

N.	Domanda	Risposta
1	Quale è il più potente vasodilatatore cerebrale?	Ipercapnia
2	Quale di questi elementi non è sempre presente nella fase iniziale dell'insufficienza respiratoria grave?	Aumento della CO2
3	Durante la ventilazione meccanica a pressioni di insufflazione non variabile, una caduta molto rapida della ET- CO2 è indice:	Embolia polmonare massiva o arresto cardiocircolatorio
4	La struttura che non può rigenerarsi è?	Centri nervosi
5	In un paziente con depressione respiratoria secondaria a somministrazione di diazepam, il naloxone:	Non annulla la depressione
6	L'iniezione intratracheale di farmaci è efficace per una sola terna tra la seguenti:	Atropina, adrenalina, lidocaina
7	La colecistite ecograficamente è caratterizzata da :	Ispessimento delle pareti
8	Cosa si intende per arresto cardiaco?	La cessazione dell'attività meccanica del cuore
9	Durante l'intervento chirurgico il monitoraggio respiratorio si avvale di:	Capnometria, saturimetria, EGA
10	Come è calcolata la pressione di perfusione cerebrale?	Pressione arteriosa media meno pressione intracranica
11	Il primo esame diagnostico che si esegue in caso di sospetto aneurisma è:	Ecografia
12	Qual è l'effetto a dose terapeutico della morfina sul sistema cardiocircolatorio?	Ipotensione ortostatica
13	Una osmolarità delle urine superiore a 500 è indicativo di:	Insufficienza prerenale
14	L'ematocrito nel iperidratazione isotonica è:	Diminuito
15	L'adrenalina determina:	Tachicardia
16	La causa più frequente di arresto cardiaco extraospedaliero è:	Fibrillazione ventricolare
17	Da dove ha origine l'arteria cerebrale?	Tronco vertebro-basilare
18	Il nervo oculomotore è un nervo:	Motore
19	indicare l'affermazione corretta:	La biodisponibilità di un farmaco somministrato per via endovenosa è del 100%
20	Cosa si intende per "allodinia"?	Dolore dovuto ad uno stimolo che normalmente non provoca dolore
21	Il blocco della contusione a livello delle ramificazioni terminali del nervo è:	Una anestesia per infiltrazione locale
22	Come è trasportata nel sangue la maggior parte della CO2?	ione bicarbonato
23	In seguito a quale evento compare lo spasmo faringeo?	Tetano
24	Non è utilizzato nella terapia dello shock cardiogeno?	Dopamina ad alti dosaggi
25	Un indice di valutazione del rischio cardiologico nella chirurgia non cardiaca è:	Indice di Goldman
26	In caso di sospetta pancreatite acuta quale esame ematologico è indicato?	Amilasemia
27	La pressione di incuneamento polmonare nella fase "lesionale" dell'ARDS è:	Normale
28	Di che colore sono le bombole di ossigeno in Italia?	Bianca
29	Un paziente in coma che non apre gli occhi alla stimolazione, che non mostra risposta verbale ed è privo di risposta motoria avrà un punteggio nella scala del coma di Glasgow di:	3
30	La defibrillazione cardiaca:	Produce una temporanea asistolia
31	Non è una complicanza infettiva in un portatore di catetere venoso centrale :	Polmonite nosocomiale
32	A cosa si riferisce la "teoria del cancello"?	Un controllo segmentario midollare
33	Il fattore antiemfilico è:	Fattore VIII
34	L'ipoventilazione associata a depressione del centro del respiro provoca:	Ipossia e ipercapnia
35	Nell'insufficienza respiratoria acuta post-traumatica la grave ipossiemia è dovuta:	Entrambe le risposte sono corrette
36	Cosa si intende per biodisponibilità di un farmaco?	La quantità di farmaco che raggiunge il sito di azione
37	Per una anestesia subaracnoidea quale ago non può essere utilizzato?	Thuoy
38	In un sospetto di meningite l'approccio diagnostico corretto è:	Rachicentesi e se possibile emoculture
39	Quale anestetico locale può essere utilizzato anche come antiaritmico?	Lidocaina
40	Il corretto trattamento del dolore neoplastico prevede:	Approccio graduale con tre "gradini" terapeutici
41	Nel flusso ematico cerebrale il fattore più importante per la sua regolazione è:	Velocità di formazione a livello cerebrale di CO2
42	L'arresto cardiaco è compatibile con:	Entrambe le risposte sono corrette
43	I farmaci simpatico-litici ad azione prevalentemente alfa- bloccante possono indurre:	Diminuzione delle resistenze vascolari
44	Dove sbocca il dotto toracico?	Vena succlavia di sinistra
45	In un paziente con colica biliare il dolore può essere irradiato:	Nella spalla destra
46	Su quali organi si verificano gli effetti di una tossicità acuta da O2?	Sistema nervoso centrale
47	Non è garantita la pervietà delle vie aeree mediante :	Ventilazione meccanica con maschera nasofacciale
48	Le fibre amieliniche con bassa velocità di conduzione associate al dolore tardivo sono:	Fibre nervose C

N.	Domanda	Risposta
49	Lo shunt polmonare in un paziente con insufficienza respiratoria che respira 100% di ossigeno e non modifica la sua PaO <sub>2</sub> è al meno del:	0,5
50	L'intubazione orotracheale rispetto a quello nasotracheale :	Presenta un minor rischio di infezioni dei seni paranasali
51	Nei pazienti affetti da insufficienza renale acuta gli esami ematochimici rilevano:	Entrambe le risposte sono corrette
52	La visita anestesiológica preoperatoria:	Deve aver luogo al più tardi il giorno prima dell'intervento
53	La soluzione fisiologica:	E' una soluzione di NaCl 0,9 %
54	La reazione di un farmaco mediata immunologicamente che si osserva subito dopo la sua somministrazione è detta:	Anafilassi
55	La concentrazione urinaria di sodio nell'ipovolemia è di:	Inferiore di 20 mEq/l
56	In uno shock ipovolemico trattato con soluzioni cristalloidi per ottenere una espansione volumica duratura di circa 1litro, quanta soluzione andrà infusa?	4 Litri
57	Un sintomo che induce il sospetto di una prerottura di un aneurisma dell'aorta addominale è:	Lombosciatalgia
58	Lo shock ipovolemico è comunemente trattato con:	Albumina umana
59	A quale classe di farmaci appartiene il tramadolo?	Oppiaceo
60	Il nervo frenico all'interno del mediastino:	E' accollato tra pericardio e pleura mediastinica
61	E' un indice precoce di embolia polmonare :	Calo della End-tidal CO <sub>2</sub>
62	Dove si effettua il massaggio cardiaco esterno?	Sulla metà inferiore dello sterno
63	La liberazione di istamina è frequentemente correlata alla somministrazione di:	Tutti i miorellassanti
64	Cosa è il droperidolo?	Un derivato dei butirofenoni
65	L'affinità per l'ossido di carbonio dell'emoglobina è:	maggior rispetto all'ossigeno
66	Il flusso osmotico di acqua attraverso una membrana biologica diminuirà in presenza di:	Riduzione del gradiente di concentrazione tra i due lati della membrana delle particelle presenti in soluzione
67	Il nervo oculomotore è:	Il terzo nervo cranico
68	Il propanololo :	Riduce la frequenza cardiaca
69	La codeina è:	Un oppioide " debole"
70	Nel trattamento infusionale del dolore post-operatorio :	E'possibile associare oppioidi e FANS
71	Un potente emetico senza attività analgesica è :	Apomorfina
72	In corso di sepsi i mediatori umorali principali sono:	Le citochine
73	In quale porzione del midollo spinale terminano le fibre nervose che conducono lo stimolo del dolore?	Nel corno posteriore
74	1 g di emoglobina a pressione ambiente quanti ml di ossigeno lega?	1,36
75	Un ipnotico a breve durata di azione è:	Tiopental
76	In una trasfusione ematica massiva l'effetto anticoagulante non è causato da:	Disponibilità di vitamina k
77	La clearance renale di un farmaco:	Varia con il ph, la quantità della diuresi ed il flusso ematico renale
78	La complicanza più frequente del posizionamento in succlavia del catetere venoso:	Pneumotorace
79	Lo shock settico:	Entrambe le risposte sono corrette
80	Nel plasma il sistema tampone è rappresentato da:	Bicarbonato/acido carbonico
81	La lidocaina è metabolizzata principalmente dal:	Fegato
82	L'uso di ossigeno terapia iperbarica è indispensabile:	Nelle embolie gassose
83	Quale unità di misura esprime energia?	Joule
84	All'ECG l'ischemia miocardica è correlata ad uno slivellamento del tratto ST:	Superiore a 2cm
85	La sede principale di trasformazione dei farmaci è:	Fegato
86	L'utilizzo di Fentanyl transdermico è indicato:	Nel dolore forte/fortissimo
87	Il labetalolo:	Può comportare broncospasmo
88	Valori di pH arterioso superiori a 7,6 con PaCO <sub>2</sub> superiore a 45 è indicativo di:	Alcalosi metabolica
89	Nei traumi cranici:	Il GCS ha anche valore prognostico
90	Il paziente con edema polmonare acuto ha un atteggiamento tipico di:	Decubito semi-ortopedico
91	Nel nervo periferico la diffusione di un anestetico aumenta:	Quanto più il valore del pK dell'anestetico è vicino a quello del pH tissutale
92	L'utilizzo dei barbiturici nei traumi cranici è indicata:	Entrambe le risposte sono corrette
93	Il gradiente pressorio normale di ossigeno fra l'aria alveolare e il sangue è:	60mmHg
94	Nell'intossicazione da monossido di carbonio è assente:	La cianosi
95	La noradrenalina è sintetizzata a partire da:	Tirosina
96	In un adulto l'acqua intracellulare rappresenta:	Il 40% del peso corporeo
97	L'improvvisa e temporanea perdita di coscienza con riduzione del tono posturale del paziente è detta:	Sincope

N.	Domanda	Risposta
98	Il flusso ematico cerebrale:	Si mantiene costante per pressioni arteriose medie comprese tra 50 e 150mmHg
99	Quando si manifesta la cianosi?	Emoglobina ridotta >5g/dl
100	L'indice cardiaco :	Il suo valore normale nell'adulto è circa 3,5 l /min/m2
101	Nello shock anafilattico:	La diuresi è assente
102	La pressione di "Wedge ":	Approssima la pressione telediastolica ventricolare sinistra
103	Quali sono le determinanti del ritorno venoso al cuore destro?	Pressione sistemica media + Pressione atriale destra + Resistenza venosa
104	Nell'avvelenamento da composti organo-fosforici si somministrano:	Anticolinergici
105	Lo strumento tascabile per la respirazione artificiale è:	Maschera di Laerdal
106	Il centro della tosse viene depresso dall'azione del:	Codeina
107	L'insulina:	Non aumenta significativamente il tasso metabolico
108	La pressione di perfusione miocardica è data da:	Pressione arteriosa diastolica - Pressione atriale destra
109	Quanto deve essere la pressione nei capillari affinché si manifesti l'edema polmonare?	Al di sopra dei 25mmHg
110	Il cuore è innervato da:	Sistema parasimpatico attraverso il nervo vago
111	Nel sistema venoso parasimpatico :	I neuroni postgangliari sono situati in prossimità degli organi ai quali sono destinati
112	Nel sistema venoso parasimpatico :	Entrambe le risposte non sono corrette
113	Nel sistema venoso parasimpatico :	Entrambe le risposte non sono corrette
114	Nell'incannulazione di vene :	La femorale decorre lateralmente all'arteria femorale a livello dell'arcata inguinale
115	Nell'incannulazione di vene :	Entrambe le risposte non sono corrette
116	Nell'incannulazione di vene :	Entrambe le risposte non sono corrette
117	Nell'incannulazione di vene :	Entrambe le risposte non sono corrette
118	La PaCO2 aumenta se :	Diminuisce la FiO2
119	La PaCO2 aumenta se :	Entrambe le risposte non sono corrette
120	La PaCO2 aumenta se :	Entrambe le risposte non sono corrette
121	La PaCO2 aumenta se :	Entrambe le risposte non sono corrette
122	La succinilcolina viene metabolizzata :	Dalle pseudocolinesterasi
123	La succinilcolina viene metabolizzata :	Entrambe le risposte non sono corrette
124	La succinilcolina viene metabolizzata :	Entrambe le risposte non sono corrette
125	La succinilcolina viene metabolizzata :	Entrambe le risposte non sono corrette
126	L'escrezione di azoto totale urinario produce catabolismo grave quando è:	> 15g/die
127	L'escrezione di azoto totale urinario produce catabolismo grave quando è:	Entrambe le risposte non sono corrette
128	La pulsosimetria:	E' resa inaffidabile dall'iniezione endovenosa di bleu di metilene
129	La pulsosimetria:	Entrambe le risposte sono corrette
130	La pulsosimetria:	Entrambe le risposte sono corrette
131	La pulsosimetria:	Entrambe le risposte sono corrette
132	La distribuzione dell'acqua corporea:	L'acqua extracellulare è suddivisa in liquido interstiziale e volume ematico
133	La distribuzione dell'acqua corporea:	Entrambe le risposte sono corrette
134	La distribuzione dell'acqua corporea:	Entrambe le risposte sono corrette
135	La distribuzione dell'acqua corporea:	Entrambe le risposte sono corrette
136	L'angina di Prinzmetal è caratterizzata da:	Sopralivellamento del tratto ST
137	L'angina di Prinzmetal è caratterizzata da:	Entrambe le risposte non sono corrette
138	Può indurre una grave crisi ipertensiva:	Cocaina
139	Può indurre una grave crisi ipertensiva:	Entrambe le risposte non sono corrette
140	Una riduzione del valore di ematocrito è indice di:	Anemia
141	Una riduzione del valore di ematocrito è indice di:	Entrambe le risposte non sono corrette
142	Dove si svolge il ciclo di Krebs ?	Mitocondri
143	Dove si svolge il ciclo di Krebs ?	Entrambe le risposte non sono corrette
144	Cosa indica un aumento acuto del valore della frazione di estrazione dell'ossigeno?	Riduzione del flusso ematico tissutale
145	Cosa indica un aumento acuto del valore della frazione di estrazione dell'ossigeno?	Entrambe le risposte non sono corrette
146	In caso di RCP la somministrazione di bicarbonato di sodio:	Può produrre acidosi paradossa nel liquido cefalo-rachidiano e a livello intracellulare
147	In caso di RCP la somministrazione di bicarbonato di sodio:	Entrambe le risposte non sono corrette

N.	Domanda	Risposta
148	Nello shock cardiogeno:	La pressione capillare polmonare è aumentata
149	Nello shock cardiogeno:	Entrambe le risposte sono corrette
150	Nello shock cardiogeno:	Entrambe le risposte sono corrette
151	Nello shock cardiogeno:	Entrambe le risposte sono corrette
152	L'assenza dell'onda P nell'elettrocardiogramma indica:	Il blocco della generazione dell'impulso dal nodo seno-atriale
153	L'assenza dell'onda P nell'elettrocardiogramma indica:	Entrambe le risposte non sono corrette
154	I barbiturici a livello del sistema nervoso centrale:	Diminuiscono il consumo di O <sub>2</sub>
155	I barbiturici a livello del sistema nervoso centrale:	Entrambe le risposte non sono corrette
156	In un paziente critico il fabbisogno energetico medio è di :	20-30 Kcal/Kg /Die
157	Il delirium da astinenza alcolica è trattato farmacologicamente con:	Diazepam: 12-30 mg endovena ogni 6 ore
158	Il delirium da astinenza alcolica è trattato farmacologicamente con:	Entrambe le risposte non sono corrette
159	Le piastrine:	Sono attivate dall'esposizione al collagene
160	Le piastrine:	Entrambe le risposte sono corrette
161	Le piastrine:	Entrambe le risposte sono corrette
162	Le piastrine:	Entrambe le risposte sono corrette
163	Nello shock settico il danno organico è determinato principalmente da:	Ipo-perfusione
164	Nello shock settico il danno organico è determinato principalmente da:	Entrambe le risposte non sono corrette
165	L'ipopotassiemia non è causata da:	Emolisi
166	L'ipopotassiemia può essere causata da:	Entrambe le risposte precedenti sono corrette
167	L'ipopotassiemia può essere causata da:	Entrambe le risposte precedenti sono corrette
168	Per prolungare l'effetto degli anestetici locali quale è la concentrazione ottimale di epinefrina?	1: 200000
169	La causa principale di ostruzione delle vie aeree in un paziente incosciente che giace supino è:	Caduta della lingua all'indietro
170	La causa principale di ostruzione delle vie aeree in un paziente incosciente che giace supino è:	Nessuna delle risposte è corretta
171	Nelle ventilazioni con maschere e pallone ambu :	L'insufflazione troppo brusca può distendere lo stomaco e causare vomito
172	Nelle ventilazioni con maschere e pallone ambu :	Entrambe le risposte sono corrette
173	Nelle ventilazioni con maschere e pallone ambu :	Entrambe le risposte sono corrette
174	Il massaggio cardiaco esterno in corso di RCP:	In caso di massaggio cardiaco ben eseguito la gittata cardiaca è circa il 25-30 % del normale
175	Il massaggio cardiaco esterno in corso di RCP:	Entrambe le risposte sono corrette
176	Il massaggio cardiaco esterno in corso di RCP:	Entrambe le risposte sono corrette
177	Il diaframma è attraversato da:	Esofago, diverse formazioni vascolari e nervose
178	Il diaframma è attraversato da:	Entrambe le risposte non sono corrette
179	Non è un effetto collaterale di una anestesia spinale o epidurale?	Spasmo vescicale
180	E' un effetto collaterale di una anestesia spinale o epidurale?	Entrambe le risposte sono corrette
181	Il lavoro respiratorio per minuto:	Entrambe le risposte sono corrette
182	Il lavoro respiratorio per minuto:	Entrambe le risposte non sono corrette
183	Il ritorno venoso è aumentato:	In posizione supina
184	Il ritorno venoso è aumentato:	Entrambe le risposte sono corrette
185	La causa più frequente di sincope è:	Riflesso vasovagale
186	La determinazione della gittata cardiaca con catetere di Swan-Ganz avviene mediante:	La curva di termodiluzione
187	La determinazione della gittata cardiaca con catetere di Swan-Ganz avviene mediante:	Nessuna delle risposte è corretta
188	L'escrezione di sodio a livello renale non è controllata da:	pH ematico
189	L'escrezione di sodio a livello renale non è controllata da:	Nessuna delle risposte è corretta
190	Il farmaco utilizzato per inibire l'azione dell'eparina è?	Solfato di protamina
191	L'azione principale della digitale è:	Aumento della forza di contrazione cardiaca
192	L'ossigeno terapia iperbarica quale quota di O <sub>2</sub> utilizza ?	Quella disciolta nel plasma
193	L'ossigeno terapia iperbarica quale quota di O <sub>2</sub> utilizza ?	Nessuna delle risposte è corretta
194	Lo stato vegetativo è:	Una sindrome neurologica cronica che segue ad un coma prolungato
195	Una sindrome neurologica cronica che segue ad un coma prolungato è detta:	Stato vegetativo
196	Gli anestetici locali determinano un blocco nervoso:	Più marcato nelle fibre che scaricano rapidamente
197	Gli anestetici locali determinano un blocco nervoso:	Entrambe le risposte non sono corrette
198	Misura, in scala logaritmica, della concentrazione degli ioni H <sup>+</sup> in soluzione è definita:	pH

N.	Domanda	Risposta
199	Gli oppioidi agiscono a livello:	Spinale e soprspinale
200	Gli alcaloidi della segale cornuta:	Sono utili nella cefalea emicranica acuta
201	Gli inibitori della COX-2:	Sono FANS "selettivi"
202	La morfina solfato non comporta come effetto collaterale:	Tachicardia
203	La morfina solfato comporta come effetto collaterale:	Entrambe le risposte sono corrette
204	L'etanolo viene metabolizzato per il 90% da :	Fegato
205	Le tromboflebiti settiche da cannulazione venosa pronda sono frequentemente a carico di:	Staphylococcus aureus
206	La velocità massima di infusione di cloruro di potassio nell'ipocaliemia grave è di:	40 mEq/h
207	La pressione intracranica normale è:	5-15 mmHg
208	I canali simpatici delle placche sui muscoli scheletrici sono:	Attivati dalla acetilcolina
209	La frattura della base cranica si evidenzia con:	Otorrea e/o Otorraggia
210	Dove vengono assorbiti principalmente i barbiturici?	A livello gastrico
211	La ventilazione nell'ipossiemia è stimolata attraverso un azione diretta su:	I glomi aortici
212	L'iniezione intracardiaca di adrenalina :	E' una procedura pericolosa, da riservare solo in casi eccezionali
213	Emodinamicamente una bassa gittata cardiaca ha :	Un indice cardiaco inferiore a 2.2 litri/minuti metro quadro
214	L'analgesia postoperatoria peridurale:	Tutte le risposte sono corrette
215	L'analgesia postoperatoria peridurale:	Tutte le risposte sono corrette
216	L'osmolarità della soluzione fisiologica è di circa:	300mOsm/l
217	Qual è la FiO2 massima da somministrare al paziente con COPD riacutizzata ?	0,35
218	Quante vene giugulari ci sono per ogni lato ?	2
219	Quante vene giugulari ci sono per ogni lato ?	Nessuna delle risposte è corretta
220	Il sangue conservato per 21 giorni a 4°C contiene quantità normali di:	Protrombina
221	Per acalasia si intende:	Mancato rilasciamento dello sfintere esofageo inferiore
222	La tecnica chirurgica di aspirazione percutanea di spermatozoi epididimari è detta:	PESA
223	La tecnica chirurgica di tipo Tefna è maggiormente indicata:	Nelle azoospermie di tipo ostruttivo
224	La biopsia testicolare standard e/o percutanea è detta:	TESE
225	La totale assenza di spermatozoi nell'eiaculato è definita:	Azoospermia
226	L'accumulo di liquido patologico nella cavità peritoneale è detta:	Ascite
227	Un'ascite "tesa" è di:	Stadio 4
228	Il mixedema è:	Un'ascite da grave ipotiroidismo
229	Il bendaggio gastrico è un intervento:	Restrittivo
230	La cisti pilonidale ha sede prevalente:	Nel solco tra i due glutei
231	La cisti pilonidale è accompagnata da:	Tramiti fistolici
232	Le cisti sinoviale sono anche dette:	Cisti tendinee
233	La localizzazione più frequente di una cisti tendinea è:	Legamento scafo-lunato
234	La procto-colectomia restaurativa è articolata in quante fasi?	2
235	I condilomi sono causati da:	virus
236	L'intervento di elezione nel trattamento della diastasi è:	Addominoplastica
237	Le estroflessioni della mucosa e della sottomucosa nel tratto digerente sono dette:	Diverticoli
238	Secondo Goligher le emorroidi vengono classificate in:	4 gradi
239	Emorroidi con prollasso riducibile solo manualmente con appropriate manovre sono di:	Terzo grado
240	La "tecnica di Longo" è utilizzata:	Nell'intervento di emorroidi di terzo grado
241	La presenza di focolai di tessuto endometriale in sedi anomale è detta:	Endometriosi
242	Il ciclo mestruale:	Tende ad estendere l'endimetriosi
243	Gli epiteliomi sono:	Tumori maligni raramente metastatici
244	L'ernia iatale più frequente è:	Da scivolamento
245	L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con erniazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta:	Paraesofagea
246	Un' intervento chirurgico di modifica del pene è detta:	Falloplastica
247	Un restringimento dell'orifizio prepuziale è fetto:	Fimosi
248	La terapia chirurgica di una fimosi è detta:	Circoncisione
249	L'intervento di incisione del frenulo è detta:	Frenulotomia
250	L'accumulo abnorme di liquido citrino nella tunica vaginale è detto:	Idrocele
251	Un paziente con idrocele molto teso può incorrere in rischi di:	Fissurazione
252	Una tumefazione addominale su un sito di una pregressa incisione chirurgica è detta:	Laparocele

N.	Domanda	Risposta
253	Il rischio principale di un laparocoele è:	Complicazione dello stesso con occlusione intestinale
254	L'intervento di rimozione della mammella è detto:	Mastectomia
255	L'asportazione dell'intera ghiandola mammaria preservando la cute della mammella e il complesso areola- capezzolo viene definita:	Mastectomia sottocutanea
256	La tecnica di Ravitch modificata è utilizzata:	Sugli adulti per la correzione del Pectus excavatum
257	La tecnica di Nuss è utilizzata:	Sui pazienti adolescenti per la correzione del Pectus excavatum
258	Una tecnica di tipo emodinamico con modalità simili all'angioplastica che permette la sostituzione della valvola senza la toracotomia tradizionale è detta:	TAVI
259	Un restringimento dovuto ad una placca aterosclerotica che riduce il flusso di sangue al cervello può essere:	Stenosi Carotidea
260	Il processo di invecchiamento e degenerazione della parete vascolare arteriosa è detta:	Arteriopatia obliterante cronica periferica
261	L'arteriopatia in quanti stadi può essere classificata secondo Leriche-Fontaine ?	4
262	La comparsa di dolori a riposo o notturni rappresenta un'arteriopatia:	Di Terzo stadio
263	La comparsa della claudicatio intermittens rappresenta un'arteriopatia:	di Secondo stadio
264	La comparsa di lesioni trofiche rappresenta un'arteriopatia:	Di Quarto stadio
265	Lo stadio preclinico rappresenta un'arteriopatia :	Di Primo stadio
266	L'Endarterectomia è:	La rimozione fisica degli ateroscleromi
267	L'Endarterectomia è indicata in caso di :	Arteriopatia ostruttiva
268	Per adenoidectomia si intende:	Rimozione chirurgica delle adenoidi
269	Uno sfregamento dei denti tra loro al di fuori dell'attività di masticazione dei cibi è detta:	Bruxismo
270	La cura sintomatica del Bruxismo è basata:	Utilizzo del Bite
271	Il trattamento di elezione nella cura delle cisti sebacee è:	Asportazione chirurgica
272	Il sintomo principale della deviazione del setto nasale è rappresentato da:	Difficoltà nella respirazione nasale
273	La settoplastica:	E' il trattamento chirurgico di elezione nelle deviazioni del setto nasale
274	Per Entropion si intende:	La rotazione del margine palpebrale verso l'interno
275	Nell'entropion la parte anatomica più frequentemente interessata è:	La palpebra inferiore
276	La dilatazione del plesso pampiniforme che circondano il testicolo è detta:	Varicocele
277	Il varicocele è localizzato generalmente:	A sinistra
278	La tecnica chirurgica più largamente utilizzata nella cura del varicocele è:	Legatura retroperitoneale
279	Il blocco completo o parziale del transito del contenuto intestinale nella direzione abituale è detto:	Occlusione intestinale
280	Le occlusioni intestinali possono essere:	Meccanica-non meccanica
281	La terapia dell'occlusione intestinale è prevalentemente:	Chirurgica
282	L'appendicite con quadro clinico di più difficile interpretazione è:	Appendicite retrocecale
283	Il trattamento dell'appendicite acuta è:	Solo l'appendicectomia
284	Il sintomo più caratteristico di una ragade anale è:	Dolore e sanguinamento all'evacuazione
285	La sfinterotomia laterale interna è:	L'intervento più diffuso nella cura delle ragadi anali
286	La safenectomia rimane il trattamento chirurgico classico :	Delle vene varicose
287	La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è:	Arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori
288	Cos'è l'epatocarcinoma?	E' un tumore maligno a partenza dall'epatocita
289	Il fegato è la sede più importante di metastatizzazione dei:	Carcinoidi ileali
290	Il nervo laringeo inferiore con quale organo contrae rapporti più stretti?	Tiroide
291	La metastasi epatica da carcinoma del colon sono più frequentemente :	Iperogogene
292	In seguito a colelitiasi risulta positivo:	Il segno di Murphy
293	La pervietà del circolo venoso profondo può essere valutata tramite :	Il test di Perthes
294	Una fistola arterovenosa può essere provocata da :	Ematoma pulsante post traumatico
295	L'esofagogastroduodenoscopia è utile in caso di:	Emorragia digestiva superiore
296	La palpazione di un nodulo mammario rappresenta :	Il segno più precoce di cancro della mammella
297	Un intervento chirurgico di correzione di una deformità scheletrica è detto:	Osteotomia
298	L'enfisema sottocutaneo:	E'una complicanza precoce di tracheotomia
299	L'esplorazione sia della cavità peritoneale che del retroperitoneo è detta:	Laparoscopia
300	Una ferita che presenta separazione di tutti gli strati si dice:	Deiscenza
301	Un esempio di autoinnesto è:	La vena safena reimpiantata nello stesso paziente

N.	Domanda	Risposta
302	L'intervento chirurgico che consiste nella fissazione al muscolo pettorale di una mammella ptosica, sollevandola e riportandola nella sede corretta è detta:	Mastopessi
303	Cos'è l'emiperitoneo?	La raccolta di sangue nel cavo peritoneale
304	Un ago da sutura chirurgica a taglio presenta:	Il bordo affilato sulla curva interna dell'ago
305	Un ago da sutura chirurgica a taglio inverso presenta:	Il bordo affilato sulla curva esterna dell' ago
306	I fili da sutura in base alla loro natura si distinguono in :	Animale, vegetale o sintetica
307	I fili di sutura in base alla loro durata vengono distinti in:	Non assorbibili e assorbibili
308	Il catgut semplice è:	Un filo di sutura assorbibile di origine animale
309	Il Vicryl rappresenta un filo di sutura:	Assorbibile di origine sintetica
310	Il novafil rappresenta un filo di sutura :	Sintetico non riassorbibile
311	La commissura mediana posteriore è la sede più frequente :	Della ragade anale
312	L'ipokaliemia può costituire una causa di:	ileo paralitico
313	La flebografia va a visualizzare:	Le vene
314	Il contenuto liquido dell'idrocele idipatico è:	Trasudatizio
315	L'interessamento flogistico di tutti gli strati della parete intestinale è tipico di:	Morbo di Crohon
316	Non fa parte dell'addome acuto chirurgico :	Colica biliare
317	Nei pazienti neoplastici in fase avanzata il drenaggio biliare percutaneo può essere indicato:	Ittero con dilatazione delle vie biliari
318	Il linfonodo di troisier è caratteristico di:	Tumore dello stomaco
319	Il cancro del colon discendente riconosce come complicanza principale:	Occlusione o subocclusione
320	I gastrinomi sono localizzati frequentemente a livello:	Del pancreas
321	Si parla di malattia da ustione nell'adulto quando:	E' coinvolto più del 20% della suoerficie corporea
322	L'arteria mesenterica inferiore comunica con quella superiore tramite :	Arcata di Riolano
323	I sintomi di tetania paratireopriva compaiono con valori di calcemia :	Al di sotto di 8mg/100ml
324	In un adenocarcinoma dell'esofago intramucoso il rischio di metastasi linfonodali è del :	0,05
325	A seguito di evoluzione verso l'empiema della colecistite acuta compare:	Piastrone palpabile nell'ipocondrio destro
326	L'arteria mesenterica superiore non giunge :	Al colon discendente
327	In un cancro del cardias l'esame più sensibile per stabilire l'interessamento nodale è:	L'ecoendoscopia
328	Una emorragia rettale è definita?	Proctorragia
329	Posteriormente ai muscoli sternotiroideo e sternoioideo è localizzata:	La tiroide
330	Il diverticolo di Zenker è localizzato anatomicamente:	Nella parte cervicale dell'esofago
331	La causa più frequente di ostruzione intestinale nell'adulto è:	Aderenze
332	Un segno patognomonico di perforazione del tubo gastro- intestinale è:	Scomparsa dell'aia di ottosità epatica
333	La predisposizione autosomica dominante nel carcinoma colo-rettale è del:	0,06
334	Nell'embolia arteriosa della femorale il trattamento d'elezione è rappresentato da:	Embolectomia con catetere di Fogarty
335	L'ernia inguinale diretta:	Fuoriesce medialmente dai vasi epigastrici
336	Nei tumori solidi, un trattamento radio e/o chemioterapico neoadiuvante è:	Una terapia fatta con particolari indicazioni preoperatoriamente
337	La localizzazione più frequente di una embolia polmonare è:	Vene profonde degli arti inferiori
338	La diverticolosi è osservabile più frequentemente:	Nel colon
339	Un carcinoma prostatico presenta come sede iniziale più frequente di metastasi ossea:	Le vertebre e sono osteocondensanti
340	L'ernia inguinale congenita :	Implica l'anomala persistenza del dotto peritoneo vaginale
341	Uno "screening" di massa è vantaggioso per:	Cancro della mammella
342	Una cicatrice ipetrofica è definita?	Cheloide
343	L'ileo biliare è rappresentato da:	Un'occlusione intestinale di tipo meccanico
344	La sindrome di Ciuffini-Pancoast rappresenta il segno più provabile di:	Cancro dell' apice polmonare
345	Non è un segno caratteristico del carcinoma del retto:	Tumefazione palpabile all'esame obiettivo dell'addome
346	E' un segno caratteristico del carcinoma del retto:	Entrambe le precedenti
347	L' affezione tiroidea che evolve più frequentemente in una neoplasia è:	Nodulo "freddo"
348	L'iperparatiroidismo primario è frequentemente sostenuto da:	Adenoma singolo
349	L'adenoma singolo sostiene la sindrome de iperparatiroidismo primario nel:	90% dei casi
350	All'esame obiettivo del cancro del colon destro non complicato si può riscontrare:	Tumefazione palpabile
351	L'early gastric cancer è:	Un cancro limitato alla mucosa e alla sottomucosa
352	Il cancro del colon discendente comporta frequentemente:	Occlusione e subocclusione
353	La complicanza più grave della trombosi venosa profonda è:	Embolia polmonare

N.	Domanda	Risposta
354	Nel carcinoma dell'esofago la broncoscopia va eseguita:	In presenza di carcinomi dell'esofago cervicale e dell'esofago toracico superiore e medio
355	I sintomi primari di cancro polmonare sono:	Tosse-dispnea-emoftoe
356	La neoplasia più frequente nella donna è:	Mammella
357	La sonda di Sengstaken-Blakemore viene utilizzata:	Per bloccare temporaneamente l'emorragia da varici esofagee
358	Un aneurisma aortico si rompe frequentemente:	Spontaneamente
359	Quali strutture venose costituiscono il tronco spleno- mesenterico che confluisce nella vena mesenterica superiore formando la vena porta?	Vena mesenterica inferiore e vena splenica
360	L'angina abdomini è determinata da:	Ischemia cronica intestinale
361	Nell'esofago di Barrett può insorgere:	Adenocarcinoma
362	Nei tumori dell'apparato digerente la prognosi peggiore spetta al:	Carcinoma dell'esofago
363	La pseudodiarrea come segno clinico riconduce a :	Stenosi neoplastica del colon sinistro
364	L'indagine gold standard per evidenziare un esofagite da reflusso è:	Esame endoscopico
365	L'insorgenza di una fistola bilio-digestiva frequentemente è dovuta a:	Calcolosi biliare
366	Un calcolo migrato nel canale alimentare da una fistola bilio- digestiva frequentemente si arresta:	Nell'ileo distale
367	La chiusura di una ferita utilizzando mezzi di sutura è detta:	Per prima intenzione
368	I tessuti più sensibili all'anossia dell'ostruzione arteriosa acuta sono:	Terminazioni nervose
369	Tra i tumori testicolari il più frequente è il:	Seminoma
370	Le metastasi osteoaddensanti sono tipiche del carcinoma:	Prostata
371	Il termine disfagia indica:	Sensazione di arresto del bolo durante la deglutizione
372	Da quanti strati è formata la parete della cisti da echinococco?	3
373	Il carcinoma del sigma si presenta frequentemente:	Infiltrante-anulare
374	L'origine anatomica del feocromocitoma è:	Dalla zona midollare del surrene
375	In quale organo origina il feocromocitoma?	Surrene
376	La procedura chirurgica non indicata per il morbo di crohn è:	Miotomia extramucosa di Heller
377	L'emangioma cavernoso è:	Un tumore del fegato
378	Nel fegato, il tumore benigno che più frequentemente presenta una complicità è:	Emangioma cavernoso
379	La vena cava inferiore è anastomizzata al circolo portale tramite:	Vene esofagee inferiori
380	Nell'ileo meccanico da carcinoma stenotico del cieco, non è un segno tipico:	Sovradistensione progressiva del colon
381	Nell'ileo meccanico da carcinoma stenotico del cieco, un segno tipico è:	Entrambe le risposte
382	Il tumore più frequente delle ghiandole salivari è:	Adenoma pleomorfo
383	La comparsa improvvisa di dispnea grave ed ileo meccanico ad un mese di distanza da un grave trauma chiuso toracoaddominale deve far pensare a:	Rottura diaframmatica
384	La gastrina è prodotta prevalentemente nel:	Antro
385	Non è considerata una patologia precancerosa:	Sindrome di peutz-jeghers
386	E' considerata una patologia precancerosa:	Entrambe le risposte
387	L'adenoma a cellule di Hurtle rappresenta:	Un isotipo a se stante
388	Ostruendo un bronco l'adenoma bronchiale comporta:	Atelettasia
389	Ostruendo un bronco l'adenoma bronchiale non comporta:	Nessuna delle precedenti
390	Non è di origine mesenchimale:	Cistoadenoma
391	Un filtro cavale definitivo è indicato:	Nelle TVP femoro-iliaco-cavali
392	E' un sintomo caratteristico del feocromocitoma:	Crisi ipertensiva
393	Non e' un sintomo caratteristico del feocromocitoma:	Febbricola
394	L'ulcera gastrica è situata frequentemente:	Antro-piccola curvatura
395	Non è un segno caratteristico di ipertiroidismo:	Flapping Tremors
396	Nel tumore del colon ascendente la terapia corretta è:	Emicolectomia destra
397	Cosa si intende per minimal breast cancer ?	Carcinoma di diametro inferiore a 1 cm
398	Per coleperitoneo si intende:	Peritonite biliare
399	Nelle donne affette da sindrome di Cushing il più frequente segno di virilizzazione è:	Ipertricosi del volto
400	Dove sfocia normalmente la vena spermatica di sinistra?	Vena renale sinistra
401	La sindrome di Ogilvie è caratterizzata da:	Ileo meccanico
402	Il diverticolo di Meckel si associa frequentemente a:	Emorragia digestiva superiore
403	Un difetto congenito di formazione del diaframma è causa di:	Ernia postero-laterale di Bochdalek
404	Si può eseguire la terapia antitumorale:	In tutte le neoplasie sensibili
405	Quale è l'esame dirimente per la diagnosi differenziale dei noduli solitari della tiroide:	Esame citologico su ago aspirato
406	Il lobo caudato del fegato corrisponde al:	I segmento
407	Un sintomo più tardivo della sindrome mediastinica è:	Disfagia

N.	Domanda	Risposta
408	Negli ultimi 20 anni quale di questi organi ha avuto una riduzione nell'incidenza del relativo carcinoma?	Stomaco
409	La neoplasia timica a quale malattia neoromuscolare è maggiormente associata ?	Miastenia gravis
410	Una malrotazione intestinale predispone a:	Occlusione intestinale
411	La causa più frequente di splenectomia è:	Trauma addominale
412	Quale è l'elemento situato più cranialmente nel fascio neuromuscolare di ogni spazio intercostale?	Arteria intercostale
413	La metastasi epatica del carcinoma gastrico avviene maggiormente per:	Via portale
414	I linfonodi di elezione nelle metastasi del tumore alla mammella per via linfatica sono:	Linfonodi ascellari
415	La disfagia del secondo piatto è un segno caratteristico di:	Diverticolo faringo esofageo
416	Quale di queste indagini risulta poco utile nella diagnosi del cancro del colon sinistro?	Esplorazione rettale
417	L'indicazione terapeutica all'intervento di Ivanissevich è:	Varicocele
418	Un carcinoma è detto in situ:	Se non supera la membrana basale
419	In casi di pneumaturia e fecaluria si sospetta:	Fistola colo-vescicale
420	Anatomicamente i linfonodi ascellari di secondo livello sono situati:	Sotto il muscolo piccolo pettorale
421	Il carcinoma che più frequentemente metastatizza ai linfonodi sopraclavari è:	Carcinoma dello stomaco
422	Nella classificazione di Child-Pugh il parametro che non viene considerato è:	Tempo di quick
423	Un segno non presente in caso di peritonite acuta generalizzata è:	Iperperistaltismo
424	Un mesotelioma insorge frequentemente:	Nella pleura
425	L'ernia di Morgani è:	Un ernia diaframmatica parasternale
426	Nella lesione monolaterale del nervo ricorrente il segno caratteristico è:	Disfonia
427	Dove è localizzato un colangiocarcinoma?	Nella vie biliari intraepatiche
428	In che percentuale la pancreatite si associa a litiasi biliare?	40-80%
429	Il lobo di Spigelio a quale segmento epatico appartiene?	I&deg
430	La scienza che studia quantitativamente: l'assorbimento, la distribuzione, il metabolismo e l'eliminazione di un farmaco è chiamata:	Farmacocinetica
431	Il tempo necessario affinché la concentrazione plasmatica del farmaco ad equilibrio di distribuzione raggiunto si dimezzi è detto:	Emivita
432	La frazione di farmaco che raggiunge immodificata la circolazione sistemica è detta:	Biodisponibilità&grave
433	Per assorbimento di un farmaco si intende:	Il passaggio del farmaco dal sito di somministrazione alla circolazione sistemica
434	Il trasferimento dei farmaci dal sangue ai vari compartimenti dell'organismo è detto:	Distribuzione
435	La velocità di assorbimento è maggiore per via:	Endovenosa
436	Il farmaco penetrato all'interno del sangue in che forma si presenta?	Legato a delle proteine plasmatiche
437	I farmaci con caratteristiche acide:	Si legano alle albumine
438	I farmaci con caratteristiche basiche :	Si legano alle globuline
439	Le biotrasformazioni a cui vanno incontro i farmaci dell'organismo prendono il nome di:	Metabolismo
440	I processi di biotrasformazione dei farmaci in quante fasi si dividono?	2
441	Nei processi di biotrasformazione dei farmaci le reazioni di I fase sono:	Non sintetiche
442	Nei processi di biotrasformazione dei farmaci le reazioni di II fase sono:	Sintetiche
443	Fanno parte delle reazioni di I fase nei processi di biotrasformazione dei farmaci:	I processi di attivazione
444	Fanno parte delle reazioni di II fase nei processi di biotrasformazione dei farmaci:	I processi di coniugazione
445	I meccanismi di induzione farmacometabolica possono contribuire:	Al fenomeno della tolleranza farmacocinetica
446	I meccanismi di inibizione farmacometabolica possono contribuire:	Ad un aumento delle concentrazioni plasmatiche del farmaco
447	Quando la quantità di farmaco eliminata corrisponde a quella introdotta per ogni somministrazione si dice :	Stato stazionario
448	La sede più importante di biotrasformazione di un farmaco è:	Il fegato
449	L'organo principale deputato all'eliminazione dei farmaci e dei loro metaboliti è:	Il rene
450	Nei pazienti affetti da insufficienza renale cronica l'escrezione dei farmaci è:	Ridotta
451	Qualsiasi fenomeno o processo in cui due o più molecole agiscono l'una sull'altra è detto:	Interazione tra farmaci
452	I meccanismi di azione dei farmaci e i vari effetti farmacologici sugli organismi viventi prende il nome di:	Farmacodinamica
453	I medicinali che vanno un po ovunque nel nostro organismo prendono il nome di:	Aspecifici
454	Le sostanze che una volta somministrate vanno ad agire e riconoscere un particolare sito bersaglio sono dette:	Specifici
455	I farmaci specifici rispetto ai farmaci aspecifici hanno:	Dosaggi minori
456	La lidocaina ha un effetto:	Locale
457	L'effetto del diazepam rientra tra gli effetti:	Immediati
458	Gli antidepressivi hanno un effetto.	Ritardato
459	Un recettore è:	Una proteina

N.	Domanda	Risposta
460	Il recettore:	Non possiede attività enzimatica
461	Le conformazioni che può assumere un recettore sono:	Riposo - attivato - desensibilizzato
462	In base alla loro localizzazione i recettori farmacologici possono essere :	Transmembrana - intracellulare
463	Il recettore della glicina è un recettore:	Ionotropo
464	I recettori che in seguito all'interazione con lo specifico ligando, inducono una cascata di reazioni cellulari sono detti:	Recettori metabotropici
465	Il primo neurotrasmettitore ad essere scoperto è stato:	L'acetilcolina
466	Come vengono definiti i neuroni che secernano acetilcolina?	Colinergici
467	I recettori nicotinici e muscarinici legano:	Acetilcolina
468	Il recettore nicotinico è un recettore:	Ionotropico
469	Il recettore muscarinico è un recettore:	Metabotropico
470	In quanti classi principali si suddividono i recettori nicotinici?	3
471	Quali sono le classi principali dei recettori nicotinici?	Muscolari- gangliari- del sistema nervoso centrale
472	Quanti tipi di recettori muscarinici si distinguono?	5
473	Quali recettori muscarinici agiscono tramite il ciclo dei fosfoinositoli ( PI )?	M1 - M3 - M5
474	Quale recettori muscarinici agiscono inibendo l'adenilato ciclasi?	M2 - M4
475	I recettori adrenergici sono recettori di membrana che interagiscono con:	Adrenalina e catecolamine
476	I recettori adrenergici sono recettori :	Metabotropici
477	A secondo dell'accoppiamento come sono classificati i recettori adrenergici?	Alfa e Beta
478	I recettori adrenergici Beta sono ripartiti in quanti sottotipi ?	3
479	I recettori adrenergici Alfa sono ripartiti in quanti sottotipi?	2
480	Il recettore Alfa1 adrenergico che tipo di recettore è:	Eccitatorio postsinaptico
481	L'antagonista del recettore adrenergico Alfa1 è :	Prazosin
482	Il recettore adrenergico di tipo Alfa2 è un recettore :	Presinaptico
483	Un antagonista del recettore adrenergico Alfa2 è :	Yohimbina
484	E' un'agonista del recettore adrenergico Beta2 :	Salbutamolo
485	La classificazione di Goldberg cosa permette di classificare?	Antibiotici su criteri puramente chimici
486	Le tetraciline svolgono la loro funzione antibiotica:	Inibendo la sintesi proteica
487	I sulfamidici svolgono la loro azione antibiotica:	Inibendo il metabolismo batterico
488	Le cefalosporine a quale gruppo di antibiotici secondo Goldberg appartengono?	Antibiotici Beta-lattamici
489	Nel 1928 A.Fleming scopri quale antibiotico?	Penicillina
490	In base al tipo di azione gli antibiotici si distinguono in:	Batteriostatici e battericidi
491	La sulfanilamide è la struttura alla base :	Di tutti i sulfamidici
492	Un microrganismo regolarmente resistente all'azione dei sulfamidici è:	Ureaplasma
493	Un microrganismo regolarmente sensibile all'azione dei sulfamidici è:	Nocardia
494	Il dapsona è un farmaco appartenente a quale classe di antibiotici?	Sulfamidici
495	L'eritromicina è il capostipite di quale classe di antibiotici?	Macrolidi
496	A quale classi di antibiotici appartengono i farmaci per la cura della polmonite da micoplasmii?	Macrolidi
497	L'azione dei macrolidi si esplica:	Interferendo con la sintesi proteica dei batteri
498	Uno dei principali effetti collaterali dei macrolidi è:	Ittero colestatico dose dipendente
499	Quando la penicillina non può essere utilizzata nelle infezioni da streptococchi di gruppo A, quali classi di antibiotici rappresentano la prima scelta?	Macrolidi
500	Mineralcorticoidi e glucocorticoidi sono due classi di:	Corticosteroidi endogeni
501	I FAS:	Aumentano la gluconeogenesi
502	Tramite la lipocortina i FAS :	Bloccano la tappa iniziale di liberazione dell'acido arachidonico
503	L'emivita biologica del betametasona è:	Lunga ( 36-72 ore )
504	L'emivita biologica del cortisone è:	Breve ( 8- 12 ore)
505	Le fasi del processo infiammatorio sono:	Acuta- Subacuta- cronica
506	Le isoforme dell'enzima ciclossigenasi sono inibite da:	FANS tradizionali
507	I FANS vengono metabolizzati a livello:	Del fegato
508	I farmaci capaci di ridurre numerosi processi infiammatori dell'organismo ma che non appartengono alla categoria dei cortisonici sono:	FANS
509	Acidi carbossilici e acidi enolici sono due grandi categorie di quale classi di farmaci?	FANS
510	I farmaci quali lo spironolattone appartengono a quale classe di farmaci dell'apparato cardiovascolare?	Diuretici risparmiatori di potassio
511	L'amiodarone è un antiaritmico:	Di classe III
512	La nifedipina a quali classi di antipertensivi appartiene?	Calcio antagonisti
513	Aprostadiil a quali classi di farmaci appartiene ?	Antipertensivi (vasodilatatori e nitroderivati)

N.	Domanda	Risposta
514	La strofantina K a quale classi di farmaci appartiene?	Digitalici
515	A seconda della patologia trattata, i farmaci dell'apparato respiratorio possono essere divisi in:	Broncodilatatori, Anti-tosse, Anti-rinite
516	I farmaci ad azione simpaticomimetica Beta-adrenergici a quali classe di farmaci appartengono?	Broncodilatatori
517	La tropina a quale classe di broncodilatatore appartiene?	Anticolinergici
518	La stepronina a quali classi di farmaci appartiene?	Mucolitici Anti-tosse
519	Gli antistamini H1 a quali classi di farmaci appartengono?	Farmaci anti-rinite
520	I farmaci 5 - aminosalicilati sono :	Utilizzati per trattare le malattia infiammatorie dell'intestino
521	I farmaci H2 antagonisti:	Soni utilizzati in caso di reflusso gastroesofageo
522	A seconda dell'area di localizzazione, l'ulcera peptica viene definita:	Duodenale o gastrica
523	La ranitidina è un farmaco :	Bloccante dei recettori H2 dell'istamina
524	L'omeprazolo è un farmaco :	Inibitore della pompa protonica
525	L'omeprazolo interferisce con ossidazione di:	Diazepam
526	La metoclopramide è un farmaco utilizzato per:	Il trattamento della nausea e del vomito
527	Per il trattamento della nausea e del vomito la cinnarizina:	Blocca il recettore H1
528	Tra i farmaci che inibiscono il trasporto di colesterolo troviamo:	La CETP
529	L'azione principale delle statine è:	Inibire la sintesi del colesterolo
530	L'ezetimibe è:	Un inibitore selettivo dell'assorbimento di colesterolo
531	Le resine sequestranti gli acidi biliari che non vengono assorbite dal tubo gastroenterico prendono il nome di :	Resine a scambio ionico
532	I farmaci del sistema nervoso centrale possono avere :	Azione inibente o depressiva - Azione stimolante- Entrambe
533	Gli ipnotici sul sistema nervoso centrale hanno un azione :	Inibente o depressiva
534	I farmaci normotizzanti sul sistema nervoso centrale hanno un azione :	Sia inibente che stimolante
535	Gli allucinogeni sul sistema nervoso centrale hanno un azione:	Stimolante
536	La clozapina è un farmaco neurolettico appartenente:	Dibenzodiazepine
537	Aloperidolo è un farmaco neurolettico appartenente alla classe dei:	Butirofenoni
538	Lo stato mentale caratterizzato dalla perdita di contatto dalla realtà è detta:	Psicosi
539	L'epilessia si distingue in:	Focale e generalizzata
540	La struttura fondamentale della membrana cellulare è:	Un doppio strato di fosfolipidi
541	Quanti tipi di trasporto di membrana ci sono?	3
542	I fosfolipidi di membrana cellulare presentano:	1 testa idrofila e 2 code idrofobe
543	Le proteine della membrana cellulare si suddividono in:	Integrali e periferiche
544	I canali ionici sono:	Proteine integrali di membrana
545	La pompa sodiopotassio è:	Una proteina integrale
546	Il potenziale d'azione è attivato da:	Canali ionici a soglia dipendenti
547	Il sito di contatto funzionale tra due neuroni è detto:	Sinapsi
548	La sinapsi neurone - fibra muscolare prende il nome di:	Placca motrice
549	Quanti componenti costituiscono la sinapsi:	3
550	I muscoli tonici :	Hanno la funzione di sostegno
551	I muscoli fascici:	Hanno la funzione di movimento
552	Individuare un muscolo tonico:	Gastrocnemio
553	Individuare un muscolo fascico:	Romboide
554	Il complesso funzionale costituito da un motoneurone spinale Alfa e dalle fibre che esso innerva viene definito:	Unità motoria
555	Il muscolo cardiaco è:	Striato involontario
556	Nel Sistema nervoso dei vertebrati, compreso l'uomo, quante componenti si distinguono?	2
557	Quali sono le 2 componenti del sistema nervoso?	Sistema nervoso centrale- Sistema periferico
558	Cosa comprende il sistema nervoso centrale?	Encefalo e midollo spinale
559	La capsula di Bowman si trova:	Rene
560	In quante parti può essere suddiviso l'encefalo?	6
561	Da cosa sono costituiti i recettori sensoriali?	Terminazioni nervose o da cellule specializzate in stretta connessione con cellule nervose che captano segnali provenienti dall'ambiente interno o da quello esterno
562	I termorecettori, localizzati soprattutto nella cute, sono rappresentati da quali terminazioni nervose?	Recettori del caldo- recettori del freddo

N.	Domanda	Risposta
563	Di quanti processi fondamentali consta il sistema dolore?	4
564	Individuare la sequenza esatta dei processi fondamentali del sistema dolore:	Trasduzione, trasmissione, modulazione discendente, percezione
565	L'estensione della gamba in seguito alla percussione del tendine che si trova immediatamente al di sotto della rotula è detto:	Riflesso patellare
566	Il movimento automatico è controllato da:	Bulbo,ponte , mesencefalo
567	Risposte motorie che si verificano a seguito di uno stimolo sensoriale che, se supera un certo livello soglia, genera una risposta motoria prima di arrivare a livello cosciente è detto:	Riflesso
568	Il corpo umano in condizioni fisiologiche mantiene il ph del sangue a:	7.4
569	Il sistema nervoso autonomo è costituito da quante porzioni ?	3
570	Il sistema nervoso autonomo è suddiviso in:	Simpatico- parasimpatico- enterico
571	Il sistema simpatico tradizionalmente svolge una funzione:	Attacco/fuga
572	La broncostrizione è a carico del:	Sistema parasimpatico
573	Il sistema nervoso enterico si suddivide in:	Plesso meienterico, plesso sottomucoso
574	Il peptide atriale natriuretico (PAN)è prodotto:	Dal cuore
575	La connessione anatomica e funzionale tra sistema endocrino e sistema nervoso è:	Ipotalamo
576	La più importante ghiandola endocrina umana è:	Ipofisi
577	Gli ormoni steroidei sono:	Lipofili
578	Il glucagone è un ormone:	Peptidico
579	L'ossitocina:	Stimola la contrazione della muscolatura liscia uterina
580	Quali sono i vasi sanguigni che comprende l'apparato circolatorio?	Arterie, capillari, vene
581	L'impulso nervoso che genera la contrazione cardiaca si produce:	Nodo senoatriale
582	La localizzazione del fascio di His è:	Porzione membranosa e prossimale del setto interventricolare
583	Il processo che consente l'arresto di un'emorragia prende il nome di:	Emostasi
584	La relazione tra lunghezza iniziale delle fibre muscolari e forza di contrazione nel cuore è nota come:	Legge di Frank-Starling
585	La circolazione polmonare ha origine:	Ventricolo destro
586	La circolazione sistemica ha origine :	Ventricolo sinistro
587	La noradrenalina determina a livello cardiaco:	Un effetto cronotropo positivo e inotropo positivo
588	Il volume di sangue pompato da un ventricolo nel corso di una singola contrazione è detta:	Gittata sistolica
589	Il volume di sangue espulso da un ventricolo cardiaco durante un minuto è detto:	Gittata cardiaca
590	Secondo il teorema di Bernoulli in ogni linea di corrente di un fluido la sommatoria di pressione e di volume è:	Costante
591	Secondo Bernoulli in un aneurisma la velocità del flusso diminuisce, quindi di conseguenza la pressione:	Aumenta
592	In una stenosi secondo Bernoulli la velocità del flusso aumenta mentre la pressione:	Diminuisce
593	I sistemi di controllo della pressione possono essere:	Breve termine- medio termine- lungo termine
594	L'ischemia del sistema nervoso centrale è un meccanismo di controllo della pressione arteriosa a:	Breve termine
595	I barocettori arteriosi fanno parte dei meccanismi di controllo della pressione arteriosa a:	Breve termine
596	Il sistema renina angiotensina rientra tra i meccanismi di controllo della pressione arteriosa a :	Medio termine
597	La renina è un enzima:	Proteolitico
598	L' enzima convertitore dell'angiotensina è prodotto al livello del:	polmone
599	L' enzima ACE :	Converte l'angiotensina I in angiotensina II
600	Un meccanismo di controllo della pressione arteriosa a lungo termine è:	Secrezione di ormone natriuretico atriale
601	Eziologicamente la pressione arteriosa può essere classificata in:	Primaria e secondaria
602	La diffusione del solvente attraverso una membrana semipermeabile prende il nome di:	Osmosi
603	Nel liquido intracellulare, l'osmolarità è determinata per il 50% da:	Ioni potassio
604	Nel liquido Interstiziale e nel plasma, l'osmolarità è determinata per l'80% da:	Ioni sodio e cloro
605	In un adulto normale la quantità totale di liquido corrisponde a circa:	Il 60% del peso corporeo
606	Un globulo rosso immerso in una soluzione ipotonica:	Subisce un rigonfiamento
607	Un globulo rosso immerso in una soluzione ipertonica:	raggrinisce
608	Gli scambi di sostanze dai capillari alle cellule di quanti tipi essenzialmente sono?	3
609	Un accumulo di liquidi negli spazi interstiziali dell'organismo prende il nome di:	Edema
610	Il Kwashiorkor è una malattia causata da :	Un'assunzione estremamente bassa di proteine

N.	Domanda	Risposta
611	Strutturalmente l'apparato respiratorio è suddiviso in quante parti?	2
612	La faringe fa parte:	Della parte superiore dell'apparato respiratorio
613	Di quale parte strutturale dell'apparato respiratorio fa parte la laringe:	Superiore
614	Gli alveoli formano una superficie di scambio totale di circa:	100-140m <sup>2</sup>
615	Gli scambi gassosi attraverso la membrana respiratoria avvengono per:	Diffusione
616	La funzione dei pneumociti di tipo II è:	Sintetizzare il surfattante
617	La funzione dei pneumociti di tipo I è:	Effettuare scambi gassosi
618	In condizioni normali, ad ogni inspirazione entrano:	500ml di aria
619	Il volume di aria inspirata che non raggiunge gli alveoli, ma rimane nelle vie aeree di conduzione, è definito:	Spazio morto anatomico
620	Quante molecole di O <sub>2</sub> può legare l'emoglobina?	4
621	I siti di controllo della ventilazione sono:	4
622	I neuroni respiratori si suddividono in:	Proprio-bulbari, bulbo-spinali
623	Il controllo chimico della respirazione è a carico di:	Chemocettori
624	I chemocettori centrali sono sensibili a variazioni di:	pCO <sub>2</sub>
625	I chemocettori periferici sono sensibili a variazioni di:	pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , pH
626	Il valore medio della velocità di filtrazione glomerulare è di:	120-125ml/min
627	In condizioni normali il flusso ematico renale ammonta a circa:	1200ml/min
628	La risultante del bilancio tra le forze idrostatiche e colloid-osmotiche agenti attraverso le barriere di filtrazione è detta:	Pressione netta di ultrafiltrazione
629	L'eritropoietina è prodotta da:	rene
630	Gli ioni forato hanno un pKa di:	6,8
631	Lo ione bicarbonato e lo ione fosfato rappresentano:	Sostanze tampone
632	L'acidosi respiratoria è caratterizzata da:	pH basso e aumento della p <sub>a</sub> CO <sub>2</sub>
633	L'acidosi metabolica è caratterizzata da:	pH basso e bassa p <sub>a</sub> CO <sub>2</sub>
634	L'alcalosi respiratoria è caratterizzata da:	Aumento pH e riduzione p <sub>a</sub> CO <sub>2</sub>
635	L'alcalosi metabolica è caratterizzata da:	pH alto e p <sub>a</sub> CO <sub>2</sub> alta
636	L'alcalosi respiratoria è causata da:	Esercizio fisico severo
637	L'alcalosi metabolica è causata da:	Vomito protratto
638	L'acidosi respiratoria è causata da:	Polmonite
639	L'acidosi metabolica è causata da:	Diabete
640	I muscoli sottoioidei sono implicati nella:	Deglutizione
641	In quante fasi è suddivisa la deglutizione?	3
642	Gli enzimi coinvolti nel processo di idrolisi sono detti:	Amilasi
643	I monosaccaridi vengono assorbiti a livello di:	Villi intestinali
644	La pepsina è un:	Endopeptidasi
645	La pepsina è attiva:	Nello stomaco
646	La lipasi pancreatica è attiva:	Nel Duodeno
647	I Sali biliari sono formati da:	Una componente liposolubile e una componente idrosolubile
648	Le micelle veicolano i prodotti finali della digestione dei grassi a:	Enterociti
649	Il passaggio nelle feci di lipidi non digeriti è detta:	Stearorrea
650	L'HBV è un virus appartenente a quale famiglia ?	Hepadnaviridae
651	Come avviene la trasmissione del virus HBV ?	Parenterale-sessuale-verticale
652	L'azione della clorexidina si manifesta attraverso ?	La distruzione della membrana cellulare e batteri
653	La clorexidina è un disinfettante attivo su:	Microbi gram positivi e microbi gram negativi
654	L'AHV è causato da	Un virus a RNA
655	La via principale di trasmissione dell'HAV è	Via oro-fecale
656	La capacità di svolgere funzioni essenziali della vita quotidiana negli anziani e nei malati cronici sono valutate con :	L'indice di KATZ
657	Eosinofili e basofili nei processi infettivi risultano :	Inalterati
658	I farmaci antifettivi utilizzati per oggetti o su superfici vengono denominati:	Disinfettanti
659	i farmaci antifettivi utilizzati su tessuti e mucose umane o animali, integri o danneggiati sono denominati:	Antisettici
660	I farmaci antifettivi chemioterapici sono :	Impiegati per uso interno, esercitando un effetto antimicrobi sistemico
661	L'agente è :	Entità capace di causare la malattia
662	Caratteristiche dell'agente:	Biologico-chimico-fisico
663	Per struttura chimica la clorexidina appartiene al gruppo :	Biguanidi
664	Per struttura chimica la soluzione di lugol appartiene al gruppo:	Derivati dello iodio

N.	Domanda	Risposta
665	Per composizione chimica il clorurio di benzalconio appartiene.	Detersivi cationici
666	Per composizione chimica la cetrimide appartiene al gruppo :	Detersivi cationici
667	Gli indicatori di salute sono classificati in quante principali categorie?	4
668	I tassi di mortalità e di morbilità rientrano tra:	Indicatori dello stato di salute
669	Lo stile di vita rientra tra:	Indicatori dei fattori di rischio
670	Le vaccinazioni rientrano tra:	Indicatori di copertura da parte dei servizi sanitari
671	Accesso e utilizzazione dei servizi sanitari rientrano tra:	Indicatori relativi al sistema sanitario
672	Il numeratore in un rapporto epidemiologico :	Non è necessariamente incluso nel denominatore
673	Il numeratore in una proporzione epidemiologica :	E' incluso nel denominatore
674	La prevalenza :	Prende in considerazione i casi esistenti
675	L'incidenza :	Si riferisce ai nuovi casi
676	La prevalenza puntuale:	Valuta il numero di casi di un evento sanitario in un determinato momento
677	Il rapporto tra la probabilità che si verifichi un evento in un gruppo esposto e la probabilità che si verifichi lo stesso evento in un gruppo di non esposti prende il nome di:	Rischio relativo
678	L'epidemiologia descrittiva:	Descrive la distribuzione della malattia nella popolazione umana
679	L'epidemiologia analitica:	Identifica i fattori che influenzano tali distribuzioni (rapporti causa effetto)
680	In quanti gruppi si suddividono i microrganismi:	4
681	I microrganismi che tendono a provocare la malattia sono detti:	Patogeni
682	I microrganismi normalmente innocui, ma in grado di provocare malattie , anche gravi, in seguito ad un indebolimento delle difese organiche sono detti:	Opportunisti
683	L'Abitat naturale nel quale vivono i microrganismi rappresenta:	Serbatoio
684	Un'ospite animale o umano che diffonde l'infezione è:	Sorgente
685	La trasmissione di un'infezione per contatto è detta:	Diretta
686	L'acqua come oggetto intermedio di trasmissione di un'infezione prende il nome di :	Veicolo
687	La Pulce come oggetto animato di trasmissione di un'infezione prende il nome di:	Vettore
688	L'epidemiologia delle malattie non infettive è caratterizzata da:	Non trasmissibilità orizzontale
689	Nella storia naturale delle malattie cronico-degenerative si distinguono:	Fase Libera -Fase di Latenza- Fase Preclinica- Fase Conclamata
690	I determinanti (fattori) delle malattie croniche sono:	Genetici-Ambientali- Comportamentali
691	Un soggetto infetto che elimina il microrganismo patogeno, senza contrarre la malattia è detto:	Portatore sano
692	Un soggetto nel quale l'eliminazione del patogeno perdura per anni, talvolta indefinitivamente è detto:	Portatore cronico
693	Un soggetto nel quale l'eliminazione del patogeno inizia prima dell'esordio della malattia è detto:	Portatore precoce
694	Un malato che continua ad eliminare i microrganismi anche dopo la guarigione è detto:	Portatore convalescente
695	Quanti sono i livelli di prevenzione:	3
696	L'insieme degli interventi volti a ridurre la probabilità che si verifichi un evento avverso non desiderato, fanno parte della:	Prevenzione primaria
697	Programmi di screening alla nascita per malattie metaboliche congenite fanno parte della:	Prevenzione secondaria
698	Le azioni volte al controllo e contenimento dei esiti più complessi di una patologia fanno parte della:	Prevenzione Terziaria
699	La classificazione basata sul rischio connesso all'utilizzo del dispositivo, secondo il grado di invasività è:	Classificazione Spaulding
700	I tubi endotracheali rientrano tra i dispositivi :	Semi-critici
701	Una disinfezione ad alto livello è richiesta per dispositivi medici:	semi-critici
702	Prima di essere riutilizzato un dispositivo medico non-critico necessita di una :	Disinfezione di basso livello
703	Il procedimento finalizzato ad impedire la contaminazione da parte di microrganismi di substrati precedentemente sterilizzati è detto:	Asepsi
704	La pratica finalizzata alla neutralizzazione di una carica microbica per blocco della riproduzione e non necessariamente per uccisione dei germi è detta:	Antisepsi
705	Quanti tipi di vaccini attualmente possiamo distinguere:	7
706	I vaccini contro il tifo sono costituiti da :	microrganismi uccisi
707	Il vaccino antimeningococco è un esempio di vaccino costituito:	Antigeni microbici purificati
708	In base al testo del decreto vaccini 2018, i vaccini obbligatori per i bambini da 0-6 anni è di :	10

N.	Domanda	Risposta
709	La somministrazione di chemioterapici ed antibiotici per prevenire la manifestazione della malattia è detta:	Chemioprolifassi secondaria
710	La somministrazione di chemioterapici ed antibiotici per prevenire l'infezione è detta:	Chemioprolifassi primaria
711	Quanti tipi di lavaggi delle mani sono presenti in un ambiente sanitario?	3
712	Quali sono i lavaggi delle mani in un ambiente sanitario?	Sociale- Antisettico- Chirurgico
713	I momenti fondamentali per l'igiene delle mani sono:	5
714	La tecnica per indossare i guanti sterili è:	Aperta e chiusa
715	La prevenzione delle infezioni nosocomiali prevede:	l'igiene delle mani
716	Il lavaggio antisettico chirurgico delle mani cosa va rimuovere?	Lo sporco e i microrganismi dalla cute
717	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alcol etilico sui micobatteri ha un azione :	Variabile
718	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alcol etilico sui virus senza capsidi ha un azione :	Variabile
719	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alcol etilico sui funghi ha un azione :	Variabile
720	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alcol etilico sui gram negativi ha un azione:	buona
721	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alcol isopropilico sui micobatteri ha un azione:	Variabile
722	Per spettro di attività in condizione d'uso come disinfettante l'alcol isopropilico sui funghi ha un azione :	Variabile
723	Le categorie delle infezioni nosocomiali o ospedaliere sono:	4
724	Il tempo compreso tra la comparsa di sintomi aspecifici e la manifestazioni di quelli più specifici è detto :	Stadio prodromico
725	Il tempo compreso tra l'entrata di un agente infettivo nell'ospite e la comparsa dei sintomi è detto:	Incubazione
726	Quale è il terzo stadio dell'evoluzione delle infezioni?	Malattia
727	Il tempo che intercorre dalla scomparsa dei sintomi acuti sino a che il paziente ritorna alla condizione iniziale di salute è detto:	Convalescenza
728	La febbre Tifoide viene trasmessa attraverso:	Apparato gastrointestinale
729	La via d'ingresso attraverso il quale la gente infettiva della malaria entra in un ospite è:	Sistema circolatorio
730	La via d'ingresso delle infezioni della ferita chirurgica è:	Sistema tegumentario
731	Quando un'infezione colpisce l'intero organismo e coinvolge più organi è detta:	infezione sistemica
732	Quando un'infezione è limitata ad un'area definita o ad un singolo organo è detta:	infezione localizzata
733	L'herpes labiale rappresenta un esempio di :	infezione localizzata virale
734	L' Aids rappresenta :	Infezione sistemica
735	Per composizione chimica la clorammina T appartiene al gruppo :	Derivati del cloro
736	Per composizione chimica il Permanganato di potassio appartiene al gruppo:	Ossidanti
737	Per composizione chimica il mercurio cromo appartiene al gruppo:	Metalli pesanti
738	Per composizione chimica l'acido paracetico appartiene al gruppo:	Ossidanti
739	Per composizione chimica il Tioarsal appartiene al gruppo:	Metalli pesanti
740	Per composizione chimica il cloruro di Cetilpiridinio appartiene al gruppo:	detersivi cationici
741	Per struttura chimica il violetto di Genziana appartiene al gruppo:	Coloranti
742	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, clorexidina soluzione acquosa sui funghi ha un azione:	Variabile
743	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, clorexidina soluzione acquosa sui gram negativi ha un azione:	Insufficiente
744	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, clorexidina soluzione acquosa sui gram positivi ha un azione:	Buona
745	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, clorexidina soluzione acquosa sui virus con capsidi ha un azione:	Buona
746	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, derivati del cloro sui micobatteri ha un azione:	Variabile
747	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, derivati del cloro sui virus senza capsidi ha un azione:	Buona
748	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, derivati del cloro sui funghi ha un azione:	buona
749	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, derivati del cloro sui gram negativi ha un azione:	buona
750	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, iodopovidone sui virus senza capsidi ha un azione :	buona
751	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, iodopovidone sui funghi ha un azione:	buona
752	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, iodopovidone sui gram negativi ha un azione :	buona

N.	Domanda	Risposta
753	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante,iodopovidone sui gram positivi ha un azione :	buona
754	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante,iodopovidone sui virus con capsidi ha un azione :	buona
755	Quale è il metodo più usato per la disinfezione delle acque potabili?	La clorazione
756	La clorazione nei trattamenti delle acque fa parte :	Dei mezzi chimici
757	I filtri a carbone attivo per il trattamento delle acque domestiche fanno parte dei :	Mezzi fisici
758	Impiego di elevate dosi di cloro per brevi tempi di contatto, seguito spesso da dechlorazione è detta:	Superclorazione
759	L'aggiunta di cloro ha lo scopo di distruggere i microrganismi patogeni è detta:	Disinfezione primaria
760	Un paziente che presenta una o più alterazioni D'organo che necessitano una correzione in tempi più o meno brevi per evitare un peggioramento critico che potrebbe degenerare sino all'arresto cardio-respiratorio è definito:	Critico
761	L'area critica è:	Una struttura intra o extra ospedaliera con personale,mezzi ed ambiente idonei a fornire assistenza ottimale al paziente critico
762	Che cosa è la Cochrane Collaboration ?	Una collaborazione fra gruppi di ricercatori per effettuare revisioni sistematiche di letteratura sull'efficacia dei trattamenti in medicina
763	Lo studio sistematico della condotta umana nell'area delle scienze della vita e della cure della salute è definita:	Bioetica
764	La disciplina scientifica che ha per oggetto l'attività umana in relazione alle condizioni ambientali, strumentali organizzative in cui si svolge è definita:	Ergonomia
765	Lo strumento che serve a rendere visibile, osservabile, misurabile ed evidente il processo di assistenza infermieristica è:	La cartella infermieristica
766	Nel processo di Nursing la terza fase è:	Pianificazione
767	Nel processo di Nursing la quarta fase è:	Attuazione
768	Il processo di Nursing da quante fasi è composto?	5
769	Quando è stata fondata la NANDA?	1982
770	La lettera D nell' acronimo NANDA indica:	Diagnosis
771	Quanti sono gli anelli della catena della sopravvivenza?	5
772	Qual è il secondo anello della catena di sopravvivenza?	Rianimazione cardiopolmonare precoce
773	In che anno la Henderson ha pubblicato " The Principles and Practice of Nursing" ?	1955
774	" Interpersonal Relation in Nursing " da chi è stato scritto?	H.Peplau
775	Chi è la teorica del Self care?	Dorothea Orem
776	Un metodo d'identificazione e di soluzione dei problemi infermieristici è:	Il processo di nursing
777	Il modello transculturale noto come : Il processo della competenza culturale. E' stato elaborata da:	Campinha-Bacote
778	Nel nursing transculturale il" modello di sensibilità interculturale" è stato elaborato da:	Bennet
779	Nel nursing transculturale il modello " Sole nascente" è stato elaborato da:	Madeleine Leninger
780	Nel nursing transculturale il" modello di competenza culturale" è stato elaborato da:	Purnell e Paulanka
781	Una successione logica di azioni, espressa in forma scritta con lo scopo di eseguire un intervento secondo criteri di appropriatezza è:	Una procedura
782	La formalizzazione della successione di un insieme di azioni/atti fisici e/o mentali e/o verbali con le quali l'infermiere raggiunge un determinato obiettivo secondo criteri di scientificità e appropriatezza è:	Un protocollo
783	Il modello concettuale del Core-Care-Cure è stato elaborato da:	Lydia Hall
784	Il lavoro psicologico che l'infermiere attua in sinergia con gli altri specialisti e in collaborazione col proprio paziente, nel modello Core-Care -Cure corrisponde a:	Core
785	L'assistenza infermieristica volta a rispondere ai bisogni primari della persona, nel modello Core-Care-Cure corrisponde a:	Care
786	La necessità dell'uomo di ricevere assistenza infermieristica qualora si verificano particolari condizioni fisiche o psichiche che lo richiedano, è definito:	BAI
787	Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche è stato elaborato da:	Marisa Cantarelli
788	Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche in che anno è stato per la prima volta presentato?	1987
789	La branca della medicina che si occupa dello studio dei segni che permettono di riconoscere le malattie e dei metodi per rilevarle è:	La semeiotica
790	La semeiotica in quante branche si suddivide:	3
791	Quali sono le branche della semeiotica:	Fisica- Funzionale-Speciale
792	E' un sistema di classificazione infermieristica:	NOC
793	E' un sistema di classificazione infermieristica:	Entrambe le risposte sono corrette
794	E' un sistema di classificazione infermieristica:	Entrambe le risposte sono corrette
795	E' un sistema di classificazione infermieristica:	Entrambe le risposte sono corrette

N.	Domanda	Risposta
796	Che tipi di metodi di ricerca sono le LIFE HISTORY?	Qualitativi
797	Quale è il metodo principale della professione infermieristica:	Problem Solving
798	L'insieme delle esperienze di apprendimento riferite ad una o a più discipline con la programmazione degli obiettivi da raggiungere, i prerequisiti e le ore di svolgimento è:	Il modulo didattico
799	Il Prof. Fetter ha elaborato:	Il DRG
800	Chi ha scritto il libro "Notes on Nursing"?	F. Nightingale
801	Chi ha scritto il libro "Interpersonal Relations in Nursing"?	H. Peplau
802	Chi ha scritto il libro "Teoria della pratica infermieristica efficace"?	I.J. Orlando
803	L'assistenza infermieristica moderna da chi è stata fondata?	F. Nightingale
804	Da chi venne fondata la prima scuola per infermiere che forniva sia conoscenze teoriche che esperienze cliniche?	F. Nightingale
805	Secondo Greenwood i requisiti necessari di una qualsiasi occupazione affinché possa essere definita professione non comprende:	Spirito di sacrificio
806	Secondo Greenwood i requisiti necessari di una qualsiasi occupazione affinché possa essere definita professione comprende:	Entrambe le risposte sono corrette
807	Non è una fase del processo di professionalizzazione secondo Wilensky :	Fare delle esperienze lavorative all'estero
808	E' una fase del processo di professionalizzazione secondo Wilensky :	Entrambe le risposte sono corrette
809	Un infermiere stabilisce una relazione terapeutica:	Lavorando in forma collaborativa con il paziente
810	Un infermiere stabilisce una relazione terapeutica:	Entrambe le risposte non sono corrette
811	Nel Counseling infermieristico :	L'infermiere mette in atto un'azione di supporto meglio identificata come relazione di aiuto
812	Nel Counseling infermieristico :	Entrambe le risposte non sono corrette
813	Chi ha elaborato una teoria basata sul bisogno di libertà dal dolore?	H. Jura e B. Walsh
814	Una teoria proiettata al raggiungimento dell'obiettivo, la scelta del quale coinvolge sia il paziente che l'infermiere è stata elaborata da:	I.M. King
815	La teoria dell'assistenza fondata sulla concezione umanistica e centrata sulla qualità delle cure è stata elaborata da:	J. Paterson e L. Zderad
816	Chi ha elaborato il modello che considera fondamentale il rapporto umano tra il paziente e l'infermiere?	J. Travelbee
817	Quale teorica afferma: L'assistenza deve caratterizzarsi per la solidarietà, per l'abilità, per la comprensione che l'infermiere sa mettere in atto?	E. Windenbach
818	Secondo Wilenski il processo di professionalizzazione attraverso quanti momenti consecutivi si sviluppa?	5
819	Un professionista in grado di integrare teoria e pratica per aiutare gli individui e le loro famiglie ad adattarsi a situazioni di salute critiche all'interno delle loro abituali dimore è detto:	Infermiere di famiglia
820	Il processo di Nursing include:	Diagnosi infermieristiche, obiettivi, interventi infermieristici e valutazione
821	Il processo di Nursing include:	Entrambe le risposte non sono corrette
822	La documentazione dell'assistenza infermieristica che il paziente riceve deve:	Riflettere il processo di Nursing
823	Un infermiere somministra cardioaspirina per os dopo i pasti. In quale fase del processo di Nursing è inclusa questa azione?	Attuazione
824	Quale tra le seguenti diagnosi è infermieristica?	Nausea
825	Quale tra le seguenti diagnosi è infermieristica?	Febbre
826	La diagnosi infermieristica reale indica:	Che il problema esiste
827	Ha priorità di primo livello:	Problema acuto di eliminazione urinaria
828	Non ha priorità di primo livello:	Entrambe le risposte sono corrette
829	In quante fasi si svolge la pianificazione?	3
830	In quanti livelli è strutturata la teoria della gerarchia dei bisogni di Maslow?	5
831	Chi ha elaborato il modello di salute funzionale?	M. Gordon
832	Nel modello di salute funzionale la raccolta dei dati su quanti modelli è incentrata?	11
833	Quanti sono i tipi di diagnosi infermieristiche ?	3
834	Quali sono le categorie degli interventi infermieristici?	Autonomi-interdipendenti- dipendenti
835	Le raccomandazioni di comportamento clinico sono:	Linee guida
836	Qual è lo scopo del protocollo?	Predefinire uno schema di comportamento diagnostico terapeutico
837	Qual è lo scopo del protocollo?	Entrambe le risposte non sono corrette
838	Successioni dettagliate e logiche di azioni tecnico/operative sono definite:	Procedure
839	Inserire dati non veritieri nella cartella infermieristica, equivale a compiere :	Un falso ideologico
840	Qual è la funzione dei percorsi critici?	Migliorare la qualità e l'efficienza dell'assistenza al paziente
841	Qual è lo scopo del foglio unico di terapia?	Prevenire gli errori

N.	Domanda	Risposta
842	Legalmente la cartella infermieristica:	Ha valore di atto pubblico
843	La scala di Norton quale tra questi parametri non utilizza?	La continenza
844	La scala di Norton quale tra questi parametri utilizza?	Entrambe le risposte sono corrette
845	La scala di Norton valuta:	Il rischio di lesioni da decubito
846	Quanti parametri esamina la scala di Braden ?	6
847	Quanti sono i parametri presi in considerazione nella scala di Knoll?	8
848	Non è un parametro della scala di Braden:	L'incontinenza
849	E' un parametro della scala di Braden:	Entrambe le risposte sono corrette
850	Quale scala utilizza il parametro "malattie predisponenti " ?	Scala di Knoll
851	Qual è l'obiettivo della terapia palliativa?	Migliorare la qualità della vita
852	Le competenze chiave del professionista in ambito di formazione sono definite:	Competenze trasversali
853	Quali sono le dimensioni della salute?	Fisica, psichica, emotiva, relazionale, spirituale, sociale
854	L'emergenza rispetto all'urgenza è:	Meno frequente
855	In che anno è stato proposto per la prima volta il PNR ?	1980
856	L'indice di carico di lavoro dell'infermiere è:	Il PNR
857	Il Daily routine work è un metodo di miglioramento della qualità:	Incrementale
858	Gli agenti di stress intesi come "stimoli ambientali che richiedono l'adattamento di una persona" sono presenti nel modello concettuale di:	C.Roy
859	Orientamento, identificazione , utilizzazione e risoluzione sono:	Le fasi del nursing psichiatrico
860	Cosa è un problema nel Nursing?	Un bisogno che la persona non è in grado di soddisfare
861	Callista Roy era una :	Suora
862	Quale teorica propone un " Approccio alla persona totale"?	B.Neuman
863	La teoria infermieristica nota come : uomo-vita-salute è stata enunciata da:	R.Rizzo Parse
864	Un'analisi critica e sistematica, atta a misurare la conformità di determinati processi è definita:	Audit
865	Come può essere definito l'obiettivo del piano di assistenza infermieristica?	Di ordine clinico- amministrativo
866	Secondo la F.Nightingale il concetto di ambiente è :	Essenzialmente fisico
867	Quanti sono i bisogni fondamentali secondo V.Henderson?	14
868	In che anno è stata fondata l'international Council of Nurses ?	1899
869	Quali sono i quattro concetti del metaparadigma del nursing?	Persona, ambiente, salute, assistenza infermieristica
870	Riguardo il mesotelioma pleurico,quale di queste affermazioni è corretta?	Il principale fattore di rischio è l'esposizione all'asbesto
871	A quale famiglia di batteri appartengono i bacilli tubercolari?	Micobatteri
872	Secondo il sistema TNM cosa caratterizza il IV stadio del carcinoma polmonare?	M1
873	Che tipo di cellule sono quelle che rivestono le sierose pleuriche?	Mesoteliali
874	Nei pazienti affetti da asma quale strumento viene utilizzato per monitorare la funzione respiratoria?	Il misuratore di picco di flusso
875	Sono cause di ipoventilazione alveolare:	Entrambe le risposte precedenti
876	La sindrome caratterizzata da tosse ed espettorato presenti per almeno tre mesi all'anno per due anni consecutivi è definita:	Bronchite cronica
877	Lo spostamento a destra della curva di dissociazione dell'ossi-emoglobina è determinata da:	Aumento della PaCO2
878	La spirometria è essenziale nella diagnosi di:	BPCO
879	Per i chemocettori centrali quale è lo stimolo fisiologico più importante?	La concentrazione idrogenionica del liquido extracellulare cerebrale
880	A quale categoria appartengono gli agenti esogeni che provocano polmoniti da ipersensibilità?	Particelle organiche
881	Nell'enfisema in assenza di bronchite cronica non si ha:	Ipertrofia delle ghiandole della mucosa bronchiale
882	Un fattore di rischio endogeno nell' insorgenza di BPCO è:	Deficit di alfa1-antitripsina
883	La sarcoidosi polmonare che di solito non necessita di alcun trattamento farmacologico è:	Stadio I
884	Su quali di questi elementi si può formulare la diagnosi di bronchite cronica?	Clinico-anamnestici
885	La riacutizzazione della BPCO si evidenzia attraverso:	Aumento del volume dell'espettorato e cambiamento delle sue caratteristiche
886	L'enfisema polmonare:	E' spesso presente nei pazienti affetti da BPCO
887	Nel carcinoma polmonare,la presenza di metastasi ossee è valutata attraverso:	Scintigrafia ossea
888	E' una complicanza grave del pneumotorace:	Pneumotorace iperteso
889	E' una manifestazione respiratoria tipica della fibrosi cistica:	Entrambe le risposte precedenti

N.	Domanda	Risposta
890	Come viene definito il rapporto tra lo spessore delle ghiandole della sottomucosa bronchiale e quello della parete bronchiale?	Indice di Reid
891	Nell'embolia polmonare la dispnea:	E' improvvisa
892	Il danno a carico del parenchima polmonare nei soggetti con deficit di alfa1 antitripsina è dovuto:	Dall'azione di enzimi liberati dai granulociti neutrofili
893	Gli accertamenti utili per la diagnosi di brochiectasie diffuse bilaterali sono:	Entrambe le risposte precedenti
894	La pressione pleurica è:	Inferiore a quella atmosferica
895	La patogenesi più accreditata del enfisema polmonare è:	squilibro proteasi/antiproteasi
896	Nella diagnosi di ipertensione polmonare quale test non è indicato?	Spirometria
897	La terapia di elezione nelle alveoliti allergiche estrinseche è:	Coricosteroidi
898	I farmaci utilizzati nelle fasi iniziali della BPCO sono:	Broncodilatatori per vie inalatoria
899	Cosa si accumula nei tessuti dei paziente affetti da sarcoidosi?	Linfociti CD4 attivati
900	Nella patogenesi della fibrosi cistica vi è:	Alterato trasporto ionico
901	Nei pazienti affetti da embolia polmonare è meno frequente:	Febbre superiore ai 38 °C
902	Nella polmonite è indice di gravità:	Frequenza respiratoria superiore a 30 atti/min
903	Per la diagnosi delle malattie broncoostruttive quale è il parametro spirometrico fondamentale?	Volume espiratorio massimo al primo secondo / capacità vitale
904	I crepitii di fine inspirazione sono particolarmente udibili :	Nella fibrosi polmonare
905	La capacità di diffusione può essere ridotta:	Tutte le risposte precedenti
906	La TEP si associa:	Tutte le risposte precedenti
907	La terapia della sarcoidosi non rispondente alla terapia corticosteroidea è basata su:	Citotossici
908	L'infezione virale delle basse vie aere rappresenta una delle cause più frequenti di:	Riacutizzazione asmatica
909	La presenza di placche pleuriche è in genere indice di:	Pregressa esposizione cronica all' asbesto
910	Il test pre-post broncodilatatore è indicato:	Nel valutare il grado di reversibilità dell'ostruzione bronchiale
911	A quale classe appartengono gli antibatterici attivi verso microorganismi "atipici?	Macrolidi
912	La tubercolosi primaria si accompagna frequentemente a:	Pleurite essudativa
913	Rappresenta un composto cancerogeno per il polmone:	Idrocarburi policiclici aromatici
914	Quant è il rapporto ventilazione/perfusione ideale negli alveoli di un polmone?	0,8
915	A cosa è collegato il pneumotorace catameniale?	Endometriosi
916	L'acidosi respiratoria è sempre associata a :	Ipoventilazione di origine centrale
917	Quali dei seguenti test sono utilizzati per la diagnosi di fibrosi cistica?	Entraambi le risposte precedenti
918	L'agente eziologico della silicosi è:	Biossido di silicio
919	Il livello di attività dell'alveolite polmonare nella sarcoidosi è valutata tramite:	Il lavaggio broncoalveolare
920	Nell'asma bronchiale la flogosi è a carico di:	Eosinofili
921	Si ha una minore resistenza delle vie aeree:	A capacità polmonare totale
922	L'acino polmonare:	La sua ventilazione e perfusione sono sotto il controllo di meccanismi di regolazione autonomi
923	Il quadro radiologico di enfisema è caratterizzato da:	Ipertrasparenza dei campi polmonari con appiattamento delle cupole diaframmatiche
924	I FANS possono favorire riacutizzazioni di asma attraverso:	Inibizione della via cicloossigenasica del metabolismo dell'acido arachidonico
925	Il fremito vocale tattile,nella sede di un versamento pleurico massivo:	Abolito
926	Nel carcinoma polmonare la disфонia è dovuta a :	Interessamento del nervo laringeo ricorrente
927	La diffusione di un gas attraverso la barriera alveolo- capillare non dipende:	Nessuna delle precedenti
928	Nella terapia antitubercolare quale farmaco richiede l'associazione della piridossina?	Isoniazide
929	Un accesso asmatico è caratterizzato da:	Dispnea,tosse,senso costrizione toracica
930	Il principale agente esogeno responsabile dell'insorgenza di BPCO è:	Il fumo di sigaretta
931	Il test cutaneo tubercolinico nei pazienti affetti da sarcoidosi è spesso:	Negativo
932	Dove è localizzata l'ostruzione delle vie aeree nell'apnea ostruttiva da sonno?	Alte vie aeree
933	Non fa parte delle caratteristiche patogenetiche dell'asma:	Trombosi delle arterie bronchiali
934	Il sistema respiratorio non è alla posizione di equilibrio:	Quando il volume polmonare è a volume residuo
935	Nelle fibrosi polmonari il quadro respiratorio tipico è:	Insufficienza ventilatoria restrittiva con riduzione della diffusione del CO
936	La sarcoidosi polmonare può evolvere in:	Fibrosi
937	La percentuale di embolie polmonari diagnosticate in vita rispetto a quelle diagnosticate all'autopsia è:	Il 20-30%
938	Nei pazienti con scompenso cardiaco nella maggior parte dei casi il versamento pleurico che compare è:	Un trasudato
939	Il carcinoma polmonare a piccole cellule:	Ha caratteristiche neuroendocrine

N.	Domanda	Risposta
940	La sindrome della vena cava superiore non comprende:	Debolezza e paralisi muscolare
941	Un pneumotorace monolaterale comporta:	Uno spostamento del mediastino verso il lato sano
942	L'enfisema polmonare puro spesso presenta:	Sindrome ostruttiva
943	Un'infezione polmonitica con tendenza ad escavare difficilmente è a carico di:	Pneumococco
944	La presentazione radiologica della tubercolosi polmonare primaria è:	Infiltrati polmonari ed adenopatie iliari
945	Nei pazienti con embolia polmonare l'esame ecg comunemente presenta:	Sovraccarico ventricolare destro acuto
946	La terapia nell'embolia polmonare diagnosticata in gravidanza è:	Il trattamento con eparine
947	Le riacutizzazioni della PBCO sono più frequentemente a carico di:	Haemophilus Influenzae
948	Una deficienza del surfactante polmonare determina:	Riduzione della compliance polmonare
949	I farmaci anticolinergici inalatori :	Inducono broncodilatazione ma non agiscono sull'infiammazione
950	L'enfisema polmonare :	Nella maggior parte dei casi è causato dal fumo di tabacco
951	La fibrosi cistica nelle vie aeree superiori si manifesta con:	Sinusite e poliposi nasale
952	Il virus dell'influenza è:	A RNA
953	L'ossigeno terapia:	Entrambe le risposte sono corrette
954	Il rischio di contrarre l'infezione tubercolare aumenta:	Entrambe le risposte sono corrette
955	I rischi connessi all'impiego della ventilazione meccanica non comprendono:	Diminuzione della pressione del liquido cefalorachidiano
956	Un paziente con tubercolosi polmonare insensibile a più di una terapia farmacologica è detto:	Multifarmaco-resistente
957	La sarcoidosi in indagini fisiopatologiche respiratorie mostra:	Riduzione dei volumi polmonari
958	L'enfisema polmonare non è caratterizzato da:	Addensamenti multipli a margini sfumati
959	Quale dei seguenti parametri è maggiore all'apice polmonare rispetto alla base, in stazione eretta?	Rapporto ventilazione/perfusione
960	La diagnosi di enfisema polmonare in vivo richiede:	L'esecuzione di una prova di funzionalità respiratoria
961	La manifestazione clinica più frequente di polmonite virale in un adulto immunocompetente è:	Sindrome simil influenzale e tosse, inizialmente secca e poi produttiva
962	Nella BPCO l'infiammazione delle vie aeree:	E' presente anche in condizioni di stabilità clinica
963	L'acidosi respiratoria acuta:	Presenta pH arterioso inferiore a 7.35
964	La polmonite nosocomiale in genere è a carico:	Nessuna delle risposte è esatta
965	L'unità anatomica e funzionale del polmone è:	L'acino polmonare
966	Il granuloma tubercolare è costituito:	Tutte le risposte sono corrette
967	L'indice di Tiffenau è:	Un indice di broncoostruzione
968	Un uso topico di cortisone è correlato a :	Candidosi orale e abbassamento della voce
969	L'ipertensione polmonare si presenta con:	Tutte le risposte sono corrette
970	Una tosse per essere definita cronica deve persistere da:	3-8 settimane
971	Una polmonite virale grave si può manifestare con:	Insufficienza respiratoria
972	Per la diagnosi di embolia polmonare l'esame diagnostico più appropriato è:	Angiografia polmonare
973	L'enfisema polmonare nei pazienti giovani non fumatori è caratterizzato da:	Diminuzione della concentrazione sierica di alfa1 antitripsina
974	Il tempo di crescita dei micobatteri tubercolari è di :	3-8 settimane
975	La densità dei recettori irritativi per la tosse è massima:	Nella trachea
976	Un essudato si differenzia da un trasudato per :	Quantità di proteine
977	L'enfisema polmonare è una causa frequente di:	Insufficienza respiratoria cronica
978	Durante un esercizio fisico la diffusione dei gas è:	Aumentata
979	I granulomi tissutali nella sarcoidosi sono:	Tipicamente non caseificanti
980	La formazione di trombi nel ventricolo sinistro si verifica più frequentemente in presenza di:	Aneurisma ventricolare sinistro
981	Quale è il sintomo più comune nella stenosi mitralica?	Dispnea da sforzo
982	Nell'infarto miocardico acuto il dolore è:	Costrittivo
983	In registrazione Holter di 24 ore la sola presenza di extrasistoli ventricolari è indice di:	Nessun significato specifico
984	Nella dissezione aortica il dolore toracico :	Può estendersi al dorso e alla regione lombare
985	IL "Knock " pericardico è:	Associato con una pericardite costrittiva cronica
986	Cosa verifica il test di Allen ?	Lesioni ostruttive delle arterie ulnari
987	Sono esposti al rischio di endocardite a carico della valvola tricuspide i pazienti :	Tossicodipendenti
988	Nell'ECG aVR, aVL, aVF sono:	Derivazione unipolari degli arti

N.	Domanda	Risposta
989	Dove è presente il soffio di Austin Flint?	Nella insufficienza aortica
990	Nell'edema polmonare acuto quale presidio terapeutico è più indicato?	Ventilazione non invasiva
991	La quota maggiore di sangue in condizioni normali è raccolta a livello di:	Vene di grosso calibro
992	La tachicardia parossistica atriale:	Origina da un focus ectopico
993	Nell'edema polmonare acuto si verifica :	La presenza di un trasudato negli alveoli
994	L'arteria del nodo seno atriale è normalmente un ramo dell'arteria :	Coronaria destra
995	Le cardiopatie ischemiche sono:	Caratterizzate da un temporaneo e insufficiente apporto di ossigeno, causato dalla riduzione del flusso ematico attraverso le arterie coronarie
996	Un malessere dovuto a una temporanea sproporzione tra la richiesta di ossigeno da parte del cuore e la capacità delle arterie coronarie di portare sangue è detta:	Angina Pectoris
997	Il processo di morte cellulare (necrosi) che colpisce il miocardio, a seguito dell'occlusione di una arteria coronaria o di un suo ramo è detto:	Infarto del miocardio o attacco cardiaco
998	L'aneurisma è:	Una dilatazione progressiva di un segmento vascolare
999	I fattori di rischio delle malattie cardiovascolari si dividono in due categorie:	Non modificabili - modificabili
1000	I fattori di rischio modificabili delle malattie cardiovascolari sono:	Legati all'esposizione a determinati agenti o a stili di vita nocivi
1001	Uno dei principali fattori di rischio modificabili delle malattie cardiovascolari è:	Ipercolesterolemia
1002	Quali sono i fattori di rischio delle malattie cardiovascolari che rientrano nella categoria non modificabili?	Familiarità-Sesso-Menopausa
1003	Per cardiopatia si intende:	Qualsiasi malattia che interessa il cuore ,sia di tipo strutturale che funzionale
1004	Le cardiopatie si dividono :	Congenite o acquisite
1005	Da quanti elementi è costituito il sistema cardiovascolare?	3
1006	Quali sono gli elementi di cui è costituito il sistema cardiovascolare?	Sangue-vasi sanguigni- cuore
1007	Qual è la funzione del miocardio?	Permette al cuore di contrarsi, aspirando sangue dalla periferia e pompandolo nuovamente in circolo
1008	A cosa è dovuta la stenosi valvolare?	Malformazione congenita
1009	In soggetti normali lo sdoppiamento del secondo tono :	Generalmente si ascolta meglio sul focolaio della polmonare
1010	La causa di morte più frequente in pazienti con insufficienza arteriosa periferica è:	Infarto miocardico e/o accidenti cerebrovascolari
1011	Nel difetto interatriale l'entità dello shunt sinistro destro si può valutare meglio tramite:	Teleradiogramma
1012	Il muscolo miocardico :	Riceve circa il 75% dell'apporto energetico dal catabolismo degli acidi grassi
1013	La pressione differenziale è più bassa :	Nei capillari
1014	Cosa si intende per prova da sforzo massimale?	Prova da sforzo con raggiungimento della frequenza cardiaca massima per il soggetto
1015	Un'elevata concentrazione extracellulare di K <sup>+</sup> determina:	Un arresto cardiaco in diastole
1016	Nei bambini l'agente eziologico più noto nell'endocardite batterica è:	Streptococco viridans
1017	Il soffio sistolico della insufficienza mitralica:	Può avere caratteri differenti a seconda del tipo di insufficienza
1018	Le connessioni anastomotiche tra vasi arteriosi coronarici sono localizzate nel:	Epicardio
1019	Nella predisposizione alla cardiomiopatia congestizia quali dei seguenti fattori sono coinvolti?	Alcool
1020	Il metodo più semplice per diagnosticare un versamento pericardico è:	Eseguire un ecocardiogramma
1021	Quante sono le arterie coronarie?	2
1022	Da dove ha origine l'arteria coronaria sinistra?	Aorta ascendente
1023	Da dove ha origine l'arteria coronaria destra?	Aorta ascendente
1024	L'esame di laboratorio più favorevole per la diagnosi e terapia dell'endocardite infettiva è:	L'esito delle emocolture
1025	La causa più frequente di insufficienza mitralica dovuta alla rottura di uno o più muscoli papillari è:	Infarto del miocardio o attacco cardiaco
1026	Un'onda P di voltaggio aumentato e di durata normale consente di eseguire diagnosi di:	Impegno atriale destro
1027	Cosa si utilizza per le indagini cardionucleari?	Un cristallo fotoscintillatore
1028	Una perdita di coscienza transitoria, a insorgenza rapida, da ipo-perfusione cerebrale globale, di breve durata e a risoluzione spontanea è definita:	Sincope
1029	A cosa è associata generalmente la perdita di coscienza della sincope?	Alterazioni del flusso sanguigno al cervello
1030	Il rapporto ventilazione /perfusione indica:	La ventilazione e flusso ematico in una unità polmonare

N.	Domanda	Risposta
1031	I soffi a livello dei vasi periferici si ascoltano :	Quando il flusso passa improvvisamente da un vaso di piccolo calibro in uno di calibro maggiore
1032	Lo scompenso cardiaco ad alta portata è presente :	In corso di cardiopatia tireotossica
1033	La classificazione clinico-prognostica dell'angina è di due tipi:	Angina pectoris stabile- angina pectoris instabile
1034	La classificazione fisiopatologica distingue le angine in:	Angina primaria - Angina secondaria
1035	Sincopi o vertigini sono conseguenze di minore frequenza di:	Aritmia da tachicardia sinusale
1036	Nella malattia di Takayasu possono :	Essere interessate le arterie renali
1037	Il flusso coronarico è controllato principalmente da:	Autoregolazione
1038	La miocardiopatia colipsce più frequentemente:	Ventricolo sinistro
1039	E' più probabile la formazione di edema:	Dove aumenta la permeabilità dei capillari alle proteine plasmatiche
1040	E' un segno della sindrome di Marfan:	Dilatazione aortica
1041	Con l'inspirazione si riduce di intensità:	Il click eiezionale della stenosi polmonare
1042	La piccola vena cardiaca drena:	L'atrio e il ventricolo destro
1043	Nell'endocardite infettiva le lesioni di janeway sono:	Piccole emorragie nodulari sul palmo della mano e sotto la pianta del piede
1044	La causa più frequente di fremito sistolico palpabile sulla parasternale sinistra ed irradiato verso la clavicola sinistra è:	Stenosi valvolare polmonare
1045	Un aumento di intensità nel primo tono,nella stenosi mitralica, è prodotto da:	L'elevato gradiente pressorio atrio ventricolare anche in fase telediastolica
1046	Le incisure costali alla radiografia del torace sono tipicamente presenti:	Nella coartazione istmica dell'aorta
1047	Una differenza di pressione diastolica tra braccio destro e sinistro maggiore di 20mmHg si associa a :	Stenosi aortica sopravvalvolare
1048	I vasi principalmente coinvolti nella sindrome di Kawasaki sono:	Le coronarie
1049	Fra gli ipertesi,l'incidenza della ipertensione essenziale è del:	0,8
1050	E' possibile riscontrare un soffio continuo in caso:	Fistola artero venosa
1051	Il dolore toracico di origine pericardica:	E' spesso attenuato dalla flessione in avanti del tronco
1052	La stenosi valvolare polmonare solitamente è dovuta a:	Malformazione congenita
1053	Vi è l'ascoltazione degli sfregamenti pericardici:	Sia in sistole che in diastole
1054	Nell'aorta la velocità media del flusso ematico è:	Inversamente proporzionale al suo diametro
1055	La malattia di Takayasu:	Può interessare le arterie renali
1056	Le fibre del nodo seno atriale:	Sono in continuità con le fibre atriali
1057	Negli adulti il dosaggio di flecainide per il trattamento profilattico delle aritmie sopraventricolari è:	100-300 mg al giorno
1058	La causa più frequente di insufficienza congestizia di circolo nella prima settimana di vita è:	Ipoplasia del cuore sinistro
1059	La trombosi venosa profonda degli arti inferiori ha più frequentemente origine:	Dai seni venosi muscolari del polpaccio
1060	I pazienti affetti da sindrome di down al livello cardiaco spesso presentano:	Il canale atrio ventricolare
1061	Un ritorno venoso sistemico al cuore è ridotto in:	Una espirazione forzata a glottide chiusa
1062	L'angina pectoris si distingue dallo spasmo esofageo per:	La relazione con lo sforzo
1063	Nei pazienti con stenosi mitralica moderata vi è:	Accentuazione del primo tono
1064	Un aumento delle pressione atriale destra:	Aumenta la portata cardiaca
1065	Il blocco di branca destra è frequente:	Nel difetto atriale tipo "ostium secundum"
1066	Abitualmente l'arteria del nodo del seno atriale:	E' un ramo dell'arteria coronaria destra
1067	La stenosi mitralica critica presenta una superficie diastolica dell'orifizio:	Inferiore o uguale a 1 cm quadrato
1068	Quando il pace maker del cuore è a livello della parete ventricolare:	La portata cardiaca può essere compatibile con la vita
1069	In quale delle seguenti cardiopatie non è frequente la sincope?	Stenosi tricuspide di origine reumatica
1070	La portata cardiaca:	Tutte le risposte sono esatte
1071	I mixomi cardiaci:	Sono frequentemente peduncolati
1072	Un paziente con stenosi valvolare aortica isolata difficilmente presenterà:	Fibrillazione atriale
1073	L'esame che permette meglio di valutare l'entità dello shunt sinistro destro nel difetto interatriale è:	Teleradiogramma
1074	Una stenosi aortica emodinamicamente severa presenta:	Soffio sistolico ad apice tardivo
1075	Le valvole atrio ventricolari:	sono legate all'anulus fibroso
1076	Nei pazienti con infarto del miocardio acuto quali di queste modificazioni è meno frequente?	Aumento della pressione venosa centrale
1077	Dove sono localizzate prevalentemente le connessioni anastomiche tra i vasi arteriosi coronarici?	Nell'epicardio
1078	L'eparina agisce:	Combinandosi con un alfa 2 globulina

N.	Domanda	Risposta
1079	La causa più frequente di arresto cardiaco e/o fibrillazione ventricolare è:	L'anossia
1080	L'arteriosclerosi obliterante nei pazienti diabetici:	Ha un decorso più accelerato
1081	In quale percentuale di pazienti con febbre reumatica viene riscontrato un elevato titolo di anticorpi antistreptococco?	85-100%
1082	L'insufficienza mitralica "pura":	L'eziologia più frequente è degenerativa
1083	La pressione venosa aumenta in seguito a :	Aumento del volume ematico totale
1084	Il ventricolo sinistro è ingrandito nella:	Insufficienza mitralica
1085	Quale tra i seguenti presidi terapeutici è più indicato nell' edema polmonare acuto?	Ventilazione non invasiva
1086	In condizioni normali la quota maggiore di sangue è raccolta a livello di:	Vene di grosso calibro
1087	Il termine "onda delta" indica:	Il rallentamento iniziale del QRS nella pre-eccitazione ventricolare
1088	La pressione parziale di O <sub>2</sub> è più bassa:	Nel sangue venoso misto sistemico
1089	I geni che attualmente risultano essere correlati con la sindrome del QT corto sono:	Entrambe le risposte sono esatte
1090	In base alla suscettibilità della popolazione e alla circolazione del germe, una malattia infettiva in quante forme può manifestarsi?	3
1091	Quando un soggetto ammalato contagia più di una persona e il numero di casi di una malattia aumenta rapidamente in breve tempo si parla di:	Epidemia
1092	Quando l'agente responsabile di una malattia è stabilmente presente e circola nella popolazione, manifestandosi con un numero di casi più o meno elevato ma uniformemente distribuito nel tempo, si parla di:	Endemia
1093	Quando si manifesta in una popolazione una malattia che di norma non è stabilmente presente, si parla di:	Sporadicit&agrave
1094	Una forma di immunizzazione artificiale che protegge gli individui che non hanno mai sviluppato la malattia è:	Vaccinazione
1095	Il vaiolo rappresenta una malattia ad oggi:	Eradicata
1096	I batteri a forma di elica cilindrica a passo ampio prendono il nome di:	Spirilli
1097	I batteri sinusoidi a passo molto breve prendono il nome di:	Spiroccheta
1098	I batteri composti da otto cocci a forma di cubo prendono il nome di:	Sarcine
1099	Generalmente la riproduzione asessuata per divisione semplice è tipica:	Dei batteri
1100	La fase in cui i batteri sintetizzano le sostanze necessarie per prepararsi alla divisione e non aumentano di numero è detta:	Fase di latenza
1101	La catalasi :	Decomponete l'H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> in H <sub>2</sub> O ed O <sub>2</sub>
1102	Il Mycobacterium leprae è responsabile dell'insorgenza di quale malattia:	Lebbra
1103	La terapia di prima scelta contro le infezioni da Bordetella pertussis è:	Eritromicina
1104	I batteri psicrofili sono:	Attivi a bassissime temperature
1105	Molte vitamine del gruppo B vengono liberate:	Dalla fermentazione della flora batterica
1106	Il trasferimento dei batteri dall'alimento crudo a quello cotto prende il nome di:	Contaminazione crociata
1107	Il contagio della tricomoniasi avviene per via:	Sessuale
1108	Il contagio della poliomielite avviene principalmente per via:	Oro-fecale
1109	Il contagio della febbre gialla avviene principalmente per via:	Parenterale
1110	La superficie della mucosa intestinale equivale a circa:	200 m <sup>2</sup>
1111	Quando diminuisce il numero di batteri vantaggiosi, l'equilibrio della microflora batterica si spezza, si parla di:	Disbiosi
1112	Con il termine Erisipela cosa si identifica?	Infezione acuta della pelle
1113	Dove hanno origine i mastociti ?	Nel midollo osseo, durante l'emopoiesi
1114	La candidosi è una malattia di origine:	Micotica
1115	Come si manifesta la candidosi vulvo-vaginale?	Con prurito locale dove spesso si riscontrano escorazioni da eccessivo grattamento
1116	I morbillo virus responsabili del morbillo possiedono:	Un solo filamento di RNA
1117	Il periodo di incubazione del morbillo è di circa :	10 giorni
1118	La sesta malattia colpisce:	Gli infanti di età compresa tra 6 e 24 mesi
1119	L'esordio della sesta malattia è:	Febbre alta
1120	I meningococchi sono:	Batteri gram negativi
1121	Quale è la via di trasmissione della sifilide ?	Sessuale
1122	L'infezione della sifilide da cosa è causata?	Dal Treponema pallidum
1123	In quanti stadi è divisa la storia clinica della sifilide ?	4
1124	Il tempo di incubazione della tubercolosi è :	28- 84 giorni
1125	Il tempo di incubazione della scarlattina è :	1-3 giorni
1126	I neutrofili fanno parte :	Difese immunitarie innate non antigene-specifiche
1127	Gli epitelii ciliati fanno parte:	Barriere naturali
1128	Una linfogliandola ha la funzione:	Antinfettiva-immunitaria

N.	Domanda	Risposta
1129	Un'infezione batterica umana provocata da ceppi particolari di staphylococcus aureus resistenti agli antibiotici Beta- lattamici è detta:	MRSA
1130	La scrofolo è un'infezione delle ghiandole linfonodali del :	Collo
1131	Qual è il batterio responsabile della peste?	Yersinia pestis
1132	Il periodo di incubazione della peste bubbonica è di :	2-6 giorni
1133	Il virus dell'HIV comporta un deficit selettivo di:	Linfociti T CD4+
1134	I coronavirus sono una specie di virus a:	RNA
1135	La sindrome acuta respiratoria grave ( SARS ) è un'infezione a carico dei:	Coronavirus
1136	La blefarite è un'infezione cronica di :	Palpebre
1137	Le tre forme di blefarite che si distinguono sono:	Ulcerativa - squamosa- iperemica
1138	Il virus ebola a quale genere appartiene :	Filovirus
1139	Il periodo di incubazione del virus ebola varia tra :	2- 25 giorni
1140	L'epatite si riferisce :	Ad una infiammazione del fegato
1141	Il periodo di incubazione dell'epatite A è di :	15-50 giorni
1142	Il periodo di incubazione dell'epatite B è di:	1- 6 mesi
1143	Il periodo di incubazione dell'epatite C è:	50 giorni - 6 mesi
1144	Il periodo di incubazione dell'epatite D è:	1 - 6 mesi
1145	Il periodo di incubazione dell'epatite E è di:	15 - 50 giorni
1146	I virus che causano la malattia mano piede e bocca appartengono al genere:	Enterovirus
1147	La via di trasmissione principale della malattia mano bocca piede è:	Via aerea
1148	Il periodo di incubazione della malattia mani bocca piedi è di :	3 - 7 giorni
1149	Il periodo di incubazione del vaiolo è di :	7 - 17 giorni
1150	Il vaccino antivaiolo venne messo appunto da:	E. Jenner
1151	Il West Nile virus si trasmette all'uomo attraverso :	Le zanzare
1152	Il micorganismo responsabile del West Nile virus appartiene al genere:	Flavivirus
1153	Le aspergillosi sono affezioni a carico di:	Apparato respiratorio
1154	Il penicillium:	Rientra tra le muffe commestibili e utili
1155	Il piede d'atleta è causa da:	Funghi dermatofiti
1156	La giardia lamblia responsabile della giardiasi è :	Un protozoo Flagellato
1157	Tra i farmaci di elezione per il trattamento della giardia troviamo:	Metronidazolo
1158	L'infezione da toxoplasmosi si trova nelle feci di quale animale ?	Gatto
1159	Il parassita plasmodium falciparum è responsabile di:	Malaria
1160	I test per il toxoplasma è la rosolia se negativi in gravidanza:	Vanno ripetuti mensilmente per tutta la gravidanza
1161	Le settimane di gestazione in cui viene effettuato un tampone vaginale per la ricerca dello streptococco beta - emolitico sono:	34- 36 settimana
1162	Quanti tipi di prostatiti esistono?	4
1163	La prostatite asintomatica è una prostatite di tipo:	4
1164	La prostata secerne:	Liquido prostatico
1165	Gli spermatozoi hanno origine:	Nei testicoli
1166	La prostatite è più frequente nella popolazione di età compresa tra :	30- 50 anni
1167	tra i farmaci di elezione per la cura dell'infezione da tenia troviamo:	Niclosamide
1168	La prevenzione primaria dall'infezione da verme solitario si basa:	Consumo di carni ben cotte e sul controllo dei fattori di rischio
1169	La febbre gialla è una:	Zoonosi
1170	La terapia per il trattamento della brucellosi utilizza:	Antibiotici per 4-8 settimane
1171	La brucellosi è causata da:	Batteri gram negativi
1172	La brucellosi è nota anche come:	Febbre maltese
1173	La chikungunya è una zoonosi trasmessa da:	Zanzare
1174	La chikungunya è di origine virale appartenente alla famiglia :	Togaviridae
1175	Il periodo di incubazione della chikungunya è di:	2- 12 giorni
1176	La malattia tropicale caratterizzata dall'abnorme ispessimento della pella e del sottostante tessuto connettivo, in particolare a livello degli arti inferiori, dei genitali maschili, della vulva e delle mammelle prende il nome di:	Elefantiasi
1177	La tripanosomiasi africana è un'infezione parassitaria conosciuta anche come:	Malattie del sonno
1178	La malattia del sonno è trasmessa all'uomo mediante:	Puntura di una mosca tse-tse infetta
1179	La malattia di lyme è causata principalmente da.	Un batterio
1180	La malattia di lyme viene trasmessa all'uomo mediante:	Zecche
1181	La psittacosi è detta anche :	Malattie del pappagallo
1182	La malattia del pappagallo è causata da un batterio chiamato :	Chlamydia psittaci

N.	Domanda	Risposta
1183	Il tempo di incubazione della psittacosi è di :	5 - 69 giorni
1184	La terapia d'elezione per la cura della psittacosi è :	Antibiotici (tetraciline )
1185	La rabbia è provocata da:	Virus
1186	Il virus che provoca la rabbia appartiene al genere dei:	Lyssavirus
1187	La trasmissione del virus della rabbia avviene principalmente tramite:	La saliva
1188	La linfangite è:	un'infiammazione dei vasi linfatici
1189	L'infiammazione delle tube fdi falloppio prende il nome di:	Salpingite
1190	L'infiammazione delle membrane che rivestono e proteggono l'encefalo e il midollo spinale è detta:	Meningite
1191	Quante sono le meningi ?	3
1192	Le membrane che rivestono e proteggono l'encefalo e il midollo spinale vengono chiamate?	Meningi
1193	La meninge più interna è la:	Pia madre
1194	Il bacillo di Koch venne scoperto nel:	1882
1195	Il bacillo di Koch è responsabile di:	Tubercolosi
1196	L'organo principalmente interessato dalla tubercolosi è :	Polmoni
1197	La tubercolosi si trasmette attraverso:	Saliva
1198	Il test di Mantoux è una prova utile per saggiare la presenza in un individuo di una infezione anche latente da:	Mycobacterium tuberculosis
1199	Una malattia trasmessa da animali all'uomo prende il nome di :	Zoonosi
1200	La colorazione bluastra della cute e delle membrane mucose ,causata da una concentrazione eccessiva di emoglobina non ossigenata nel sangue è detta:	Cianosi
1201	Un segno tipico della disfunzione cardio respiratoria avvertita come una sensazione di respiro difficile o disagiata è detta?	Dispnea
1202	Nel mixedema, l'edema è:	Generalizzato senza fovea
1203	L' edema angioneurotico si presenta:	Acuto,non doloroso con permanenza di fovea
1204	L'alito con odore di ammoniacasi rileva tipicamente:	Nello stadio terminale dell'insufficienza renale
1205	L'anosmia è:	Assenza del senso dell' odorato
1206	La difficoltà respiratoria in posizione supina è detta:	Ortopnea
1207	Un polso iperdinamico,con doppio battito,caratterizzato da due picchi nella sistole, separati da una caduta a metà della diastole è detto:	Polso dicroto
1208	Una postura caratterizzata da adduzione delle braccia e flessione dei gomiti,con polsi e dita flesse sul torace è detta:	Postura decorticata
1209	Adduzione ed estensione delle braccia,con polsi in posizione prona e le dita flesse è detta:	Postura decerebrata
1210	Un'area di cecità parziale o completa entro un campo visivo normale o lievemente alterato è detto:	Scotoma
1211	Il trisma è:	Uno spasmo tonico prolungato e doloroso dei muscoli della masticazione della mandibola
1212	L'incapacità di riconoscere ed interpretare gli stimoli sensoriali è detta:	Agnosia
1213	La bradicardia causata dalla pressione di un dito sopra un'arteria situataprossimalmente vad una fistola arterovenosa è nota come:	Segno di Nicoladoni
1214	Per fotofobia si intende:	Una sensibilità anormale alla luce
1215	Rumori udibili in corrispondenza delle cavità cardiache o delle arterie principali sono detti:	Soffi cardiaci
1216	L'eversione della palpebra è detta:	Ectropion
1217	I fattori di rischio cardiovascolare si suddividono in:	modificabili-non modificabili
1218	Il Diabete tra i fattori di rischio cardio vascolare è:	Modificabile
1219	Una Colesterolemia totale ideale è:	Inferiore a 190mg/dl
1220	I valori di colesterolo LDL ideali sono:	Inferiore a 115 mg/dl
1221	Il colesterolo che tende a depositarsi e danneggiare la parete dei vasi sanguigni è il:	Colesterolo LDL
1222	Il colesterolo che ha una funzione protettiva è il:	Colesterolo HDL
1223	I maschi a parità di altre caratteristiche hanno un rischio cardiovascolare rispetto alle donne in età fertile:	Superiore
1224	Le donne dopo la menopausa, hanno un rischio cardiovascolare a parità di altre caratteristiche:	Uguale agli uomini
1225	Il rischio cardiovascolare è:	Età dipendente
1226	Il rischio cardiovascolare:	Aumenta con l'età
1227	L'obesità è un fattore di rischio cardiovascolare:	Modificabile
1228	La sedentarietà è un fattore di rischio cardiovascolare:	Modificabile
1229	Una dieta equilibrata è un fattore di rischio cardiovascolare?	Non è un fattore di rischio cardiovascolare
1230	I valori desiderabili di colesterolo HDL sono:	Superiori a 35 mg/dl
1231	I soggetti con valori di colesterolo totale compreso tra 200 e 239mg/dl:	Hanno un rischio moderato cardiovascolare

N.	Domanda	Risposta
1232	I soggetti con valori di colesterolo superiori a 239mg/dl:	Hanno un rischio elevato cardiovascolare
1233	Nei paesi industrializzati l'ipertensione arteriosa colpisce circa:	Il 20% della popolazione
1234	La forza che il sangue esercita contro le pareti dei vasi sanguigni a seguito dell' azione di pompa svolta dal cuore è detta:	Pressione arteriosa
1235	La pressione sistolica avviene:	Quando il cuore si contrae
1236	La pressione diastolica avviene:	Quando il cuore si rilassa
1237	Un'ipertensione allo stadio 2 presenta:	Pressione arteriosa compresa fra 160/100 mmHg e 179/109mmHg
1238	Un'ipertensione allo stadio 1 presenta:	Pressione arteriosa compresa tra 140/90mmHg e 159/99mmHg
1239	Un'ipertensione allo stadio 3 presenta:	Pressione arteriosa superiore o uguale a 180/110 mmHg
1240	L'ipertensione arteriosa non imputabile ad una precisa patologia è detta:	Ipertensione essenziale
1241	Tra le complicanze della pressione arteriosa abbiamo:	Ictus
1242	L'azione immediata nella terapia dell'ipertensione arteriosa essenziale è:	Adozione di una dieta sana ed equilibrata-regolare esercizio fisico
1243	Il propranololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	Beta-bloccanti
1244	La nicardipina come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	Calcio-antagonisti
1245	Il captopril come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	ACE-Inibitori
1246	Il losartan come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	Antagonisti del recettore per l'angiotensina II
1247	La furosemide come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	Diuretici
1248	Il Nebivololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	Beta-bloccanti
1249	Le benzotiazepine come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	Calcio-antagonisti
1250	L'incapacità del cuore di pompare il sangue in maniera efficace e con la giusta pressione è definita:	Scompenso cardiaco
1251	Quante sono le cause principali di scompenso cardiaco?	3
1252	Quali sono i tipi di scompenso cardiaco?	Sinistro e destro
1253	Dispnea ed edema polmonare sono esiti di:	Scompenso cardiaco sinistro
1254	Nello scompenso cardiaco destro:	Il ventricolo destro è incapace di incanalare adeguatamente il sangue nelle arterie polmonari,dirette ai polmoni.
1255	Quando il miocardio è particolarmente rigido e, per questa sua rigidità,risulta incapace di espandersi per raccogliere il sangue si parla di:	Scompenso cardiaco diastolico
1256	Quando il cuore perde la sua capacità di contrarsi,perché più debole o patologicamente dilatato si parla di:	Scompenso cardiaco sistolico
1257	La stenosi valvolare tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Alterazioni meccaniche
1258	Il tamponamento cardiaco tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Alterazioni meccaniche
1259	Le alterazioni del tessuto muscolare di origine metabolica tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Malattie del miocardio
1260	La tachicardia ventricolare tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Disfunzioni elettrofisiologiche
1261	Dispnea, stanchezza ricorrente ed edema degli arti inferiori sono i sintomi caratteristici di:	Scompenso cardiaco
1262	Il peptide natriuretico è prodotto dal:	Cuore
1263	Il peptide natriuretico è prodotto:	Solo in condizioni di stress per il cuore
1264	Lo scompenso cardiaco è una condizione:	Irreversibile
1265	Lo scompenso cardiaco in assenza di trattamenti:	Tende a peggiorare gradualmente
1266	L' asistolia, tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Disfunzioni elettrofisiologiche
1267	Le condizioni patologiche accumulate da una discrepanza tra il consumo e l'apporto di ossigeno al miocardio sono dette:	Cardiopatie ischemiche
1268	Le manifestazioni cliniche più comuni all'origine della cardiopatia ischemica sono:	Sindromi coronariche croniche- sindromi coronariche acute
1269	L'ischemia silente rientra tra:	sindromi coronariche acute
1270	L'angina:	E' una causa di cardiopatia ischemica
1271	La causa dell'angina è:	La temporanea diminuzione del flusso di sangue alle cellule del cuore,al disotto delle esigenze del miocardio
1272	L'angina si differenzia dall' infarto del miocardio per:	La reversibilit&grave
1273	La forma di angina più diffusa è:	Angina da sforzo
1274	Nell'angina stabile la gravità della sintomatologia:	E' costante nei mesi
1275	Nell'angina instabile la gravità della sintomatologia:	E' ingrossante
1276	Nell'angina pectoris variante si ha un quadro clinico di:	Angina a riposo e non durante sforzi fisici impegnativi
1277	In base a criteri fisiopatologici l'angina pectoris si distingue in:	Primaria-secondaria-funzionale

N.	Domanda	Risposta
1278	Nell'angina primaria:	E' ridotto il flusso coronarico
1279	Nell'angina secondaria:	E' aumentata la richiesta di ossigeno da parte del miocardio
1280	Nell'angina funzionale:	E' causata da malattie che impediscono al cuore di ricevere le giuste quantità di sangue
1281	Gli infarti colpiscono frequentemente:	Il ventricolo sinistro
1282	Gli infarti cardiaci possono essere:	Transmurale- subendocardico
1283	Una delle più temibili conseguenze dell'infarto miocardico è rappresentata da:	Fibrillazione ventricolare
1284	La frazione MB della creatina china:	Rientra tra i marker sierici da danno cardiaco
1285	Un elettrocardiogramma standard quante derivazioni presenta:	12
1286	In un elettrocardiogramma l'onda P rappresenta:	La depolarizzazione atriale
1287	In un elettrocardiogramma il complesso QRS rappresenta:	La depolarizzazione ventricolare
1288	In un elettrocardiogramma l'intervallo QT rappresenta:	Il tempo compreso tra l'inizio della depolarizzazione ventricolare e la fine della ripolarizzazione ventricolare
1289	In un elettrocardiogramma il segmento ST rappresenta:	Il completamento della depolarizzazione miocardica
1290	In un elettrocardiogramma l'intervallo PR rappresenta:	Il tempo che intercorre tra l'inizio della depolarizzazione atriale e l'inizio della depolarizzazione ventricolare
1291	In un elettrocardiogramma l'onda T rappresenta?	La ripolarizzazione ventricolare
1292	In un elettrocardiogramma con velocità di scorrimento impostata a 25mm/sec a quanto corrisponde un quadretto grande della carta millimetrata?	0,2sec.
1293	Intervali uguali fra le onde R di un ECG indicano :	Ritmo regolare
1294	Se l'onda P si trova prima del complesso QRS ed è positiva in DII è negativa in aVR allora possiamo definire che:	Il ritmo come sinusale
1295	Quando QRS è stretto (durata inferiore a 100ms )indica:	Una normale conduzione ventricolare
1296	La presenza di una tachicardia a QRS largo con ampiezza e morfologia variabile da un complesso all'altro, è tipica:	Della fibrillazione ventricolare
1297	Un ECG caratterizzato da ritmo talora anche regolare e da tipiche onde con aspetto a dente di sega è definito:	Flutter atriale
1298	In un ECG un intervallo PR lungo è indicativo di:	Rallentamento della conduzione ai ventricoli
1299	In un ECG un BAV di 1° grado presenta :	PR allungato
1300	In un ECG il valore normale dell'intervallo QT è:	Compreso tra 360 e 440 ms
1301	In un ECG l'intervallo PR deve avere una durata :	Compresa tra 120 e 200ms
1302	La funzione di assicurare gli scambi di gas tra l'organismo e l'ambiente esterno è svolta da:	Apparato respiratorio
1303	Con il termine eupnea si intende:	Respirazione normale
1304	Con il termine ortopnea si intende:	Difficoltà a respirare in qualsiasi posizione se non in quella eretta
1305	Pattern anormale di respiro caratterizzato da periodi irregolari di apnea che si alternano con brevi periodi di respiri di uguale profondità è detto:	Respiro di Biot
1306	La mancanza di livelli adeguati di ossigeno nell'aria ispirata è detta:	Ipossia
1307	L'incapacità dei sistemi cardiaco e polmonare di mantenere uno scambio adeguato di ossigeno e di anidride carbonica nei polmoni è detta:	Insufficienza respiratoria
1308	L'insufficienza respiratoria può causata da:	Insufficienza della ventilazione o dell'ossigenazione
1309	L'insufficienza dell'ossigenazione in quelle malattie che interessano gli alveoli o il tessuto interstiziale dei polmoni è caratterizzata da:	Iperventilazione
1310	Un'ostruzione intermittente delle vie aeree in risposta ad una moltitudine di stimoli è caratteristico di:	Asma
1311	L'asma causata da sostanze esterne all'organismo che ne accelerano la risposta è detta:	Estrinseca
1312	Nel caso in cui si osserva ipossiemia senza ipercapnia si parla di:	Insufficienza respiratoria normocapnica
1313	Nel caso in cui si osserva ipossiemia con ipercapnia si parla di:	Insufficienza respiratoria globale
1314	Gli obiettivi farmacologici nella cura dell'insufficienza respiratoria in forma acuta sono:	Correggere l'ipossia e trattare l'acidosi respiratoria
1315	L'asma colpisce circa:	Il 5% degli Italiani
1316	I bambini asmatici che non ripresentano asma dopo l'adolescenza sono circa :	Il 20%
1317	Nella cura dell'asma vengono utilizzati:	Farmaci di fondo e farmaci al bisogno
1318	La comparsa improvvisa di sibili, dispnea progressiva e sensazione di costrizione toracica sono caratteristiche di:	Attacco di Asma
1319	Un'ostruzione acuta, parziale o completa, di uno o più rami dell'arteria polmonare è detta:	Embolia polmonare

N.	Domanda	Risposta
1320	Lo " Score di Wells" permette:	Di stimare la probabilità di contrarre l'embolia polmonare
1321	L'embolia polmonare caratterizzata da instabilità emodinamica e segni di shock è detta:	Massiva
1322	Un punteggio dello Score di Wells compreso tra 2 e 6 indica:	Una moderata probabilità di contrarre embolia polmonare
1323	In una embolia polmonare l'emogasanalisi avrà:	Ipossia ed ipocapnia con tendenza all'alcalosi respiratoria
1324	Stasi venosa da inattività,danno endoteliale e ipercoagulabilità compongono la cosiddetta:	Triade di Virchow
1325	Una colorazione giallastra della cute, delle mucose e delle sclere oculari, dovuta ad una aumentata bilirubina nel sangue è detta:	Ittero
1326	Affichè l'ittero sia visibile il livello di bilirubina deve superare :	2,5mg/dL.
1327	Un ingiallimento della pelle dovuto ad addensamento della bile, ostruzione dei dotti epatici o ad alterazioni della funzione delle cellule del fegato è detto:	Ittero colestatico
1328	Si definisce ittero emolitico:	Una colorazione giallastra della cute provocata dalla lisi dei globuli rossi, con conseguente rilascio massivo di emoglobina
1329	Una forma di ittero causata da una epatopatia piuttosto che da distruzione di globuli rossi è detta:	Ittero anemolitico
1330	Una forma di cirrosi portale avanzata, con massiccia perdita di tessuto epatico funzionante è detta:	Cirrosi atrofica
1331	Una malattia fibrosa del fegato progressiva dovuta a malnutrizione proteica è detta:	Cirrosi infantile
1332	Nella maggior parte dei casi l'ittero dipende da:	Malattie del fegato o cistifellea
1333	La colorazione gialla da carotenosi è chiamata:	Pseudo Ittero
1334	Il subittero compare:	Con valore di bilirubina nel sangue compresi tra 1,5 e 2 mg/dl
1335	In base alla concentrazione sierica l'ittero può essere:	Lieve-medio-grave
1336	La presenza di un sanguinamento dal tubo digerente è detto:	Emorragia gastrointestinale
1337	Un' emorragia uterina con sfaldamento della mucosa dell'endometrio dopo stimolazione ormonale protratta è detta:	Emorragia da sospensione
1338	La perdita di sangue da un vaso rotto in organi o cavità interne è detto:	Emorragia occulta
1339	L'emorragia petecchiale è definita :	Piccola emorragia sottocutanea separata
1340	Un'emorragia nello spazio pieno di liquido cerebrospinale tra l'aracnoide e la pia madre, sulla superficie del cervello è detta:	Emorragia subaracnoidea
1341	L'ulcera peptica, La sindrome di Mallory-Weiss, le varici esofagee,la diverticolosi,la colite ulcerosa ed i carcinomi dello stomaco e del colon sono le cause più comuni:	Dell'emorragia gastrointestinale
1342	Il vomito di sangue rosso vivo,secondario a emorragie massive del tratto Gastrointestinale alto, in genere associate a varici esofagee o ulcera peptica è detto:	Ematemesi
1343	Da cosa può essere causata l'anemia?	Diminuzione della produzione di globuli rossi,da un aumento della loro distruzione o da una perdita ematica
1344	La presenza di sangue nelle feci è detta:	Melena
1345	La bilirubina deriva :	Dal catabolismo dei globuli rossi
1346	La bilirubina è resa idrosolubile dal:	Fegato
1347	La bilirubina diretta è coniugata :	Con acido glucuronico
1348	La bilirubina indiretta :	Non è stata processata dal fegato
1349	Nelle feci la bilirubina è trasformata:	In urobilina e stercobilina
1350	Nell'ittero ostruttivo:	Le urine accentuano il proprio colore mentre le feci appaiono chiare
1351	Nell'ittero ostruttivo gli esami ematochimici evidenziano:	Aumenti di bilirubina diretta
1352	Nell'ittero epatocellulare gli esami ematochimici evidenziano:	Aumento di bilirubina indiretta
1353	La sindrome di Gilbert è causa di:	Ittero epatocellulare
1354	Nell'ittero emolitico le urine e le feci :	Spesso accentuano la loro colorazione
1355	Non è un fattore di rischio per l'ittero:	Il favismo
1356	Lo stato patologico in cui i reni non concentrano l'urina, e si manifesta con poliuria, polidipsia e urina molto diluita è detto:	Diabete insipido nefrogenico
1357	L'aumento anomalo della percentuale di cellule adipose nei visceri e nel tessuto sottocutaneo è detto:	Obesità&grave
1358	L'obesità iperplastica è:	Causata dall'aumento del numero delle cellule adipose in una massa aumentata di tessuto adiposo
1359	L'obesità patologica è:	Un eccesso di grasso corporeo che altera le normali funzioni corporee.
1360	L'emissione di feci nere catramose da parte di un neonato è detta:	Melena neonatorum

N.	Domanda	Risposta
1361	In base alle sfumature cutanee l'ittero può essere :	Flavinico-rubinico-verdinico- melanico
1362	Nella diagnosi di celiachia quale test si esegue:	Biopsia della mucosa digiunale
1363	Qual è il serbatoio nei portatori sani di tifo:	La colecisti
1364	Il defici del fattore V viene indicato con il termine: :	Paraemofilia
1365	L'agente eziologico del mugghetto è:	Candida albicans
1366	Dove è più frequentemente localizzato il carcinoma dell'esofago?	Nel terzo medio
1367	La tiroidite di Hashimoto è:	Una patologia autoimmune
1368	L'enfisema è una condizione che causa un aumento di trasparenza diffusa o circoscritto :	Dei campi polmonari
1369	L'alcalosi metabolica aderente a vomito prolungato è dovuta a perdita di:	Cloro
1370	L'indagine più idonea per verificare una sindrome emofilica è:	Tempo di tromboplastina parziale
1371	Quale sintomo non è presente nella cirrosi epatica?	Ipercolesterolemia
1372	La misura terapeutica più indicata nel tamponamento cardiaco è:	Pericardiocentesi
1373	La poliglobulia si presenta in condizioni di:	Cuore polmonare cronico
1374	Non rappresenta una causa di pancreatite acuta:	Iperglicemia
1375	La mano ad artiglio è una condizione tipica di:	Sclerosi laterale amiotrofica
1376	Non rappresenta una caratteristica tipica della sindrome di Kimmelstiel-Wilson:	Calcoli renali
1377	Quale patologia comporta l'aumento della fosfatasi acida ematica?	Carcinoma della prostata
1378	La tiroidite di Hashimoto non si associa a:	Pielonefrite
1379	La Profilassi delle recidive da febbre reumatica avviene con:	Penicillina
1380	La patologia che con maggior frequenza causa l' insorgenza di pancreatite acuta è:	Colelitiasi
1381	In presenza di acidosi metabolica i bicarbonati sono:	Diminuiti
1382	La glicorachia è diminuita in presenza di:	Meningite tubercolare
1383	Il segno di Courvoisier e Terrier si rileva tipicamente in presenza:	Neoplasia della testa del pancreas
1384	Nella classificazione della iperlipoproteinemia secondo Frederickson la xantomatosi polmonare compare più frequentemente nel:	Tipo 3&deg
1385	L'acido vanilmandelico deriva dal catabolismo di quale ormone?	Noradrenalina
1386	La malattia di Bornholm da quale virus è causata?	Coxsackie B
1387	La necrosi papillare renale si può osservare a seguito di:	Tubercolosi renale
1388	Può essere causa di reticolocitosi:	Aumentata attività eritroblastica
1389	Nei pazienti affetti da retinopatia diabetica, la temporanea ed improvvisa perdita della vista può essere dovuta a :	Emorragia del vitreo
1390	L'acalasia riguarda:	I 2/3 distali dell'esofago
1391	La cianosi diffusa di origine Ematologica si può osservare:	Policitemia vera
1392	Dopo la diagnosi di "rene policistico" quale organo andrebbe indagato?	Fegato
1393	La pulsazione epigastrica può essere attribuita a :	Ipertrafia del ventricolo destro
1394	Il fegato non è invaso da quale di questi parassiti?	Trichinella spiralis
1395	Il "riso sardonico" è caratteristico di:	Tetano
1396	Non è causa di magrezza:	Ipofunzione ovarica
1397	Quale patologia comporta oliguria ad alto peso specifico?	Insufficienza cardiaca congestizia
1398	Si osserva ipocolesterolemia in quali condizioni patologiche?	Sprue
1399	L'allopurinolo ha come funzione anche quella di:	Inibire la sintesi delle purine endogene
1400	In quali epatiti è consigliato l'uso di cortisonici?	Nelle forme ad impronta colestatica
1401	A quale patologia non è correlata una carenza di vitamina K?	Iperensione arteriosa
1402	Il soffio che si ascolta sui focolai alla base nel aortosclerosi è:	Mesosistolico
1403	Nell'epatite acuta fulminante risulta diminuita:	Protrombinemia
1404	Può associarsi a gigantismo:	Adenoma acidofilo dell' adenoipofisi
1405	La poliartrite non è compromessa da:	Artrite simmetrica
1406	La sindrome nefrosica non si accompagna a:	Ipercalciuria
1407	Nell' infarto del miocardio non risultano alterati i valori di:	Fosfatasi alcalina
1408	In seguito a cosasi può rilevare la glossite atrofica do Hunter?	Deficit vitamina B12
1409	L' unione di cellule simili, specializzate a compiere una determinata funzione sono detti:	Tessuti
1410	Per raggruppamenti di organi che lavorano coordinatamente per realizzare una funzione vitale si intende:	Apparato
1411	Gli acidi nucleici sono:	Macromolecole
1412	All'interno della cellula le proteine sono:	Macromolecole informative
1413	L'aggiunta di un monomero all'interno di una macromolecola avviene per:	Reazione di condensazione
1414	La chita è:	Polisaccaride strutturale
1415	Il nucleo di un atomo ha carica:	Positiva
1416	Un aggregato discreto di atomi tenuti insieme da uno o più legami covalenti è detta:	Molecola

N.	Domanda	Risposta
1417	Un atomo che acquista un elettrone prende il nome di:	Anione
1418	Un atomo che cede un elettrone prende il nome di:	Catione
1419	Una coltura cellulare rappresenta:	Un test in vitro
1420	Le terapie basate sull'uso di geni o sequenze genetiche in grado di regolare l'espressione genica prende il nome di:	Terapia genica
1421	Le terapie basate sull'uso di geni o sequenze genetiche in grado di regolare l'espressione di cellule trattate in vitro è detta:	Terapia cellulare
1422	Le tipologie della terapia genica sono:	2
1423	Lo studio che indaga lo sviluppo di una malattia e la catena di eventi ad essa associata è detta:	Patogenesi
1424	Per malattia congenita si intende:	Una patologia presente sin dalla sua nascita
1425	Le radiazioni come causa di malattie fanno parte di:	Agenti Fisici
1426	La ferita da arma da fuoco rientra tra le cause di malattia:	Meccanico-traumatiche
1427	In base al grado di estensione le ustioni da calore in quante classi si suddividono?	4
1428	In che grado di ustione da calore è presente la necrosi?	terzo
1429	nella valutazione dello stadio di congelamento quanti gradi possiamo trovare?	3
1430	Il fittone a quale grado di congelamento corrisponde?	Secondo
1431	Il passaggio di corrente elettrica attraverso il nostro corpo prende il nome di:	Folgorazione
1432	Una contrazione convulsiva (distacco) è tipica delle:	Folgorazioni da corrente continua
1433	L'immobilizzazione al circuito è tipico delle folgorazioni da:	Corrente alternata a basso voltaggio
1434	Le ustioni profonde sono tipiche della folgorazione con:	Corrente alternata ad alto voltaggio
1435	La luce ultravioletta è una radiazione:	Ionizzante
1436	Il responsabile della "radioattività dell'aria"è:	Il radon
1437	Il gas Radon è prodotto dal decadimento di:	Uranio e Torio
1438	Le radiazioni infrarosse sono radiazioni:	Non ionizzanti
1439	Se si sale di altitudine:	Diminuisce la pressione atmosferica e diminuisce la pressione parziale di O2
1440	La trementina è una sostanza di natura:	Esogena
1441	Quali sono le categorie funzionali dei meccanismi termoregolatori:	Termogenesi e Termo- dispersione
1442	Nell'uomo la temperatura corporea fisiologica centrale in condizioni di normalità è :	37.0°C
1443	Nella fase follicolare del ciclo la temperatura corporea della donna:	E' più bassa di circa 0.5° C
1444	Al momento dell'ovulazione la temperatura corporea di una donna:	Si innalza di circa 0.5°C
1445	In soggetti sottoposti ad un consistente sforzo fisico la temperatura corporea va incontro a quali cambiamenti?	Può innalzarsi di 2 o 3 gradi e mantenersi a livello superiore alla norma per qualche ora dopo la cessazione dell'attività
1446	La via cutanea come termodispersione è:	Regolabile
1447	La via respiratoria nella termodispersione è:	Non regolabile
1448	I centri termoregolatori sono situati:	In regioni specifiche dell'ipotalamo
1449	La termoregolazione:	Mantiene l'equilibrio omeostatico tra la quantità di calore prodotta dall'organismo e la quantità di calore da esso perduto
1450	La febbre è una forma di ipertermia che si distingue per il suo meccanismo patogenetico:	Innalzamento reversibile del valore di soglia a cui viene regolata la temperatura corporea da parte dei neuroni dei centri regolatori
1451	L'adattamento renale al colpo di calore nell'acclimatamento produce:	Ritenzione di cloruro di sodio
1452	L'ipertermia maligna :	E' una malattia ereditaria trasmessa per via autosomica dominante
1453	La fase del fastigio:	Periodo durante il quale la termoregolazione rimane regolata ad un livello di riferimento superiore a 37°C
1454	I pirogeni si distinguono in:	Endogeni ed esogeni
1455	I pirogeni endogeni sono :	Citochine
1456	Durante la defervescenza, nei neuroni dei centri termoregolatori:	Si riduce la produzione di PGE2
1457	Quando il rialzo termico si verifica a giorni alterni si parla di:	Febbre intermittente terzana
1458	E' tipica della brucellosi:	La febbre ondulante
1459	Quando la temperatura raggiunge i 39°C il metabolismo basale:	Si innalza di circa il 4%
1460	Generalmente le pulsazioni/minuto durante i periodi di febbre:	Aumentano di circa 8 per ogni grado centigrado superiore a 37°C
1461	L'angioflogosi :	Si svolge essenzialmente in corrispondenza del microcircolo
1462	Per Diapedesi si intende:	La migrazione dei leucociti dal compartimento ematico a quello extravascolare

N.	Domanda	Risposta
1463	l'essudato si forma:	Dal passaggio della parte liquida del plasma dal compartimento vascolare a quello interstiziale
1464	Una produzione preferenziale di citochine di tipo I determina :	La presenza di un processo infiammatorio cronico
1465	Nel processo riparativo le cellule si dividono in :	Labili- stabili-perenni
1466	In un processo riparativo le cellule labili:	Si moltiplicano continuamente
1467	In un processo riparativo le cellule stabili:	Hanno le potenzialità di replicarsi
1468	In un processo riparativo le cellule perenni:	Non si riproducono mai
1469	Le modalità di morte cellulare possono essere ricondotte a quanti modelli?	2
1470	Per apoptosi si intende?	Una forma di suicidio cellulare
1471	La necrosi cellulare in cui prevale la denaturazione delle proteine è detta:	Necrosi coagulativa
1472	La necrosi cellulare in cui prevale la digestione enzimatica è detta:	Necrosi colliquativa
1473	In quanti gruppi funzionali si possono distinguere le caspasi:	2
1474	Le caspasi si dividono in:	Inizianti ed effettrici
1475	In quante fasi si divide la glicolisi?	2
1476	Le fasi della glicolisi sono:	Preparativa e di Recupero
1477	L'iperlipemie coinvolgono principalmente:	Il fegato
1478	Le patologie causate dall'accumulo di lipidi sono definite:	Lipidosi
1479	L'accumulo di acido fitanico nei tessuti è chiamato:	Malattia di Refsum
1480	I neonati con la malattia di Wolman muoiono generalmente:	Entro i 6 mesi di et&grave
1481	La malattia di Fabry è caratterizzata da:	Accumulo di glicolipidi nei tessuti
1482	La glicogenosi di tipo IV determina :	Insufficienza epatica già dalla prima infanzia
1483	Il diabete mellito di tipo I è :	Una malattia autoimmune
1484	In condizioni di normalità la glicemia a digiuno dovrebbe essere:	Inferiore a 100mg/dl
1485	L'accumulo di gangliosidi nei tessuti è detta:	Malattia di Tay-sachs
1486	L'accumulo di grassi sulle pareti dell'arteria è detta:	Aterosclerosi
1487	La fenilchetonuria è un disturbo:	Del metabolismo degli amminoacidi
1488	L'albinismo è:	Una malattia ereditaria autosomica recessiva
1489	La gotta è caratterizzata da :	Iperuricemia
1490	La gotta rappresenta un disordine del metabolismo:	Purinico
1491	L'orotocuria è un alterazione del metabolismo:	Delle pirimidine
1492	Una bilirubina sierica superiore a 3mg/dl è definita:	Ittero
1493	Nell'ittero post epatico le urine si presentano:	Fortemente colorate
1494	I neonati prematuri con valori elevati di bilirubina:	Sono trattati con luce fluorescente blu
1495	L'anemia perniciososa è dovuta a carenza di:	Vitamina B12
1496	La drepanocitosi è un tipo di anemia:	A emazie falciformi
1497	Malattia di origine genetica dovuta ad un difetto della coagulazione del sangue è detta:	Emofilia
1498	In base al fattore di coagulazione coinvolto, quanti tipi di emofilia si distinguono?	3
1499	Nell'emofilia di tipo A il fattore della coagulazione carente è?	Il fattore VIII
1500	Nell'emofilia di tipo B il fattore della coagulazione carente è?	Il fattore IX
1501	Nell'emofilia di tipo C il fattore della coagulazione carente è?	Il fattore XI
1502	Le vitamine si classificano in :	Idrosolubili e liposolubili
1503	Le vitamine liposolubili sono:	A-D-E-K
1504	Le vitamine idrosolubili sono:	C-gruppo B
1505	Una carenza della vitamina B9 può comportare:	Problemi in gravidanza
1506	Un eccesso di vitamina PP può portare:	Sintomi vasodilatatori
1507	La funzione principale della vitamina C è:	Antiossidante e cicatrizzante
1508	Lo scorbuto è dovuto ad una carenza di:	Vitamina C
1509	La spina bifida è dovuta principalmente ad una carenza di:	Vitamina B9
1510	Il Beri-Beri è dovuto principalmente ad una carenza di:	Vitamina B1
1511	Il rachitismo è dovuto principalmente ad una carenza di :	Vitamina D
1512	Alti livelli di T3 e T4 e basse concentrazioni di TSH indicano:	Ipertiroidismo
1513	Bassi livelli di T3 e T4 ad alte concentrazioni di TSH indicano:	Ipotiroidismo
1514	L'aumento di volume e peso della tiroide è detto:	Gozzo
1515	Uno dei sintomi dell'ipertiroidismo è:	Dimagrimento eccessivo
1516	Una patologia legata ad una carenza di Vitamina D è.	Il rachitismo
1517	Il morbo di Addison è:	Iposurrenalismo primitivo