

- 1) In quale anno e' stata costituita la Conferenza Stato-Regioni per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Provincie Autonome di Trento e Bolzano?
  - a. 1978
  - b. 1993
  - c. 2002
  - d. 1992
- 2) Quale organo tecnico scientifico del SSN svolge funzioni di ricerca, sperimentazione, controllo e formazione del personale?
  - a. Consiglio Superiore di Sanita'
  - b. Agenzia Italiana del farmaco
  - c. Istituto Superiore di Sanita'
  - d. Nessuna delle precedenti
- 3) Da quanti esperti, di nomina ministeriale e componenti di diritto, e' composto il Consiglio Superiore di Sanita'?
  - a. 25
  - b. 50
  - c. 70
  - d. 90
- 4) Il progetto regionale "Sanita' d'iniziativa" e' rivolto a:
  - a. Malati cronici
  - b. Tutta la popolazione
  - c. Anziani fragili
  - d. Soggetti con non autosufficienza
- 5) Le strutture sociali di accoglienza a carattere residenziale sono rivolte prevalentemente a:
  - a. Minori allontanati temporaneamente dalla propria famiglia
  - b. Donne che hanno subito abusi
  - c. Soggetti con stato di "poverta' assoluta"
  - d. soggetti con non autosufficienza
- 6) Il Centro Gestione Rischio Clinico e Sicurezza dei Pazienti della Regione Toscana ha:
  - a. Costruito strumenti operativi per implementare i percorsi assistenziali
  - b. Creato indicatori di verifica e la promozione di pratiche per la sicurezza del paziente
  - c. Valutato i risultati di salute delle aziende sanitarie regionali
  - d. Pubblicato manuali sul rischio clinico
- 7) Con la Carta Sanitaria Elettronica ogni cittadino puo':
  - a. Prendere visione del fascicolo sanitario dei componenti della sua famiglia
  - b. Accedere alle informazioni sanitarie che lo riguardano
  - c. Prenotare una visita
  - d. Rilasciare le sue Disposizioni Anticipate di trattamento
- 8) Secondo le linee di indirizzo della Regione Toscana il Day Service e':
  - a. Un modello organizzativo di attivita' specialistica ambulatoriale
  - b. Un modello di intensita' di cura
  - c. Un servizio di ricovero giornaliero
  - d. Un servizio domiciliare
- 9) Lo sviluppo di Reti cliniche a livello regionale:
  - a. Supporta la realizzazione di processi di cura integrati e omogenei
  - b. Favorisce le diseguaglianze
  - c. Ostacola la fruizione le competenze professionali
  - d. Tutte le precedenti
- 10) I Servizi pubblici per le dipendenze:
  - a. Sono rivolti solo ai soggetti che hanno una dipendenza da sostanze illegali
  - b. Non assicurano un accesso diretto
  - c. Garantiscono l'anonimato
  - d. Sono rivolti solo a soggetti con patologie da dipendenza da sostanze legali ~~che~~(\*) con dipendenze senza sostanza
- 11) Quando vanno rimossi i DPI?
  - a. Prima di uscire da lavoro
  - b. Dopo aver lasciato la stanza o il box del paziente
  - c. Dopo averli lavati
  - d. Prima di lasciare la stanza o il box del paziente
- 12) I guanti sono considerati:
  - a. Una misura aggiuntiva rispetto al lavaggio delle mani
  - b. Una misura sostitutiva rispetto al lavaggio delle mani
  - c. Una misura sostitutiva rispetto alla frizione alcolica
  - d. Una misura indispensabile rispetto al lavaggio delle mani o alla frizione alcolica
- 13) Aghi, cannule e siringhe:
  - a. Sono sterili e monouso
  - b. Sono confezionati singolarmente
  - c. Non devono essere utilizzati su pazienti diversi
  - d. Tutte le precedenti
- 14) Quando si tolgono i guanti?
  - a. Prima di allontanarsi dallo spazio intorno al letto
  - b. Dopo essersi allontanati dallo spazio intorno al letto
  - c. Dopo essere usciti dalla stanza del paziente
  - d. Prima di entrare nella stanza di preparazione farmaci
- 15) Quali sono le precauzioni da contatto?
  - a. Camici monouso e guanti
  - b. Variano in base al patogeno
  - c. Camici monouso, guanti e mascherina
  - d. Camici monouso, guanti e mascherina con visiera protettiva
- 16) Quali sono le principali finalita' di un protocollo?
  - a. Migliorare la qualita' dell'assistenza infermieristica
  - b. Assicurare un'assistenza infermieristica basata sulle evidenze scientifiche
  - c. Uniformare gli interventi assistenziali
  - d. Tutte le precedenti
- 17) Che cosa e' una lista di controllo (check-list)?
  - a. E' un elenco completo di azioni da fare e da verificare per eseguire una determinata attivita'
  - b. E' l'elenco completo degli operatori che sono presenti nel comparto operatorio
  - c. E' l'elenco completo degli Infermieri che sono presenti nel comparto operatorio
  - d. E' un elenco completo di obiettivi da raggiungere all'interno di un determinato servizio
- 18) Che cosa e' un'istruzione operativa?
  - a. Un documento che descrive le attivita' attribuite all'Operatore Socio Sanitario
  - b. Un documento che descrive tutte le attivita' presenti all'interno di una linea assistenziale
  - c. Un documento che descrive a grandi linee una determinata attivita'
  - d. Un documento che descrive dettagliatamente una determinata attivita'
- 19) Qual'e' lo scopo di un'istruzione operativa?
  - a. Standardizzare i comportamenti degli operatori
  - b. Definire le funzioni dell'Infermiere e quelle degli Operatori Socio Sanitari

(\*) in rosso comunicata correzione a tutti i candidati durante la prova

- c. Declinare le varie fasi del processo assistenziale  
d. Rendere visibile il processo di presa in carico da parte dell'Infermiere
- 20) Cosa e' un organigramma?  
a. E' una rappresentazione grafica delle attivita' che vengono erogate da un'azienda sanitaria  
b. E' una rappresentazione grafica del numero di infermieri suddivisi per linea assistenziale  
c. E' una rappresentazione grafica dei principali dirigenti di un'azienda sanitaria  
d. E' una rappresentazione grafica della divisione gerarchica di un'organizzazione
- 21) Qual'e' la giusta sequenza delle 4 fasi della respirazione esterna?  
a. Scambio tra atmosfera e polmone/scambio tra polmone e sangue/ trasporto dei gas nel sangue/scambio tra sangue e cellule  
b. Scambio tra gas e cellule/trasporto dei gas nel sangue/ scambio tra polmone e sangue/scambio tra atmosfera e polmone  
c. Scambio tra atmosfera e polmone/scambio tra sangue e cellule/trasporto dei gas nel sangue/scambio tra polmone e sangue  
d. Scambio tra atmosfera e polmone/scambio tra polmone e sangue/ scambio tra sangue e cellule/trasporto dei gas nel sangue
- 22) Qual e' la funzionalita' dei muscoli intercostali esterni?  
a. Funzionalita' espiratoria con movimenti dall'alto in basso e dal dietro al davanti (aumento volume cavita' toracica)  
b. Funzionalita' inspiratoria con movimenti dall'alto in basso e dal dietro al davanti (aumento volume cavita' toracica)  
c. Funzionalita' espiratoria con movimenti dal dietro in avanti e dal basso verso l'alto (riduzione volume cavita' toracica)  
d. Funzionalita' diaframmatica con andamento radiale verso l'esterno
- 23) I capillari sono elementi importanti nella circolazione del sangue perche' in essi ha luogo:  
a. Lo scambio di materia fra sangue e cellule  
b. La depurazione degli agenti infettivi  
c. La produzione dei globuli bianchi  
d. La produzione dei globuli rossi
- 24) Lo stimolo per la contrazione cardiaca:  
a. Origina autonomamente nel nodo seno-atriale  
b. E' generato direttamente dal nervo vago  
c. Dipende dai livelli plasmatici di sodio  
d. Non origina in un cuore denervato
- 25) Il volume telediastolico e' il:  
a. Volume massimo contenuto nei ventricoli, cioe' volume di sangue alla fine della sistole  
b. Volume minimo contenuto nei ventricoli, cioe' volume di sangue alla fine della sistole  
c. Volume massimo contenuto nei ventricoli, cioe' il volume di sangue contenuto a fine della diastole  
d. Volume minimo contenuto nei ventricoli, cioe' il volume di sangue contenuto a fine della diastole
- 26) La gittata sistolica e':  
a. Volume di sangue che il cuore espelle in ciascun battito  
b. Quantita' di sangue pompata in un minuto dal ventricolo sinistro nell'aorta  
c. Quantita' di sangue pompata in un'ora dal ventricolo sinistro nell'aorta  
d. Volume di sangue massimo che il cuore riesce a contenere
- 27) Qual'e' la giusta sequenza delle fasi cardiache?  
a. Riempimento ventricolare/svuotamento ventricolare/rilassamento isovolumico/rilassamento ventricolare  
b. Riempimento ventricolare/~~contrazione ventricolare (\*)~~/svuotamento ventricolare/rilassamento ventricolare  
c. Riempimento ventricolare/contrazione ventricolare/svuotamento ventricolare/~~rilassamento isovolumico (\*)~~/rilassamento ventricolare  
d. Riempimento ventricolare/contrazione ventricolare/svuotamento ventricolare/rilassamento isovolumico/rilassamento ventricolare
- 28) Quale camera cardiaca presenta la pressione maggiore durante le fasi del ciclo cardiaco?  
a. Eiezione ventricolare  
b. Rilasciamento ventricolare isovolumetrico  
c. Diastole atriale e ventricolare  
d. Contrazione ventricolare isovolumetrica
- 29) Quali fattori influenzano la pressione sanguigna?  
a. La concentrazione di globuli bianchi/la resistenza vascolare/l'autoregolazione/il sistema nervoso autonomo  
b. Il volume di sangue/la resistenza vascolare/l'autoregolazione/il sistema nervoso  
c. Il volume di sangue/la resistenza vascolare/l'autoregolazione/il sistema nervoso autonomo  
d. Il volume di sangue/la resistenza vascolare/la viscosita'/il sistema nervoso autonomo
- 30) Quali sono le funzionalita' del rene?  
a. eliminare l'urina/mantenimento dell'equilibrio idro elettrico ed acido base.  
b. depurare il plasma sanguigno/eliminare l'urina/mantenimento dell'equilibrio idro elettrico ed acido base.  
c. depurare il plasma/omeostasi della temperatura interna/mantenimento dell'equilibrio idro elettrico ed acido base.  
d. depurare il plasma sanguigno/eliminare l'urina.
- 31) La "Scala Tinetti" valuta:  
a. Equilibrio e andatura  
b. Equilibrio  
c. Andatura  
d. La tolleranza all'attivita' fisica
- 32) Per biodisponibilita' di un farmaco si intende:  
a. La misura dell'assorbimento o frazione della dose alla quale il farmaco raggiunge il suo sito d'azione  
b. La distribuzione nell'organismo umano di un farmaco biologico  
c. La quantita' di principio attivo disponibile  
d. Il rapporto tra dose terapeutica ed effetto collaterale
- 33) Indicare l'affermazione corretta:  
a. La clearance di un organo, in fisiologia, indica il volume virtuale di plasma che quell'organo e' in grado di depurare da una certa sostanza "x" nell'unita' di tempo  
b. La clearance di un organo, in fisiologia, indica il volume virtuale di siero che quell'organo e' in grado di depurare da una certa sostanza "x" nell'unita' di tempo  
c. La clearance di un organo, in fisiologia, indica il volume virtuale di liquido che quell'organo e' in grado di depurare nell'unita' di tempo  
d. La clearance misura la capacita' funzionale delle Capsule di Bowman

- 34) Condizione che vuole indicare un dolore provocato da uno stimolo che, in condizioni normali, sarebbe innocuo e incapace di provocare alcun tipo di sensazione dolorosa:
- Allofinia
  - Allogenesi
  - Patodinia
  - Dolore psicosomatico
- 35) I pazienti con malattia cardiaca ma senza conseguente limitazione dell'attività fisica; l'attività fisica ordinaria non causa eccessivo affaticamento, palpitazioni, dispnea o dolore anginoso, appartengono alla classe:
- I Classe NYHA
  - II Classe NYHA
  - III Classe NYHA
  - IV Classe NYHA
- 36) Il Delirium da astinenza alcolica viene trattato con:
- Temazepam ogni 8 ore
  - Diazepam ogni 6 ore
  - Flumazenil ogni 3 ore
  - Alprazolam ogni 6 ore
- 37) Quali di questi segni o sintomi non è indice di astinenza da oppiacei?
- Diarrea
  - Sbadigli
  - Dolori osteomuscolari
  - Macchie cutanee
- 38) Il topiramato è utilizzato nel trattamento:
- Della sclerosi multipla
  - Dello scompenso cardiaco
  - Dell'epatite cronica
  - Dell'epilessia
- 39) Il piperacillina-tazobactam è composto da 2 principi attivi di cui:
- Una penicillina e un inibitore della betalattamasi
  - Una penicillina e una cefalosporina
  - 2 penicilline
  - Una penicillina e un macrolide
- 40) Il problema della resistenza agli antibiotici è complesso poiché fondato sui seguenti fattori:
- Utilizzo non appropriato degli antibiotici
  - Diffusione delle infezioni ospedaliere da microorganismi antibiotico-resistenti
  - Aumento dei viaggi internazionali e quindi una maggiore diffusione dei ceppi
  - Tutte le risposte sono corrette
- 41) Nel processo della terapia farmacologica, un elemento che può aumentare il rischio di errore è:
- L'utilizzazione della STU
  - La effettuazione della terapia in orari ben stabiliti
  - Le continue e potenziali interruzioni dell'infermiere addetta alla preparazione e somministrazione
  - La particolarità dei locali di degenza
- 42) La metodologia proattiva nella valutazione dei rischi utilizza il seguente strumento:
- Diagramma di Ishikawa
  - FMEA/FMECA
  - Diagramma di Gantt
  - Algoritmo operativo di processo
- 43) Nell'approccio proattivo alla gestione del rischio clinico prevale:
- L'analisi delle cause potenziali di errori e criticità
  - La valutazione del disagio psicofisico dell'operatore
- 44) La natura del danno causato
- 45) L'effettiva responsabilità dell'operatore coinvolto
- 44) Nel condurre un audit clinico GRC risulta determinante:
- Affermare che si cercano le responsabilità
  - Affermare di individuare cause e motivazioni ai fini di miglioramento
  - Definire il grado di soddisfazione degli operatori coinvolti
  - Sottolineare l'importanza della medicina legale nell'analisi
- 45) La teoria di "Reason" è metaforicamente rappresentata:
- Da un grafico a torta
  - Da un sistema di calcolo statistico esponenziale
  - Dal modello dell'aereo di linea in avaria
  - Dal modello di "formaggio svizzero"
- 46) "È impensabile negare l'inesistenza di una pillola che permetta di parlare tutte le lingue!" Qual è il corretto significato della precedente affermazione?
- È possibile che esista una pillola che permetta di parlare tutte le lingue
  - Non esiste nessuna pillola che permetta di parlare tutte le lingue
  - Tutte le lingue possono essere parlate ingerendo una pillola
  - Qualcuno afferma che esista una pillola che permetta di parlare tutte le lingue
- 47) Se l'affermazione "tutte le persone che parlano correttamente il giapponese sono alte" è FALSA, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?
- Almeno una persona che parla correttamente il giapponese non è alta
  - Almeno una persona che parla correttamente il giapponese è alta
  - Le persone che parlano correttamente il giapponese sono tutte alte
  - Almeno una persona non giapponese è alta
- 48) Sabrina ha trascorso i primi 2/5 della sua vita in Spagna. Sapendo che ha vissuto lì per 24 anni, da quanti anni si è trasferita altrove?
- 36
  - 37
  - 35
  - 38
- 49) Quale delle seguenti frazioni corrisponde al numero 0,6?
- 3/4
  - 3/5
  - 5/6
  - 6/5
- 50) Nel 1980 l'URSS produsse 600 milioni di tonnellate di petrolio e nel 1986 lo stesso Paese produsse 615 milioni di tonnellate. Quale fu l'incremento percentuale tra le due quantità prodotte?
- 0,02
  - 0,03
  - 0,015
  - 0,025

(\*) in rosso comunicata correzione a tutti i candidati durante la prova