica delle verruche?	sono più frequenti sul dorso delle mani
131	La Toxoplasmosi è una patologia che si trasmette tramite le feci di:	gatto
132	Che cosa comporta il tricobezoario?	capelli nello stomaco
133	La reazione di rigetto del trapianto è causata da:	linfociti T del ricevente
134	L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente:	fegato
135	Quale tra queste è una caratteristica della meningite cerebrospinale epidemica?	si trasmette per contatto diretto
136	Cos'è la nocicezione?	la ricezione, trasmissione ed elaborazione centrale dello stimolo doloroso
137	Quando si considera contagioso il morbillo?	da due giorni prima a quattro giorni dopo la comparsa dell'esantema
138	Si definisce sincope:	una temporanea alterazione o perdita dello stato di coscienza
139	Nella steatosi osserviamo un accumulo di:	lipidi
140	Le emorroidi di terzo grado sono caratterizzate da:	protrusione con il ponzamento che si riduce manualmente
141	Quale fattore è responsabile della durata della contumacia?	periodo di incubazione
142	Quale tra i seguenti agenti eziologici è causa di miocardite acuta?	Coxsackie virus B
143	L'esantema varicellare è:	polimorfo (macule/papule/vescicole/pustole)
144	Gli agenti eziologici di meningite a liquor torbido comprendono:	S. pneumonite, N. meningitidis e H. influenzae
145	La terapia della meningite meningococcica prevede l'utilizzo di:	beta lattamici
146 147	Gli adenovirus determinano: Quale dei seguenti microrganismi non è causa di infezione opportunistica in pazienti	tutte le precedenti Neisseria gonorrhoeae
	immunodepressi?	
148	I principali antigeni dei virus influenzali sono:	emoagglutinina e neuroaminidasi
149	Un paziente si ricovera per febbre di origine sconosciuta. I test di laboratorio evidenziano IgM anti EBV, pertanto il paziente è affetto da:	mononucleosi infettiva
150	La Salmonella typhi nel primo settenario di malattia può essere isolata da:	sangue
151	Cosa sono le brucelle?	gram negative, acapsulate, asporigene

N.	Domanda	Risposta
152	Quale di queste complicanze si osserva in corso di parotite epidemica?	tutte le suddette
153	L'eziologia più comune dell'aneurisma dell'aorta addominale è:	arteriosclerotico
154	La pressione endoculare nel soggetto normale:	varia fra 10 e 20 mmHg
155	Nella sindrome da inappropriata secrezione dell'ormone antidiuretico (ADH) quale terapia è controindicata?	idratazione
156	Dove ritroviamo prevalentemente le verruche piane?	volto
157	Quale tra le seguenti malattie deve essere presa in considerazione in un paziente con dermatite seborroica grave?	infezione da HIV
158	Cosa producono i fibroblasti?	fibre elastiche e collagene
159	Quale delle caratteristiche non è peculiare dell'herpes simplex di tipo 1?	associazione con la dermatite erpetiforme di Duhring
160	A quale gruppo di virus appartiene il virus SV40?	Papovavirus
161	Quali batteri possono essere isolati nel paziente mediante coprocoltura?	Shigella sonnei
162	Il BCG viene utilizzato come vaccinazione:	antitubercolare
163	Quali miceti colpiscono i soggetti immunocompromessi?	tutte le precedenti
164	Quale dei seguenti distretti corporei non ha flora residente?	vescica
165	Con la colorazione di Ziehl-Neelsen al microscopio osserviamo:	il bacillo della tubercolosi
166	Quale delle seguenti manifestazioni cliniche può essere causata dalla Candida albicans?	vulvo-vaginite
167	Dove sono collocate le porine dei batteri gram negativi?	membrana esterna
168	La diagnosi di AIDS in un soggetto sieropositivo si fa in caso di:	comparsa di patologie opportunistiche classificate
169	Le macchie di Janeway sono tipiche di:	endocardite infettiva
170	Nella brucellosi:	l'emocoltura è diagnostica nella prima settimana di malattia e la sierodiagnosi di Wright è diagnostica nella seconda settimana di malattia
171	Quale tra le seguenti non è una manifestazione clinica dell'AIDS?	influenza A
172	Quale è l'obiettivo della terapia HAART?	bloccare la replicazione virale
173	Quale complicanza è più frequente nel morbillo?	broncopolmonite
174	Quale tra le seguenti vaccinazioni è obbligatoria in Italia?	nessuna delle precedenti
175	Nella colorazione di gram risultano colorati di violetto:	i batteri gram positivi
176	Quale dei seguenti cateteri viene maggiormente utilizzato per la vescica?	Foley
177	Quant'è il volume polmonare corrente in un individuo sano, misurabile in centimetri cubici?	500 cm3
178	Dopo aver inserito un catetere di Foley, cosa bisogna fare per accertarsi dell'esatta posizione?	tutte le precedenti
179	Quale mitto di urina bisogna prendere per eseguire un'analisi batteriologica?	il mitto intermedio
180	Come viene definito un drenaggio di Bulao?	drenaggio toracico
181	Per prelievi di campioni muco-cutanei serve un tampone di:	cotone
182	Quale deve essere il ruolo svolto dall'infermiere in caso di puntura lombare?	tutte le precedenti
183	L'adrenalina viene usata in caso di:	fibrillazione ventricolare
184	Prima di un intervento chirurgico all'intestino, quale procedura si effettua?	tutte le precedenti
185	Perché prima di eseguire una venipuntura si aspira il sangue?	per essere sicuri di avere inserito l'ago in vena
186	Prima di eseguire un intervento chirurgico in zone dove ci sono peli o capelli cosa si deve fare?	tricotomia
187	In quale distretto va eseguita la paracentesi?	fossa iliaca sinistra
188	Come si misura la pressione in arteria polmonare?	con il catetere di Swan-Ganz
189	La scala di Maslow serve per capire:	le necessità e i bisogni dell'uomo
190	Per la venipuntura si utilizzano aghi butterfly per:	riduzione del rischio di perforazione venosa
191	A che anno risale l'emanazione del Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro?	2008
192	Quale può essere la causa di un trauma spinale?	tutte le precedenti
193	In caso di intervento chirurgico ai polmoni bisogna:	effettuare ginnastica respiratoria
194	In che momento deve essere fatto il prelievo ematico per emocoltura?	nessuna delle precedenti
195	Il ferro somministrato per via orale può causare:	disturbi gastrointestinali
196	L'insulina sottocutanea va evitata in caso di:	aree cutanee ustionate
197	Quale procedura è indispensabile per eseguire un cateterismo vescicale?	disinfezione del meato uretrale esterno
198	La pressione arteriosa diastolica di un adulto è:	70-90 mmHg
199	In che anno Fleming scoprì la penicillina?	1929
200	I battiti cardiaci/minuto in un adulto sono:	60-80
201	Gli atti ventilatori/minuto che compie un adulto sono:	16-18

N.	Domanda	Risposta
202	In caso di ferita con materiale infettato dal virus HIV, cosa bisogna fare?	iniziare immediatamente profilassi con AZT
203	Prima di una mastectomia non è necessario:	posizionare correttamente l'arto interessato
204	Un pap-test falso negativo può essere dovuto a:	tutte le risposte sono corrette
205	Il termine neurolettico:	indica le capacità di certi farmaci di ridurre la tensione nervosa e neurovegetativa producendo rilassamento
206	Una donna di 36 anni riferisce amenorrea negli ultimi quattro mesi. Il test di gravidanza è negativo. I livelli sierici di LH e FSH sono elevati e l'estradiolo sierico è basso. Qual è l'orientamento diagnostico?	menopausa prematura
207	Quale tra i seguenti non è un reperto anatomo-patologico specifico della tetralogia di Fallot?	comunicazione interatriale
208	Nel trauma cranico con sindrome neurologica occorre praticare quale prima indagine:	tomografia computerizzata
209	Una situazione di bisogno sanitario non percepito è esemplificata da:	malattia in fase clinicamente silente
210	La talassemia è trasmessa con meccanismo:	autosomico recessivo
211	Quale dei seguenti è il sintomo più frequente dell'acidosi metabolica?	polipnea
212	Il flebopatico peggiora generalmente in:	estate
213	Quale dei seguenti fattori svolge un ruolo determinante nella formazione delle piaghe da decubito?	perdita della sensibilità dolorifica
214	Quale dei seguenti fattori è coinvolto nella cardiomiopatia congestizia?	alcool
215	Quale tra queste non è causa di insufficienza renale acuta?	pielonefriti
216	Un aumento assoluto dei reticolociti è espressione di:	aumentata produzione di eritrociti
217	Il segno più affidabile di una trombosi profonda è:	edema distale dell'arto
218	Quale tra queste non è una complicanza intestinale della malattia di Crohn?	poliposi
219	Nella pancreatite acuta tutte le seguenti affermazioni sul dolore sono vere, tranne una. Quale?	dolore non associato a nausea e vomito
220	Cosa s'intende per insonnia?	tutte le precedenti
221	Quale fra le seguenti malattie del connettivo presenta con maggior frequenza un interessamento dell'esofago?	sclerodermia
222	Nell'endocardite infettiva l'esame del sedimento urinario mostra pressoché costantemente:	microematuria
223	In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale?	brucellosi
224	La porpora si riscontra più frequentemente in caso di:	piastrinopenia
225	In un paziente con angina pectoris quale dei seguenti elementi è più importante per poter prevedere la sua sopravvivenza?	il grado di ostruzione delle coronarie
226	La sintomatologia caratterizzata da dolore biliare, ittero e febbre settica si riscontra nella litiasi:	del coledoco
227	Accertata la diagnosi di rene cistico, su quale altro organo si dovrebbe indagare con scintigrafia o ecografia?	fegato
228	Nel quadro dello shock settico manca:	bradicardia
229	Un paziente di 60 anni presenta da tempo tosse stizzosa e febbre irregolare. Il primo esame da richiedere ai fini della diagnosi è:	Rx torace
230	Nell'ipertiroidismo uno di questi sintomi è per lo più assente. Quale?	ipersensibilità al freddo
231	Tutte le seguenti situazioni patologiche rappresentano fattori di rischio per tumori del colon retto, tranne una. Quale?	morbo di Crohn
232	Il paziente affetto frequentemente da micosi cutanee dovrà evitare uno dei seguenti comportamenti. Quale?	uso di saponi alcalini
233	Da quale delle seguenti condizioni è caratterizzato l'aumento della pressione arteriosa differenziale?	insufficienza aortica
234	La valutazione definitiva dell'arresto cardiaco si fa attraverso:	l'ECG
235	Quale delle seguenti patologie è nota anche come malattia di Kahler - Bozzolo?	mieloma multiplo
236	L'angina instabile per definizione è caratterizzata da:	esordio o peggioramento della sintomatologia anginosa
237	Se a distanza di 24-48 ore da una frattura di femore compare confusione mentale, allucinazioni, vomito, bisogna pensare a:	embolia cerebrale
238	In quale di queste condizioni si rileva di solito tremore a riposo, bradicinesia e rigidità muscolare?	morbo di Parkinson
239	In quale di queste condizioni la potassiemia risulta diminuita?	diarrea cronica
240 241	Quale di queste sostanze oppioidi non crea un alto rischio di dipendenza? Quale fra le seguenti affermazioni sulla pancreatite cronica è falsa?	costituisce fattore di rischio per le neoplasie
242	La calcolosi del coledoco è caratterizzata da tutti i seguenti sintomi, tranne uno. Quale?	del pancreas ittero ingravescente
243	Qual è l'evenienza clinica che consegue più frequentemente ad un'embolia dell'arteria polmonare?	infarto polmonare
244	La più frequente causa di cuore polmonare acuto è:	embolia polmonare
	Documento scaricato dal sito Mininterno.net - il portale per la preparazione ai concors	'

N.	Domanda	Risposta
245	La sede più comune negli arti inferiori in cui un embolo si arresta è:	femorale comune
246	L'anemia ipocromica è determinata da:	riduzione del contenuto emoglobinico medio
247	La complicanza più frequente di una frattura esposta è:	lifezione
248	La definizione di focolaio epidemico si differenzia da quella classica di epidemia per il fatto che:	l'epidemia si è sviluppata improvvisamente in un contesto spaziale limitato
249	L'aumento del CEA è più caratteristico per i tumori di:	grosso intestino
250	Quale di questi sintomi è sempre presente nell'ittero emolitico?	bilirubinuria
251	Nell'atelettasia di un polmone il mediastino:	si sposta dallo stesso lato
252	Quale delle seguenti è la più precoce alterazione rilevabile in corso di infarto miocardico acuto?	sopralivellamento ST
253	La terapia farmacologica per lo shock anafilattico prevede l'uso di:	cortisonici e adrenalina
254	Tutte le seguenti condizioni possono verificarsi in presenza di un aneurisma dissecante dell'aorta, tranne:	insufficienza mitralica acuta
255	La leucemia mieloide cronica è:	una leucemia frequente che colpisce tutte le età
256	Quale tra i seguenti sintomi non precede la crisi ipoglicemica?	poliuria
257	La poichilocitosi indica:	la presenza di eritrociti di forme diverse
258	La diagnosi di stenosi valvolare cardiaca si stabilisce con:	ecodoppler con determinazione del gradiente pressorio
259	Il sintomo più evidente di una peritonite è:	contrattura a quadrante
260	Quale tra le seguenti situazioni non è provocata da stenosi mitralica?	ipertrofia ventricolare sinistra
261	Quale delle seguenti malattie si può trasmettere per via aerea?	parotite
262	Quale delle seguenti sostanze può determinare neuropatie?	mercurio
263	Quale delle seguenti sostanze possiede una maggiore capacità oncogena?	cloruro di vinile monomero
264	Qual è il sintomo che consente di fare diagnosi di paralisi progressiva sopranucleare e non di Parkinson?	alterazione dei movimenti oculari
265	Sono cause di demenza non reversibile:	tutte le precedenti
266	Nelle malattie diarroiche è molto importante evitare l'assunzione di:	nutrienti ad elevata osmolarità
267	Cos'è un T.I.A.?	attacco ischemico transitorio
268	La frattura di Colles è localizzata a livello di:	estremità distale del radio
269	La valutazione del danno d'organo in un paziente in condizioni di ipertensione comprende:	tutte le precedenti
270	Nell'anziano il rischio di cadute è dovuto essenzialmente a:	tutte le precedenti
271	L'acalasia indica:	assenza di peristalsi esofagea
272	La valutazione della funzione piastrinica può essere effettuata attraverso:	tutte le precedenti
273	Per un paziente in stato di shock ipovolemico è indicata una terapia:	infusionale-trasfusionale
274	Il metadone è utilizzato in sostituzione di:	eroina
275	A quale categoria di farmaci appartengono le benzodiazepine?	sedativi
276	In caso di avvelenamento l'emesi non può essere indotta se:	tutte le precedenti
277	In quale forma fisica una sostanza è più rapidamente assorbibile a livello polmonare?	gas
278	Quale tra i seguenti farmaci non appartiene alla classe degli antidepressivi triciclici?	fluoxetina
279	Le proteine G sono:	parte del sistema di trasduzione del segnale
280	In un paziente in stato di decubito, la misurazione della PVC va eseguita ponendo lo stesso:	in posizione supina
281	Se si effettua una trasfusione di sangue incompatibile ad un paziente, questo manifesterà:	reazione emolitica
282	Quale tra le seguenti opzioni definisce correttamente le implicazioni del processo di fonazione?	è predominante l'espirazione
283	Un polso con frequenza < 60 b/mp viene definito:	bradicardico
284	Quale tra le seguenti opzioni definisce correttamente gli effetti dell'analgesia perdurale?	allevia i dolori del parto
285	Per quale delle seguenti patologie viene usata la manovra di Giordano?	renale
286	Quale tra le seguenti opzioni definisce correttamente lo scopo della posizione di Fowler?	una migliore funzionalità ventilatoria
287	Quale tra le seguenti opzioni definisce correttamente l'utilità del test di Amsler?	le metamorfopsie
288	Primo livello di ipoacusia. L'esame indicato è:	audiometria
289	Alcune ore dopo un'ustione. La reidratazione viene effettuata attraverso:	soluzione di Ringer lattato
290	Prelievo per emogasanalisi. Occorre preparare una siringa sterile da:	2 ml eparinata
291	Cosa s'intende per piombemia?	misurazione della presenza di piombo nel sangue totale
292	In caso di legionella, e per scongiurarne la diffusione, l'acqua potabile deve essere mantenuta:	a temperatura di acqua fredda < 20°C e acqua calda > 60°C
293	Nei disturbi del linguaggio di tipo afasico, viene comunemente utilizzato il test di: Documento scaricato dal sito Mininterno.net - il portale per la preparazione ai concors	Token si pubblici - esercitati GRATIS on-line!

N.	Domanda	Risposta
294	Test tubercolinico positivo. Si evince:	malattia da batteri gram positivi
295	Parlando di monitoraggio giornaliero, un paziente si definisce oligurico quando:	la diuresi oraria è inferiore a 0,5 ml/kg
296	La febbre intermittente è quella febbre che:	scende sempre sotto i 37 °C
297	La scala di valutazione OMS per il dolore muscolo-scheletrico consta di:	3 livelli
298	Nella relazione con un paziente schizofrenico in generale non è opportuno:	tentare di dimostrare su basi razionali l'inesistenza del delirio
299	Quale dei seguenti gas viene usato nell'anestesia generale inalatoria?	protossido di azoto