



CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI 199 POSTI DI
“COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE”

Banca dati test

Dai quesiti di seguito proposti, saranno estratti, da un sistema automatico e con criteri di assoluta casualità, quelli da inserire nei questionari da somministrare ai partecipanti alla prova scritta.

Ogni quesito è corredato da tre alternative di risposta, di cui una sola esatta.

Per eventuali segnalazioni (refusi tipografici, illogicità e quant'altro ritenuto rilevante) utilizzare il seguente indirizzo di posta elettronica ufficio.concorsi@asl.bari.it indicando:

- *concorso*
- *numero del test*
- *anomalia riscontrata.*

AVVISO IMPORTANTE

Tutto il materiale pubblicato è di proprietà di singoli autori e tutelato da copyright.

Ai sensi dell'art. 171 bis della Legge n. 633/41 e successive modificazioni ed integrazioni (protezione del diritto d'autore e di altri diritti connessi al suo esercizio) è fatto divieto di riprodurre, trasferire su altro supporto, distribuire, comunicare, presentare o dimostrare in pubblico, o comunque utilizzare per qualunque finalità diversa dalla preparazione delle prove d'esame del concorso cui il singolo candidato partecipa, il contenuto della presente banca dati.

Ogni violazione sarà denunciata all'autorità Giudiziaria Penale competente.

1) La mitosi è:

- A) la fase del ciclo dove avviene la sintesi del DNA
 - B) sinonimo di ciclo cellulare
 - C) sinonimo di divisione cellulare
-

2) Cosa rappresenta il numero di protoni in un atomo?

- A) il numero atomico
 - B) il numero di massa
 - C) la massa molare
-

3) Da cosa dipendono le modalità di reazione del paziente all'evento chirurgico?

- A) dai sentimenti del paziente e dalla sua concezione di salute
 - B) dalle condizioni fisiche del paziente e dai suoi sentimenti
 - C) dallo stato psico-fisico del paziente e dalla sua concezione di salute
-

4) La richiesta, da parte di un infermiere, di formazione per pratiche nuove o sulle quali non ha esperienza è stabilito:

- A) Dalla L. 42/1999
 - B) Dal D.M. 739/ 1994
 - C) Dal codice deontologico
-

5) COSA SI INTENDE PER PET THERAPY ?

- A) Un trattamento riabilitativo con l'utilizzo di animali
 - B) Un trattamento riabilitativo con l'uso di pupazzi
 - C) Una diagnostica per immagini
-

6) Nelle ittiosi come si presenta la pelle generalmente?

- A) Assottigliata
 - B) Umida
 - C) Squamosa
-

7) Dove si localizza preferibilmente il classico eritema a farfalla del L.E.S.?

- A) Fascia toracica anteriore
 - B) Fascia toracica posteriore
 - C) Viso
-

8) Come risulta la "prova dei tre calici" in un paziente con lesioni prostatiche?

- A) Sempre negativa
 - B) Positiva solo nel primo calice
 - C) Negativa solo nel terzo calice
-

9) La mobilizzazione passiva del paziente...

- A) è una tecnica vaga di mobilizzazione
 - B) rientra nelle tecniche di mobilizzazione
 - C) è una tecnica inadeguata di mobilizzazione
-

10) La formula del fluoruro di magnesio è:

- A) MgF₂
 - B) MgF
 - C) Mg₂F
-

11) Le norme contenute nel codice deontologico dell'infermiere sono:

- A) Vincolanti solo per chi opera in regime libero professionale.
 - B) Vincolanti.
 - C) Non vincolanti benchè ne sia auspicabile l'osservanza.
-

12) Il livello di significatività di un test è:

- A) La probabilità minima con cui si è disposti ad ammettere l'errore di prima specie
 - B) La probabilità massima con cui si è disposti ad ammettere l'errore di prima specie
 - C) La probabilità massima con cui si è disposti ad ammettere l'errore di seconda specie
-

13) La "Responsabilità disciplinare" è legata agli obblighi.....

- A) derivanti dall'aspettativa di risultato.
 - B) derivanti dal contratto di lavoro.
 - C) derivanti dalla situazione politico-aziendale.
-

14) Il codice deontologico prevede la "contenzione"?

- A) Sì, se evento straordinario, con prescrizione medica o valutazione assistenziale.
 - B) Sì, a discrezione esclusiva del caposala.
 - C) No, in nessun caso.
-

15) Quale dei seguenti anelli eterociclici è sempre presente nella struttura degli acidi nucleici?

- A) Tiofene
 - B) Pirimidina
 - C) Piridina
-

16) Le ustioni di 2° grado:

- A) Interessano l'epidermide e gli strati superficiali del derma con formazione di flictone
 - B) Interessano l'epidermide, il derma e talvolta l'ipoderma
 - C) Interessano esclusivamente l'epidermide e causano eritema
-

17) L'Anatomia Patologica si occupa di effettuare:

- A) un esame fisico
 - B) un esame sui tessuti organici
 - C) un esame chimico
-

18) Le cure palliative sono:

- A) L'insieme degli interventi terapeutici ed assistenziali finalizzati alla riduzione del dolore in quei pazienti la cui malattia ha un'evoluzione rapida e prognosi infausta
 - B) L'insieme degli interventi terapeutici ed assistenziali finalizzati alla cura attiva e totale di quei pazienti la cui malattia non risponde più a trattamenti specifici
 - C) L'insieme degli interventi che facilitano la morte del paziente
-

19) Quale tra i seguenti alimenti è importante per l'apporto di magnesio?

- A) Pesce
 - B) Frutta e verdura
 - C) Carne
-

20) Indica la formula del nitrato di ammonio:

- A) NH_3NO_3
 - B) NH_4NO_2
 - C) NH_4NO_3
-

21) COS'È IL "DEFICIT DI POLSO"?

- A) Un polso particolarmente sottile
 - B) Una frequenza cardiaca inferiore a 40 pulsazioni al minuto
 - C) La differenza fra la frequenza cardiaca centrale e quella misurata al polso
-

22) Fra le seguenti caratteristiche, qual è propria delle cellule epiteliali?

- A) Alcune svolgono un ruolo secretorio
 - B) Sono in grado di contrarsi
 - C) Generano una corrente elettrica
-

23) I centri della respirazione cellulare sono:

- A) i lisosomi
 - B) Nessuna delle altre risposte è corretta
 - C) i ribosomi
-

24) Ai sensi dell'art. 1 della Legge n. 251/2000, gli operatori della professione infermieristica:

- A) agiscono utilizzando metodologie di pianificazione per obiettivi dell'assistenza.
 - B) agiscono senza utilizzare alcuna metodologia di pianificazione per obiettivi dell'assistenza.
 - C) agiscono sperimentando metodologie di pianificazione personali o di gruppo.
-

25) Cosa indica il numero atomico?

- A) Il numero di neutroni e protoni
 - B) Il numero di protoni
 - C) Il numero dei neutroni
-

26) Cosa sono gli elettroliti?

- A) sostanze solubili nei grassi
 - B) sostanze insolubili in acqua
 - C) sostanze che in acqua si scompongono in ioni
-

27) Il lisosoma è :

- A) un organulo intracellulare contenente enzimi idrolitici
 - B) un organulo cellulare che produce anticorpi
 - C) una vescicola interna allo stomaco
-

28) Secondo il codice deontologico, l'infermiere si adopera affinché sia presa in considerazione l'opinione del minore rispetto alle scelte assistenziali, diagnostico-terapeutiche e sperimentali, tenuto conto dell'età e del suo grado di maturità?

- A) L'opinione del minore viene preso in considerazione solo tenendo conto della sua maturità, ma non dell'età.
 - B) Sì.
 - C) No, mai.
-

29) Con quale lente si corregge l'ipermetropia?

- A) Lente graduata regressivamente
 - B) Lente convessa
 - C) Lente concava
-

30) Indica cosa si intende per epidemia.

- A) La comparsa di un numero elevato di casi di una malattia in un'area limitata e in un breve periodo di tempo
 - B) Il succedersi continuo e costante di un numero limitato di casi in un certo territorio
 - C) La comparsa di un numero elevato di casi di una malattia in un breve periodo di tempo in un territorio molto ampio
-

31) In corso di edema polmonare acuto la dispnea si definisce:

- A) Inspiratoria
 - B) Parossistica
 - C) Espiratoria
-

32) Quale tra le seguenti è una caratteristica del trasporto assonale nelle cellule nervose ?

- A) Velocità 5-10mm/giorno
 - B) Velocità 0,5-1 mm/giorno
 - C) Bidirezionalità
-

33) Quale delle seguenti è una "Sanzione disciplinare di maggiore gravità"?

- A) Il rimprovero scritto (censura).
 - B) La sospensione dal servizio con privazione della retribuzione da tre giorni a tre mesi.
 - C) Il rimprovero verbale.
-

34) Secondo l'articolo 15 del codice deontologico, l'infermiere che deve eseguire pratiche nuove deve chiedere:

- A) Formazione
 - B) Maggiore retribuzione
 - C) Supervisione del caposala
-

35) I ribosomi:

- A) Nessuna delle altre risposte è corretta
 - B) sistemi di giuntura tra cellula e cellula
 - C) organuli citoplasmatici adibiti alla sintesi lipidica
-

36) Qualora, ai sensi dell'art. 8 del Codice deontologico del 2009, vi fosse e persistesse una richiesta di attività in contrasto con i principi etici della professione e con i propri valori, l'infermiere si avvale:

- A) della clausola di coscienza.
 - B) del diritto all'astenzionismo.
 - C) della consuetudine.
-

37) Cos'è il composto NH₃?

- A) un acido triprotico
 - B) un acido
 - C) una base
-

38) Indica in quale tra i seguenti casi l'infermiere è tenuto a effettuare un lavaggio antisettico delle mani:

- A) Prima e dopo procedure invasive come l'inserzione di un catetere venoso
 - B) Prima di una qualsiasi procedura
 - C) Prima del contatto diretto con un paziente
-

39) La contrattazione collettiva del comparto Sanità definisce:

- A) Le sanzioni ma non la tipologia delle infrazioni da cui scaturiscono.
 - B) La tipologia delle infrazioni e le relative sanzioni.
 - C) La tipologia delle infrazioni ma non le relative sanzioni.
-

40) L'aria è ...

- A) una miscela gassosa contenente circa 80% di ossigeno
 - B) una miscela gassosa contenente circa 80% di azoto
 - C) un composto gassoso
-

41) La distillazione è un metodo che separa due o più liquidi. Su cosa si basa?

- A) La differente energia cinetica
 - B) Il differente punto di ebollizione
 - C) La differente massa
-

42) Cos'è il nucleolo?

- A) un organello citoplasmatico strettamente aderente al nucleo, in cui avviene la sintesi dei ribosomi
 - B) una struttura nucleare, a membrana semplice, rivestita esternamente dai ribosomi
 - C) una struttura nucleare, non rivestita da membrane, sito della sintesi degli RNA ribosomali
-

43) Uno studio follow-up si attua:

- A) Per effettuare screening su malattie genetiche
 - B) Per valutare i risultati di una procedura terapeutica
 - C) Prima di somministrare una certa terapia sperimentale
-

44) Cos'è l'efficacia?

- A) il rapporto tra risultati ottenuti e risultati attesi
 - B) la capacità di erogare servizi appropriati
 - C) il rapporto tra risultati ottenuti e risorse impiegate
-

45) Cosa forma un solido disciolto in un liquido ?

- A) una soluzione liquida
 - B) un solido non si può sciogliere in un liquido
 - C) una soluzione solida
-

46) A cosa corrisponde il simbolo N?

- A) Neon
 - B) Azoto
 - C) Nichel
-

47) Secondo il Codice Deontologico dell'infermiere, l'assistenza infermieristica si realizza attraverso:

- A) interventi liberi, programmati e selezionati
 - B) interventi specifici, autonomi e complementari di natura intellettuale, tecnico-scientifica, gestionale, relazionale ed educativa.
 - C) interventi generali, professionali e intellettuali.
-

48) Quali sono gli elementi più inerti?

- A) i gas nobili
 - B) i metalli alcalini
 - C) gli alogeni
-

49) L'olio non si scioglie in acqua:

- A) Perché è formato da molecole idrofile
 - B) Perché è formato da molecole idrofobe
 - C) Perché ha peso molecolare più alto
-

50) Gli acidi ribonucleici sono costituiti da:

- A) basi azotate - acido fosforico - ribosio
 - B) basi azotate - acido solforico - ribosio
 - C) amminoacidi - acido fosforico - desossiribosio
-

51) Non rientra tra i sintomi della neuropatia autonoma diabetica:

- A) Nessuna delle altre risposte è corretta
 - B) Parestesie
 - C) Dolore
-

52) Cos'è l'idrolisi?

- A) una trasformazione chimica che avviene in ambiente acquoso
 - B) una reazione di ossidoriduzione
 - C) la formazione di acqua di cristallizzazione
-

53) In che età insorgono solitamente le malattie da deficienza immunitaria primitiva?

- A) Neonatale
 - B) Adolescenziale
 - C) Infantile
-

54) COSA VALUTA LA SCALA DI EXTON-SMITH ?

- A) Valutare il rischio di infezione di una ferita chirurgica
 - B) Valutare lo stato nutrizionale
 - C) Valutare il rischio di insorgenza di lesioni da decubito
-

55) Indica quale teoria del nursing vede il bisogno come necessità di controllare i fattori ambientali per garantire la salute, definendo quindi l'infermiere come un manipolatore dell'ambiente.

- A) Florence Nightingale
 - B) Faye Glenn Abdellah
 - C) Virginia Henderson
-

56) Anatomicamente gli ossicini martello, incudine e staffa dove si collocano?

- A) Orecchio medio
 - B) Orecchio interno
 - C) Apparato vestibolare
-

57) Indica quale tra le seguenti affermazioni relative alla disinfezione di una ferita settica è errata.

- A) non bisogna passare mai sullo stesso punto più volte
 - B) si può fare con acqua ossigenata o Betadine
 - C) si fa lavorando prima sulla parte più contaminata verso quella meno contaminata
-

58) Cosa sono il fluoro, il cloro, il bromo e lo iodio ?

- A) metalli
 - B) non metalli
 - C) tutti gassosi a temperatura ambiente
-

59) L'unità statistica può essere definita come:

- A) l'insieme dei soggetti con una caratteristica in comune
 - B) ciascuna delle osservazioni componenti un fenomeno da indagare
 - C) tutti i sottogruppi dell'insieme delle osservazioni componenti un fenomeno da indagare
-

60) Una condizione di ipovolemia come influenza il processo di guarigione delle ferite?

- A) Riduce solo il sanguinamento della ferita e, pertanto, riduce il rischio di anemizzazione
 - B) Causa vasocostrizione e riduzione di ossigeno e nutrienti
 - C) Riduce l'apporto ematico esercitando una maggiore pressione interstiziale sui vasi
-

61) I valori della VES in una gravidanza normale rispetto ai valori standard di riferimento solitamente sono:

- A) Invariati
 - B) Aumentati
 - C) Diminuiti
-

62) L'infermiere svolge la sua attività attraverso:

- A) L'attuazione e la valutazione del percorso assistenziale, ma non si occupa della sua pianificazione e progettazione.
 - B) La progettazione e l'attuazione del percorso assistenziale, mentre la sua pianificazione e valutazione è esclusivamente a carico del medico competente.
 - C) La pianificazione, la progettazione, l'attuazione e la valutazione del percorso assistenziale.
-

63) L'art. 23 comma 1 della Costituzione afferma il principio di personalità della responsabilità penale, in virtù del quale.....

- A) nessuno può essere punito per un reato commesso da altri soggetti.
 - B) quest'ultima ha una precisa identità che prescinde dal soggetto che ha commesso il reato.
 - C) il reato deve connotare uno specifico profilo criminale di tipo recidivo.
-

64) Cosa sono i batteri?

- A) eucarioti
 - B) ricchi di mitocondri
 - C) procarioti
-

65) Nel sangue di gruppo A si rilevano anticorpi:

- A) Anti-AB
 - B) Anti-B
 - C) Anti-A
-

66) Quali onde, in un tracciato EEG, caratterizzano lo stadio più profondo del sonno?

- A) Alfa
 - B) Gamma
 - C) Delta
-

67) L'anabolismo è:

- A) il processo di formazione di molecole
 - B) sinonimo di metabolismo
 - C) processo di degradazione di molecole
-

68) Quale di queste affermazioni non è contenuta nell'articolo 11 del codice deontologico degli infermieri, relativo alla formazione?

- A) Non è necessario che tutti gli infermieri conoscano l'importanza della ricerca infermieristica, soprattutto se impegnati a tempo pieno in ospedale o nell'assistenza infermieristica domiciliare.
 - B) L'infermiere progetta, svolge e partecipa ad attività di formazione.
 - C) L'infermiere fonda il proprio operato su conoscenze validate e aggiorna saperi e competenze attraverso la formazione permanente, la riflessione critica sull'esperienza e la ricerca.
-

69) Ai sensi dell'art. 1 della Legge n. 251/2000, gli operatori della professione infermieristica.....

- A) svolgono con autonomia professionale attività dirette alla prevenzione, alla cura e alla salvaguardia della salute individuale e collettiva.
 - B) svolgono con autonomia professionale attività dirette alla prevenzione, alla cura e alla salvaguardia della salute esclusivamente individuale.
 - C) svolgono con subordinazione professionale attività dirette alla prevenzione, alla cura e alla salvaguardia della salute esclusivamente collettiva.
-

70) Cosa prevede il comportamento corretto del personale nella zona di preparazione dei farmaci antiblastici?

- A) l'uso dei monili
 - B) l'uso dei cosmetici
 - C) l'uso dei dispositivi individuali di protezione
-

71) Nel normale corso della vita di una cellula il corredo cromosomico:

- A) subisce modificazioni di struttura
 - B) subisce modificazioni numeriche
 - C) rimane inalterato
-

72) Cosa indica il termine "metodo"?

- A) l'esito
 - B) la via
 - C) il processo
-

73) Quale tra i seguenti gruppi rappresenta un campione?

- A) tutti i pazienti su cui è stata provata una nuova terapia prima di renderla di uso generale
 - B) le richieste di intervento al 118 in 50 giorni scelti a caso durante l'ultimo semestre
 - C) i giorni di assenza al lavoro di tutti gli infermieri di una divisione chirurgica
-

74) In quale ramo della medicina è compresa la promozione della salute ?

- A) Medicina di base
 - B) Medicina preventiva
 - C) Medicina di supporto
-

75) La villocentesi a partire da quale settimana gestazionale si effettua solitamente?

- A) 17 settimane
 - B) 21 settimane
 - C) 11 settimane
-

76) Indica quale tra le seguenti è una scala Single Item per la misurazione degli atteggiamenti.

- A) Nessuna delle altre risposte è corretta
 - B) Scala di Thurstone
 - C) Scala di Guttman
-

77) In quale forma di reato incorre il professionista sanitario che, nei termini di legge, non rispetta il dissenso del paziente in merito a pratiche infermieristiche?

- A) Colpa.
 - B) Nessuno.
 - C) Dolo.
-

78) Cosa sono gli alleli?

- A) geni legati al sesso
 - B) geni che si formano durante il processo di ricombinazione
 - C) geni che occupano loci corrispondenti su cromosomi omologhi
-

79) I caratteri acquisiti durante la vita possono essere trasmessi alla progenie?

- A) Sì, è la base della teoria evuzionistica attualmente più accreditata
 - B) No, mai
 - C) Sì, ma solo quelli che determinano modifiche delle funzioni e non della struttura
-

80) Le vertebre toraciche ammontano a:

- A) 7
 - B) 14
 - C) 12
-

81) Quale dei seguenti NON è un elemento oggettivo del reato?

- A) Il dolo.
 - B) La condotta.
 - C) L'evento.
-

82) Indica cosa si intende per pandemia.

- A) La comparsa di un numero elevato di casi di una malattia in un'area limitata e in un breve periodo di tempo
 - B) La comparsa di un numero elevato di casi di una malattia in un breve periodo di tempo in un territorio molto ampio
 - C) Il succedersi continuo e costante di un numero limitato di casi in un certo territorio
-

83) Cosa accade aggiungendo un acido ad acqua pura?

- A) il pH si abbassa
 - B) il pH si innalza
 - C) la concentrazione di OH⁻ aumenta
-

84) Ai sensi dell'art. 3 del Codice deontologico, la responsabilità dell'infermiere consiste.....

- A) esclusivamente nell'assistere la persona nel rispetto della salute dell'individuo.
 - B) nell'assistere, nel curare e nel prendersi cura della persona nel rispetto della vita, della salute, della libertà e della dignità dell'individuo.
 - C) nell'assistere la persona nel rispetto della dignità dell'individuo, ma la cura spetta esclusivamente al medico competente.
-

85) Quali sono le caratteristiche del reato di "Omicidio colposo"?

- A) Intenzionale e diretto a cagionare una lesione che causa una malattia del corpo o della mente.
 - B) Non intenzionale e causato da negligenza, imperizia o imprudenza.
 - C) Intenzionale e con utilizzo di violenza o omissione volontaria di assistenza.
-

86) Indica quale fra le seguenti affermazioni sulla valutazione anestesiológica pre-operatoria è esatta.

- A) Non contribuisce a ridurre la componente ansiosa del paziente
 - B) Ha come scopo principale la riduzione della morbilità intra e post-operatoria
 - C) Non è importante per poter predisporre una strategia anestetica idonea
-

87) L'Infermieristica si considera una scienza...

- A) Prescrittiva, poiché studia fenomeni umani e sociali, allo scopo di fornire un'accurata descrizione
 - B) Prescrittiva, poiché studia alcuni problemi di salute dell'uomo, allo scopo di produrre un miglioramento della salute stessa
 - C) Descrittiva, poiché studia alcuni problemi di salute dell'uomo, allo scopo di produrre un miglioramento della salute stessa
-

88) Cos'è l'acido desossiribonucleico?

- A) un glicide
 - B) Nessuna delle altre risposte è corretta
 - C) l'RNA
-

89) La metodica più sensibile per la diagnosi di embolia polmonare è:

- A) Scintigrafia polmonare
 - B) Rx torace
 - C) Spirometria
-

90) La Legge n. 251 del 10 agosto 2000 contiene:

- A) La disciplina delle professioni sanitarie infermieristiche, tecniche, della riabilitazione, della prevenzione nonché della professione ostetrica.
 - B) La normativa di indirizzo e coordinamento delle Regioni in materia di emergenza sanitaria.
 - C) L'atto di indirizzo e di coordinamento in materia di requisiti strutturali, tecnologici e organizzativi minimi per l'esercizio delle attività sanitarie.
-

91) Il codice civile all'art. 1176 comma 2, fa obbligo al professionista di usare:

- A) La diligenza del buon padre di famiglia.
 - B) Il talento del figliol prodigo.
 - C) Il coraggio di un militare in campo.
-

92) I ribosomi intervengono

- A) nella sintesi degli acidi nucleici
 - B) nella sintesi dei polisaccaridi
 - C) Nessuna delle altre risposte è corretta
-

93) La diagnosi di iperprolattinemia si effettua mediante:

- A) doppia determinazione di PRL, a distanza di 30 min.
 - B) dosaggio esclusivamente serale
 - C) singola determinazione di PRL
-

94) Quando aumenta la proteina C reattiva?

- A) Danno o necrosi tissutale
 - B) Infiammazione
 - C) Tutte le altre risposte sono corrette
-

95) Il farmaco più comunemente utilizzato nelle condizioni di iperkaliemia è:

- A) Magnesio ev
 - B) Calcio gluconato ev
 - C) Digitale ev
-

96) Secondo il codice deontologico, l'infermiere sostiene i familiari e le persone di riferimento dell'assistito?

- A) Sì, in particolare nella evoluzione terminale della malattia e nel momento della perdita e della elaborazione del lutto.
 - B) No, mai.
 - C) Sì, ma solo dopo la morte dell'assistito.
-

97) Secondo il codice deontologico, l'infermiere favorisce l'informazione e l'educazione sulla donazione di sangue, tessuti ed organi quale atto di solidarietà?

- A) No, mai.
 - B) Sì, ma non sostiene le persone coinvolte nel donare e nel ricevere
 - C) Sì.
-

98) In merito al trattamento dei dati dei propri assistiti, quali indicazioni fornisce il codice deontologico degli infermieri?

- A) L'infermiere assicura e tutela la riservatezza nel trattamento dei dati relativi all'assistito.
 - B) Nella raccolta, nella gestione e nel passaggio di dati, non si limita a ciò che è attinente all'assistenza, ma va oltre.
 - C) L'infermiere non garantisce la continuità assistenziale e non garantisce una gestione degli strumenti informativi.
-

99) Cos'è l' Anatomia Patologica?

- A) una branca sperimentale
 - B) una branca diagnostica
 - C) una branca terapeutica
-

100) Cos'è un sistema tampone?

- A) un sistema che mantiene costante la pressione del sangue
 - B) un sistema capace di fare variare il pH in maniera costante nel tempo
 - C) un sistema capace di evitare la modifica del pH di una soluzione in seguito all'aggiunta di piccole quantità di acido e di base
-

101) Il rischio di trasmissione dell'HIV risulta essere maggiore:

- A) Uomo-donna
 - B) Donna-uomo
 - C) Il sesso della persona infetta è ininfluente
-

102) Il simbolo della molarità è:

- A) M
 - B) m
 - C) Mo
-

103) Cos'è il codice genetico?

- A) insieme dei caratteri ereditari di un organismo
 - B) la sequenza delle basi azotate nella molecola del DNA che controlla i caratteri di un organismo
 - C) tutte le possibili combinazioni di basi del RNA messaggero
-

104) Indicare l'unico metallo comune che a temperature ordinarie è liquido:

- A) N
 - B) Hg
 - C) Zn
-

105) Cos'è la varianza?

- A) Differenza degli scarti al cubo
 - B) Prodotto degli scarti al quadrato
 - C) Somma degli scarti al quadrato
-

106) In un dato paese si effettua una campagna di sensibilizzazione alla corretta alimentazione. Di che tipo di prevenzione si tratta?

- A) Prevenzione primaria
 - B) Prevenzione terziaria
 - C) Prevenzione secondaria
-

107) A cosa serve il colloquio con il paziente, se effettuato correttamente?

- A) intrattenere il paziente
 - B) raccogliere dati utili per redigere il piano di nursing
 - C) riferire ai familiari tutte le notizie utili del caso
-

108) Cos'è l'errore standard?

- A) indica che vi è una probabilità del 95% che l'intervallo trovato includa la vera caratteristica della popolazione
 - B) descrive la variabilità di misure effettuate della popolazione
 - C) descrive l'incertezza nella stima di una media (o di una proporzione)
-

109) Il nucleo cellulare ...

- A) contiene solo DNA e nessun nucleolo
 - B) contiene gli acidi nucleici (il DNA organizzato in cromosomi e l'RNA), ma non i nucleoli
 - C) contiene gli acidi nucleici (DNA organizzato in cromosomi ed RNA) e uno o più nucleoli
-

110) Come si chiama la fusione di due gameti?

- A) fecondazione
 - B) riproduzione
 - C) partenogenesi
-

111) L'infarto:

- A) È la necrosi ischemica che consegue all'occlusione parziale di una coronaria
 - B) Non può interessare il rene, il polmone, l'encefalo, la milza e l'intestino
 - C) Interessa organi con irrorazione arteriosa di tipo terminale
-

112) L'ovulazione è indotta dall'ormone ...

- A) ACTH
 - B) Cortisolo
 - C) FSH
-

113) Quale immunoglobulina sierica aumenta in caso di asma allergico?

- A) IgE
 - B) IgA
 - C) IgD
-

114) A chi è stato affidato, ai sensi del D.Lgs. n. 233/1946, il compito di esercitare il potere disciplinare nei confronti dei sanitari liberi professionisti iscritti al relativo Albo professionale?

- A) Ai Collegi IPASVI.
 - B) All'agenzia AGENAS.
 - C) Al Ministero della salute.
-

115) Cos'è l'acido desossiribonucleico?

- A) l'acido ascorbico
 - B) l'RNA
 - C) il DNA
-

116) Ai sensi dell'art. 5 del Codice deontologico del 2009, il rispetto dei diritti fondamentali dell'uomo e dei principi etici della professione è.....

- A) condizione complementare per l'esercizio della professione infermieristica.
 - B) condizione accidentale per l'esercizio della professione infermieristica.
 - C) condizione essenziale per l'esercizio della professione infermieristica.
-

117) Quali fasi comprende il ciclo cellulare?

- A) G1-S-G2-M, e secondo qualche autore la fase G0
 - B) G1-G2-S-G0, e secondo alcuni autori la fase M
 - C) S-M
-

118) Le violazioni del codice deontologico, sono segnalate:

- A) alla Magistratura.
 - B) al F.N. IPSVI.
 - C) al Collegio di appartenenza.
-

119) In quale situazione si fa ricorso alla manovra di Heimlich?

- A) Tachicardia ventricolare
 - B) Ostruzione delle vie aeree
 - C) Stipsi
-

120) L'infermiere, come indicato dal D.M. n. 739/1994, giuridicamente:

- A) non è responsabile dell'assistenza generale infermieristica.
 - B) è corresponsabile, insieme all'operatore socio-sanitario, dell'assistenza infermieristica.
 - C) è il solo professionista responsabile dell'assistenza generale infermieristica.
-

121) Qual è il numero di ossidazione del fluoro?

- A) -1
 - B) 2
 - C) 1
-

122) Una campagna di sensibilizzazione contro il fumo rientra negli interventi di prevenzione ...

- A) Secondaria
 - B) Terziaria
 - C) Primaria
-

123) Secondo la normativa vigente, si può escludere la punibilità di chi abbia violato una legge penale?

- A) Sì, in caso di distrazione e involontarietà (Fumus boni iuris).
 - B) Sì, nel caso in cui il trasgressore era nell'oggettiva impossibilità di conoscere la norma trasgredita (Ignoranza della legge penale).
 - C) No, in quanto nessuno può invocare a propria scusa l'ignoranza totale o parziale della legge penale (Ignorantia legis non excusat).
-

124) Lo studio sperimentale ...

- A) È designato per calcolare tassi di incidenza in gruppi esposti e non esposti ad un dato fattore di rischio
 - B) Serve per calcolare la prevalenza di una malattia in una popolazione o in un suo campione rappresentativo
 - C) È lo studio metodologicamente più corretto per valutare l'efficacia di un nuovo intervento sanitario
-

125) La deviazione standard...

- A) è utile per valutare l'errore di una strumentazione
 - B) è l'indice di dispersione dei dati attorno alla media aritmetica
 - C) Tutte le altre alternative sono corrette
-

126) Nella struttura secondaria del DNA tra quali coppie si stabiliscono legami?

- A) T,A e C,G
 - B) U,A e T,A
 - C) T,U e C,G
-

127) La struttura primaria di una proteina è determinata da:

- A) Legami dativi
 - B) Legami covalenti
 - C) Forze di Van der Waals
-

128) In quali cellule sono presenti i mitocondri?

- A) solo nelle cellule procariotiche
 - B) solo nelle cellule eucariotiche
 - C) in tutte le cellule
-

129) Secondo la normativa vigente, è ammesso il ricorso alla cosiddetta "Contenzione fisica"?

- A) No, non è ammessa in nessun caso.
 - B) Sì, in casi eccezionali e giustificati dall'interesse terapeutico e con la salvaguardia della dignità della persona assistita.
 - C) Sì, sempre e a discrezione dell'operatore, prescindendo dalla dignità della persona assistita.
-

130) La differenza tra il numero di massa e il numero atomico rappresenta:

- A) Il numero di neutroni e protoni
 - B) Il numero di neutroni
 - C) la valenza
-

131) Qual è la periodicità con cui si effettua il censimento?

- A) 5 anni
 - B) 2 anni
 - C) 10 anni
-

132) L'infermiere ha la possibilità di decidere autonomamente come erogare la prescrizione medica?

- A) Sì, ma solo in caso di pericolo di vita per la persona a cui si sta applicando la prescrizione stessa.
 - B) Sì, in relazione alle condizioni della persona a cui si sta applicando la prescrizione stessa.
 - C) No, deve attenersi solo ed esclusivamente a quanto indicato nella prescrizione stessa.
-

133) Cosa si intende per triplo legame?

- A) Un legame derivante dalla compartecipazione di tre coppie di elettroni
 - B) Un legame tra tre ioni monovalenti
 - C) Un legame covalente tra tre molecole
-

134) Nel SNC, a cosa è dovuto il tipico colore della sostanza bianca?

- A) Film lipidico
 - B) Assoni mielinizzati
 - C) Film lipoproteico
-

135) A temperatura e pressione ambiente, in che forma si trova il cloro?

- A) Liquido
 - B) solido
 - C) gas
-

136) L'aria è definita una miscela gassosa, da cos'è composta?

- A) ossigeno 20%, azoto 79% ed altri gas
 - B) ossigeno 50%, azoto 30% ed altri gas
 - C) ossigeno 79%. azoto 20% ed altri gas
-

137) Riferendoci agli studi caso-controllo, da chi è costituito il gruppo "controllo"?

- A) Soggetti che presentano la stessa anamnesi familiare al gruppo "controllo" ma sono sani
 - B) Soggetti sani ed omogenei a quelli del gruppo "controllo", con le stesse variabili che potrebbero essere fonte di errore
 - C) Soggetti malati ed omogenei a quelli del gruppo "controllo", con le stesse variabili che potrebbero essere fonte di errore
-

138) In quale lobo si collocano i centri per la visione?

- A) Lobo parietale
 - B) Lobo occipitale
 - C) Lobo frontale
-

139) Quale delle seguenti è una "Sanzione disciplinare di minore gravità"?

- A) La sospensione dal servizio con privazione della retribuzione da uno a quindici giorni.
 - B) Il rimprovero scritto (censura).
 - C) La sospensione dal servizio con privazione della retribuzione da tre giorni a tre mesi.
-

140) Qual è la formula dell'acido solforico?

- A) H₂SO₄
 - B) H₂S
 - C) H₂SO₃
-

141) Quale delle seguenti soluzioni acquose è acida?

- A) Bicarbonato di sodio
 - B) Nessuna delle altre risposte è corretta
 - C) Acetato di potassio
-

142) Fisiologicamente la cortisolemia, in base al suo ritmo circadiano, quando raggiunge il picco massimo?

- A) Al mattino
 - B) La sera
 - C) Nel pomeriggio
-

143) Cos'è il Krypton?

- A) un gas nobile
 - B) un metallo alcalino
 - C) un elemento di transizione
-

144) La prima causa di morte in Italia è:

- A) Incidenti stradali
 - B) Neoplasie
 - C) Nessuna delle altre risposte è corretta
-

145) Una donna di 47 anni ha eseguito una mastectomia a causa di un carcinoma mammario e l'operazione ha avuto un esito positivo. Fra quali interventi di prevenzione rientra la donna dopo l'intervento?

- A) Primaria
 - B) Secondaria
 - C) Terziaria
-

146) Come può essere definito un acido?

- A) un composto che contiene idrogeno
 - B) una sostanza che libera idrogeno atomico
 - C) un composto che in acqua libera H_3O^+
-

147) La respirazione ...

- A) utilizza CO_2 e H_2O
 - B) avviene in tutte le cellule
 - C) produce glucosio e O_2
-

148) La contenzione fisica è permessa:

- A) Su prescrizione medica o con documentate valutazioni assistenziali
 - B) Sempre
 - C) Solo su prescrizione medica
-

149) In quali cellule vi troviamo la parete cellulare?

- A) sia nelle cellule animali che in quelle vegetali
 - B) nelle cellule animali
 - C) nelle cellule vegetali e nei procarioti
-

150) Indica quale tra i seguenti non è uno studio epidemiologico osservazionale.

- A) Studi di incidenza
 - B) Studi in vitro
 - C) Studi di prevalenza
-

151) A cosa risponde il corpuscolo di Pacini nella cute?

- A) Compressioni oscillatorie o a pressioni che scorrono sotto la cute
 - B) Stiramenti della cute
 - C) Vibrazioni
-

152) Quali proteine hanno l'azione di accelerare la velocità di una reazione senza essere a loro volta modificate?

- A) Enzimi
 - B) Coenzimi
 - C) Emoglobine
-

153) Com'è definito il modello teorico del Nursing proposto da Marisa Cantarelli?

- A) modello delle prestazioni infermieristiche
 - B) modello delle competenze infermieristiche
 - C) modello delle mansioni infermieristiche
-

154) Se si trasporta il paziente mediante letto/barella è importante che...

- A) la posizione e l'abbigliamento non sono importanti, ostacoli tipo porte, soglie, angoli, vengano superati con grande attenzione, siano presenti tre persone nell'accompagnamento del paziente
 - B) la posizione e l'abbigliamento siano adatti, ostacoli tipo porte, soglie, angoli, vengano superati con rapidità, siano presenti tre persone nell'accompagnamento del paziente
 - C) la posizione e l'abbigliamento siano adatti, ostacoli tipo porte, soglie, angoli, vengano superati con grande attenzione, siano presenti due persone nell'accompagnamento del paziente
-

155) Cosa sono i geni?

- A) sequenze di aminoacidi
 - B) filamenti di RNA nucleare che può codificare per particolari nucleotidi
 - C) tratti di DNA che possono codificare per particolari peptidi
-

156) Cosa si intende per clone?

- A) un organulo cellulare formato da un complesso di microtubuli
 - B) un ormone vegetale che stimola la crescita per distensione
 - C) una popolazione derivata tutta da un unico genitore
-

157) Che angolo si forma nell'ibridazione sp² ?

- A) Si forma un angolo di 109°
 - B) Si forma un angolo di 120°
 - C) Nessuna delle altre risposte è corretta
-

158) I ribosomi sono:

- A) piccole particelle di RNA e proteine che non costituiscono le sedi di produzione delle
 - B) piccole particelle di RNA e proteine che costituiscono le sedi di produzione di DNA
 - C) piccole particelle di RNA e proteine che sono coinvolte nella produzione delle proteine
-

159) Il nucleolo è situato:

- A) nel nucleosoma
 - B) Nessuna delle altre risposte è corretta
 - C) nel citoplasma
-

160) TUTTI I PRESIDI TRATTATI CON OSSIDO DI ETILENE DEVONO ESSERE SEMPRE

- A) Sottoposti a trattamento di degassificazione
 - B) Sciacquati con soluzione fisiologica prima dell'uso
 - C) Estratti dalla confezione almeno un'ora prima del loro utilizzo
-

161) Nelle malattie ostruttive polmonari:

- A) I flussi espiratori si riducono e spesso aumentano la CFR ed il VR
 - B) I flussi espiratori aumentano e spesso si riducono la CVF ed il VR
 - C) I flussi espiratori si riducono e spesso aumentano la CVF ed il VR
-

162) Cosa si intende per glicolisi?

- A) la scissione del glucosio
 - B) la digestione delle proteine
 - C) la scissione del glicogeno
-

163) Quanto può rimanere in sede una sonda rettale?

- A) 20 minuti
 - B) 1 o 2 ore
 - C) 15 minuti
-

164) Cos'è l'alluminio?

- A) un non metallo
 - B) un elemento di transizione
 - C) un metallo
-

165) Supponendo che un gamete abbia 24 cromosomi, quanti cromosomi avrà la cellula diploide prima che inizi la spermatogenesi?

- A) 12 cromosomi
 - B) 24 cromosomi
 - C) 48 cromosomi
-

166) La dispersione misura:

- A) La differenza tra il valore minimo e quello massimo
 - B) Il rapporto fra il valor medio ed un qualsiasi altro valore di una serie di dati
 - C) La distanza fra i valori di un insieme di dati ed un valore centrale
-

167) Qual è tra i seguenti il farmaco chemioterapico che deve essere conservato al riparo dalla luce perchè fotosensibile?

- A) la ciclofosfamide
 - B) la vincristina
 - C) il metotrexate
-

168) Qual è la formula del metano?

- A) CH₄
 - B) CH₃
 - C) NH₃
-

169) COSA SI INTENDE PER "DIAGNOSI INFERMIERISTICA" ?

- A) L'enunciazione sintetica delle attività di pianificazione delle cure infermieristiche
 - B) L'enunciazione delle azioni infermieristiche in rapporto ai bisogni del paziente
 - C) L'enunciazione di un problema relativo ad un paziente e delle possibili motivazioni
-

170) Indica quale tra i seguenti è uno studio epidemiologico retrospettivo.

- A) Studi trasversali
 - B) RCT
 - C) Caso-controllo
-

171) Indica cosa si intende per epidemia.

- A) La comparsa di un numero elevato di casi di una malattia in un'area limitata e in un breve periodo di tempo
 - B) Il succedersi continuo e costante di un numero limitato di casi in un certo territorio
 - C) La comparsa di un numero elevato di casi di una malattia in un breve periodo di tempo in un territorio molto ampio
-

172) Cos'è l'acqua?

- A) un composto chimico
 - B) un aggregato di atomi di idrogeno e ossigeno
 - C) una sostanza elementare in quanto presente in natura
-

173) Indica cosa si intende per studi in "doppio cieco".

- A) Né i ricercatori, né i soggetti inclusi nello studio sono a conoscenza di chi è sottoposto ad un dato trattamento
 - B) I ricercatori ed i soggetti inclusi nello studio non si conoscono fra loro
 - C) I risultati sono inattesi sia ai ricercatori che ai soggetti inclusi nello studio e sottoposti al trattamento
-

174) In cosa consiste la prevenzione primaria?

- A) nella diagnosi precoce della malattia
 - B) nell'eliminare i fattori di rischio
 - C) nell'eseguire test diagnostici
-

175) Cos'è il colesterolo?

- A) Una tossina animale
 - B) Una vitamina
 - C) Uno steroide
-

176) Come si definisce la penetrazione di un virus o di una sua parte all'interno di una cellula?

- A) inserzione
 - B) infestazione
 - C) infezione
-

177) L'apparato del Golgi... (scegli l'alternativa esatta)

- A) fu scoperto nel 1950
 - B) è associato all'attività secretoria della cellula procariotica
 - C) Nessuna delle altre risposte è corretta
-

178) Quali sono le fonti di infezione in Chirurgia?

- A) cattiva igiene del paziente
 - B) cattiva manutenzione dei ferri chirurgici
 - C) ambiente, chirurgo, ferri chirurgici, paziente
-

179) Dove si trovano i cromosomi sessuali?

- A) nel citoplasma
 - B) nel nucleo dell'uovo e dello spermatozoo
 - C) nel nucleo di tutte le cellule
-

180) QUANDO È INDICATA LA POSIZIONE DI ANTI-TRENDELEMBURG ?

- A) Insufficienza arteriosa agli arti inferiori
 - B) Insufficienza venosa agli arti inferiori
 - C) Insufficienza linfatica agli arti inferiori
-

181) Tra le seguenti cellule del sistema nervoso, non è una cellula gliale :

- A) Astrocita
 - B) Oligodendrocita
 - C) Cellula ipandimale
-

182) Cos'è un catione?

- A) un atomo che ha perso un neutrone
 - B) un atomo che ha perso un elettrone
 - C) un atomo che ha perso un protone
-

183) Cosa accade quando un soggetto risulta essere tollerante ad un farmaco "x" ?

- A) Necessita di dosi sempre maggiori per ottenere l'effetto prodotto dalla dose iniziale
 - B) Il farmaco che sta assumendo non produce più alcun effetto terapeutico
 - C) Necessita di sospendere la somministrazione di quel farmaco
-

184) In che fase va svolta l'educazione del paziente chirurgico alla corretta respirazione nel post operatorio?

- A) nell'immediato pre operatorio
 - B) nella fase pre operatoria
 - C) nella fase post operatoria
-

185) Quale caratteristica hanno gli isotopi?

- A) stesso numero di protoni ma diverso numero di neutroni
 - B) stesso numero di elettroni e neutroni
 - C) stesso numero di neutroni
-

186) Quale delle seguenti affermazioni NON si riferisce agli organismi viventi?

- A) Sono tutti costituiti da cellule
 - B) Possiedono codice genetico diverso a seconda della specie
 - C) Sono in grado di svilupparsi e di crescere
-

187) Secondo Vissers JMH, nel rapporto fra bisogno, domanda e offerta la contemporanea presenza di domanda ed offerta cosa configura?

- A) domanda di servizi indotta dal sistema di offerta
 - B) domanda che non trova corrispondenza nell'offerta di servizi
 - C) offerta di servizi non utilizzata
-

188) Gli enzimi: (scegliere l'affermazione corretta)

- A) Ognuno di essi catalizza un determinato tipo di reazione
 - B) Sono sostanze di natura lipidica
 - C) L'enzima viene trasformato dalla reazione che catalizza
-

189) Anatomicamente l'atrio destro è diviso dal ventricolo destro mediante :

- A) Valvola tricuspide
 - B) Valvola bicuspidale
 - C) Valvola semilunare
-

190) La cellulosa è costituita da:

- A) fruttosio + fruttosio
 - B) galattosio + mannosio
 - C) Nessuna delle altre risposte è corretta
-

191) Come devono essere gli armadi portastrumenti chirurgici ?

- A) in acciaio inox e vetro
 - B) in plastica
 - C) in ferro
-

192) Anatomicamente l'infundibolo a quale struttura appartiene?

- A) Rene
 - B) Colonna vertebrale
 - C) Ipofisi
-

193) Il nucleo dal citoplasma è separato da:

- A) tre membrane
 - B) una membrana singola
 - C) una doppia membrana
-

194) La meiosi ...

- A) consiste di un unico ciclo di divisione e si caratterizza per il crossing-over
 - B) consiste di due cicli di divisione
 - C) consiste in più divisioni mitotiche e si caratterizza per il crossing-over
-

195) Cosa formano un insieme di cellule aventi la stessa funzione?

- A) un organo
 - B) un tessuto
 - C) un sistema
-

196) INDICA LO STRUMENTO CHE GARANTISCE IL MAGGIOR LIVELLO DI PERSONALIZZAZIONE DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA TRA I SEGUENTI.

- A) Consegna
 - B) Protocollo
 - C) Cartella Infermieristica
-

197) La via di eliminazione degli anestetici volatili è generalmente:

- A) Epatica
 - B) Respiratoria
 - C) Renale
-

198) DOVE DEVONO ESSERE EFFETTUATE LE COMPRESSIONI TORACICHE DURANTE LE MANOVRE DI RCP?

- A) Solo nella metà superiore dello sterno
 - B) Sia al centro del torace che nella metà inferiore dello sterno
 - C) Solo al centro del torace
-

199) QUALE FRA LE SEGUENTI AFFERMAZIONI NON È ATTRIBIBILE ALLA TEORICA VIRGINIA HENDERSON?

- A) L'equipe è come una famiglia al cui centro c'è il paziente: ogni membro dell'equipe ruota intorno al paziente e il suo rapporto ed il suo ruolo varia in funzione ai bisogni del paziente
 - B) Nella relazione infermiere-paziente si possono individuare tre livelli secondo cui l'infermiere agisce da: "sostituto del paziente" - "aiutante del paziente" - "partner del paziente"
 - C) L'equipe non è adatta alla cura del paziente perché l'infermiere deve essere l'unico responsabile del rapporto con il paziente
-

200) In che posizione devono essere effettuati gli esercizi respiratori in un paziente che ha subito un intervento chirurgico all'addome?

- A) supina con i piedi sollevati
 - B) laterale, sostenendo la ferita con il palmo delle mani più comoda per il paziente e per l'infermiere
 - C) di Fowler
-

201) Quale delle seguenti sostanze è un costituente dell'RNA?

- A) Fruttosio
 - B) Glucosio
 - C) Ribosio
-

202) L'adenina è:

- A) un aminoacido
 - B) un alcaloide
 - C) un'ammina aromatica secondaria
-

203) COSA SI INTENDE PER POSTURA ?

- A) Corretta quando vi è un aumento di tensione sulle strutture portanti
 - B) La posizione che assume il corpo a riposo o in movimento in opposizione alla forza di gravità
 - C) Scorretta quando l'equilibrio del corpo sulla sua base di appoggio è efficiente
-

204) Una mutazione genica si dice silente se:

- A) Il gene mutato non si esprime
 - B) La tripletta mutata codifica per un aminoacido diverso che però non altera la funzione della proteina
 - C) Non c'è variazione fenotipica
-

205) La macromelia è:

- A) Una forma di atrofia cerebro-spinale
 - B) Una forma attenuata di mieloma
 - C) Sviluppo anormale degli arti
-

206) Può essere causa di una patologia ostruttiva polmonare:

- A) Fibrosi polmonare
 - B) Emotorace
 - C) Enfisema
-

207) Il/L' ... è un costituente del DNA. (completa correttamente)

- A) Fruttosio
 - B) Desossiribosio
 - C) Acetone
-

208) Cos'è la pancardite?

- A) Infiammazione del miocardio e dell'endocardio, ma non del pericardio
 - B) Infiammazione del pericardio e dell'endocardio, ma non del miocardio
 - C) Infiammazione di tutte le strutture del cuore
-

209) Cosa sono i codoni?

- A) varie combinazioni di disposizione delle proteine nella membrana
 - B) parte di un virus isolato di recente
 - C) varie combinazioni di tre nucleotidi dell'RNA messaggero
-

210) Quale tra le seguenti affermazioni riguardanti la mitosi è errata?

- A) ciascun cromatide di un cromosoma si segrega in una delle due cellule figlie
 - B) avvengono due divisioni nucleari precedute da una sola duplicazione
 - C) scompare la membrana nucleare
-

211) Il lavaggio antisettico delle mani è indicato:

- A) Come preparazione alle attività di strumentazione perioperatoria
 - B) Prima di qualsiasi azione che preveda il contatto diretto con l'utente
 - C) Prima di eseguire procedure invasive
-

212) Le malattie allergiche possono essere prevenute?

- A) No
 - B) Si
 - C) Dipende dal tipo di risposta immunitaria che si scatena in corso di reazione allergica
-

213) INDICA CHI HA TEORIZZATO IL MODELLO DI ADATTAMENTO.

- A) Hildegard Peplau
 - B) Evelin Adam
 - C) Callista Roy
-

214) La struttura primaria delle proteina si caratterizza per la presenza di :

- A) legami peptidici tra gruppi carbossilici e gruppi amminici di amminoacidi contigui
 - B) legami peptidici tra residui laterali di amminoacidi contigui
 - C) interazioni idrofobiche tra amminoacidi apolari
-

215) Il virus dell'HIV fu isolato per la prima volta negli anni:

- A) 1985-86
 - B) 1980-81
 - C) 1983-84
-

216) In un paziente con lesioni vescicali, come risulta la "prova dei tre calici"?

- A) Positiva in tutti i calici
 - B) Positiva solo nel terzo calice
 - C) Positiva solo nel primo calice
-

217) Nella meiosi, qual è la divisione equazionale?

- A) la prima
 - B) inesistente
 - C) la seconda
-

218) Quale tra le seguenti è la procedura più utile da adottare per difendere il paziente dalle infezioni?

- A) igiene ambientale
 - B) nebulizzazione
 - C) lavaggio delle mani
-

219) La cromatina è:

- A) una sostanza colorabile presente nel nucleo delle cellule
 - B) una sostanza che determina il colore della pelle
 - C) un enzima che agisce nella utilizzazione degli zuccheri
-

220) La sclerodermia localizzata interessa solamente:

- A) Perenchima polmonare
 - B) Cute
 - C) Tessuto emopoietico
-

221) Cosa sono l'amido e la cellulosa?

- A) monosaccaridi
 - B) un monosaccaride e un polisaccaride
 - C) polisaccaridi
-

222) La membrana cellulare è:

- A) permeabile
 - B) semipermeabile
 - C) rigida
-

223) Indica quale tra i seguenti non è un effetto dell'adrenalina:

- A) Aumento delle funzioni intestinali
 - B) Aumento della glicemia
 - C) Aumento della pressione arteriosa
-

224) Da quale organo sono prodotti i fattori di crescita insulino-simili?

- A) Corteccia del surrene
 - B) Fegato
 - C) Milza
-

225) Il DNA è costituito da polimeri di ...

- A) glucosaminoglicani
 - B) basi puriniche e fosfato
 - C) nucleotidi
-

226) In che modo può avvenire la movimentazione del paziente allettato e completamente dipendente?

- A) lo spostamento verso la testata del letto, il sollevamento di testa e spalla ma non lo spostamento verso il lato del letto
 - B) il sollevamento di testa e spalla, lo spostamento verso il lato del letto ma non lo spostamento verso la testata del letto
 - C) il sollevamento di testa e spalla, lo spostamento verso la testata del letto, lo spostamento verso il lato del letto
-

227) Il fibrinogeno:

- A) È convertita in fibrina insolubile dopo clivaggio proteolitico da parte dell'enzima procoagulante trombina e l'intervento del fattore XIIIa
 - B) È una glicoproteina sintetizzata dal fegato
 - C) Tutte le altre risposte sono corrette
-

228) COSA PREVEDE L' ANTISEPSI ?

- A) Il rispetto delle norme igienico-sanitarie per lo smaltimento dei rifiuti ospedalieri
 - B) La disinfezione di tessuti viventi
 - C) La sterilizzazione dello strumentario chirurgico
-

229) Cosa si può valutare attraverso la spirometria?

- A) CFR
 - B) VRE
 - C) VR
-

230) COSA È OPPORTUNO EVITARE IN CASO DI ASSENZA DI PERISTALSI NEL PERIODO POST-OPERATORIO È OPPORTUNO:

- A) Evitare che il paziente assuma cibi e bevande
 - B) Evitare l'assunzione di liquidi sia per OS che endovena
 - C) Incoraggiare l'assunzione di cibi semi-solidi per favorire la ripresa della peristalsi
-

231) La radioprotezione in brachiterapia ha il fine di ridurre ...

- A) l'esposizione esterna
 - B) la contaminazione interna
 - C) tutte le altre risposte sono corrette
-

232) Da cosa è costituito il lattosio?

- A) due molecole di glucosio
 - B) glucosio e galattosio
 - C) glucosio e fruttosio
-

233) Indica quale tra le seguenti attività non rientra nella fase di accertamento?

- A) la determinazione degli obiettivi
 - B) la raccolta dati
 - C) la valutazione dei dati
-

234) Nell'organismo umano quanti tipi di tessuto muscolare esistono?

- A) 2
 - B) 3
 - C) 5
-

235) QUANDO È INDICATA LA POSIZIONE DI TRENDELEMBURG ?

- A) Dispnea grave
 - B) Insufficienza venosa arti inferiori
 - C) Insufficienza arteriosa arti inferiori
-

236) Come si considerano i guanti utilizzati per la preparazione dei farmaci chemioterapici antitumorali?

- A) rifiuti speciali ospedalieri
 - B) rifiuti a rischio infettivo
 - C) rifiuti urbani
-

237) Indica quale tra i seguenti professionisti è un laureato in medicina.

- A) Psicoterapista
 - B) Psicologo clinico
 - C) Psichiatra
-

238) Cos'è la cromatina?

- A) Nessuna delle altre risposte è corretta
 - B) un pigmento della pelle
 - C) un filamento contrattile dei muscoli
-

239) Come si realizza generalmente la relazione di aiuto nei confronti del paziente?

- A) Quando attraverso la comunicazione nasce un clima di fiducia e di rispetto
 - B) Ogni volta che l'infermiere si sostituisce al paziente per risolvere le sue esigenze cliniche
 - C) Quando si informa il paziente su procedimenti diagnostici e terapeutici che lo riguardano
-

240) Il nucleo è assente nelle/negli

- A) Eritrociti umani
 - B) cellule pancreatiche
 - C) Cellule nervose
-

241) Cosa può causare lo streptococco bovis ?

- A) Cistite emorragica
 - B) Endocardite
 - C) Uretrite purulenta
-

242) A chi spetta il posizionamento del paziente sul letto operatorio?

- A) al chirurgo
 - B) a tutto il personale presente in sala operatoria
 - C) all'infermiere strumentista
-

243) Un gene è costituito da:

- A) una sequenza di nucleosidi
 - B) una catena di aminoacidi
 - C) una sequenza di nucleotidi
-

244) QUALI SONO GLI ORGANI COLLEGIALI DEL COLLEGIO PROFESSIONALE IPASVI ?

- A) Assemblea degli iscritti, Consiglio Direttivo, Collegio dei Revisori dei Conti
 - B) Consiglio Direttivo, Collegio dei Revisori dei Conti, Presidente
 - C) Assemblea degli iscritti, Presidente, Collegio dei Revisori dei Conti
-

245) I bersagli degli ormoni prodotti dalle paratiroidi sono:

- A) Osso, corteccia del surrene
 - B) Osso, rene
 - C) Gonadi, corteccia del surrene
-

246) Le cellule aploidi specializzate per la riproduzione sessuale sono gli/i:

- A) blastomeri
 - B) zigoti
 - C) gameti
-

247) Il volvolo è:

- A) Una neoplasia del colon
 - B) Una malattia congenita del pancreas
 - C) Una torsione di un viscere tubulare
-

248) Indica la funzione della calce sodata in un apparecchio per narcotizzare:

- A) Trattenere l'anestetico
 - B) Trattenere il vapore acqueo
 - C) Trattenere l'anidride carbonica
-

249) Il carcinoma della colecisti più frequentemente ...

- A) dà metastasi ossee
 - B) dà metastasi polmonari
 - C) Si propaga al fegato
-

250) SU COSA SI BASA LA PREVENZIONE DELLA TROMBOSI VENOSA ?

- A) Sull'osservazione quotidiana degli arti inferiori
 - B) Sull'uso della compressione pneumatica intermittente
 - C) Sulla lotta alla stasi venosa con la mobilizzazione, l'uso di calze elastiche ed il posizionamento declive
-

251) Cosa si intende per alta disinfezione?

- A) eliminazione di tutti i batteri, virus, funghi e gran parte delle spore
 - B) eliminazione di tutti i batteri, virus, ma non funghi e spore
 - C) eliminazione di tutti i batteri, spore, virus e la gran parte dei funghi
-

252) Durante la mitosi ...

- A) il corredo cromosomico viene diviso a due cellule figlie
 - B) si hanno due cicli identici
 - C) i cromosomi omologhi si appaiano
-

253) Cos'è l'anacusia?

- A) Perdita completa bilaterale della funzione uditiva
 - B) Perdita completa monolaterale della funzione uditiva
 - C) Deficit uditivo bilaterale oltre la soglia dei 120 dB
-

254) Quale titolo possiede l'operatore professionale coordinatore?

- A) Master di primo livello
 - B) Laurea magistrale
 - C) Laurea di primo livello
-

255) Nell'Artrite Reumatoide le lesioni si presentano in modo simmetrico?

- A) Mai
 - B) Sempre
 - C) Solo per gli arti superiori
-

256) Cosa si somministra in prima istanza in caso di reazione anafilattica?

- A) Adrenalina per via intramuscolare o endovenosa
 - B) Farmaci steroidei ad alti dosaggi
 - C) Anti-istaminico per via intramuscolare o endovenosa
-

257) Indica quale tra i seguenti ritmi biologici non esiste.

- A) Infradiano
 - B) Circadiano
 - C) Paradiano
-

258) QUALI COMPITI GENERALI ASSOLVE IL COLLEGIO PROFESSIONALE DEGLI INFERMIERI PROFESSIONALI ?

- A) Difesa degli interessi generali, derivanti dalla natura giuridica di ente pubblico territoriale, unitamente alla rappresentanza di categoria
 - B) Difesa degli interessi della categoria professionale, per la natura di associazione del Collegio
 - C) Difesa degli interessi del territorio, generalmente coincidente con quello della Provincia
-

259) Cosa sono le immunoglobuline?

- A) Plasmacellule
 - B) Fosfolipidi
 - C) Proteine
-

260) L'insulina stimola:

- A) Sintesi di nucleotidi
 - B) Sintesi di glicogeno
 - C) Glicolisi nelle cellule muscolari
-

261) Con quale prodotto va pulita la cappa di preparazione dei chemioterapici antitumorali?

- A) detersivi a basso pH
 - B) alcool al 70%
 - C) ipoclorito di sodio
-

262) Cosa si intende per garza laparotomica?

- A) garza a più strati orlata in genere con filo radiopaco di dimensioni varie
 - B) garza a più strati orlata senza filo radiopaco, 20 x 20 cm
 - C) garza monostrato senza filo radiopaco, 10 x 10 cm
-

263) Caratterizza la meiosi e NON la mitosi:

- A) Dissoluzione della membrana nucleare
 - B) Duplicazione del DNA prima che inizi il processo
 - C) Appaiamento dei cromosomi omologhi
-

264) Cosa presiede l'RNA ribosomiale?

- A) inserzione
 - B) delezione
 - C) traduzione
-

265) Il saccarosio è:

- A) un disaccaride
 - B) un monosaccaride
 - C) un polisaccaride
-

266) Tra i seguenti sintomi non è tipico delle cistiti:

- A) Dolore lombare
 - B) Tensione sovrapubica
 - C) Sensazione di incompleta svotamento vescicale
-

267) In base alle raccomandazioni vigenti, quanto deve essere lunga la retta per la scala VAS?

- A) 14 cm
 - B) 20 cm
 - C) 10 cm
-

268) Quando un organismo si definisce omozigote?

- A) se presenta gli alleli corrispondenti uguali
 - B) se presenta il carattere dominante
 - C) se presenta una coppia di cromosomi umani
-

269) Cosa sono gli enzimi?

- A) polimeri biologici con attività catalitica
 - B) macromolecole biologiche eucariotiche
 - C) polipeptidi del sangue umano
-

270) I fondamentali composti della materia vivente sono:

- A) Amminoacidi
 - B) Carboidrati, acidi grassi, amminoacidi, acidi nucleici
 - C) Carboidrati, lipidi, amminoacidi, albumina
-

271) Tra i seguenti composti contiene glucosio:

- A) Saccarosio
 - B) DNA
 - C) Nessuna delle altre risposte è corretta
-

272) In quale delle seguenti affezioni compare la ginecomastia vera?

- A) Malattia di Turner
 - B) Adenoma di Plummer
 - C) Sindrome di Klinefelter
-

273) Il rapporto tra la concentrazione del farmaco che induce un effetto tossico e quella necessaria a produrre l'effetto terapeutico è definito:

- A) DL50
 - B) ED50
 - C) Indice terapeutico
-

274) Cos'è l'albo professionale?

- A) un documento che riporta l'elenco degli infermieri o delle ostetriche che esercitano in regime di dipendenza
 - B) un documento che riporta l'elenco degli infermieri o delle ostetriche liberi professionisti
 - C) un documento che riporta l'elenco dei professionisti iscritti
-

275) Tra le tante, quali sono le più importanti funzioni svolte dalle proteine?

- A) di accumulare e cedere energia
 - B) scheletriche
 - C) enzimatiche e strutturali
-

276) Come deve essere una medicazione?

- A) essere sterile ed permeabile ai batteri, consentire l' assorbimento degli essudati, lasciar traspirare la ferita
 - B) essere sterile ed impermeabile ai batteri, non consentire l' assorbimento degli essudati, lasciar traspirare la ferita
 - C) essere sterile ed impermeabile ai batteri, consentire l' assorbimento degli essudati, lasciar traspirare la ferita
-

277) La pressione sistolica a quale fase dei toni di Korotkoff è associata?

- A) Quarta fase
 - B) Quinta fase
 - C) Prima fase
-

278) Le cellule somatiche si dividono mediante:

- A) meiosi
 - B) scissione binaria
 - C) mitosi
-

279) In quale di queste condizioni si può avere una sincope vasovagale?

- A) Fame
 - B) Tutte le altre risposte sono corrette
 - C) Stress emozionali
-

280) Indica la classe predominante di immunoglobuline presente nel colostro.

- A) IgM
 - B) IgG
 - C) IgA
-

281) A quanto ammonta il numero dei cromosomi delle cellule somatiche umane?

- A) 22
 - B) 48
 - C) 46
-

282) Qual è il ruolo dell'infermiere relativo al grado di dipendenza del paziente secondo la teorica Marisa Cantarelli?

- A) sostenere, compensare, sostituire, ma non indirizzare-guidare
 - B) indirizzare- guidare; sostenere, compensare; sostituire
 - C) indirizzare- guidare, sostenere, compensare ma non sostituire
-

283) Indica quale tra i seguenti parametri NON caratterizza il polso arterioso.

- A) Frequenza
 - B) Ampiezza
 - C) Tono
-

284) Il succo enterico ...

- A) E' prodotto dal pancreas e versato nell'intestino
 - B) E' prodotto dalla mucosa intestinale e versato nel duodeno
 - C) E' prodotto dal pancreas e versato nella cistifellea
-

285) Dove avviene il processo di degradazione della creatina in creatinina?

- A) Intestino tenue
 - B) Muscoli
 - C) Stomaco
-

286) La fotosintesi si ritiene indispensabile per la vita perché:

- A) è il processo che avviene in tutte le cellule animali per fornirle di energia
 - B) fornisce energia in una forma utilizzabile da tutti gli organismi viventi
 - C) è l'unica via di utilizzo del glucosio
-

287) Prima di accompagnare il paziente in sala operatoria, l'infermiere deve sempre controllare che in cartella vi sia la documentazione relativa a:

- A) gli esami richiesti
 - B) tutti gli esami diagnostici effettuati da paziente
 - C) il tempo di Quick
-

288) Le proteine derivano ...

- A) dalla condensazione di zuccheri
 - B) dalla condensazione di amminoacidi
 - C) dall'idrolisi di amminoacidi
-

289) Un organismo o una cellula che nel nucleo contiene un unico patrimonio cromosomico è definita:

- A) aploide
 - B) allele
 - C) diploide
-

290) Indica quale tra le seguenti affermazioni sulla valvola mitrale è errata:

- A) Il suo funzionamento è garantito dai muscoli papillari e le corde tendinee
 - B) Ha un diametro di oltre i 30 mm
 - C) È anche denominata valvola tricuspide
-

291) Cosa occorre fare in caso di contaminazione della cute durante la manipolazione dei chemioterapici?

- A) lavare la zona con acqua fredda
 - B) lavare la zona con betadine
 - C) detergere la zona con amuchina diluita al 5%
-

292) Cosa sono i mitocondri?

- A) strutture dell'apparato meiotico
 - B) strutture di giunzione
 - C) organuli citoplasmatici
-

293) Cos'è cariotipo?

- A) l'assetto dei cromosomi di un individuo
 - B) una modalità relativa alla fecondazione
 - C) una particolare regione del nucleo
-

294) Da cosa sono solitamente costituite le membrane cellulari?

- A) fosfolipidi
 - B) trigliceridi
 - C) amminoacidi
-

295) Durante le manovre di RPC, quale delle seguenti azioni da parte del soccorritore è corretta ?

- A) Tenere le braccia tese
 - B) Tenere i gomiti lievemente flessi e aumentare la flessione ad ogni compressione
 - C) Spostare il peso alternativamente da un braccio all'altro
-

296) Cosa contengono prevalentemente gli eritrociti?

- A) riserve di grassi
 - B) emoglobina
 - C) strumenti di difesa per l'organismo
-

297) Secondo Aristotele, la scienza è un sapere particolare che conosce ...

- A) il "che cosa, il come, il perchè"
 - B) il "che cosa, il come, il quando"
 - C) il "che cosa, il come, il quando, il perchè"
-

298) Le strutture deputate al riassorbimento del liquido cerebrospinale nel plasma sono:

- A) Ventricoli laterali
 - B) Villi aracnoidei
 - C) Plessi corioidei
-

299) In che modo si disperde la maggior quantità del calore perso dal corpo?

- A) Irraggiamento
 - B) Conduzione
 - C) Evaporazione
-

300) La funzione del deltoide è:

- A) Abdurre il braccio di 90°
 - B) Abdurre il braccio di 120°
 - C) Addurre il braccio di 90°
-

301) Qual è l'additivo chimico presente nella provetta della coagulazione?

- A) Gel
 - B) Sodio citrato
 - C) EDTA
-

302) A COSA SERVE IL PAI (PROGETTO ASSISTENZIALE INDIVIDUALIZZATO) ?

- A) Alla direzione infermieristica
 - B) A personalizzare gli interventi con l'apporto di diversi professionisti
 - C) A prendere delle decisioni in situazioni di emergenza
-

303) Il plasma:

- A) Contiene eritrociti
 - B) È la parte liquidia del sangue coagulato
 - C) Contiene fibrinogeno
-

304) La VES è influenzata da:

- A) Anemia
 - B) Proteine di fase acuta
 - C) Tutte le altre risposte sono corrette
-

305) La diagnosi di litiasi biliare si effettua:

- A) Rx addome
 - B) Esame obiettivo
 - C) Ecografia addominale
-

306) Cosa si intende con il termine "Eupnea"?

- A) Aumento della frequenza respiratoria
 - B) Respiro normale, regolare
 - C) Difficoltà respiratoria
-

307) Nella PET cerebrale perché si utilizza il glucosio radioattivo?

- A) Ha una emivita più breve rispetto agli altri
 - B) Risulta l'unico in grado di oltrepassare la barriera ematoencefalica
 - C) Permette di evidenziare neuroni iperattivi
-

308) Quale tra le seguenti non è un costituente della sostanza grigia del SNC?

- A) Cellule dendritiche
 - B) Mielina
 - C) Corpi cellulari dei neuroni
-

309) Nelle cellule batteriche son presenti i mitocondri?

- A) Sì, ma solo nei batteri facoltativi
 - B) Sì, ma solo in particolari condizioni ambientali
 - C) No, mai
-

310) Indica quale tra le seguenti opzioni non rientra nella triade radiologica della tubercolosi polmonare primaria.

- A) Focolaio polmonare
 - B) Linfonodi drenanti
 - C) Caverne radio-opache
-

311) Preparando il paziente per l'intervento chirurgico, l'infermiere deve sempre controllare:

- A) che sia stato effettuato un bagno medicato
 - B) che l'igiene personale sia adeguata all'intervento
 - C) che l'igiene personale sia soddisfacente
-

312) Quando devono essere cambiate le garze, gli strumenti ed i taglienti ?

- A) al cambio dell'infermiere di sala (infermiere non sterile)
 - B) al cambio della strumentista (infermiera sterile)
 - C) al cambio della strumentista (infermiera sterile) e al cambio dell'infermiere di sala (infermiere non sterile)
-

313) Indica quale delle seguenti non può essere causa di sincope cardiaca.

- A) Blocchi atrio-ventricolari di I grado
 - B) Aritmie
 - C) Infarto miocardico
-

314) Le cappe per la preparazione dei farmaci chemioterapici antiblastici devono essere dotate di:

- A) filtro a carbone attivo ed a alta aspirazione
 - B) filtro HEPA, filtro a carbone attivo
 - C) filtro HEPA ed a alta aspirazione
-

315) In quale dotto ha sede l'organo del Corti?

- A) Timpanico
 - B) Cocleare
 - C) Vestibolare
-

316) Indica in quale delle seguenti condizioni NON si può manifestare il respiro di Cheyne-Stokes:

- A) Overdose
 - B) Aumento della pressione intracranica
 - C) Acidosi metabolica grave
-

317) IN CHE MODO VA ESEGUITO IL LINFODRENAGGIO MANUALE POST-MASTECTOMIA ?

- A) Solo nella parte centrale
 - B) Dalla parte distale a quella prossimale
 - C) Dalla parte prossimale a quella distale
-

318) Indica l'effetto del sistema parasimpatico sull'apparato digestivo.

- A) Aumenta la motilità e la secrezione
 - B) Aumenta la motilità e diminuisce la secrezione
 - C) Diminuisce la motilità e la secrezione
-

319) Quale percentuale della gittata cardiaca è destinata ad irrorare il SNC ?

- A) 0,15
 - B) 0,2
 - C) 0,05
-

320) QUALE TRA I SEGUENTI ALIMENTI NON DEVE ESSERE ASSUNTO DA PAZIENTI IN TRATTAMENTO CON FARMACI IMAO?

- A) Formaggi
 - B) Cereali
 - C) Carni bianche
-

321) Nella valutazione del rischio ambientale da farmaci chemioterapici antitumorali, cos'è importante considerare?

- A) le caratteristiche degli ambienti ma non la tipologia di farmaco antitumorale utilizzata ed i DPI
 - B) il carico di lavoro del singolo operatore, le caratteristiche ambientali e la tipologia di farmaco antitumorale utilizzata
 - C) il carico di lavoro del singolo operatore, le caratteristiche degli ambienti, i dispositivi utilizzati per la sicurezza
-

322) La diagnosi di endocardite batterica si effettua:

- A) Sulla positività delle emocolture
 - B) Tutte le altre risposte sono corrette
 - C) Valutando il tipo di febbre
-

323) In caso di sversamenti accidentali di farmaci chemioterapici, il kit di pronto intervento NON prevede la presenza di ...

- A) calice graduato
 - B) indicazioni sulle procedure da adottare
 - C) sostanze neutralizzanti e adsorbenti
-

324) Indica quale tra le seguenti non è una funzione del colon:

- A) Assorbe acqua
 - B) Assorbe sodio
 - C) Assorbe potassio
-

325) Indica quale delle seguenti affermazioni sul linfoma di Hodgkin è corretta.

- A) È una patologia neoplastica a lenta evoluzione
 - B) Raramente prevede una compromissione del sistema immunitario
 - C) Generalmente colpisce i soggetti anziani
-

326) Cosa si intende con il termine "paratimia"?

- A) Disturbo dell'affettività caratterizzato da una soppressione dello stato emotivo del soggetto che tenderà ad alimentarsi in maniera avida e vorace
 - B) Disturbo emotivo dell'affettività caratterizzato dall'enfaticizzazione di tutte le emozioni provate dal soggetto
 - C) Disturbo dell'affettività caratterizzato da una risposta emotiva contraddittoria rispetto all'evento vissuto dal soggetto
-

327) L'emivita media dei linfociti B è di:

- A) 21 giorni
 - B) 7 giorni
 - C) 3 giorni
-

328) Cosa si indica generalmente con il termine "disuria" ?

- A) la minzione difficoltosa e/o dolorosa
 - B) una normale produzione di urina ma con un mancato svuotamento della vescica
 - C) la produzione scarsa di urina
-

329) Com'è l'assorbimento del farmaco in sede rettofemorale in una iniezione intramuscolare?

- A) più rapido rispetto al braccio
 - B) più rapido rispetto alla natica
 - C) meno doloroso delle altre sedi
-

330) Quale tra le seguenti affermazioni relative al calibro del materiale da sutura è errata?

- A) è espresso in decimi di millimetro
 - B) più piccola è la misura, più resistente è il filo
 - C) è espresso con numeri-simboli degli zero
-

331) L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) definisce il farmaco, o principio attivo, come in grado di indurre, attraverso le sue proprietà chimiche o fisico-chimiche, variazioni funzionali nell'organismo.

- A) una sostanza
 - B) un medicinale
 - C) un medicamento
-

332) Perché i virus possono moltiplicarsi solo all'interno di una cellula ospite?

- A) Sono troppo piccoli
 - B) Sono molto sensibili ai raggi UV
 - C) Sono privi di capacità biosintetica
-

333) Cos'è la gastrostomia?

- A) derivazione esterna dello stomaco a scopo nutrizionale
 - B) anastomosi tra stomaco e digiuno
 - C) apertura dello stomaco
-

334) Come si definisce il dolore degli organi interni percepito sulla superficie del corpo?

- A) Trascritto
 - B) Riferito
 - C) Trasdotta
-

335) Quale tra le seguenti variazioni del tracciato ECG non si verifica in caso di infarto miocardico con danneggiamento ventricolare?

- A) Accorciamento dell'onda Q
 - B) Abbassamento del tratto S-T
 - C) Innalzamento del tratto S-T
-

336) QUAL È IL PRINCIPALE VANTAGGIO OTTENIBILE CON L'INSERIMENTO DELLA CARTELLA INFERMIERISTICA?

- A) Standardizzare le procedure
 - B) Personalizzare l'assistenza
 - C) Diminuire in modo significativo i tempi di assistenza diretta
-

337) Quale tra i seguenti interventi infermieristici NON è indicato nel malato oncologico?

- A) Sostituire ogni 48 ore tutti i set da infusione
 - B) Pulire la cute con iodopovidone prima di una iniezione venosa o arteriosa
 - C) Preferire iniezioni intramuscolari
-

338) A cosa può essere sottoposto un campione biologico?

- A) esame istologico
 - B) esame bioptico
 - C) esame flusscitometrico
-

339) Quali fasi interessano le manovre a rischio di contaminazione da chemioterapici antitumorali?

- A) preparazione, smaltimento ma non di immagazzinamento
 - B) immagazzinamento, preparazione ma non di smaltimento
 - C) immagazzinamento, preparazione, smaltimento
-

340) Qual è la funzione del nervo vestibolococleare?

- A) Informazioni sensoriali della faccia
 - B) Udito ed equilibrio
 - C) Movimenti oculari
-

341) Grazie a cosa l'Evidence based Medicine deve la sua recente diffusione?

- A) allo sviluppo di tecnologie informatiche e all'utilizzo di internet nel mondo sanitario
 - B) all'assenza di ostacoli all'integrazione nella pratica clinica dei risultati della ricerca
 - C) alla progressiva riduzione del volume e della complessità dell'informazione biomedica
-

342) Il nervo facciale è un nervo:

- A) Misto
 - B) Motorio
 - C) Sensoriale
-

343) Indica quale tra i seguenti presidi per la somministrazione dell'ossigeno è a basso flusso.

- A) Tubo a "T"
 - B) Tenda facciale
 - C) Catetere rinofaringeo
-

344) PER LA RIMOZIONE DEL TESSUTO NECROTICO DA UNA LESIONE DA DECUBITO, COSA SI PUÒ UTILIZZARE?

- A) Pomata a base di enzimi proteolitici
 - B) Collagene
 - C) Mercurocromo
-

345) Prima di procedere all'induzione dell'anestesia generale, quale azione deve compiere l'Infermiere Anestesista?

- A) Verificare la disponibilità di teli sterili
 - B) introdurre il sondino naso-gastrico
 - C) verificare la funzionalità del laringoscopio
-

346) Quante paia di nervi cranici partono dal tronco encefalico?

- A) 7
 - B) 11
 - C) 12
-

347) Indica quale tra i seguenti non è un SEGNO del processo infiammatorio.

- A) Gonfiore
 - B) Rossore
 - C) Dolore
-

348) In riferimento al sistema Vacutainer per il prelievo venoso di sangue identifica l'affermazione NON corretta:

- A) Aumenta i tempi di prelievo
 - B) È più sicuro rispetto ai sistemi tradizionali
 - C) Riduce il rischio di puntura accidentale
-

349) Cosa si intende per "Paraplegia"?

- A) Paralisi degli arti inferiori
 - B) Paresi del volto
 - C) Paralisi degli arti inferiori e superiori
-

350) Cosa si intende per confusione mentale?

- A) Stato di obnubilamento della coscienza
 - B) Stato di disorientamento esclusivamente spaziotemporale
 - C) Stato di disorientamento esclusivamente spaziale
-

351) In un individuo ad alto rischio cardiovascolare, qual è il valore di colesterolo a bassa densità desiderabile?

- A) Compreso tra 130 e 160 mg/dl
 - B) Compreso tra 100 e 130 mg/dl
 - C) Uguale o inferiore a 100 mg/dl
-

352) A carico di quale organo si manifestano gli effetti indesiderati più gravi dei farmaci digitalici?

- A) Cuore
 - B) Polmoni
 - C) Rene
-

353) Come sono le protesi esofagee?

- A) non metalliche autoespansibili, in materiale riassorbibile
 - B) in materiale plastico e flessibili
 - C) metalliche auto espansibili, in materiale plastico
-

354) Quali sono le cappe utilizzate per la preparazione dei farmaci chemioterapici antiproliferativi?

- A) a flusso laminare orizzontale
 - B) a flusso libero
 - C) a flusso laminare verticale
-

355) Qual è l'ormone più importante nella regolazione della concentrazione di 1-25 OH vitamina D?

- A) Calcemia
 - B) Prolattina
 - C) Paratormone
-

356) In quale intervallo la frequenza cardiaca neonatale si considera fisiologica?

- A) 100-180
 - B) 70-110
 - C) 130-200
-

357) Il *Neisseria gonorrhoeae* è un batterio:

- A) Streptococco Gram positivo
 - B) Diplococco Gram positivo
 - C) Diplococco Gram negativo
-

358) Indica dove scarica il suo sangue la vena mesenterica inferiore:

- A) Vena pudenda interna
 - B) Tributaria della vena ipogastrica
 - C) Vena porta
-

359) Com'è detta l'articolazione intervertebrale?

- A) Immobile
 - B) Mobile
 - C) Semimobile
-

360) Può essere causa di una patologia restrittiva polmonare:

- A) Nessuna delle altre risposte è corretta
 - B) Asma
 - C) Bronchiectasie
-

361) PRIMA DI EFFETTUARE UNA PARACENTESI È OPPORTUNO CHE IL PAZIENTE...

- A) Rispetti il riposo a letto nelle 12 ore precedenti
 - B) Sia preparato con clistere di pulizia
 - C) Svuoti la vescica
-

362) Il Ringer lattato è una soluzione:

- A) Ipotonica
 - B) Isotonica
 - C) Ipertonica
-

363) Dove risiede la coordinazione del movimento a livello encefalico?

- A) Cervelletto
 - B) Troco encefalico
 - C) Diencefalo
-

364) Quale tra le seguenti è la temperatura che meglio rappresenta quella centrale?

- A) Rettale
 - B) Ascellare
 - C) Sublingale
-

365) Durante il periodo di incubazione dell'epatite B qual è il primo marker sierologico che compare ?

- A) Anti HBcAg
 - B) HbsAg
 - C) HBcAg
-

366) Durante l'assistenza al paziente semidipendente mentre deambula, cosa è importante valutare?

- A) la posizione del tronco, la posizione dell'arto di appoggio, la posizione dell'arto sospeso
 - B) la posizione dell'arto di appoggio rispetto alla posizione del tronco nella fase di avanzamento
 - C) la posizione del tronco rispetto al piano di appoggio nella fase di avanzamento
-

367) Indica quale teoria del nursing definisce il bisogno come "una qualsiasi esigenza da parte della persona ammalata che può essere soddisfatta da un infermiere professionale".

- A) Dorothea Orem
 - B) Joyce Travelbee
 - C) Jean Watson
-

368) La funzione tipica del sistema endocrino è di:

- A) Coordinazione delle funzioni corporee attraverso sintesi e rilascio di molecole regolatrici
 - B) Trasporto di materiale e sostanze fra tutte le cellule del corpo
 - C) Mantenimento di acqua e soluti nell'ambiente interno
-

369) In condizioni normali, il PH del liquor cefalorachidiano rispetto al PH plasmatico è:

- A) Lievemente più acido
 - B) Lievemente basico
 - C) Fortemente basico
-

370) Il nervo ottico è un nervo:

- A) Misto
 - B) Sensoriale
 - C) Motorio
-

371) Quali vasi possono interessare le vasculiti?

- A) Arterie e capillari, ma non le vene
 - B) Arterie e vene, ma non i capillari
 - C) Arterie , capillari e vene
-

372) Cosa permette il concetto di personalizzazione dell'assistenza?

- A) raggiungere lo scopo della disciplina infermieristica e ostetrica
 - B) seguire le linee dell'organizzazione sanitaria
 - C) identificare lo stato di malattia della persona assistita
-

373) Cosa analizza l'esame del PT ?

- A) Misura solo l'attività della via comune della coagulazione ed i fattori sintetizzati dal fegato e vitamina K dipendenti
 - B) Misura l'attività della via intrinseca e della via comune della coagulazione
 - C) Misura l'attività della via estrinseca e della via comune della coagulazione
-

374) Secondo la teorica Virginia Henderson la finalità del Nursing è quella di aiutare il paziente a raggiungere ...

- A) l'autogestione della salute
 - B) la capacità di curarsi da solo
 - C) l'autosomministrazione dei farmaci prescritti dal medico
-

375) Dall'arteria ipogastrica o iliaca interna origina/originano l'/ le :

- A) Arteria emorroidale superiore
 - B) Tutte le altre risposte sono corrette
 - C) Arterie emorroidarie medie
-

376) Indica in quale delle seguenti condizioni si riscontrano livelli sierici di amilasi bassi rispetto ai valori di riferimento.

- A) Pancreatite acuta
 - B) Parotite
 - C) Insufficienza pancreatica
-

377) Il valore medio della gittata cardiaca di un adulto in condizioni di riposo è:

- A) 21-21,5 cm³ al minuto
 - B) 16-16,5 mmHg
 - C) 5-5,5 litri al minuto
-

378) Indica quale tra le affermazioni, relative all'uso dei guanti non sterili, è da considerarsi errata.

- A) Occorre tenere indossati i guanti non sterili per il tempo strettamente necessario
 - B) Occorre cambiare i guanti non sterili con la stessa frequenza con cui si lavano le mani
 - C) L'uso dei guanti non sterili evita il lavaggio antisettico delle mani
-

379) Cos'è il morbo di Graves?

- A) Malattia psicosomatica
 - B) Disturbo primario
 - C) Disturbo secondario
-

380) Indica quale tra i seguenti non è uno stato morboso.

- A) Presbiopia
 - B) Febbre
 - C) Mancanza congenita di un rene e conseguente ipertrofia del rene presente
-

381) il rigetto cronico compare:

- A) Non prima di tre mesi ma può colpire anche a distanza di un anno dal trapianto
 - B) In un periodo compreso tra due settimane e un anno dopo il trapianto
 - C) In un periodo compreso tra i 2-3 anni dal trapianto
-

382) Cosa accade alla provetta di sangue se vien posta nel congelatore?

- A) Emolisi
 - B) Si conserva sino a scongelamento
 - C) Si innesca la cascata coagulativa
-

383) Cosa studia la farmacocinetica?

- A) la capacità della forma farmaceutica di cedere il principio attivo
 - B) gli eventi a cui è sottoposto un farmaco quando viene a contatto con il nostro organismo
 - C) i meccanismi d'azione dei farmaci (interazione farmaco-recettore o altri meccanismi)
-

384) Da cosa sono costituite principalmente le venule?

- A) Endotelio e muscolo liscio
 - B) Endotelio e tessuto elastico
 - C) Endotelio e tessuto fibroso
-

385) Quando è indicata l'igiene delle mani?

- A) come preparazione alle attività di strumentazione peri-operatoria
 - B) prima di eseguire procedure invasive
 - C) prima di qualsiasi azione che preveda il contatto diretto con l'utente
-

386) Indica tra i seguenti quale non è un effetto dell'adrenalina.

- A) Aumento della fatica nelle parti periferiche del corpo
 - B) Aumento del consumo di ossigeno
 - C) Aumento del rendimento metabolico
-

387) Sono tipi di essudato :

- A) Seroso, purulento, linfatico ed emorragico
 - B) Siero-fibrinoso, fibrinoso catarrale, emorragico ed allergico
 - C) Siero-fibrinoso, necrotico-emorragico, siero-linfatico e purulento
-

388) Quando si ha la guarigione di una ferita "per prima intenzione"?

- A) avviene quando il tessuto di riparazione della ferita viene prodotto in eccesso e la cicatrice si presenta estesa ed eccedente
 - B) avviene quando i margini si presentano ben affrontati, vi è scarso tessuto di granulazione, la guarigione è rapida e la cicatrice minima
 - C) riguarda le abrasioni superficiali nelle quali non vengono interessati i tessuti sottocutanei
-

389) Qual è l'additivo chimico presente nella provetta utilizzata per la determinazione della glicemia?

- A) Gel
 - B) Sodio citrato
 - C) EDTA
-

390) Terminato l'intervento, il paziente viene inviato in recovery room e ...

- A) deve essere monitorizzato e controllato clinicamente
 - B) deve essere controllato unicamente e periodicamente dal medico
 - C) viene sospesa ogni infusione perché è terminato l'intervento
-

391) QUALE FRA LE SEGUENTI AFFERMAZIONI NON È ATTRIBIBILE ALLA TEORICA VIRGINIA HENDERSON?

- A) Esistono quattordici bisogni di base del paziente e costituiscono le componenti dell'assistenza infermieristica
 - B) Esistono quattro bisogni (fisiologici, ambientali, salute, guarigione) di base del paziente e costituiscono le componenti dell'assistenza infermieristica
 - C) Nella relazione infermiere-medico l'infermiere non deve eseguire gli ordini del medico perché il medico nelle sue funzioni non ha quella di dare ordini all'infermiere
-

392) La pressione del polso si calcola:

- A) PA sistolica + 2/3 PA diastolica
 - B) PA diastolica + 1/3 PA sistolica
 - C) PA sistolica - PA diastolica
-

393) L'accesso venoso in sala operatoria:

- A) permette la somministrazione di liquidi, farmaci, il prelievo di sangue e il monitoraggio emodinamico
 - B) permette la somministrazione di liquidi, farmaci, il prelievo di sangue e non permette il monitoraggio emodinamico
 - C) serve esclusivamente per l'infusione di farmaci
-

394) Quale tra le seguenti non è indicazione alla broncoscopia?

- A) terapia palliativa dei tumori bronchiali
 - B) stadiazione dei tumori gastrici
 - C) accertamento istologico di sospette neoplasie polmonari
-

395) Nell'assistenza pre operatoria l'infermiere effettua la tricotomia:

- A) solo per interventi sulla pelvi
 - B) se indicata per lo specifico intervento
 - C) se l'infermiera lo ritiene opportuno
-

396) Dove cade il punto focale rispetto alla retina in una persona miope?

- A) Dietro
 - B) Davanti
 - C) Sopra
-

397) Indica la concentrazione media dell'emoglobina nel globulo rosso.

- A) 32-36%
 - B) 20-24%
 - C) 43-48%
-

398) Cos'è "Compromissione della mobilità" ?

- A) Una diagnosi infermieristica
 - B) Una complicanza clinica
 - C) Una diagnosi riabilitativa
-

399) TRA I SEGUENTI PRINCIPI ATTIVI, QUAL'È ADATTO PER IL LAVAGGIO ANTISETTICO DELLE MANI?

- A) Glutaraldeide
 - B) Clorexidina
 - C) Benzalconio Cloruro
-

400) Cosa deve fare l'infermiere nell'immediatezza di un intervento chirurgico d'emergenza?

- A) Avvisare i parenti e allertare i necrofori
 - B) Incannulare vena ed effettuare prelievi ematici preoperatori
 - C) Posizionare un catetere vescicale al paziente
-

401) Secondo Galileo, la conoscenza scientifica si caratterizza da:

- A) oggettività, verificabilità, l'essere esprimibile in termini matematici
 - B) oggettività e ripetitività
 - C) oggettività e verificabilità, ripetitività
-

402) Cosa può causare la movimentazione manuale del paziente allettato, se non correttamente eseguita?

- A) infortunio sul lavoro, malattia professionale
 - B) infortunio sul lavoro
 - C) malattia professionale
-

403) Il nervo vago ha funzione:

- A) Costrizione e dilatazione pupillare, accomodazione del cristallino
 - B) Afferente ed efferente per molti organi interni, muscoli e ghiandole
 - C) Afferente ed efferente per i baro e chemorecettori dei vasi sanguigni
-

404) La più comune causa di morte nelle donne che presentano eclampsia è:

- A) Emorragia cerebrale
 - B) Rottura di fegato
 - C) Insufficienza renale acuta
-

405) LA STERILIZZAZIONE...

- A) Inattiva alcuni specifici microrganismi
 - B) Riduce in modo consistente il numero dei microrganismi
 - C) Eliminazione ogni forma vivente sul materiale trattato
-

406) Qual è l'additivo chimico presente nella provetta dell'emocromo?

- A) Gel
 - B) Polimero inerte
 - C) EDTA
-

407) La "paura" che il paziente prova per l'intervento chirurgico è bene che ...

- A) venga rimossa
 - B) venga espressa
 - C) venga controllata
-

408) Gli eventi emorragici possono essere associati a quale deficit proteico?

- A) Fattore VIII
 - B) Proteina S
 - C) Fattore XII
-

409) Come si considera l'Infermieristica?

- A) un'arte e una scienza
 - B) una scienza ed una filosofia
 - C) un'arte
-

410) In quale modalità somatosensoriale rientra il prurito?

- A) Tatto-pressione
 - B) Temperatura
 - C) Nocicezione
-

411) QUAL È LO SCOPO DELLA RACCOLTA DATI NEL PROCESSO DI NURSING ?

- A) Raccogliere tutte le informazioni che possano servire ad identificare i problemi del paziente
 - B) Conoscere il livello di soddisfazione dell'utente rispetto alle cure erogate
 - C) Raccogliere i dati anagrafici e dell'anamnesi remota
-

412) Quale effetto ha l'adrenalina sulla glicemia?

- A) La diminuisce
 - B) La aumenta
 - C) Non influisce
-

413) L'obiettivo della documentazione infermieristica è quello di documentare...

- A) i problemi specifici del paziente, gli interventi infermieristici effettuati, i risultati ottenuti
 - B) gli interventi infermieristici effettuati ed i risultati non raggiunti
 - C) i problemi specifici del paziente e gli interventi attuati
-

414) Cosa si intende, secondo la North American Nursing Diagnosis Association (NANDA), per diagnosi infermieristiche?

- A) una diagnosi medica sulle risposte di un individuo, di una famiglia o di una comunità a processi di salute/vita reali o potenziali
 - B) un obiettivo infermieristico sulle risposte di un individuo, di una famiglia o di una comunità a processi di salute/vita reali o potenziali
 - C) un giudizio clinico sulle risposte di un individuo, di una famiglia o di una comunità a processi di salute/vita reali o potenziali
-

415) La principale causa di morte dei pazienti affetti da diabete di tipo 2 è:

- A) Insufficienza renale
 - B) Malattia coronarica
 - C) Coma diabetico
-

416) QUANDO SI È AFFERMATO IL MODERNO CONCETTO DI ASSISTENZA INFERMIERISTICA?

- A) Nella seconda metà diciottesimo secolo durante la rivoluzione francese
 - B) Nel medioevo europeo per opera dei monaci cattolici
 - C) Nella seconda metà diciannovesimo secolo in Inghilterra e negli Stati Uniti
-

417) DURANTE LA PREPARAZIONE ALLA TORACENTESI, IN COSA DEVE ESSER ISTRUITO IL PAZIENTE?

- A) Tossire
 - B) Non tossire
 - C) Modificare frequentemente il ritmo del respiro
-

418) Cosa occorre per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi taglienti a rischio infettivo?

- A) utilizzare dopo l'uso contenitori rigidi, chiudere i contenitori - di norma - entro 48 ore dall'inizio del loro utilizzo, chiudere ermeticamente il contenitore utilizzando l'apposito coperchio
 - B) utilizzare dopo l'uso contenitori rigidi, chiudere i contenitori - di norma - entro 24 ore dall'inizio del loro utilizzo, chiudere ermeticamente il contenitore utilizzando l'apposito coperchio
 - C) utilizzare dopo l'uso contenitori semirigidi, chiudere i contenitori - di norma - entro 36 ore dall'inizio del loro utilizzo, chiudere ermeticamente il contenitore utilizzando l'apposito coperchio
-

419) Come deve esser assunta la terapia marziale orale?

- A) lontano dai pasti
 - B) a stomaco pieno
 - C) secondo le preferenze del paziente
-

420) Indica in quale delle seguenti condizioni la clearance della creatinina si riscontra aumentata.

- A) Ipotiroidismo
 - B) Insufficienza renale
 - C) Denutrizione grave
-

421) QUAL È LO SCOPO DELLA VALUTAZIONE NEL PROCESSO DI NURSING?

- A) Valutare se il carico di lavoro risultava correttamente suddiviso tra gli operatori
 - B) Individuare gli operatori che hanno commesso errori nella pratica assistenziale
 - C) Verificare il raggiungimento degli obiettivi assistenziali prefissati
-

422) L'artrite reumatoide (A.R.) è una malattia:

- A) Caratterizzata da poliartrite asimetrica
 - B) Patogenesi autoimmune
 - C) Etiologia conosciuta
-

423) Da cosa è caratterizzata la malattia di Caroli?

- A) Cisti dei dotti biliari extraepatici
 - B) Stenosi dei dotti biliari intraepatici
 - C) Cisti dei dotti biliari intraepatici
-

424) Qual è l'incidenza stimata dello scompenso cardiaco nei soggetti sopra i 65 anni ?

- A) 1 su 1000 abitanti
 - B) 10 su 1000 abitanti
 - C) 1 su 100000 abitanti
-

425) QUANDO VIENE UTILIZZATA LA NUTRIZIONE ENTERALE?

- A) In caso di obesità grave per cui è necessario controllare le quantità degli alimenti ingeriti ed il loro apporto energetico
 - B) Quando il paziente non è in grado di ingerire i cibi e quando il tratto gastrointestinale superiore è danneggiato
 - C) Quando c'è inappetenza
-

426) In caso di insufficienza respiratoria qual è la prima alterazione che compare all'emogasanalisi?

- A) Acidosi respiratoria
 - B) Ipercapnia
 - C) Anossia
-

427) DURANTE LA RILEVAZIONE DELLA PRESSIONE ARTERIOSA AGLI ARTI INFERIORI, A LIVELLO DI QUALE ARTERIA VA COLLOCATO IL FONENDOSCOPIO?

- A) Femorale
 - B) Pedidia
 - C) Poplitea
-

428) Non si presenta in caso di asma allergico?

- A) Sibili e fischi
 - B) Disturbi del riposo notturno
 - C) Congiuntivite
-

429) Gli individui maschi producono prolattina?

- A) Mai
 - B) Sempre
 - C) Solo in condizioni patologiche
-

430) Indica in quale delle seguenti condizioni si riscontrano livelli sierici di colesterolo bassi rispetto ai valori di riferimento.

- A) Iperitiroidismo
 - B) Ipercolesterolemia
 - C) Epatite cronica
-

431) Il consenso informato è richiesto:

- A) Tutte le altre alternative sono corrette
 - B) Negli interventi chirurgici
 - C) Negli esami endoscopici
-

432) L'uso di una provetta sterile per una urinocoltura è:

- A) consigliato
 - B) obbligatorio
 - C) non è obbligatorio
-

433) Indica quale tra le seguenti affermazioni relative ad un modello concettuale di nursing è esatta.

- A) E' un metodo alternativo al processo di nursing per la pianificazione assistenziale
 - B) E' il modello morale di riferimento per l'espletamento della professione infermieristica
 - C) E' una struttura teorica che si basa sui concetti fondamentali di persona, salute, ambiente, assistenza
-

434) Quando devono essere effettuati i conteggi degli strumenti chirurgici?

- A) all'inizio ed al termine dell'intervento
 - B) all'inizio dell'intervento, alla chiusura della ferita, termine dell'intervento
 - C) alla chiusura della ferita ed al termine dell'intervento
-

435) Cos'è l'atteggiamento di "caring"?

- A) esclusivo della professione infermieristica
 - B) proprio dei professionisti che operano in campo sociosanitario e in altri campi di supporto alla persona
 - C) esclusivo degli psicologi
-

436) La teorica V. Henderson ha identificato i bisogni di assistenza infermieristica del paziente e li ha quantizzati in:

- A) 10
 - B) 12
 - C) 14
-

437) In un paziente che ha subito un intervento chirurgico, con quali delle seguenti pratiche si riduce il rischio di tromboembolie ?

- A) Fare alzare precocemente il paziente dal letto e fargli praticare esercizi agli arti inferiori
 - B) Fare svolgere esercizi passivi agli arti inferiori ogni giorno per almeno una settimana mantenendo il paziente a letto
 - C) Fare indossare al paziente calze elastiche sia di giorno che di notte
-

438) Il dolore dell'angina pectoris ha durata in media:

- A) 10 minuti
 - B) 2 minuti
 - C) 30 minuti
-

439) Indica quale tra i seguenti non è un contraccettivo di barriera.

- A) IUD (Intrauterine Device)
 - B) Profilatnico
 - C) Contraccettivo ormonale
-

440) Non è un sintomo della sindrome di Mènière:

- A) Tinnito
 - B) Vertigini
 - C) Iperacusia
-

441) Quale fra i seguenti ioni ha una concentrazione minore nel plasma rispetto al liquor cefalorachidiano?

- A) Ca²⁺
 - B) K⁺
 - C) H⁺
-

442) A cosa si può sterilizzare mediante utilizzo di ossido di etilene ?

- A) gli endoscopi
 - B) tutto lo strumentario
 - C) la teleria
-

443) Non influenza le resistenze del sistema cardio-circolatorio:

- A) Raggio vasi sanguigni
 - B) Velocità di flusso
 - C) Lunghezza vasi sanguigni
-

444) La sopravvivenza media delle spore tetaniche nel terreno è:

- A) 1-7 giorni
 - B) 1-7 anni
 - C) 10-16 anni
-

445) Secondo il teorico Kurt Godel, una teoria scientifica è tale se contiene ...

- A) delle proposizioni giustificabili al 50%
 - B) delle proposizioni che essa non è in grado di giustificare
 - C) delle proposizioni giustificabili almeno al 40%
-

446) Cosa caratterizza il circolo polmonare in condizioni fisiologiche?

- A) Bassa pressione ed alto flusso
 - B) Alta pressione ed alto flusso
 - C) Bassa pressione e basso flusso
-

447) NANDA accetta proposte per nuove diagnosi da:

- A) Qualsiasi infermiere interessato
 - B) Organizzazione Mondiale della Sanità
 - C) Esperti di riconosciuto valore
-

448) Nella progettazione di un reparto di Medicina Nucleare perché è necessario separare i percorsi di operatori e pazienti?

- A) se gli spazi lo consentono, per organizzare meglio l'attività lavorativa
 - B) per rispetto della privacy
 - C) al fine della riduzione della dose indebita
-

449) L'aspirazione endotracheale:

- A) Non deve durare più di 10 –15 secondi per non provocare effetti collaterali
 - B) Deve essere prolungata per almeno 25-30 secondi per avere la certezza della rimozione delle secrezioni
 - C) Non deve avere durata inferiore a 20 secondi
-

450) Se un paziente psichiatrico si trova nella fase di escalation del ciclo dell'aggressività, l'infermiere quale tra le seguenti azioni NON deve compiere?

- A) Non molestare il soggetto
 - B) Non invadere lo spazio occupato dal paziente, pertanto mantenere una distanza utile
 - C) Dichiararsi in disaccordo con quanto sostiene il soggetto utilizzando un tono di voce caldo e rassicurante
-

451) Cos'è il concetto di "qualità"?

- A) un concetto rigido, valido esclusivamente per un aspetto e un da riempire di contenuto da parte del singolo in rapporto alle proprie esperienze ed aspettative
 - B) un concetto astratto, flessibile, applicabile a molteplici aspetti e da riempire di contenuto da parte del singolo in rapporto alle proprie esperienze, aspettative e consuetudini
 - C) un concetto astratto, flessibile, applicabile a molteplici aspetti e da riempire di contenuto da parte del singolo in rapporto alle proprie esperienze ed aspettative
-

452) Prima dell'intervento chirurgico la pulizia dell'intestino:

- A) è da effettuare solo se richiesto dalla specifica procedura
 - B) è da effettuare solo per interventi superiori a 2 ore
 - C) è da effettuare solo per interventi superiori a 1 ora
-

453) Da chi è stata elaborata la teoria dei bisogni nell'infermieristici?

- A) V. Henderson
 - B) D. Orem
 - C) H. Peplau
-

454) Indica la teleria da predisporre per una laparotomia:

- A) trousse con telini sterili + garze + batuffoli + pinze chirurgiche
 - B) trousse con garze + telini
 - C) trousse con telini sterili + garze + batuffoli
-

455) Cosa si deve utilizzare per la disinfezione di una ferita sporca di terra dopo una caduta rovinosa?

- A) Alcool etilico 95%
 - B) Acqua ossigenata
 - C) Alcool denaturato
-

456) "L'infermiere, in base al "pianifica, gestisce e valuta l'intervento assistenziale infermieristico" . (completa correttamente)

- A) DM 739/94
 - B) DM 25/96
 - C) DM 225/74
-

457) Cos'è il processo di assistenza infermieristica?

- A) una teoria
 - B) un concetto
 - C) un metodo
-

458) Durante la terapia, cosa va aggiunto all'ossigeno per umidificarlo?

- A) acqua distillata sterile
 - B) acqua di rubinetto
 - C) acqua ossigenata
-

459) Quale tra le seguenti non è una caratteristica di un criterio, ritenuto funzionale?

- A) essere valido: valutare realmente ciò che si vuole valutare
 - B) essere generico: possibilità di impiego per valutare qualunque cosa
 - C) essere affidabile: i valori che indica devono essere attendibili
-

460) Da dove originano solitamente le epistassi?

- A) Plesso di Kiesselbach
 - B) Cavo del Douglas
 - C) Arteria sfenopalatina
-

461) Come definisce la teorica Marisa Cantarelli le azioni infermieristiche?

- A) funzioni da svolgere, cioè risultati da conseguire
 - B) prestazioni, cioè risultati conseguiti
 - C) compiti svolti
-

462) Monitorare l'emodinamica e l'assetto respiratorio di un paziente...

- A) permette il controllo dei parametri vitali del paziente
 - B) non è indispensabile durante l'intervento chirurgico
 - C) non prevede l'emissione di segnali acustici da parte del monitor
-

463) Quando è permesso l'utilizzo di simboli nella documentazione infermieristica?

- A) è previsto da protocolli internazionali
 - B) è previsto da linee-guida regionali
 - C) è stato concordato con l'equipe di reparto e riportata la legenda
-

464) QUAL È IL NUCLEO CONCETTUALE FONDAMENTALE DELLA TEORIA DI NANCY ROPER?

- A) Il self care
 - B) La dimensione transculturale del nursing
 - C) L'attività del vivere
-

465) Come si considera l'uso degli occhiali di protezione in sala operatoria?

- A) è consigliabile
 - B) è facoltativo, dipendendo dalla bravura dello strumentista
 - C) è obbligatorio (in caso di contaminazione si contravviene a specifiche disposizioni)
-

466) Cosa deve fare l'infermiere nei confronti di un paziente che presenta un alto livello di stress?

- A) comunicare con un linguaggio mimico-gestuale, rinforzare nel malato l'accettazione di sé
 - B) rinforzare nel malato l'accettazione di sé e l'autostima
 - C) nessuna delle altre risposte è corretta
-

467) PER COSA SI UTILIZZANO I CATETERI A FLUSSO DIRETTO SWAN-GANZ ?

- A) la somministrazione di Nutrizione Parenterale Totale
 - B) la misurazione della pressione arteriosa polmonare
 - C) il drenaggio toracico
-

468) COSA INDICA L'ACRONIMO P.A.I. IN AMBITO SANITARIO?

- A) Processo di approccio individuale
 - B) Piano di assistenza individuale
 - C) Piano di assistenza infermieristica
-

469) Cosa indica il termine erisipela?

- A) Erezione dei peli dell'epidermide dovuta alla contrazione dei muscoli erettori dei peli
 - B) Infezione acuta della pelle
 - C) nessuna delle precedenti
-

470) Indica quale tra le seguenti è una lesione secondaria:

- A) Cisti
 - B) Placca
 - C) Crosta
-

471) In quali circostanze si può rinunciare al conteggio degli strumenti, garze e taglienti in sala operatoria?

- A) cancro dello stomaco
 - B) emergenza indiscussa
 - C) occlusione intestinale
-

472) COSA FAVORISCE LA POSIZIONE DI FOWLER FAVORISCE?

- A) L'esplorazione della prostata
 - B) L'esecuzione del clistere evacuativo
 - C) Una migliore funzionalità respiratoria
-

473) Cosa sono le teorie scientifiche (anche quelle infermieristiche) ?

- A) espressione di ciò che si osserva e si mette in atto nella pratica infermieristica
 - B) un insieme di proposizioni espresse con un linguaggio costituito da termini ed utilizzando delle regole
 - C) espressione di formule matematiche
-

474) Cosa si intende con il termine anafilassi?

- A) Reazione sistemica acuta, spesso con decorso espositivo, mediata da IgG, che si verifica dopo ripetuti contatti con lo stesso antigene sensibilizzante
- B) Stato di immunità permanente che si acquisisce soltanto dopo il contatto con l'antigene sensibilizzante
- C) Reazione sistemica acuta, mediata da IgE, che si verifica in un soggetto precedentemente sensibilizzato che viene nuovamente a contatto con l'antigene sensibilizzante

475) Cosa si intende per Brachiterapia?

- A) radioterapia a contatto o a breve distanza
- B) terapia di breve durata
- C) terapia di brevi segmenti

476) Qual è per un neonato la sede elettiva per l'iniezione intramuscolare?

- A) Dorso-glutea
- B) Retto femorale
- C) Deltoide

477) A cosa serve la metodica del brushing ?

- A) prelevare pezzi di tessuto organico
- B) lavare i bronchi
- C) prelevare tramite sfregamento sulla mucosa materiale per citologia

478) Cosa significa dare "speranza" al malato oncologico ?

- A) fornire informazioni per l'autogestione della malattia
- B) proiettare illusioni per far emergere le potenzialità del malato
- C) utilizzare tutti gli elementi positivi per mobilitare tutte le risorse del malato

479) Indica cosa prevedono le raccomandazioni del CDC per la prevenzione delle Infezioni correlate ai dispositivi intravascolari:

- A) E' necessario coltivare pedissequamente le punte dei cateteri
- B) Utilizzare pomate o creme antibiotiche sui siti d'inserimento
- C) Per l'inserimento di cateteri intravascolari periferici, se un sito di accesso non viene toccato dopo l'applicazione dell'antisettico per cute, è accettabile indossare guanti puliti

480) Indica cosa prevedono le raccomandazioni del CDC di Atlanta per la prevenzione delle Infezioni Ospedaliere del sito chirurgico:

- A) E' indispensabile effettuare campionature ambientali della sala operatoria di routine prelevando campioni microbiologici dell'aria o delle superfici
- B) Per il controllo delle infezioni ospedaliere utilizzare tappetini adesivi all'ingresso dell'area chirurgica
- C) Non depilare il paziente a meno che i peli in prossimità del sito di incisione non interferiscano con la chirurgia

481) INDICA QUALE TRA QUESTI È UN PRINCIPIO FONDAMENTALE DI RIFERIMENTO PER L'ANALISI ETICA?

- A) Il principio di ingiustizia
- B) Il principio di salute
- C) Il principio di non maleficenza

482) Quali complicanze comporta al paziente il mal posizionamento sul letto operatorio?

- A) Lesioni da pressione/decubito e lesioni nervose
- B) Deiscenza della ferita chirurgica
- C) Erronea valutazione della pressione arteriosa invasiva

483) COSA SI DEVE EVITARE IN UN SOGGETTO CON CIRROSI EPATICA SCOMPENSATA ?

- A) La somministrazione di carboidrati nella dieta
- B) I clisteri di pulizia
- C) La somministrazione di farmaci sedativi

484) In una relazione interpersonale sana, cosa significa accettare "L'ALTRO" ?

- A) condividere in modo incondizionato le idee dell'altro
- B) accettare l'altro come "diverso" da me e da tutti gli altri
- C) trovare un compromesso tra le proprie idee e quelle dell'altro

485) COSA SI INTENDE PER "TENSIONE DEL POLSO" ?

- A) La resistenza della pulsazione alla compressione
 - B) La quantità di sangue immessa nei vasi ad ogni gittata sistolica
 - C) La quantità di extrasistoli in una unità di tempo
-

486) Quale delle seguenti azioni deve essere sicuramente evitata dopo un'iniezione intramuscolare?

- A) Tutte le altre risposte sono errate
 - B) Riporre l'ago privo di cappuccio nell'apposito contenitore di smaltimento
 - C) Reincapucciare l'ago prima di riporlo nell'apposito contenitore di smaltimento
-

487) Il colostro è:

- A) Prime feci del neonato
 - B) Primo latte materno
 - C) Colorazione giallastra della cute
-

488) Com'è considerato l'impiego di radioisotopi all'esterno del reparto di Medicina Nucleare?

- A) proibito in ogni caso
 - B) consentito purchè opportunamente regolamentato
 - C) permesso in ogni caso
-

489) QUAL È IL RAPPORTO FRA LE COMPRESIONI TORACICHE E LE VENTILAZIONI DURANTE UNA RCP?

- A) 30 a 2
 - B) 15 ad 1
 - C) 15 a 2
-

490) Rappresenta una controindicazione all'allattamento al seno:

- A) Assunzione da parte della madre di particolari farmaci
 - B) Piccole dimensioni del seno materno
 - C) Ittero neonatale
-

491) Non si considera una lesione primaria:

- A) Erosione
 - B) Nodulo
 - C) Pustola
-

492) Quale teorica del nursing definisce "la cura di sé come bisogno umano"?

- A) Jean Watson
 - B) Joyce Travelbee
 - C) Ernestine Wiedenbach
-

493) Chi accompagna il paziente in S.O. ?

- A) chi lo ha preparato per l'intervento chirurgico
 - B) l'infermiere con l'OSS/OTA
 - C) l'OSS/OTA/Ausiliario
-

494) In che modo va eseguita la pulizia della cappa per la preparazione dei farmaci antitumorali ?

- A) in senso orizzontale
 - B) dall'alto verso il basso
 - C) dal basso verso l'alto
-

495) NELL'INSERIMENTO DEL SONDINO NASOGASTRICO IL PAZIENTE DEVE ESSERE ISTRUITO A:

- A) Tenere il capo inclinato in avanti e deglutire al passaggio del sondino
 - B) Assumere la posizione supina e deglutire al passaggio del sondino
 - C) Tenere il capo esteso all'indietro e deglutire al passaggio del sondino
-

496) COSA SI INTENDE PER PROCESSO IN UNA STRUTTURA SOCIO SANITARIA ?

- A) La condizione delle attività svolte che portano al risultato di salute del destinatario
 - B) L'assistenza diretta all'utente di cure sanitarie
 - C) L'insieme finalizzato delle attività che portano al risultato di salute del destinatario
-

497) Quale tra le seguenti non è una tecnica di fisioterapia respiratoria?

- A) vibrazione toracica
 - B) drenaggio posturale
 - C) pressione positiva intermittente
-

498) INDICA L'AUTORE DEL LIBRO "NOTES OF NURSING".

- A) Hildegard Peplau
 - B) Florence Nightingale
 - C) Dorothea Orem
-

499) Dov'è più probabile trovare una colonizzazione batterica?

- A) In luoghi molto umidi
 - B) È indifferente
 - C) In luoghi molto asciutti
-

500) NON può essere uno scopo del trattamento chirurgico:

- A) Demolitivo
 - B) Diagnostico
 - C) Profilattico
-