

Domande per la Preparazione alla Prova di Preselezione

1) Le regioni, attraverso le Aziende Sanitarie, assicurano:

- A) I livelli essenziali e uniformi di assistenza definiti dal Piano Sanitario nazionale.
- B) I livelli minimi di assistenza stabiliti dal governo nella legge finanziaria.
- C) I livelli uniformi di assistenza stabiliti annualmente dalla Conferenza Stato-Regioni.
- D) I livelli di assistenza stabiliti trimestralmente dalla regione.

2) Quale organismo deve predisporre i Piani sanitari Regionali?

- A) Ciascuna singola Regione prevedendo forme di partecipazione alla elaborazione del piano.
- B) Il Ministero della salute, previa consultazione delle Regioni interessate.
- C) Il Parlamento, su proposta del Ministero della salute e previa consultazione delle Regioni, delle Province e dei Comuni interessati.
- D) La Conferenza Stato-Regioni

3) Le Aziende Sanitarie locali, di norma, assicurano attraverso servizi direttamente gestiti:

- A) L'assistenza sanitaria collettiva in ambienti di vita e di lavoro, l'assistenza distrettuale e l'assistenza ospedaliera.
- B) Le sole prestazioni ospedaliere e di assistenza primaria.
- C) Le sole prestazioni sanitarie a titolo gratuito.
- D) L'assistenza sanitaria collettiva, anche a titolo gratuito, in ambienti di vita e, a solo titolo oneroso, negli ambienti di lavoro.

4) La definizione dei criteri per l'articolazione delle Aziende Sanitarie Locali in distretti è disciplinata:

- A) Dalla Regione, tenendo conto delle peculiarità delle zone montane e a bassa densità di popolazione.
- B) Dalle Province, tenendo conto della densità e distribuzione della popolazione.
- C) Dalle regioni, su parere dei Sindaci dell'ambito territoriale competente.
- D) Dal Ministero della salute, d'intesa con le regioni.

5) L'Azienda Sanitaria Locale può assumere la gestione di attività o servizi socio-assistenziali?

- A) Sì, solo su delega dei singoli enti locali, con onere a totale carico degli stessi, ivi compresi quelli relativi al personale e con specifica contabilizzazione.
- B) No, perché è vietato dalla legge.
- C) Sì, solo su delega della Provincia e previa autorizzazione della Giunta Regionale.
- D) Sì, su delega del Ministero della salute

6) Alla nomina di Direttore Generale di una A.S.L. possono aspirare, a domanda, i candidati:

- A) Che siano in possesso del Diploma di laurea, nonché di esperienza almeno quinquennale di direzione tecnica o amministrativa in enti, aziende, strutture pubbliche o private, in posizione dirigenziale con autonomia gestionale e diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche o finanziarie, svolta nei dieci anni precedenti.
- B) Che siano dirigenti esclusivamente di pubbliche amministrazioni, con servizio di ruolo per almeno cinque anni e che siano in possesso del Diploma di laurea in scienze economiche.
- C) Che siano in possesso delle qualifiche di direttori amministrativi U.S.L. di media e grande dimensione, e che abbiano compiuto 60 anni di età.
- D) Che siano in possesso del Diploma di laurea, nonché di esperienza almeno triennale di direzione tecnica o amministrativa in enti, aziende, strutture pubbliche o private, in posizione dirigenziale con autonomia gestionale e diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche o finanziarie, svolta nei cinque anni precedenti.

7) Il Direttore Generale della A.S.L. è nominato:

- A) Con rapporto di lavoro esclusivo regolato da contratto di diritto privato di durata non inferiore a tre e non superiore a cinque anni, rinnovabile, stipulato in osservanza delle norme del titolo III del Libro V e del Codice Civile.
- B) Con contratto di diritto pubblico di durata triennale non rinnovabile.
- C) Con contratto di lavoro a tempo pieno di diritto pubblico e di durata biennale, rinnovabile per un ulteriore biennio.
- D) Con contratto di diritto pubblico di durata non superiore a tre anni, rinnovabile per una sola volta.

8) I contenuti del contratto di lavoro del Direttore Generale della A.S.L., ivi compresi i criteri per la determinazione degli emolumenti, sono fissati:

- A) Con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri.
- B) Con accordo nazionale sottoscritto dal Governo con le associazioni sindacali maggiormente rappresentative.
- C) Con decreto della Giunta Regionale, su proposta del Consiglio Regionale.
- D) Con delibera del Consiglio regionale.

9) Il Direttore Generale della A.S.L. non è eleggibile:

- A) A membro dei Consigli Comunali, dei Consigli Provinciali, dei Consigli e Assemblee delle Regioni e del Parlamento.
- B) Esclusivamente a membro dei Consigli Provinciali e dei Consigli e Assemblee Regionali.
- C) Esclusivamente a membro dei Consigli Regionali e del Parlamento.
- D) Esclusivamente a membro dei Consigli Comunali, dei Consigli Provinciali, dei Consigli e Assemblee delle Regioni sotto le cui giurisdizioni ricade il territorio sede della U.S.L.

10) I criteri di valutazione dell'attività del Direttore Generale della A.S.L. sono determinati:

- A) Dalla Regione che lo ha nominato.
- B) Dalla Conferenza dei Sindaci, su proposta del Collegio Sindacale.
- C) Dal Ministero della salute, sentite le Regioni.
- D) Dalla Conferenza Stato-regioni.

11) Il Direttore Generale dell' A.S.L. o dell'Azienda Ospedaliera è coadiuvato:

- A) Dal Direttore Amministrativo e dal Direttore Sanitario.
- B) Dal Dirigente dell'Ospedale e dal Dirigente del Distretto.
- C) Dal Direttore Amministrativo, dal Direttore Sanitario e dal Consiglio dei Sanitari, nonché dal Coordinatore dei Servizi Sociali.
- D) Dal Direttore Amministrativo, dal Direttore Sanitario e dal Collegio dei Sindaci.

12) Il Direttore Amministrativo ed il Direttore Sanitario sono nominati:

- A) Dal Direttore Generale dell'A.S.L. o Azienda Ospedaliera.
- B) Dal Sindaco.
- C) Dalla Regione.
- D) Dal Ministro della Salute.

13) Le cause di risoluzione del rapporto di lavoro del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario della A.S.L. sono disciplinate:

- A) Dalla Regione.
- B) Dal Ministero della Salute, su proposta delle regioni.
- C) Dalla Conferenza dei Sindaci, sentito il parere del Direttore Generale.
- D) Dalla Corte dei Conti, su proposta delle regioni.

14) In caso di assenza o di impedimento del Direttore Generale le relative funzioni sono svolte:

- A) Dal Direttore Amministrativo o dal Direttore Sanitario, su delega del Direttore Generale o, in mancanza di delega, dal Direttore più anziano di età.
- B) Sempre dal Direttore Amministrativo.
- C) Sempre dal Direttore, Amministrativo o Sanitario, più anziano di età.
- D) Dal Vice Direttore nominato dalla regione.

15) Il Consiglio dei Sanitari fornisce parere "obbligatorio" al Direttore Generale:

- A) Per le attività tecnico-sanitarie anche sotto il profilo organizzativo e per gli investimenti ad esse attinenti.
- B) Esclusivamente per le attività sanitarie di ricovero e cura.
- C) Il Consiglio dei Sanitari non fornisce pareri obbligatori ma solo facoltativi, su richiesta del Direttore Sanitario.
- D) Il Consiglio dei Sanitari non fornisce pareri obbligatori al Direttore Generale ma solo facoltativi al Direttore Sanitario.

16) Ai fini dell'assistenza sanitaria, tutti i cittadini sono iscritti:

- A) In elenchi degli utenti tenuti dall'A.S.L. nel cui territorio hanno la residenza.
- B) In un elenco nazionale degli utenti del S.S.N.
- C) In apposito registro degli utenti tenuto dalla Regione.
- D) In apposito registro degli utenti tenuto dal comune.

17) Quali delle seguenti attività di prevenzione sanitaria vengono svolte dall'A.S.L.? a) profilassi degli eventi morbosi, attraverso l'adozione di misure idonee a prevenirne l'insorgenza; b) verifica della compatibilità dei piani urbanistici e dei progetti di insediamento industriale ed attività produttive in genere con l'esigenza della tutela dell'ambiente sotto il profilo igienico-sanitario.

- A) Entrambe le attività indicate.
- B) Solo l'attività indicata dalla lettera a).
- C) Solo l'attività indicata dalla lettera b).
- D) Nessuna delle attività indicate.

18) L'assistenza medico - generica delle A.S.L. è erogata:

- A) Sia in forma ambulatoriale che domiciliare, tramite il medico di famiglia.
- B) Solo in forma domiciliare.
- C) Solo in forma ambulatoriale.
- D) Solo in forma ambulatoriale ed ospedaliera.

19) Quando può il cittadino accedere agli ambulatori e alle strutture private accreditate per le prestazioni di diagnostica strumentale e di laboratorio?

- A) A sua scelta.
- B) Quando le strutture pubbliche non sono in grado di soddisfare entro il termine stabilito dalla legge la richiesta, previa autorizzazione dell'U.S.L..
- C) Quando l'U.S.L. non è in grado di soddisfare immediatamente la richiesta.
- D) Nei soli casi previsti dalla legge.

20) L'assistenza ospedaliera è prestata dall'A.S.L.:

- A) Attraverso i presidi ospedalieri, le Aziende Ospedaliere e gli altri istituti accreditati esistenti nel territorio della Regione di residenza dell'utente.
- B) Esclusivamente attraverso gli ospedali pubblici gestiti dall'U.S.L.
- C) Prevalentemente attraverso le case di cura private convenzionate.
- D) Esclusivamente attraverso le Aziende Ospedaliere esistenti nel territorio della Regione di residenza dell'utente.

21) L'Azienda Sanitaria Locale provvede ad assicurare, nel proprio ambito territoriale, i livelli essenziali e uniformi di assistenza stabiliti:

- A) Dal Piano Sanitario Nazionale.
- B) Dal Ministro della Salute.
- C) Dal Parlamento.
- D) Dalla regione.

22) L'A.S.L. eroga l'assistenza farmaceutica tramite:

- A) Le farmacie di cui sono titolari gli enti pubblici e le farmacie private.
- B) Esclusivamente le farmacie pubbliche.
- C) Esclusivamente le farmacie private convenzionate.
- D) Esclusivamente le farmacie di cui sono titolari gli enti pubblici.

23) L'A.S.L. gestisce anche servizi che svolgono funzioni preventive, curative e riabilitative relativi alla salute mentale ed all'assistenza psichiatrica?

- A) Sì, secondo le norme dettate con legge regionale.
- B) No.
- C) Sì, ma solo funzioni relative all'assistenza psichiatrica.
- D) Sì, ad eccezione delle funzioni preventive.

24) Gli accertamenti ed i trattamenti sanitari obbligatori sono disposti con provvedimento:

- A) Del Sindaco, quale autorità sanitaria locale, su proposta motivata di un medico.
- B) Del Presidente del Comitato dei garanti dell'U.S.L., su proposta motivata di un medico.
- C) Del Coordinatore sanitario dell'U.S.L..
- D) DAL Direttore Sanitario della U.S.L. competente.

25) I policlinici universitari riconosciuti ospedali di rilievo nazionale e di alta specializzazione sono:

- A) Costituiti quali Aziende Ospedaliere.
- B) Presidi delle U.S.L..
- C) Dichiarati Aziende Regionali di interesse pubblico.
- D) Dichiarati Aziende Sanitarie Nazionali.

26) Il distretto, nell'ambito delle risorse assegnate, è dotato:

- A) Di autonomia tecnico-gestionale ed economico-finanziaria, con contabilità separata all'interno del Bilancio dell'A.S.L..
- B) Solo di autonomia tecnico-gestionale.
- C) Solo di contabilità economico-finanziaria e autonomia tecnica.
- D) Di autonomia tecnico-gestionale ed economico-finanziaria, con contabilità compresa all'interno del Bilancio dell'U.S.L..

27) Come si possono definire i seguenti controlli, esercitati nell'ambito dell'A.S.L.: a) quelli del Direttore Generale sui provvedimenti del Direttore Amministrativo; b) quelli del Direttore Sanitario o Amministrativo nei confronti dei dirigenti; c) quelli dei dirigenti di servizio nei confronti dei propri dipendenti?

- A) Controlli amministrativi interni di legittimità e di merito.
- B) Controlli politici interni di merito.
- C) Controlli amministrativi esterni di legittimità e di merito.
- D) Controlli amministrativi interni esclusivamente di legittimità.

28) Nell'ambito del territorio dell'A.S.L., le ordinanze d'urgenza in materia di igiene e sanità pubblica sono emanate:

- A) Dal Sindaco.
- B) Dal Direttore Generale.
- C) Dal Presidente della regione.
- D) Dall'Autorità Giudiziaria.

29) Il regolamento comunale di igiene e sanità pubblica è emanato:

- A) Dal Comune.
- B) Dal Direttore Generale dell'U.S.L..
- C) Dal Direttore Sanitario dell'U.S.L..
- D) Dal Direttore Amministrativo dell'U.S.L..

30) Sui provvedimenti dell'A.S.L., soggetti a controllo preventivo, la regione è tenuta a pronunciarsi, anche in forma di silenzio-assenso:

- A) Entro 40 giorni dal ricevimento dell'atto.
- B) Entro 30 giorni dal ricevimento dell'atto.
- C) Entro 45 giorni dal ricevimento dell'atto.
- D) Entro 60 giorni dal ricevimento dell'atto.

31) Il finanziamento delle A.S.L è assicurato dalle singole regioni attraverso l'attribuzione di quota parte del fondo sanitario nazionale?

- A) Sì.
- B) No, in quanto le U.S.L. sono finanziate con i contributi di malattia versati dai cittadini.
- C) No, in quanto le U.S.L. sono finanziate dai Comuni.
- D) No, in quanto le U.S.L. sono finanziate direttamente dallo Stato.

32) Sono soggetti al controllo preventivo della regione i provvedimenti dell'A.S.L. che riguardano l'assunzione di personale, i contratti annuali d'appalto di servizi e gli acquisti di attrezzature sanitarie?

- A) No.
- B) Solo l'assunzione di personale.
- C) Sì, tutti.
- D) Solo i contratti annuali d'appalto di servizi

33) Il finanziamento delle A.S.L. avviene principalmente:

- A) Sulla base di una quota capitaria per cittadino residente.
- B) Sulla base della spesa storica.
- C) Sulla base dei reali costi sostenuti a verifica dei conti dell'anno precedente.
- D) Sulla base delle entrate fiscali degli enti locali interessati.

34) La Corte dei Conti esercita un controllo di gestione:

- A) Sui rendiconti di cassa del Tesoriere dell'A.S.L..
- B) Sui Bilanci preventivi dell'U.S.L..
- C) Sui flussi di cassa dell'U.S.L..
- D) Sui Bilanci preventivi e sui flussi di cassa dell'U.S.L..

35) Il Ministero della Salute e quello dell'Economia e delle Finanze esercitano un controllo di gestione sulle A.S.L. attraverso:

- A) I rendiconti trimestrali che le A.S.L. debbono trasmettere per dare conto dell'avanzo o disavanzo di cassa e dei debiti e crediti maturati.
- B) La Banca d'Italia, con l'invio di ispettori per il controllo dei conti.
- C) Le Tesorerie dello Stato che possono disporre periodiche verifiche di cassa.
- D) La Corte dei Conti.

36) Nel caso di manifesta inattuazione da parte del Direttore Generale del piano attuativo locale, il sindaco, o la conferenza dei sindaci, possono chiedere alla Regione:

- A) Di revocare il Direttore Generale o di non disporre la conferma, ove il contratto sia già scaduto.
- B) Di istituire una Commissione d'inchiesta che giudichi l'operato del Direttore Generale.
- C) Di disporre la revoca del Direttore Generale e dei Direttori Sanitario e Amministrativo.
- D) Esclusivamente di non disporre la conferma del Direttore Generale alla scadenza del contratto.

37) "I cittadini hanno diritto di prendere visione dei provvedimenti adottati dall'A.S.L.". Questo principio, stabilito dalla legge, deve essere disciplinato:

- A) Dall'A.S.L., con proprio regolamento.
- B) Dalla Regione, con apposita legge regionale.
- C) Dal Ministero della salute, con decreto.
- D) Dal Sindaco, con decreto.

38) Quale delle seguenti voci non rientra nel passivo corrente:

- A) Immobilizzazione materiale.
- B) Fornitori.
- C) Conto corrente passivo.
- D) Scoperto di conto corrente.

39) Gli ospedali che non siano costituiti in Azienda Ospedaliera:

- A) Conservano la natura di presidi dell'Azienda Sanitaria locale.
- B) Sono sospesi.
- C) Sono trasformati in residenze sanitarie per anziani non autosufficienti.
- D) Sono posti alle dirette dipendenze del Ministero della salute.

40) Trascorsi diciotto mesi dalla nomina di ciascun Direttore Generale dell'Azienda A.S.L., la regione verifica i risultati conseguiti ed il raggiungimento degli obiettivi assegnati, sentito il parere:

- A) Del sindaco o della Conferenza dei Sindaci
- B) Del collegio Sindacale
- C) Del nucleo aziendale di valutazione
- D) Del Collegio di Direzione.

41) L'occlusione coronarica nell'infarto prevale a livello:

- A) Di A e C.
- B) Del ramo circonflesso della coronaria sinistra.
- C) Della coronaria destra.
- D) Del ramo discendente della coronaria sinistra.

42) Qual'è la varietà di linfoma di Hodkin che non si trasforma mai nelle altre:

- A) Sclerosi nodulare.
- B) Predominanza linfocitaria.
- C) Cellularità mista.
- D) Deplezione linfocitaria.

43) Quale fra le seguenti affezioni evolve più frequentemente in cirrosi:

- A) Epatite cronica aggressiva.
- B) Epatite da virus B acuta.
- C) Epatite da virus A acuta.
- D) Epatite cronica persistente.

44) Il nevo bleu è:

- A) Un particolare tipo di nevo intradermico.
- B) Un nevo composto.
- C) Un particolare tipo di nevo giunzionale.
- D) Una particolare forma di melanoma maligno.

45) I corpi dell'asbesto sono costituiti:

- A) Da A e B.
- B) Da proteine e sali di ferro soltanto.
- C) Dalle sole fibre del minerale.
- D) Da connettivo alterato.

46) L'ordine di progressione delle lesioni dei noduli di Aschoff è:

- A) Fase essudativa - fase produttiva - fase cicatriziale.
- B) Fase produttiva - fase cicatriziale.
- C) Fase essudativa - fase produttiva - risoluzione.
- D) Fase essudativa - fase cicatriziale.

47) Nella mediastinopericardite adesiva il cuore è in genere:

- A) Ipertrofico e dilatato.
- B) Ipertrofico e non dilatato.
- C) Piccolo e dilatato.
- D) Piccolo e non dilatato.

48) La linitis plastica è espressione della varietà:

- A) Infiltrante diffusa del ca. gastrico.
- B) Polipoide del cancro gastrico.
- C) Ulcerosa del ca. gastrico.
- D) E' un particolare tipo di flogosi cronica dello stomaco.

49) Nell'epatite cronica persistente la flogosi interessa soprattutto:

- A) Lo spazio portale.
- B) Tutto il lobulo.
- C) La zona centrolobulare.
- D) La zona perilobulare.

50) La ialinizzazione totale glomerulare è:

- A) Espressione di atrofia da cause molteplici.
- B) E' solo una conseguenza dell'arteriosclerosi.
- C) E' in realtà l'esito di un danno immunopatico.
- D) E' una forma particolare di amiloidosi.

51) Quale fra i seguenti tumori della tiroide deriva dalle cellule parafolicolari:

- A) Carcinoma midollare.
- B) Carcinoma papillifero.
- C) Adenoma embrionale.
- D) Adenoma a cellule di Hurthle.

52) Il mieloma multiplo è:

- A) Una proliferazione neoplastica di plasmacellule.
- B) Una particolare espressione di leucemia acuta.
- C) Una sindrome mieloproliferativa.
- D) Un particolare tipo di linfoma istiocitico.

53) La rottura postinfartuale del cuore si verifica in genere:

- A) In A ed in B.
- B) Solo dopo una settimana.
- C) Solo nei primi 1-3 giorni.
- D) Solo dopo 2 settimane.

54) La sindrome o triade di Plummer-Vinson è data da:

- A) Anemia - glossite atrofica - disfagia.
- B) Anemia - gastrite atrofica - glossite atrofica.
- C) Anemia - carcinoma esofageo - gastrite atrofica.
- D) Anemia - carcinoma esofageo - glossite atrofica.

55) In quale sede il carcinoma del grosso intestino assume frequentemente aspetto a cellule squamose (o del tipo basaloide):

- A) Canale anale.
- B) Sigma.
- C) Retto.
- D) Appendice cecale.

56) La rigenerazione nella necrosi epatica massiva dà luogo in genere a:

- A) Un fegato cicatriziale a grossi nodi.
- B) Ad una restitutio ad integrum.
- C) Ad una cirrosi micronodulare.
- D) Tutte le precedenti.

57) Nella glomerulonefrite acuta postinfettiva i glomeruli sono in genere:

- A) Ischemici, ipercellulati con volume aumentato.
- B) Iperemici, senza polinucleosi, con volume normale.
- C) Iperemici ed ipercellulati, con volume normale.
- D) Ischemici, senza polinucleosi con volume aumentato.

58) Le sedi più comuni di metastasi ematiche da carcinoma renale sono:

- A) Polmoni ed ossa.
- B) Surreni e fegato.
- C) Cervello e fegato.
- D) Rene controlaterale.

59) Quale tra i seguenti tumori della tiroide si diffonde prevalentemente ai linfonodi regionali e pertanto ha prognosi più benigna:

- A) Carcinoma papillifero.
- B) Carcinoma follicolare.
- C) Carcinoma anaplastico.
- D) Sarcoma.

60) Il più importante fattore predisponente alla endocardite infettiva è:

- A) Una pregressa e concomitante cardiopatia.
- B) L'esistenza di una tromboflebite.
- C) L'esistenza di una broncopolmonite.
- D) Il diabete.

61) La sclerosi mediale calcifica delle arterie colpisce soprattutto:

- A) Le arterie degli arti.
- B) Le arterie cerebrali.
- C) Le coronarie.
- D) Le arterie renali.

62) Il LATS della malattia di Graves-Basedow è:

- A) Un'immunoglobina.
- B) Un fattore tropinico ipofisario.
- C) Un fattore tropinico ipotalamico.
- D) Un fattore che si libera per immunità cellulomediata.

63) Il più frequente tipo di carcinoma infiltrante della mammella è:

- A) Quello duttale scirroso.
- B) Quello lobulare in situ.
- C) Quello midollare.
- D) Quello mucinoso.

64) Il tipo più frequente di cirrosi è:

- A) Micronodulare (portale - da alcoolismo).
- B) Macronodulare (postnecrotico).
- C) Misto (postepatitico).
- D) Biliare.

65) Le ulcere tifiche intestinali sono:

- A) Longitudinali non stenosanti.
- B) Trasversali stenosanti.
- C) Trasversali non stenosanti.
- D) Longitudinali stenosanti.

66) Sono più frequentemente maligni a livello ovarico:

- A) I cistomi sierosi.
- B) I cistomi mucinosi.
- C) I teratomi cistici.
- D) I tumori a cellule tecali (tecomi).

67) La più frequente neoplasia testicolare è:

- A) Il seminoma.
- B) Il carcinoma embrionario.
- C) Il teratoma.
- D) Il coriocarcinoma.

68) Il carcinoma del pancreas metastatizza preferibilmente:

- A) Al fegato.
- B) Al polmone.
- C) Alle ossa.
- D) All'encefalo.

69) Quale fra le seguenti complicanze prevale nella cirrosi:

- A) Ascite.
- B) Emorragie gastrointestinali.
- C) Insufficienza epatica grave.
- D) Ittero.

70) Quale tra i seguenti virus può determinare con maggiore frequenza gravi miocarditi:

- A) Coxsackie.
- B) Del morbillo.
- C) Erpetici.
- D) Della parotite.

71) I corpi di Negri si osservano:

- A) Nella rabbia.
- B) Nell'encefalite letargica.
- C) Nella poliomielite.
- D) Nell'encefalite erpetica.

72) Quale neoplasia mammaria si accompagna con maggiore frequenza a bilateralità del tumore:

- A) Ca. lobulare.
- B) M. di Paget.
- C) Ca. duttale scirroso.
- D) Ca. midollare.

73) La sede più colpita dal carcinoma del pancreas è:

- A) La testa.
- B) Il corpo.
- C) La coda.
- D) La testa, il corpo e la coda con uguale frequenza.

74) Nella cirrosi biliare (secondaria) le cicatrici sono prevalentemente :

- A) Periportal.
- B) Fra vene controlobulari.
- C) Fra rami portal e v. cntrolobulare e fra vene controlobulari.
- D) Fra rami portal e v. cntrolobulare.

75) La fibroelastosi endocardica colpisce più frequentemente:

- A) Il ventricolo sinistro.
- B) Il ventricolo destro.
- C) L'atrio sinistro.
- D) L'atrio destro.

76) La sede più frequentemente colpita da cisti di echinococco è:

- A) Il fegato.
- B) Il polmone.
- C) Le ossa.
- D) Il cervello.

77) La lesione essudativa a "cappa di fibrina" nel rene del diabetico, interessa:

- A) I glomeruli.
- B) I tuboli.
- C) L'intestizio.
- D) Le arterie.

78) L'elemento morfologico caratteristico della pielonefrite acuta è:

- A) La necrosi suppurativa.
- B) L'aspetto tiroidosimile dei tubuli.
- C) La necrosi coagulativa.
- D) La fibrosi periglomerulare.

79) L'aspetto di un'area atelettasica da ostruzione è:

- A) Rossobluastro-avvallato.
- B) Pallido-avvalato.
- C) Rossobluastro-rilevato.
- D) Pallido-rilevato.

80) La malattia da inclusioni citomegalica è di natura:

- A) Virale.
- B) Batterica.
- C) Ricketziosa.
- D) Non infettiva.

81) L'aspetto più frequente del carcinoma endometriale è:

- A) Vegetante.
- B) Infiltrante mai vegetante.
- C) Ulceroso.
- D) Tutti hanno uguale frequenza.

82) Un'affezione segmentaria con ulcere fissurate e flogosi transmurale dell'intestino fa porre l'attenzione su:

- A) M. di Crohn.
- B) Colite ulcerosa criptogenetica.
- C) Tifo.
- D) Amebiasi.

83) Una cicatrice renale cuneiforme con apice sulla papilla e deformazione del calice è caratteristicamente:

- A) Espressione di pielonefrite cronica.
- B) Un'atrofia da arteriosclerosi.
- C) Un esito di infarto.
- D) Espressione di malformazione renale congenita.

84) La più frequente evoluzione della glomerulonefrite membranosa è:

- A) La glomerulonefrite cronica con insufficienza renale.
- B) La guarigione dopo alcuni mesi.
- C) Una rapida guarigione.
- D) La glomerulonefrite cronica senza insufficienza renale.

85) Il tumore di Brenner dell'ovaio è:

- A) Un tumore epiteliale in genere benigno.
- B) Un tumore epiteliale in genere maligno.
- C) Un tumore esclusivamente stromale benigno.
- D) Un tumore esclusivamente stromale maligno.

86) Per nevo composto si intende:

- A) Un nevo giunzionale e intradermico insieme.
- B) Un nevo multiplo.
- C) Un nevo costituito da cellule di vario tipo.
- D) Un nevo in evoluzione melanomatosa.

87) La glomerulonefrite focale in corso di endocardite batterica deriva secondo le opinioni più accreditate da:

- A) Fenomeni immunitari.
- B) Coagulazione intravasale disseminata da endotossine.
- C) Emboli batterici.
- D) Emboli batterici e coagulazione intravasale disseminata da endotossine.

88) I noduli della glomerulosclerosi diabetica di Kimmelstiel-Wilson sono situati:

- A) Nel mesangio.
- B) Nel versante endoteliale della membrana basale.
- C) Nel versante epiteliale della membrana basale.
- D) Nel lume dei sinusoidi glomerulari.

89) Nella sindrome nefrosica da glomerulonefrite membranosa:

- A) La proteinuria supera i 3 g giornalieri e non è selettiva.
- B) La proteinuria non supera i 3 g giornalieri e non è selettiva.
- C) La proteinuria non supera i 3 g giornalieri ed è selettiva.
- D) La proteinuria supera i 3 g giornalieri ed è selettiva.

90) Una neoplasia amligna epiteliale a cellule chiare è più verosimilmente:

- A) Un carcinoma del rene.
- B) Un carcinoma del polmone.
- C) Un carcinoma della vescica.
- D) Un timoma maligno.

91) I più frequenti tumori benigni e/o pseudotumori dello stomaco sono:

- A) Adenomi.
- B) Angiomi.
- C) Leiomiomi.
- D) Polipi infiammatori.

92) La causa diretta di produzione di semilune glomerulari è:

- A) La precipitazione di fibrina nello spazio di Bowman.
- B) L'attivazione del complemento.
- C) La presenza di immunocomplessi.
- D) La flogosi periglomerulare.

93) La massima concentrazione di noduli silicotici si ha:

- A) Nei lobi superiori e attorno all'ilo.
- B) Nei lobi superiori solo.
- C) Nei lobi inferiori e attorno all'ilo.
- D) Nei lobi inferiori solo.

94) Un tamponamento cardiaco da emorragia pericardica è più frequentemente provocato da:

- A) Rottura del cuore da infarto.
- B) Rottura di aneurisma cardiaco aterosclerotico.
- C) Rottura di aneurisma cardiaco luetico.
- D) Rottura di aneurisma cardiaco dissecante.

95) La cardiopatia reumatica si manifesta in genere:

- A) Dopo un'infezione streptococcica con intervallo di settimane.
- B) Subito dopo un'infezione streptococcica.
- C) Nel corso di un'infezione streptococcica.
- D) Dopo un'infezione streptococcica con intervallo di mesi.

96) Una cirrosi con aggregati simifollicolari, granulomi simil-sarcoidei e abbondanza di plasmacellule deve far rivolgere l'attenzione a:

- A) Una cirrosi biliare primitiva.
- B) Una cirrosi micronodulare da alcool.
- C) Una cirrosi biliare secondaria.
- D) Una cirrosi postnecrotica.

97) Lo stimolo fibrogenico da polveri di silice è dato soprattutto da:

- A) Prodotti della lisi macrofagica.
- B) Liberazione di acido silicico.
- C) Danno meccanico del fibroblasto.
- D) Lesione degli epiteli alveolari.

98) Le lesioni acute iniziali della colite ulcerosa idiopatica sono:

- A) Microascessi criptici.
- B) Ulcere estese.
- C) Microascessi criptici ed ulcere estese.
- D) Pseudopolipi.

99) La cellula flogistica prevalente caratteristica della malattia di Whipple è:

- A) L'istiocito.
- B) Il polimorfonucleato.
- C) Il linfocito.
- D) La plasmacellula.

100) Glomeruli aumentati di volume, assai ipercellulati e relativamente ischemici depongono per:

- A) Una glomerulonefrite postinfettiva.
- B) Una glomerulonefrite membranosa iniziale.
- C) Una glomerulonefrite diabetica del tipo diffuso.
- D) Un'alterazione glomerulare da ipertensione.

101) Quale dei seguenti tumori ovarici ha più spesso andamento maligno:

- A) Tumore a cellule della granulosa.
- B) Tecoma.
- C) Tumore di Brenner.
- D) Cisti dermoide.

102) Le metastasi ossee da carcinoma prostatico interessano per lo più dapprima:

- A) Soprattutto le vertebre e sono osteocondensanti.
- B) Soprattutto le vertebre e sono osteorarefacenti.
- C) Soprattutto gli arti e sono osteorarefacenti.
- D) Soprattutto gli arti e sono osteocondensanti.

103) Un'eziologia virale è sospetta soprattutto per:

- A) La tiroidite di De Quervain.
- B) La tiroidite di Riedel.
- C) La tiroidite di Hashimoto.
- D) La tiroidite linfocitaria.

104) Quale fra i seguenti tumori si associa più frequentemente a carcinoma midollare della tiroide:

- A) Feocromocitoma.
- B) Adenoma insulare.
- C) Timoma.
- D) Adenoma ipofisario TSH secernente.

105) L'essudato delle leptomeningiti acute batteriche è costituito:

- A) Da fibrina e polimorfonucleati.
- B) Da fibrina.
- C) Da istiociti.
- D) Da soli polimorfonucleati.

106) L'aspetto a cielo stellato nei linfomi è dato in genere:

- A) Da istiociti interposti alle cellule neoplastiche.
- B) Da plasmacellule interposte alle cellule neoplastiche.
- C) Da vasellini interposti alle cellule neoplastiche.
- D) Da immunoblasti interposti alle cellule neoplastiche.

107) Distingue la glomerulonefrite rapidamente progressiva della sindrome di Goodpasture da quella ad eziologia postinfettiva:

- A) Il quadro all'immunofluorescenza.
- B) La presenza di numerose semilune solo nella prima.
- C) Il quadro ultramicroscopico.
- D) L'aspetto istologico dei glomeruli.

108) La nefropatia infantile che si accompagna alla più marcata ipocomplementemia è:

- A) La glomerulonefrite membrano-proliferativa.
- B) La nefrosi lipoidea.
- C) La nefrite ereditaria.
- D) La s. di De Toni-Falconi-Debrè.

109) Un nodulo ben circoscritto mobile all'interno del parenchima mammario è più verosimilmente:

- A) Un fibroadenoma.
- B) Un carcinoma in situ.
- C) Un carcinoma infiltrante.
- D) Un'ectasia duttale.

110) L'emorragia encefalica ipertensiva predilige come sede primaria:

- A) I nuclei della base.
- B) La corteccia cerebrale.
- C) Il ponte.
- D) Il cervelletto.

111) Per miocardite gigantocellulare si intende:

- A) Una forma idiopatica simile alla miocardite di Fielder.
- B) Una variante della miocardite reumatica.
- C) Una miocardite tubercolare.
- D) Una lesione miocardica da arterite gigantocellulare.

112) Sinonimo di tumore misto delle ghiandole salivari è:

- A) Adenoma pleomorfo.
- B) Cistoadenoma papillifero linfomatoso.
- C) Carcinoma adenoido cistico.
- D) Tumore mucoepidermoide.

113) Le ulcere nella malattia di Crohn sono:

- A) Allungate serpiginose.
- B) Rotondeggianti sottominate.
- C) Estese a carta geografica, con scarse isole di mucosa indenne.
- D) Rotondeggianti a stampo.

114) Nella necrosi epatica massiva il peso del fegato:

- A) Si riduce.
- B) E' aumentato e non si riduce.
- C) Resta invariato.
- D) E' aumentato e non si riduce o resta invariato.

115) La complicanza più frequente dell'ernia iatale è:

- A) L'esofagite da reflusso.
- B) Il carcinoma esofageo.
- C) La perforazione esofagea.
- D) La formazione di diverticoli esofagei.

116) L'agente ipotensivo renale è più verosimilmente:

- A) Una prostraglandina.
- B) Una catecolamina.
- C) Istamina.
- D) Acetilcolinesterasi.

117) Epiteli alti con papille non ramificate e colloide diminuita si osservano:

- A) Nella malattia di Graves-Basedow.
- B) Nel carcinoma papillifero della tiroide.
- C) Nel gozzo colloidocistico.
- D) Nella tiroidite di Hashimoto.

118) Le lesioni glomerulari nel Lupus sono determinate:

- A) Da immunocomplessi con autoantigeni.
- B) Da immunocomplessi con antigene esogeno.
- C) Da anticorpi antimembrana basale.
- D) Non sono lesioni da immunità.

119) L'isotipo più comune del carcinoma della colecisti è:

- A) L'adenocarcinoma.
- B) Il carcinoma squamocellulare.
- C) Il carcinoma totalmente anaplastico.
- D) Non esiste maggior frequenza di un tipo e dell'altro.

120) Fra i seguenti tumori dell'apparato genitale presenta una frequente reazione flogistica granulomatosa simil-tbc:

- A) Seminoma.
- B) Tumore a cellule della granulosa.
- C) Corioncarcinoma.
- D) Carcinoma endometriale.

121) Per quale dei seguenti tumori la diagnosi istologica trova ausilio dalla reazione cromaffine:

- A) Feocromocitoma.
- B) Carcinoma cortico surrenale.
- C) Adenoma ipofisario.
- D) Carcinoma renale.

122) L'infarto cardiaco si rende in genere macroscopicamente evidente:

- A) Dopo 12-24 ore.
- B) Dopo 6-12 ore.
- C) Dopo 1-2 ore.
- D) Dopo 24-48 ore.

123) In quale dei seguenti istotipi di malattia di Hodgkin cellule diagnostiche di Reed Sternberg sono in genere più scarse:

- A) Predominanza linfocitaria.
- B) Sclerosi nodulare.
- C) Cellularità mista.
- D) Deplezione linfocitaria.

124) In quale dei seguenti carcinomi epatici si può osservare produzione di bile nelle cellule neoplastiche:

- A) Epatocellulare.
- B) Colangiocellulare.
- C) Colangiocellulare ed epatocellulare.
- D) Non si osserva mai produzione di bile.

125) La causa più frequente di S. nefrosica nel bambino è:

- A) Glomerulonefrite a lesioni minime.
- B) La glomerulonefrite membranosa.
- C) Il Lupus sistemico in genere.
- D) La glomerulonefrite proliferativa.

126) Le più frequenti metastasi ai linfonodi laterocervicali per neoplasia tiroidea derivano da :

- A) Carcinomi papilliferi.
- B) Carcinomi midollari.
- C) Carcinomi follicolari.
- D) Carcinomi anaplastici.

127) Nella "cirrosi" macronodulare postnecrotica il peso del fegato è in genere:

- A) Ridotto.
- B) Normale.
- C) Aumentato.
- D) Può essere con uguale frequenza ridotto, normale o aumentato.

128) La consistenza a tubo di piombo di tratti intestinali depone preferibilmente per:

- A) Morbo di Crohn.
- B) Colite ulcerosa.
- C) Tifo enterico.
- D) Tbc intestinale.

129) La maggior parte dei carcinomi prostatici è istologicamente formata da:

- A) Adenocarcinomi ben differenziati.
- B) Adenocarcinomi scarsamente differenziati.
- C) Carcinomi a cellule transizionali ben differenziati.
- D) Carcinomi epidermoidali scarsamente differenziati.

130) La rara cancerizzazione dell'ulcera peptica si verifica:

- A) Solo a livello gastrico sui margini dell'ulcera.
- B) Solo a livello gastrico sul fondo dell'ulcera.
- C) Sia a livello gastrico che duodenale a breve distanza dall'ulcera.
- D) Solo a livello duodenale sui margini dell'ulcera.

131) Quale fra questi carcinomi mammari non metastatizza:

- A) Intraduttale.
- B) Mucinoso puro.
- C) Tubolare.
- D) Midollare.

132) Quali di queste neoplasie produce caratteristicamente amiloide:

- A) Ca. midollare della tiroide.
- B) Craniofaringioma.
- C) Neuroblastoma oltre al feocromocitoma.
- D) Feocromocitoma.

133) L'infarto paradossale del cuore è definito:

- A) Da non corrispondenza fra la sede del territorio infartuato e quella dell'occlusione coronarica.
- B) Da scompenso del cuore Ds. con focolaio infartuale del Sn.
- C) Dal mancato reperimento di occlusione coronarica.
- D) Dalla possibilità di provocare embolia paradossa.

134) Quali delle seguenti immunoglobuline è più strettamente connessa con l'insorgenza dell'attacco dell'asma di natura allergica:

- A) Ig E.
- B) Ig M.
- C) Ig A.
- D) Ig G.

135) Nella cirrosi biliare primitiva l'alterazione distintiva è data da:

- A) Distruzione non suppurativa dei dotti.
- B) Flogosi aggressiva epatocellulare.
- C) Granulomi.
- D) Tipo di fibrosi.

136) Quale delle seguenti zone è più frequentemente sede di ulcera gastrica:

- A) Antro - piccola curvatura.
- B) Antro - grande curva.
- C) Corpo - fondo.
- D) Cardias.

137) Qual è il più frequente fra i tumori benigni del fegato:

- A) Emangioma.
- B) Adenoma epatocellulare.
- C) Fibroma.
- D) Adenoma colangiocellulare.

138) Qual è l'equivalente morfologico testicolare dal disgerminoma ovarico:

- A) Seminoma.
- B) Teratocarcinoma.
- C) Gonadoblastoma.
- D) Carcinoma embrionario.

139) Quale dei seguenti elementi distingue la metastasi della mola vescicolare da quella del corionepiteloma:

- A) Presenza di villi.
- B) Assenza di sinciziotrofoblasti.
- C) Assenza di citotrofoblasti.
- D) Minore anaplasia.

.....
140) Quale dei seguenti carcinomi tiroidei ha migliore prognosi:

- A) Follicolare ben differenziato.
 - B) Follicolare poco differenziato.
 - C) Papillare.
 - D) Anaplastico.
-

141) IL NUMERO DEI LOBI POLMONARI DI DESTRA E' :

- A) 3.
 - B) 2.
 - C) 1.
 - D) 4.
-

142) QUANTE SONO LE SUDDIVISIONI CONVENZIONALI PER LA CAVITA' ADDOMINALE ?

- A) 9.
 - B) 7.
 - C) 5.
 - D) 8.
-

143) NELL'ADULTO L'ORGANO LINFOIDE PRIMARIO E' :

- A) il midollo osseo.
 - B) la milza.
 - C) il timo.
 - D) il pancreas.
-

144) UN TIPO DI TESSUTO CONNETTIVO SPECIALIZZATO E' :

- A) tessuto emopoietico.
 - B) tessuto elastico.
 - C) tessuto mucoso.
 - D) tessuto reticolare.
-

145) LE CONNESSIONI CHE SI STABILISCONO TRA NEURONI SONO DETTE :

- A) sinapsi.
 - B) sinartrosi.
 - C) guaine mieliniche.
 - D) nevroglia.
-

146) LA PTIALINA E' UNA PROTEINA CONTENUTA :

- A) nella saliva.
 - B) nel succo pancreatico.
 - C) nel succo gastrico.
 - D) nei sali biliari.
-

147) TRA LE SEGUENTI FUNZIONI DELL'APPARATO RESPIRATORIO, UNA NON E' ESATTA :

- A) regolazione dell'equilibrio ormonale.
 - B) regolazione dell'equilibrio acido-base.
 - C) termoregolazione.
 - D) fonazione.
-

148) QUAL'E' LA PERCENTUALE DI ACQUA CHE COMPONE IL PLASMA ?

- A) 90%.
 - B) 95%.
 - C) 85%.
 - D) 80%.
-

149) L'ALBUMINA E' PRODOTTA DA :

- A) cellule epatiche.
 - B) midollo osseo.
 - C) globuli rossi.
 - D) plasma.
-

150) L'UNITA' FUNZIONALE DEL RENE E' :

- A) il nefrone.
 - B) il tubulo renale.
 - C) il corpuscolo renale.
 - D) la pelvi.
-

151) IL PONTE E' :

- A) la regione intermedia del tronco cerebrale.
 - B) la connessione tra due capi ossei.
 - C) una zona di unione tra gli organi.
 - D) una protesi dentaria.
-

152) LA PARTE IN COMUNE PER IL SISTEMA DIGERENTE E RESPIRATORIO E' :

- A) faringe.
 - B) laringe.
 - C) istmo delle fauci.
 - D) trachea.
-

153) L'INSULINA E' UN ORMONE POLIPEPTIDICO CHE REGOLA IL METABOLISMO GLICIDICO, E' PRODOTTA DALLE CELLULE BETA CHE SI TROVANO:

- A) nel pancreas.
 - B) nella milza.
 - C) nel fegato.
 - D) nell'intestino.
-

.....
154) IL GLENOIDE È:

- A) Una superficie articolare della spalla concava.
 - B) Un processo infettivo della lingua e delle mucose.
 - C) Paralisi della lingua.
 - D) Un osso impari che si articola tra etmoide e sfenoide.
-

155) IL BACINO NON È COSTITUITO DA:

- A) Femore.
 - B) Osso sacro.
 - C) Ossa iliache.
 - D) Coccige.
-

156) IL CONTENUTO DI PIASTRINE NEL SANGUE NORMALMENTE VARIA DA:

- A) 200 mila - 300 mila.
 - B) 80 mila - 100 mila.
 - C) 450 mila - 500 mila.
 - D) 50 mila - 100 mila.
-

157) I MUSCOLI PETTORALI SONO:

- A) Due.
 - B) Tre.
 - C) Quattro.
 - D) Uno.
-

158) LA ROCCA PETROSA È LA PARTE PIÙ ESTERNA DI:

- A) Dell'osso temporale.
 - B) Dell'osso mandibolare.
 - C) Dell'osso parietale.
 - D) Dell'osso frontale.
-

159) Il perone o fibula è:

- A) Osso lungo della gamba.
 - B) Osso corto della gamba.
 - C) Non è un osso della gamba.
 - D) Osso piatto della gamba.
-

160) LE CELLULE PIRAMIDALI SONO TIPICHE DEL TESSUTO:

- A) Nervoso della corteccia celebrale.
 - B) Vescicale.
 - C) Renale.
 - D) Epidermico.
-

161) NEL PLASMA SANGUIGNO L'ACQUA IN CHE PERCENTUALE È PRESENTE?

- A) 91% - 92%.
 - B) 30% - 50%.
 - C) 10% - 20%.
 - D) 50% - 55%.
-

162) L'ARTERIA POLMONARE NASCE:

- A) Dal ventricolo dx.
 - B) Dal ventricolo sx.
 - C) Dall'ilo polmonare.
 - D) Nel peduncolo polmonare.
-

163) La rocca petrosa è:

- A) Parte dell'osso temporale.
 - B) Parte dell'osso parietale.
 - C) Ha forma circolare.
 - D) Ha forma triangolare.
-

164) IL ROMBOIDE È:

- A) Un muscolo.
 - B) Una delle tre vescicole encefaliche.
 - C) Parte dell'osso temporale.
 - D) Un'eruzione eritematosa a chiazze.
-

165) IL SARTORIO È:

- A) Il muscolo più lungo del corpo umano.
 - B) Il muscolo più corto del corpo umano.
 - C) Il muscolo più debole del corpo umano.
 - D) Non è un muscolo.
-

166) LO SFENOIDE È:

- A) Un osso impari.
 - B) E' un osso pari.
 - C) Non è un osso.
 - D) Non è un osso cranico.
-

167) LA QUANTITÀ TOTALE DI SODIO NELL'ORGANISMO DELL'ADULTO È DI:

- A) 90 grammi.
 - B) 200 grammi.
 - C) 100 grammi.
 - D) 50 grammi.
-

168) L'INTESTINO TENUE NON COMPRENDE:

- A) Retto.
- B) Digiuno.
- C) Duodeno.
- D) Ileo.

169) L'OSSO IOIDE È UN OSSO:

- A) Situato nel collo.
- B) A forma di rombo.
- C) Pari.
- D) Situato nel cranio.

170) ADDUZIONE È:

- A) Avvicinamento di un arto al tronco.
- B) Allontanamento di un arto al tronco.
- C) Rotazione di un arto.
- D) Flessione di un arto.

171) IL "TAVOLATO OSSEO":

- A) E' un tessuto osseo compatto costituente delle due superfici delle ossa piatte.
- B) E' un tessuto osseo non compatto.
- C) Non esiste.
- D) E' un tessuto osseo non compatto costituente delle due superfici delle ossa lunghe.

172) LA TRACHEA È UN CANALE ELASTICO DELLA FORMA CILINDRICA FORMATO DA CIRCA:

- A) 16 - 20 anelli cartilaginei.
- B) 10 - 15 anelli cartilaginei.
- C) 5 - 10 anelli cartilaginei.
- D) 18 - 25 anelli cartilaginei.

173) L'AMILASI:

- A) E' un enzima contenuto nel pancreas e nelle ghiandole salivari.
- B) E' un enzima contenuto solo nelle ghiandole salivari.
- C) E' un enzima contenuto solo nel pancreas.
- D) Non è un enzima.

174) IL SISTEMA NERVOSO È COSTITUITO DA:

- A) sistema nervoso centrale e sistema nervoso periferico
- B) sistema nervoso distale e sistema nervoso assiale
- C) sistema nervoso muscolare e sistema nervoso viscerale

175) IL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO COMPRENDE:

- A) 31 nervi spinali
- B) encefalo e cervelletto
- C) encefalo, midollo spinale, midollo allungato, ponte e cervelletto

176) QUALI SONO LE VIE NERVOSE DEPUTATE AD INVIARE GLI STIMOLI AL CERVELLO?

- A) vie ascendenti o sensitive
- B) vie sensitive e motrici
- C) vie motrici o discendenti

177) CHE COSA REGOLA IL SISTEMA PIRAMIDALE?

- A) movimenti volontari
- B) movimenti automatici e tono muscolare
- C) vie sensitive o ascendenti

178) CHE COSA REGOLA IL SISTEMA EXTRAPIRAMIDALE?

- A) movimenti automatici e tono muscolare
- B) movimenti volontari
- C) vie sensitive o ascendenti

179) ATTRAVERSO QUALE SISTEMA GLI STIMOLI IN ARRIVO VENGONO CONDOTTI LUNGO LE FIBRE NERVOSE?

- A) propagazione come onda di depolarizzazione
- B) propagazione come onda di polarizzazione
- C) retroazione come onda di depolarizzazione

180) DOVE VIENE LIBERATA L' ACETILCOLINA?

- A) nelle sinapsi
- B) nei muscoli
- C) nelle ghiandole

181) IL SISTEMA NERVOSO AUTONOMO È DIVISO IN:

- A) simpatico e parasimpatico
- B) centrale e periferico
- C) bianco e grigio

182) IL SISTEMA EXTRAPIRAMIDALE CONTROLLA:

- A) movimenti automatici e tono muscolare
- B) movimenti volontari fini
- C) orientamento spazio-temporale

183) L'APPARATO CIRCOLATORIO È COSTITUITO ANATOMICAMENTE DA:

- A) cuore, vene, arterie e capillari
- B) esofago, stomaco, intestino, colon, retto, fegato, cistifellea e pancreas
- C) cuore, polmoni, vene, arterie e capillari

184) IL CUORE È:

- A) organo muscolare, cavo
- B) organo sanguigno, cavo
- C) lungo canale muscolo-membranoso con movimento volontario
- D) una grossa vena

185) DOV'È SITUATO IL CUORE?

- A) nel torace, sopra il diaframma
- B) nella gabbia toracica, a partire dalla trachea fino all'ilo dei polmoni
- C) nella zona lombare
- D) nella zona dell'intestino

186) LA FUNZIONE PRINCIPALE SVOLTA DAL CUORE È:

- A) organo deputato a spingere in continuazione il sangue ai tessuti attraverso i vasi
- B) favorisce il passaggio del cibo dalla bocca allo stomaco, mediante contrazioni ritmiche
- C) meccanismo che assicura il continuo apporto di ossigeno ai polmoni e l'espulsione di anidride carbonica

187) QUANTE SONO LE CAMERE CARDIACHE?

- A) 4
- B) 3
- C) 2

188) COSA ACCADE AL SANGUE GIUNTO NEI POLMONI?

- A) viene ossigenato
- B) ha uno scambio con i tessuti
- C) viene depurato da H₂O

189) COME SI CHIAMA IL FORO DI COMUNICAZIONE FRA I DUE ATRI CARDIACI:

- A) forame ovale
- B) forame interventricolare
- C) dotto di Botallo
- D) zona lombare

190) DAI TESSUTI IL SANGUE RITORNA AL CUORE ATTRAVERSO:

- A) circolazione venosa
- B) sistema capillare
- C) sistema ventricolare

191) COS'È IL MIOCARDIO?

- A) parte muscolare del cuore
- B) parte interna del cuore contenente del liquido
- C) sacca esterna che avvolge la parte muscolare del cuore e contiene del liquido

192) A QUALE RITMO SI CONTRAE IL MIOCARDIO IN UN RAPPORTO DI MEDIALITÀ?

- A) 70 volte al minuto
- B) 100 volte al minuto
- C) 50 volte al minuto

193) LA CONTRAZIONE SISTOLICA:

- A) segue la contrazione diastolica e implica la chiusura delle valvole dell'aorta e della vena polmonare
- B) precede la contrazione diastolica e implica l'apertura delle valvole dell'aorta e della vena polmonare
- C) segue la contrazione diastolica e implica la chiusura delle valvole atrio-ventricolari

194) LA FUNZIONE PRINCIPALE DEL SANGUE È QUELLA DI:

- A) entrambe le affermazioni sono esatte
- B) portare via le sostanze tossiche
- C) nutrire i tessuti periferici

195) IL PLASMA È COSTITUITO DA:

- A) liquido costituito da sostanze nutritive, elettroliti, ormoni, fattori di coagulazione
- B) serie di corpuscoli sospesi nel c.d. liquido plasmatico
- C) vene, arterie e capillari

.....
196) I GLOBULI ROSSI (DETTI ANCHE ERITROCITI) CONTENGONO:

- A) emoglobina
 - B) eritropoietina
 - C) mioglobina
-

197) I LEUCOCITI O GLOBULI BIANCHI SI DIVIDONO IN:

- A) granulociti, linfociti e monociti
 - B) plasmacellule e piastrine
 - C) maturi ed immaturi
 - D) vari colori
-

198) IL SISTEMA CIRCOLATORIO PERMETTE:

- A) al sangue di raggiungere tutte le strutture cellulari dell'organismo
 - B) di assicurare il continuo apporto di ossigeno ai polmoni e l'espulsione di anidride carbonica
 - C) di spingere in continuazione il sangue nelle vene, arterie e capillari
-

199) CHE COS'È L'EMOGLOBINA?

- A) molecole che lega l'ossigeno nei polmoni per poi cederlo nei tessuti
 - B) molecola che assicura il continuo apporto di ossigeno ai polmoni e l'espulsione di anidride carbonica
 - C) molecola che difende gli elementi estranei e pericolosi per l'organismo (batteri, virus, tessuti degenerati, ecc.)
-

200) LA FUNZIONE SVOLTA DAI GLOBULI BIANCHI È:

- A) difesa dagli elementi estranei e pericolosi per l'organismo (batteri, tessuti degenerati, ecc.)
 - B) assicurare il continuo apporto di ossigeno ai polmoni e l'espulsione di anidride carbonica
 - C) il trasporto di ossigeno in generale
 - D) assicurare la temperatura corporea
-

201) COS'È L'EMOPOIESI:

- A) la riproduzione continua, a livello del midollo osseo, delle cellule ematiche
 - B) la distruzione delle cellule ematiche
 - C) la produzione di emoglobina
-

202) IN CONDIZIONI NORMALI I RETICOLOCITI SONO PRESENTI NEL SANGUE?

- A) sì, in piccola percentuale
 - B) no
 - C) sono la maggior parte dei globuli rossi circolanti
 - D) sì, sempre
-

203) L'APPARATO RESPIRATORIO È COSTITUITO ANATOMICAMENTE DA:

- A) cavità nasali, rinofaringe, trachea, laringe, bronchi bronchioli, alveoli polmonari
 - B) esofago, stomaco, intestino, colon, retto, fegato, cistifellea e pancreas
 - C) cuore, polmoni, vene, arterie e capillari
 - D) polmoni, cuore, apparato digerente, fegato
-

204) LA FUNZIONE PRINCIPALE SVOLTA DALL'APPARATO RESPIRATORIO È:

- A) meccanismo che assicura il continuo apporto di ossigeno dai polmoni in periferia e l'espulsione di anidride carbonica
 - B) pompa deputata a spingere in continuazione il sangue nelle vene, arterie e capillari
 - C) favorisce il passaggio del cibo dalla bocca allo stomaco, mediante contrazioni ritmiche
-

205) L'APPARATO URINARIO È COSTITUITO ANATOMICAMENTE DA:

- A) reni, uretere, vescica e uretra
 - B) vescica e uretra
 - C) intestino, colon, retto, fegato, cistifellea e pancreas
-

206) I RENI SONO:

- A) due organi a forma di fagiolo, siti nella zona lombare
 - B) oltre a forma semicurva collegato superiormente all'esofago e inferiormente al duodeno
 - C) organo a forma di sacco, costituito da una parte mucosa e una muscolare, collegato ai reni
 - D) due muscoli a forma di cilindro
-

207) L'URETERE È:

- A) canale muscolo-membranoso attraverso il quale l'urina viene riversata dai reni alla vescica
 - B) un organo cavo deputato alla concentrazione delle urine
 - C) un organo pieno che produce l'urina
-

208) L'URETRA E:

- A) canale muscolo-membranoso attraverso il quale l'urina viene riversata dalla vescica all'esterno
- B) organo a forma di sacco collegato da un lato ai reni, dall'altro alla vescica
- C) organo che depura l'urina

209) IN PARTICOLARE QUAL È, A LIVELLO MICROSCOPICO, LA PARTE DEL RENE DEPUTATA ALLA FILTRAZIONE DEL SANGUE?

- A) il glomerulo
- B) la parte midollare
- C) la capsula

210) IN QUALE ORGANO VIENE PRODOTTA L'ERITROPOIETINA?

- A) il rene
- B) il polmone
- C) il fegato

211) QUALI FRA I SEGUENTI POSSONO CONSIDERARSI DEGLI ORMONI?

- A) adrenalina, insulina ACTH
- B) ipofisi, tiroide, ACTH
- C) adrenalina, ipofisi

212) L'IPOFISI È:

- A) ghiandola situata alla base del cervello, nella sella turcica
- B) ormone
- C) organo che produce adrenalina

213) L'ADENOIPOFISI SECERNE:

- A) ACTH, TSH, FSH, LH, Prolattina
- B) ADH e ossitocina
- C) ADH e TSH
- D) Solo Prolattina

214) LA NEUROIPOFISI SECERNE:

- A) ADH e ossitocina
- B) ACTH, TSH, FSH, LH,STH, Prolattina
- C) ADH e TSH

215) L'ACTH STIMOLA:

- A) surrene
- B) tiroide
- C) gonadi

216) L'ORMONE TSH STIMOLA:

- A) tiroide
- B) surreni
- C) gonadi

217) L'STH PROMUOVE

- A) l'accrescimento
- B) le gonadi
- C) la tiroide

218) IN QUALE CONDIZIONE FISIOLOGICA VIENE SECRETA LA PROLATTINA:

- A) subito dopo il parto, per stimolare la lattogenesi
- B) nella menopausa
- C) durante l'accrescimento

219) LE PARATIROIDI SONO:

- A) normalmente quattro
- B) cinque
- C) due
- D) otto

220) LE PARATIROIDI SECERNONO:

- A) il paratormone
- B) la calcitonina
- C) la proteina C reattiva

221) LA TIROIDE È:

- A) ghiandola localizzata nella regione sottoioidea, a livello della trachea e laringe
- B) ghiandola situata nella sella turcica, connessa alla base del cervello
- C) enorme ghiandola sita nella parte alta dell'addome, sotto la cupola diaframmatica
- D) enorme muscolo sito nella parte alta dell'addome, sotto la cupola diaframmatica

.....
222) LA TIROIDE SECERNE:

- A) tiroxina e triiodotironina
 - B) ACTH, TSH, FSH, LH,STH, Prolattina
 - C) PTH
-

223) LA TIROXINA E TRIODOTIRONINA STIMOLANO:

- A) battito cardiaco, frequenza respiratoria, eccitabilità nervosa, motilità intestinale e gastrica, assorbimento di zuccheri, grassi e proteine, processi del metabolismo cellulare
 - B) vasocostrizione degli organi, vasodilatazione nei muscoli, aumento della vigilanza e frequenza cardiaca, glicogenolisi epatica e muscolare, idrolisi dei trigliceridi del tessuto adiposo
 - C) riassorbimento di calcio da parte delle ossa e eliminazione di fosforo con le urine
-

224) LA SINTESI DEGLI ORMONI TOROIDEI È CORRELATA ALL'ASSUNZIONE ALIMENTARE DI:

- A) iodio
 - B) potassio
 - C) carboidrati
-

225) LE PARATIROIDI SECERNONO:

- A) PTH
 - B) ACTH e Prolattina
 - C) ADH e TSH
-

226) LE GHIANDOLE SURRENALICHE SONO COLLOCATE:

- A) addossate al polo superiore dei reni
 - B) nel mediastino, accanto al cuore
 - C) nella sella turcica
-

227) LE GHIANDOLE SURRENALICHE PRESENTANO:

- A) una zona corticale e una midollare
 - B) una zona a secrezione endocrina e una a secrezione esocrina
 - C) una zona superiore e una inferiore
-

228) L'ADRENALINA E NORADRENALINA STIMOLANO:

- A) vasocostrizione degli organi, vasodilatazione nei muscoli, aumento della vigilanza e frequenza cardiaca, glicogenolisi epatica e muscolare, idrolisi dei trigliceridi del tessuto adiposo
 - B) battito cardiaco, frequenza respiratoria, eccitabilità nervosa, motilità intestinale e gastrica, assorbimento di zuccheri, grassi e proteine, processi del metabolismo cellulare
 - C) riassorbimento di calcio da parte delle ossa e eliminazione di fosforo con le urine
-

229) IL CORTISOLO STIMOLA:

- A) diuresi, irritabilità nervosa, metabolismo
 - B) battito cardiaco, frequenza respiratoria, eccitabilità nervosa, motilità intestinale e gastrica, assorbimento di zuccheri, grassi e proteine, processi del metabolismo cellulare
 - C) vasocostrizione degli organi, vasodilatazione nei muscoli, aumento della vigilanza e frequenza cardiaca, glicogenolisi epatica e muscolare, idrolisi dei trigliceridi del tessuto adiposo
-

230) L'ALDOSTERONE STIMOLA:

- A) riassorbimento del sodio e secrezione di potassio dal rene
 - B) accrescimento e caratteri maschili
 - C) diuresi, irritabilità nervosa, metabolismo
-

231) GLI ANDROGENI PROMUOVONO:

- A) lo sviluppo puberale ed il mantenimento dei caratteri maschili
 - B) solo la spermatogenesi
 - C) solo il desiderio sessuale
-

232) IL PANCREAS È:

- A) grande ghiandola addossata al duodeno nello spazio retroperitoneale
 - B) ghiandola situata nella sella turcica, connessa alla base del cervello
 - C) enorme ghiandola sita nella parte alta dell'addome, sotto la cupola diaframmatica
 - D) lungo canale muscolo-membranoso che si sviluppa dalla faringe fino allo stomaco
-

233) IL PANCREAS SECERNE:

- A) gli enzimi deputati alla digestione e alcuni ormoni tra cui insulina e glucagone
 - B) insulina e glucagone
 - C) insulina
-

.....
234) L'INSULINA:

- A) promuove il rapido ingresso di glucosio all'interno delle cellule
 - B) agisce promuovendo la sintesi di glucosio
 - C) trasforma il glucosio in ATP
-

235) L'APPARATO DIGERENTE È COSTITUITO DA:

- A) esofago, stomaco, intestino tenue, intestino crasso, pancreas, fegato
 - B) esofago, stomaco, intestino tenue, intestino crasso
 - C) esofago, stomaco, rene, pancreas
-

236) L'ESOFAGO È

- A) lungo canale muscolo-membranoso che si sviluppa dalla faringe fino allo stomaco
 - B) grossa ghiandola che occupa l'ipocondrio destro
 - C) lungo canale che si trova tra stomaco e duodeno
 - D) enorme ghiandola sita nella parte alta dell'addome, sotto la cupola diaframmatica
-

237) IL CIBO ATTRAVERSO L'ESOFAGO RAGGIUNGE LO STOMACO PER:

- A) gravità e attività peristaltica
 - B) gravità
 - C) attività peristaltica
 - D) la valvola ileo-cecale
-

238) LO STOMACO È:

- A) organo sacciforme collegato superiormente all'esofago e inferiormente al duodeno
 - B) enorme ghiandola sita nella parte alta dell'addome, sotto la cupola diaframmatica
 - C) lungo canale muscolo-membranoso che si snoda dalla faringe fino allo stomaco
 - D) grossa ghiandola che occupa l'ipocondrio destro
-

239) LO STOMACO COMUNICA COL DUODENO ATTRAVERSO:

- A) il piloro
 - B) il cardias
 - C) la valvola ileo-cecale
-

240) LA PRODUZIONE DELL'ACIDO CLORIDRICO (HCL) È SOTTO IL CONTROLLO DI:

- A) gastrina
 - B) pepsina
 - C) lipasi
-

241) COMPITO DELL'INTESTINO TENUE È QUELLO DI:

- A) frammentare i cibi e assorbirli
 - B) frammentare i cibi e eliminarli
 - C) trasformarli in vitamine
-

242) L'INTESTINO TENUE È DIVISO IN:

- A) duodeno digiuno e ileo
 - B) non è diviso
 - C) intestino ascendente, trasverso, discendente e retto-sigma
-

243) IL COLON SI TROVA TRA:

- A) intestino tenue e retto
 - B) duodeno e digiuno
 - C) stomaco e duodeno
 - D) duodeno e retto
-

244) IL RETTO È:

- A) ultimo tratto dell'apparato digerente
 - B) tratto sito tra lo stomaco e il colon
 - C) tratto sito tra la faringe e lo stomaco
 - D) il tratto tra il fegato e la bile
-

245) IL RETTO HA LA FUNZIONE:

- A) di espellere le feci
 - B) di favorire il passaggio, la frammentazione e l'assorbimento del cibo
 - C) di favorire il passaggio del cibo dalla bocca allo stomaco, mediante peristalsi
-

246) IL FEGATO È:

- A) una grossa ghiandola che partecipa in modo fondamentale al metabolismo dell'organismo
 - B) una ghiandola endocrina
 - C) una ghiandola deputata alla produzione degli enzimi digestivi
 - D) un muscolo cavo
-

247) LA BILE HA LA FUNZIONE DI:

- A) favorire la digestione del cibo proveniente dallo stomaco
 - B) favorire il passaggio, la frammentazione e l'assorbimento del cibo
 - C) depurare il sangue proveniente dal sistema venoso e ricavare le sostanze nutritive
-

.....
248) COS'È LA BILE?

- A) una soluzione che, grazie alle sostanze in essa contenute, permette, a livello intestinale, l'assorbimento dei grassi
 - B) un fluido che lubrifica le pareti intestinali
 - C) un liquido contenente gli enzimi digestivi
-

249) IL PANCREAS È UNA GHIANDOLA CHE SECERNE:

- A) enzimi digestivi
 - B) bile
 - C) pepsina e pepsinogeno
-

250) LE VIE DI DEFLUSSO DAL PANCREAS GIUNGONO AL DUODENO ATTRAVERSO:

- A) la papilla del Vater
 - B) non si riconosce una entità anatomica
 - C) il piloro
-

251) DA QUALI CELLULE È COSTITUITA L'EPIDERMIDE?

- A) cellule basali, granulari, spinose, cornee
 - B) fibroblasti, collagene, fibre reticolari ed elastiche
 - C) cellule adipose
-

252) DA QUALI CELLULE È COSTITUITO IL DERMA?

- A) fibroblasti, collagene, fibre reticolari ed elastiche
 - B) cellule basali, granulari, spinose, cornee
 - C) cellule adipose
-

253) DA QUALI CELLULE È COSTITUITO L'IPODERMA?

- A) cellule adipose
 - B) fibroblasti, collagene, fibre reticolari ed elastiche
 - C) cellule basali, granulari, spinose, cornee
-

254) DOVE SONO LOCALIZZATE LE GHIANDOLE SEBACEE E SUDORIPARE E I BULBI PILIFERI?

- A) derma
 - B) ipoderma
 - C) epidermide
-

255) IN QUALE PARTE DEL CORPO SONO MAGGIORMENTE CONCENTRATE LE TERMINAZIONI NERVOSE CUTANEE DEL DOLORE?

- A) polpastrelli delle dita
 - B) sono omogeneamente distribuite
 - C) nel viso
-

256) ATTRAVERSO QUALI MECCANISMI È MANTENUTA COSTANTE LA TEMPERATURA CORPOREA?

- A) sudorazione, vasodilatazione e vasocostrizione
 - B) circolazione linfatica
 - C) respirazione
-

257) QUALE FUNZIONE SVOLGONO LE CELLULE ADIPOSE?

- A) riserva di energia, cuscinetto di difesa contro traumi meccanici, impedimento della dispersione del calore
 - B) crescita di peli e capelli
 - C) piloerezione
-

258) LA PELLE O CUTE SERVE A:

- A) mantenere la temperatura corporea ed evitare l'ingresso dei germi
 - B) solo evitare l'ingresso di germi
 - C) solo mantenere la temperatura corporea
 - D) proteggere da attacchi battericidi
-

259) LO STRATO PIÙ SUPERFICIALE DELLA PELLE È DETTO:

- A) cheratinico
 - B) ipoderma
 - C) melanoma
 - D) derma
-

260) LA PELLE È COSTITUITA ANATOMICAMENTE DA:

- A) derma, ipoderma, epidermide
 - B) colon, retto, fegato, cistifellea
 - C) ipofisi, derma ed epiderma
 - D) derma, retto, ipofisi
-

261) QUAL È LA PARTE PIÙ PROFONDA DELLA CUTE?

- A) ipoderma
 - B) derma
 - C) epidermide
-

262) DOVE SONO LOCALIZZATI I VASI SANGUIGNI E I VASI LINFATICI?

- A) derma.
- B) ipoderma.
- C) epidermide.
- D) derma e epidermide.

263) QUANTI MINERALI SI TROVANO NEL CORPO UMANO?

- A) 15.
- B) 12.
- C) 18.
- D) 20.

264) CHE COSA È IL COLESTEROLO?

- A) una sostanza naturalmente presente nell'organismo.
- B) una sostanza di origine animale.
- C) una sostanza di origine vegetale.
- D) una sostanza prodotta da organismi malati.

265) DA CHE COSA È COSTITUITO IL RACHIDE?

- A) 24 vertebre più sacro e coccige.
- B) 26 vertebre più sacro e coccige.
- C) 26 vertebre.
- D) 27 vertebre.

266) IN QUALE FASE SI VERIFICANO I SOGNI?

- A) REM.
- B) NREM.
- C) RAM.
- D) nessuna.

267) QUANTI LITRI DI SANGUE AL MINUTO POMPA IN MEDIA IL CUORE?

- A) 5.
- B) 3.
- C) 4.
- D) 6.

268) DURANTE LA RESPIRAZIONE TRANQUILLA, UN ADULTO INSPIRA AD OGNI ATTO:

- A) circa 500 ml di aria.
- B) circa 300 ml di aria.
- C) circa 200 ml di aria.

269) L'ESPIRAZIONE È UN MOVIMENTO:

- A) passivo.
- B) sia attivo che passivo.
- C) attivo.
- D) ne attivo ne passivo.

270) IL VOLUME DI ARIA RESIDUA È:

- A) il volume di aria che rimane nei polmoni dopo l'espiazione forzata.
- B) il massimo volume di aria che può essere ulteriormente inspirato dopo un'inspirazione tranquilla.
- C) il massimo volume di aria che può essere ulteriormente espirato dopo un'espiazione tranquilla.

271) DURANTE LA NOTTE IL RITMO RESPIRATORIO:

- A) diminuisce.
- B) si incrementa.
- C) resta invariato.
- D) è a fasi alternate.

272) LA DENTIZIONE DECIDUA COMPRENDE:

- A) 20 denti.
- B) 32 denti.
- C) 18 denti.

273) NEL CORPO UMANO SI TROVANO:

- A) 15 minerali.
- B) 12 minerali.
- C) 50 minerali.
- D) 100 minerali.

274) LE CELLULE TUBULARI RENALI RIASORBONO ACQUA PER CIRCA:

- A) 99%.
- B) 90%.
- C) 70%.

275) IN CONDIZIONI NORMALI, LA QUANTITÀ DI URINA EMessa DA UN ADULTO NELLE 24 ORE CORRISPONDE A CIRCA:

- A) 1500 ml.
- B) 2500 ml.
- C) 1000 ml.

276) NELL'ADULTO LA VESCICA ARRIVA A DISTENSIONE CON CIRCA:

- A) 200-350 ml di urina.
- B) 400-500 ml di urina.
- C) 550-700 ml di urina.

277) LE PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELLE FECI SONO:

- A) consistenza, odore, colore, forma, quantità.
- B) colore, odore, peso specifico, quantità, frequenza.
- C) odore, consistenza, viscosità, pH, frequenza.

278) LE SUTURE CRANICHE SONO:

- A) sinartrosi
- B) sinfisi
- C) enartrosi

279) La testa del femore è alloggiata:

- A) nell'acetabolo
- B) nella cavità glenoidea
- C) nessuna delle risposte
- D) nella cavità polmonare

280) IL MIDOLLO ROSSO NEL BAMBINO È PRESENTE:

- A) in tutte le ossa
- B) solo nelle ossa lunghe
- C) solo nei corpi vertebrali

281) L'ADULTO DORME IN MEDIA:

- A) 6 - 8 ore
- B) 4 - 6 ore
- C) 8 - 10 ore
- D) 3 - 6 ore

282) I FATTORI DI CRESCITA EMOPOIETICI STIMOLANO:

- A) granulociti, monociti, globuli rossi, piastrine, linfociti
- B) granulociti, macrofagi, monociti, piastrine
- C) neutrofilii, monociti, macrofagi, globuli rossi, linfociti

283) UNA MEMBRANA CELLULARE COMPRENDE:

- A) un doppio strato fosfolipidico
- B) un singolo strato fosfolipidico
- C) un doppio strato proteico
- D) un singolo strato proteico

284) IL SARCOMERO

- A) è costituito da actina e miosina
- B) è costituito da tubulina
- C) è un compartimento intracellulare
- D) è una subunità di una proteina

285) IL RETICOLO ENDOPLASMICO

- A) è un compartimento intracellulare
- B) si forma quando i globuli rossi si aggregano
- C) è un compartimento extracellulare
- D) ha la funzione di sintetizzare ATP

286) UNA GIUNZIONE COMUNICANTE

- A) è così chiamata perché mette in comunicazione il citoplasma di una cellula con quello dell'altra
- B) è così chiamata perché mette in comunicazione i due lati di un epitelio
- C) è anche detta giunzione "tight"
- D) è così chiamata perché mette in comunicazione il citoplasma di una cellula con l'ambiente extracellulare

287) PER "ESOCITOSI" SI INTENDE :

- A) la fusione di vescicole intracellulari con la membrana plasmatica
- B) la suddivisione della cellula in due
- C) la morte cellulare
- D) la fusione di vescicole extracellulari con la membrana plasmatica

288) L'OSMOSI

- A) richiede la presenza di una barriera semipermeabile
- B) è un fenomeno basato sulla presenza di cariche elettriche
- C) è descritta dall'equazione di fick
- D) è descritta dalle leggi di kirchoff

289) LA MEMBRANA CELLULARE

- A) costituisce una barriera idrofobica
- B) costituisce una barriera idrofila
- C) è un ottimo conduttore elettrico
- D) non rappresenta una barriera di nessun tipo

290) LA LISINA

- A) è un aminoacido basico
- B) è un aminoacido idrofobico
- C) è un aminoacido acido
- D) è un aminoacido neutro

291) COSA SI INTENDE PER "NEUROLEPTOANALGESIA" ?

- A) tecnica anestesiológica che si avvale dell'uso di un farmaco neurolettico ed un farmaco analgesico.
- B) tecnica anestesiológica che unisce un farmaco analgesico ad uno miorelaxante.
- C) metodo di anestesia locale.
- D) metodo di anestesia con vapori.

292) L'ALCALOSI E' :

- A) aumento del PH nel sangue arterioso.
- B) diminuzione del PH ematico.
- C) uno stato tossico.
- D) una patologia dermatologica.

293) LO SHOCK IPOVOLEMICO E' :

- A) ipodinamico.
- B) iperdinamico.
- C) dovuto a diminuzione dei globuli rossi.
- D) sempre compensato dai sistemi tampone

294) IL CORRETTO POSIZIONAMENTO DELLA LAMA DEL LARINGOSCOPIO NELL'INTUBAZIONE ORO-TRACHEALE E' LA SEGUENTE :

- A) a livello della radice dell'epiglottide.
- B) a livello della trachea.
- C) a livello del frenulo posteriore.
- D) a livello dell'incisura mediana.

295) Le sedi principali per l'esecuzione del cateterismo arterioso sono:

- A) arteria carotidea.
- B) arteria pedidia.
- C) arteria brachiale.
- D) arteria ascellare.

296) IL TERMISTORE CONSENTE DI :

- A) Trasformare il segnale termico in impulso elettrico.
- B) Trasformare l'impulso elettrico in segnale termico.
- C) Misurare la pressione intracardiaca.
- D) Monitorizzare i parametri vitali in modo continuativo.

297) In corso di ipotermia la frequenza cardiaca:

- A) Può inizialmente accelerare, poi diminuisce progressivamente.
- B) Aumenta.
- C) Diminuisce.
- D) Inizialmente può diminuire, per poi accelerare progressivamente.

298) UNA DELLE SEGUENTI PROCEDURE NON E' INDICATA IN UN PAZIENTE INTOSSICATO :

- A) emotrasfusione.
- B) lavaggio gastrico.
- C) diuresi forzata.
- D) dialisi peritoneale.

299) L'OSTRUZIONE DELLE VIE AEREE SUPERIORI PUO' ESSERE CAUSATA DA :

- A) edema laringeo.
- B) insufficienza respiratoria.
- C) broncospasmo.
- D) vasospasmo.

300) LA VENTILAZIONE SUSSIDIARIA

- A) si attua ogni volta che ce ne sia bisogno.
- B) si realizza con appositi apparecchi.
- C) e' una ventilazione artificiale.
- D) non e' realizzata in ambienti ospedalieri.

301) LA SCALA DI GLASSOW (G.L.S.) SERVE A:

- A) Valutare la gravità dello stato di coma.
- B) Valutare la pressione venosa centrale.
- C) Classificare i diametri dei cateteri vescicali.
- D) Classificare i bisogni dell'individuo secondo V. Henderson.

302) CAUSA DI SHOCK IPOVOLEMICO È:

- A) Ustioni.
- B) Trauma cranico.
- C) Dolore intenso.
- D) Digiuno.

303) L'ANESTESIA PROFONDA RIDUCE LA SENSIBILITÀ:

- A) visceri, muscoli, ossa e articolazioni
- B) di tutto l'organismo
- C) tattile, termica e dolorifica

.....

304) IL COMA È:

- A) alterazione delle funzioni cerebrali
 - B) composto da soli medici e anestesisti
 - C) lesione neurologica . Con attacchi ischemici transitori
-

305) CON "COMA DEPASSÈ" S'INTENDE:

- A) stato comatoso grave e profondo
 - B) coma di lieve entità
 - C) lesione neurologica o metabolica
-

306) NEL CASO DI STATO COMATOSO OCCORRE:

- A) infusioni endovenose, sondino naso-gastrico e catetere vescicale
 - B) prelevare un campione con tampone per sottoporlo ad esame di laboratorio
 - C) disinfettare la ferita con salvietta sterile monouso
-

307) COSA OCCORRE SALVAGUARDARE PRINCIPALMENTE IN CASO DI INSUFFICIENZA CARDIOCIRCOLATORIA?

- A) cervello
 - B) cuore e polmoni
 - C) cuore
 - D) fegato
-

308) Nel caso di insufficienza cardiocircolatoria occorre eseguire:

- A) infusioni endovenose, ventilazione artificiale e massaggio cardiaco
 - B) disinfettare la ferita con garze sterili monouso
 - C) infusioni endovenose, sondino naso-gastrico e catetere vescicale
 - D) nessuna delle operazioni indicata corrisponde al vero
-

309) COSA S'INTENDE PER COMA?

- A) stato morboso caratterizzato da riduzione o abolizione di coscienza.
 - B) stato patologico caratterizzato da assenza di reazione agli stimoli.
 - C) sonno profondo.
 - D) diminuzione della soglia di attenzione.
-

310) La valutazione neurologica mediante la scala di misurazione del grado di coma "Glasgow" richiede l'osservazione di:

- A) risposte motorie, verbali e apertura degli occhi
 - B) risposte motorie, verbali e frequenza respiratoria
 - C) risposte motorie, verbali e pressione arteriosa
 - D) equilibrio e coordinamento nella deambulazione
-

311) DURANTE LA RACCOLTA DEGLI ELEMENTI PER LA DIAGNOSI DI UNA DONNA IN GRAVIDANZA, L'INFERMIERE DEVE:

- A) raccogliere in un'apposita cartella generalità, peso corporeo, frequenza cardiaca, pressione arteriosa e gli altri valori biologici della paziente
 - B) non visitare la paziente
 - C) visitare immediatamente la paziente
-

312) UNA VOLTA TERMINATA LA VISITA GINECOLOGICA, L'INFERMIERE:

- A) fa rivestire la paziente e fissa un nuovo appuntamento
 - B) compie prelievi ematici
 - C) fa svuotare la vescica della paziente
-

313) IL PAP TEST HA LO SCOPO?

- A) preventivo
 - B) terapeutico
 - C) di ricerca
-

314) LA PIÙ FREQUENTE DELLE INFIAMMAZIONI DA MICETI DELLE VIE GENITALI È:

- A) candidosi
 - B) gonorrea
 - C) herpes simplex
-

315) IL PERIODO DI GRAVIDANZA DURANTE IL QUALE È PIÙ PROBABILE L'ABORTO?

- A) nel primo trimestre
 - B) nel primo e secondo trimestre
 - C) durante tutta la gravidanza
-

316) LA CANDIDOSI SI MANIFESTA CON:

- A) ulcerazioni nei genitali, adenopatia, placche mucose nella zona genitale, anale e orale
 - B) leucorrea, prurito intenso, disuria
 - C) uretrite, prostatite, vaginite, annessite, endometrite
-

.....
317) LA TERAPIA DELLA CANDIDOSI CONSISTE IN:

- A) antibiotici antifungini e igiene intima
 - B) farmaci beta-bloccanti e iodio-radioattivo
 - C) antibiotici, gammaglobuline, vaccino, ricovero in terapia intensiva
-

318) ALL'ARRIVO IN REPARTO DI GINECOLOGIA DI UNA DONNA IN ATTESA DI PARTO IMMINENTE, L'INFERMIERE DEVE:

- A) controllare i valori biologici, le contrazioni uterine, ed eventuale perdita di acque
 - B) compie prelievi ematici
 - C) fa svuotare la vescica della paziente
-

319) QUALE TIPO DI RESPIRAZIONE È INDICATA PER IL PARTO?

- A) inspirazione all'inizio di una contrazione, blocco della respirazione e poi spinta finale fino al termine della contrazione
 - B) inspirazione alla fine di una contrazione e poi espirazione fino all'inizio di una nuova inspirazione
 - C) espirare all'inizio di una contrazione e poi inspirare al termine della contrazione
-

320) IL NEONATO, AL MOMENTO DELLA NASCITA, VA:

- A) preso per i piedi e mantenuto a testa in giù
 - B) consegnato al marito o ad un familiare
 - C) consegnato alla madre
-

321) IN QUALE MOMENTO IL NEONATO PUÒ ESSERE CONSEGNATO MOMENTANEAMENTE ALLA MADRE?

- A) una volta reciso il cordone ombelicale
 - B) una volta curata l'igiene del neonato
 - C) al termine del parto, in stanza di degenza
-

322) IN CASO DI SONDA NASO-GASTRICA, IL LATTE E GLI ALTRI LIQUIDI VENGONO SOMMINISTRATI CON:

- A) siringa
 - B) poppatoio
 - C) catetere
-

323) PER LA VISITA GINECOLOGICA L'INFERMIERE DEVE INDICARE ALLA DONNA DI:

- A) svuotare la vescica immediatamente prima della visita
 - B) bere almeno 500 ml di acqua 30 minuti prima della visita
 - C) fare una dieta priva di scorie nei 2 giorni precedenti la visita
-

324) IN CASO DI BIOPSIA CERVICALE SI DEVE INDICARE ALLA DONNA:

- A) l'uso di preservativi per 7-10 giorni
 - B) l'astensione dai rapporti sessuali per 15 giorni
 - C) l'effettuazione di un nuovo Pap-test a distanza di 3 mesi
-

325) Si definisce curettage:

- A) l'asportazione di endometrio uterino
 - B) la medicazione della cervice
 - C) la dilatazione del canale cervicale
 - D) l'asportazione della cervice
-

326) LA COLPOSCOPIA PERMETTE:

- A) la visualizzazione dell'epitelio cervicale
 - B) la visualizzazione della cervice uterina
 - C) nessuna delle risposte precedenti.
-

327) IN CASO DI SINDROME PREMENSTRUALE, QUALE DELLE INDICAZIONI ELENcate DI SEGUITO NON È VALIDA?

- A) aumentare il consumo di bevande con caffeina
 - B) assumere pasti ricchi di calcio, vitamine, minerali
 - C) rispettare una dieta con minore quantità di sale da cucina aggiunto
-

328) LA DISMENORREA PRIMARIA:

- A) tutte le risposte precedenti
 - B) è incrementata da fattori psicologici
 - C) è determinata da alterazioni ormonali
 - D) scompare in genere dopo il primo parto
-

329) IN UNA DONNA CON CERVICITE SONO FREQUENTI I SEGUENTI SINTOMI, A ESCLUSIONE DI:

- A) febbre
 - B) prurito vulvare
 - C) perdite vaginali
-

.....
330) ALLA DONNA IN TRATTAMENTO CON TETRACICLINA DEVE ESSERE SPIEGATO DI:

- A) tutte le risposte precedenti
 - B) non assumere ferro in concomitanza
 - C) evitare latticini e derivati
 - D) evitare l'esposizione al sole
-

331) I nucleotidi formano lo scheletro del DNA, la molecola trasportatrice dell'informazione genetica. Quanti sono?

- A) 4
 - B) 1000
 - C) 7
 - D) 20
-

332) Gli acidi grassi insaturi sono detti così perché :

- A) contengono legami doppi
 - B) sono insaturi nell'ossigeno
 - C) contengono solo legami semplici
 - D) sono formati da meno di dieci atomi di carbonio
-

333) Quale è il prodotto immediato della traduzione?

- A) una proteina
 - B) l'ATP
 - C) uno zucchero
 - D) l'mRNA
-

334) Gli enzimi sono costituiti da :

- A) proteine
 - B) vitamine
 - C) polisaccaridi
 - D) acido ribonucleico
-

335) Quali sono i componenti delle proteine?

- A) amminoacidi
 - B) trigliceridi
 - C) DNA
 - D) monosaccaridi
-

336) Il principale polisaccaride di riserva delle piante è:

- A) amido
 - B) saccarosio
 - C) glicogeno
 - D) glucosio
-

337) La fotosintesi è:

- A) un processo attraverso il quale si trasforma energia luminosa in energia chimica
 - B) un processo che porta alla produzione di ATP
 - C) un processo attraverso il quale si trasforma energia chimica in energia luminosa
 - D) un processo per la produzione di proteine
-

338) Il ciclo di Krebs si svolge:

- A) nei mitocondri
 - B) nei ribosomi
 - C) nei cloroplasti
 - D) nei cromosomi
-

339) Nella cellula animale l'organulo di maggiori dimensioni è:

- A) nucleo
 - B) ribosoma
 - C) mitocondrio
 - D) lisosoma
-

340) Le membrane biologiche sono semipermeabili. Ciò significa che il passaggio di sostanze attraverso di esse :

- A) non è completamente libero
 - B) avviene sempre con consumo d'energia
 - C) avviene sempre secondo gradiente di concentrazione
 - D) è completamente libero dall'esterno verso l'interno
-

341) I ribosomi :

- A) sono costituiti da RNA e proteine
 - B) sono presenti solo nelle cellule degli eucarioti
 - C) non contengono proteine
 - D) sono presenti solo nei procarioti
-

342) La funzione della mitosi è quella di assicurare che ogni cellula figlia :

- A) abbia un completo bagaglio cromosomico
 - B) riceva metà degli organuli della cellula madre
 - C) sia grande esattamente metà della cellula madre
 - D) riceva metà dei microtubuli del fuso
-

343) Le gonadi maschili sono situate:

- A) nello scroto
 - B) nella cavità pelvica
 - C) nella cavità toracica
 - D) nella cavità addominale
-

.....
344) Le cellule bianche del sangue sono dette:

- A) leucociti
 - B) epatociti
 - C) piastrine
 - D) eritrociti
-

345) L'ossigeno nell'uomo è trasportato :

- A) dentro ai globuli rossi
 - B) dentro le piastrine
 - C) legato all'albumina
 - D) in massima parte libero e disciolto nel plasma
-

346) L'utero è raggiunto dagli spermatozoi attraverso:

- A) la vagina
 - B) l'uretere
 - C) l'uretra
 - D) le tube uterine
-

347) Le gonadi sono:

- A) organi degli apparati genitali maschile e femminile
 - B) ormoni
 - C) organi dell'apparato genitale femminile
 - D) ghiandole dell'apparato urinario
-

348) L'encefalo ed il midollo spinale formano:

- A) il sistema Nervoso Centrale
 - B) il Sistema Nervoso Vegetativo
 - C) il Sistema Nervoso Periferico
 - D) l'apparato locomotore
-

349) Le corde vocali sono poste:

- A) nella laringe
 - B) nella faringe
 - C) nei bronchi
 - D) nelle cavità nasali
-

350) L'utero funge da:

- A) organo della gestazione
 - B) serbatoio di urina
 - C) è presente anche nell'uomo
 - D) fa parte dell'apparato digerente
-

351) Nella organogenesi del cuore il setto interatriale si forma dal:

- A) Setto primo e setto secondo.
 - B) Setto primo.
 - C) Setto primo, setto secondo e setto spurio.
 - D) Lembo della fossa ovale.
-

352) Il tronco celiaco, ramo impari dell'aorta addominale:

- A) Si divide in tre rami terminali.
 - B) Si divide in cinque rami terminali.
 - C) Si divide in due rami terminali.
 - D) Non emette rami.
-

353) Quali tra le seguenti strutture della superficie interna del cuore contiene elementi del sistema di conduzione specifico:

- A) Trabecola setto-marginale.
 - B) Solco terminale.
 - C) Crista terminalis.
 - D) Muscolo papillare anteriore.
-

354) Il plesso cardiaco superficiale e quello profondo, situati nell'ediastino superiore, ricevono fibre nervose da quattro delle seguenti cinque provenienze: 1) nervi ricorrenti; 2) nervo frenico; 3) nervo vago; 4) gangli simpatici cervicali; 5) gangli simpatici toracici. Quali sono?

- A) 1-3-4-5.
 - B) 1-2-3-5.
 - C) 1-2-4-5.
 - D) 1-2-3-4.
-

355) Quale, tra le seguenti arterie coronarie, è più frequentemente interessata in caso di infarto del miocardio:

- A) Discendente anteriore.
 - B) Tronco comune della coronaria sinistra.
 - C) Coronaria destra.
 - D) Circonflessa.
-

356) Nel punto in cui attraversa il diaframma la vena cava inferiore, rispetto all'esofago, si trova situata:

- A) Anteriormente ed a destra.
 - B) Anteriormente ed a sinistra.
 - C) Anteriormente nello stesso piano saggittale.
 - D) Posteriormente ed a sinistra.
-

357) Quali tra le seguenti formazioni anatomiche, sono contenute esclusivamente nel mediastino posteriore: 1) cuore; 2) grossi vasi; 3) nervo frenico; 4) dotto toracico; 5) aorta discendente:

- A) 4-5.
- B) 1-3-4-5.
- C) 3-5.
- D) 1-2-3-5.

358) Quali tra le seguenti enunciazioni, riguardanti le arteriole, è inesatta?

- A) La loro parete è priva di fibre elastiche.
- B) Svolgono un ruolo importante nella regolazione della pressione arteriosa.
- C) Sono i vasi nei quali viene spesa la maggior parte dell'energia fornita dai ventricoli.
- D) Hanno un rapporto più grande tra spessore della parete e diametro del lume rispetto alle arterie.

359) In condizioni cardiocircolatorie normali la quota maggiore di sangue è raccolta a livello di:

- A) Vene di grosso calibro.
- B) Arterie di grosso calibro.
- C) Cuore.
- D) Capillari.

360) Il fattore che dà inizio al movimento di chiusura delle valvole atrio-ventricolari del cuore è rappresentato da:

- A) Flusso ematico retrogrado.
- B) Contrazione ventricolare.
- C) Contrazione dei muscoli papillari.
- D) Rilasciamento ventricolare.

361) La pressione differenziale in un dato vaso dipende principalmente da:

- A) Distensibilità delle sue pareti.
- B) Area della sezione trasversa del vaso.
- C) Configurazione anatomica del vaso.
- D) Distanza dal cuore.

362) I valori fisiologici dell'indice cardiaco, inteso come portata cardiaca riferita alla superficie corporea, sono:

- A) 2,8 - 4,2 litri/minuto primo/mq.
- B) 2,6 - 3,2 litri/minuto primo/mq.
- C) 2 - 2,2 litri/minuto primo/mq.
- D) 3,2 - 4,5 litri/minuto primo/mq.

363) Da quali dei seguenti fattori è condizionata la gittata cardiaca: 1) frequenza cardiaca; 2) viscosità del sangue; 3) forza di contrazione ventricolare; 4) ritorno venoso:

- A) 1-2-3-4.
- B) 1-3.
- C) 1-4.
- D) 1-3-4.

364) La pressione diastolica dipende prevalentemente da:

- A) Le resistenze periferiche e l'elasticità della parete arteriosa.
- B) La viscosità del sangue.
- C) La pressione venosa centrale.
- D) La frequenza cardiaca.

365) La riduzione locale di flusso che segue la compressione di un'arteria provoca:

- A) Dilatazione arteriorale.
- B) Costrizione arteriorale.
- C) Costrizione arteriorale, ma solo se l'innervazione simpatica è intatta.
- D) Stasi venosa.

366) La riduzione della saturazione arteriosa in O₂ produce localmente:

- A) Dilatazione arteriorale.
- B) Costrizione arteriorale.
- C) Costrizione arteriorale, ma solo se l'innervazione simpatica è intatta.
- D) Stasi venosa.

367) L'estrazione di O₂ a livello miocardico è maggiore di quella che si verifica a livello di altri tessuti e corrisponde a:

- A) 10-12 ml%.
- B) 8-10 ml%.
- C) 16-20 ml%.
- D) 20-25 ml%.

368) L'intervallo PR in un elettrocardiogramma viene misurato calcolando l'intervallo tra:

- A) L'inizio dell'onda P e l'inizio del complesso QRS.
- B) L'inizio dell'onda P e l'inizio dell'onda R.
- C) L'inizio dell'onda P e la fine del complesso QRS.
- D) La fine dell'onda P e l'inizio del complesso QRS.

369) Nell'uomo normale la gittata cardiaca viene aumentata da tutte le condizioni seguenti, eccetto una. Quale è?

- A) Acidosi metabolica.
- B) Anemia.
- C) Sforzo.
- D) Ansia ed eccitazione.

370) All'inizio di quale momento del ciclo cardiaco avviene la chiusura delle valvole semilunari?

- A) Rilasciamento isometrico.
- B) Contrazione isometrica.
- C) Eiezione massima.
- D) Protodiastole.

371) Indicare quale, tra le seguenti affermazioni, è esatta. In un soggetto sano l'improvvisa ostruzione della:

- A) Arteria renale provoca necrosi del tessuto renale.
- B) Arteria radiale provoca necrosi delle dita della mano.
- C) Arteria femorale provoca necrosi delle dita del piede.
- D) Arteria carotide interna provoca necrosi del tessuto cerebrale.

372) Alla sua origine dal ventricolo destro, l'arteria polmonare è situata:

- A) Al davanti dell'aorta.
- B) Sul lato destro dell'aorta.
- C) Sul lato sinistro dell'aorta.
- D) Dietro all'aorta.

373) Quale tra le seguenti affermazioni, che riguardano il cuore, è esatta?

- A) L'eccitamento non può diffondersi direttamente dalla muscolatura atriale a quella ventricolare.
- B) I due atri iniziano la contrazione contemporaneamente.
- C) C'è un maggior tessuto muscolare nell'atrio sinistro che nel destro.
- D) I due ventricoli iniziano l'espulsione di sangue nelle arterie in maniera contemporanea.

374) Il flusso ematico nell'arteria coronaria sinistra:

- A) Aumenta in presenza di ipossia miocardica.
- B) Non si presenta in caso di ipossia miocardica.
- C) Diminuisce in presenza di ipossia miocardica.
- D) E' regolato dai nervi simpatici vasodilatatori.

375) In un soggetto normale la gittata sistolica può essere non adeguata alle massime richieste metaboliche di:

- A) Muscoli.
- B) Rene.
- C) Polmone.
- D) Encefalo.

376) Quale tra le seguenti enunciazioni, riguardanti le vene, è inesatta?

- A) Sono innervate da fibre parasimpatiche vasocostrittrici.
- B) Ricevono il loro nutrimento tramite i "vasorum" che originano dalle arterie.
- C) Sono innervate da fibre simpatiche vasocostrittrici.
- D) Contengono il 70% del volume sanguigno.

377) Lo svenimento (o sincope) si associa in modo tipico con:

- A) Perdita della coscienza dovuta ad ischemia cerebrale.
- B) Eccessiva secrezione di aldosterone.
- C) Costrizione dei vasi della muscolatura scheletrica.
- D) Elevata frequenza cardiaca nel momento in cui la coscienza viene meno.

378) Quando il fascio di His è completamente interrotto:

- A) I ventricoli si contraggono ad una frequenza tipica di 30 battiti per minuto.
- B) Il complesso QRS deve necessariamente variare nella forma da battito a battito.
- C) L'intervallo PR sull'ECG è più lungo del normale e di lunghezza costante.
- D) Gli atri si contraggono con ritmo irregolare.

379) Le resistenze vascolari polmonari sono modificate da:

- A) Variazioni della pO₂ arteriosa.
- B) Variazioni del pH arterioso.
- C) Variazioni della pCO₂ arteriosa.
- D) Variazioni del pH arterioso polmonare.

380) Se il nodo del seno viene distrutto, quale tra le seguenti strutture anatomiche assumerà la funzione di pace-maker:

- A) Nodo atrio-ventricolare.
- B) Fascio di His.
- C) Branca sinistra del fascio di His.
- D) Cellule del Purkinje.

-
- 381) Quale tra le seguenti affermazioni riguardanti il sistema di conduzione specifico del cuore, è inesatta?**
- A) Il nodo atrio-ventricolare si sviluppa da strutture embrionali situate a destra.
 - B) Il nodo del seno è situato nel punto di unione tra atrio destro e vena cava superiore.
 - C) Il nodo del seno ed il nodo atrio-ventricolare ricevono fibre nervose provenienti dal vago.
 - D) Il nodo del seno e il nodo atrio-ventricolare ricevono fibre nervose adrenergiche dai gangli simpatici cervicali.
-

- 382) Quale tra le seguenti enunciazioni, riguardanti le cellule del tessuto di Purkinje, è inesatta?**
- A) Sono capaci di regolare il flusso coronarico.
 - B) Si trovano solamente nei ventricoli.
 - C) Sono cellule miocardiche modificate.
 - D) Possono condurre gli impulsi alla stessa velocità di alcune fibre nervose.
-

- 383) Le cellule del nodo seno-atriale:**
- A) Ricevono prevalentemente fibre dal nervo vago di sinistra.
 - B) Sono responsabili del ritmo nodale.
 - C) Hanno una più alta velocità di depolarizzazione in presenza di acetilcolina.
 - D) Non sono capaci di metabolizzare acido lattico.
-

- 384) Una improvvisa cessazione del battito cardiaco (asistolia):**
- A) Provoca sintomi simili a quelli della fibrillazione ventricolare.
 - B) E' seguita da perdita di coscienza dopo 1-2 minuti.
 - C) Va trattata in maniera uguale alla fibrillazione atriale.
 - D) Va trattata con iniezione intracardica di acetilcolina.
-

- 385) La stimolazione parasimpatica del cuore :**
- A) Diminuisce la frequenza di scarica delle fibre del nodo del seno.
 - B) Produce un blocco atrio-ventricolare.
 - C) Prolunga il periodo refrattario della muscolatura atriale.
 - D) Produce un aumento dell'eccitabilità delle fibre giunzionali atrio-ventricolari.
-

- 386) Quale delle seguenti enunciazioni è esatta in caso di "pace-maker" del cuore situato a livello della parete ventricolare:**
- A) La portata cardiaca può essere compatibile con la sopravvivenza.
 - B) Gli atri non si contraggono.
 - C) La sequenza delle contrazioni atriale e ventricolare può non essere alterata.
 - D) Il cuore può ugualmente pompare con il 100% di efficacia.
-

- 387) La potassiemia del soggetto normale è pari a:**
- A) 3,5 - 4,5 m Eq/l.
 - B) 2,5 - 3 m Eq/l.
 - C) 7 - 8 m Eq/l.
 - D) 8,5 - 9 m Eq/l.
-

- 388) I bicarbonati ematici consumati per tamponare gli acidi vengono rimosciuti:**
- A) Dal rene.
 - B) Dal fegato.
 - C) Dai muscoli.
 - D) Dal polmone.
-

- 389) Il pH ematico superiore a 7,40 è indice di:**
- A) Alcalosi.
 - B) Acidosi.
 - C) Acidosi respiratoria.
 - D) Alcalosi metabolica.
-

- 390) Nell'acidosi respiratoria non compensata la pCO₂ ematica è:**
- A) Molto aumentata.
 - B) Poco aumentata.
 - C) Diminuita solo di poco.
 - D) Molto diminuita.
-

- 391) La sodiemia del soggetto normale è pari a:**
- A) 140 m Eq/l.
 - B) 125 m Eq/l.
 - C) 130 m Eq/l.
 - D) 115 m Eq/l.
-

- 392) La causa più frequente di cianosi periferica è rappresentata da :**
- A) Rallentata circolazione attraverso al cute.
 - B) Metaemoglobinemia.
 - C) "Shunt" centrale sinistra-destra.
 - D) Insufficienza ventricolare sinistra.
-

- 393) Il flusso coronarico è maggiore durante la:**
- A) Diastole.
 - B) Sistol.
 - C) Fase di contrazione isometrica.
 - D) Fase di rilasciamento isometrico.
-

.....
394) L'acidosi respiratoria compensata è caratterizzata da:

- A) Aumento dei bicarbonati.
 - B) Riduzione dei bicarbonati.
 - C) Riduzione del pH.
 - D) Riduzione della pO₂.
-

395) Il ritorno venoso al cuore destro è maggiore durante:

- A) L'inspirazione profonda.
 - B) L'inspirazione normale.
 - C) L'apnea.
 - D) L'espiazione normale.
-

396) La pO₂ venosa periferica nel soggetto normale è pari a:

- A) 40 mmHg.
 - B) 19 mmHg.
 - C) 45 mmHg.
 - D) 65 mmHg.
-

397) L'acidosi respiratoria è legata a:

- A) Un aumento della CO₂ circolante.
 - B) Una diminuzione del bicarbonato nel sangue.
 - C) Una diminuzione della CO₂ circolante.
 - D) Un aumento della cloremia.
-

398) Nell'acidosi metabolica non compensata la pCO₂ ematica è:

- A) Normale.
 - B) Molto aumentata.
 - C) Diminuita di poco.
 - D) Molto diminuita.
-

399) Nell'acidosi metabolica scompensata si osserva:

- A) Riduzione dei bicarbonati.
 - B) Valori normali del pH.
 - C) Aumento della pCO₂.
 - D) Aumento dei bicarbonati.
-

400) Quali dei seguenti segni elettrocardiografici è caratteristico della iperpotassiemia:

- A) Onda t "a tenda".
 - B) Allungamento intervallo Q-T.
 - C) Extrasistolia ventricolare.
 - D) Allungamento intervallo Q-T ed extrasistolia ventricolare.
-

401) Una particella si muove di moto circolare uniforme sotto l'azione di una forza centripeta. Volendo raddoppiare il raggio della traiettoria senza modificare il modulo della velocità occorre moltiplicare la forza per un fattore:

- A) 3
 - B) 1/3
 - C) 2
 - D) 1/2
-

402) Nella tavola periodica degli elementi un "gruppo" è:

- A) Un insieme di elementi con lo stesso numero atomico.
 - B) Un insieme di elementi con lo stesso numero di elettroni nel guscio più esterno.
 - C) Un insieme di elementi con la stessa massa atomica.
 - D) Un insieme di elementi con lo stesso numero di elettroni nei gusci interni.
-

403) Un elettrone percorre su questo foglio un'orbita circolare antioraria. Esso genera un campo magnetico che nel centro della traiettoria:

- A) Orientato parallelamente alla velocità istantanea.
 - B) Entrante nel foglio.
 - C) Nullo.
 - D) Uscente dal foglio.
-

404) Una reazione endotermica è una reazione che:

- A) Avviene con aumento di numero di moli.
 - B) Avviene in un recipiente chiuso.
 - C) Non può avvenire.
 - D) Assorbe calore dall'ambiente.
-

405) Quale tra i seguenti elementi è un gas nobile?

- A) He
 - B) Mo
 - C) Ge
 - D) Si
-

406) Quale dei seguenti elementi è un alogeno?

- A) I
 - B) Mg
 - C) Cs
 - D) Fe
-

407) I principali gas contenuti nell'aria sono:

- A) azoto e ossigeno
 - B) idrogeno e ossigeno
 - C) solo ossigeno
 - D) ossigeno e anidride carbonica
-

.....
408) Quale di queste attribuzioni di simboli è corretta?

- A) zinco, Zn
 - B) manganese, Mg
 - C) antimonio, An
 - D) magnesio, Mn
-

409) Quale di queste attribuzioni di simbolo è corretta?

- A) fluoro, F
 - B) sodio, S
 - C) azoto, Az
 - D) zolfo, Zf
-

410) Tra un atomo di un elemento ed un suo ione c'è differenza di:

- A) elettroni
 - B) protoni
 - C) neutroni, protoni
 - D) numero di massa
-

411) La differenza tra un elemento e quello che lo segue nello stesso periodo è:

- A) un protone in meno
 - B) un neutrone in meno
 - C) un neutrone in più
 - D) un protone in più
-

412) Una micromole corrisponde a:

- A) 10⁻⁶ moli
 - B) 10⁻³ moli
 - C) 6,02 · 10⁻²³ molecole
 - D) 106 molecole
-

413) Il numero di Avogadro esprime il numero di:

- A) molecole contenute in una mole di molecole
 - B) protoni contenuti in un atomo
 - C) atomi contenuti in una molecola
 - D) elettroni delocalizzati in un metallo in condizioni standard
-

414) La reazione chimica:

- A) modifica solo la natura delle specie elementari
 - B) modifica spesso la natura delle specie chimiche presenti
 - C) non modifica mai la natura delle specie chimiche presenti
 - D) modifica sempre la natura delle specie chimiche presenti
-

415) In una equazione chimica, che cosa è uguale in ambedue i membri?

- A) il numero di atomi di ciascun elemento
 - B) la somma dei coefficienti
 - C) il numero di molecole
 - D) il rapporto tra il numero di molecole ed il numero di atomi
-

416) In un composto gli elementi sono presenti:

- A) sempre in proporzioni costanti in peso
 - B) in proporzioni variabili per volume
 - C) in proporzioni in peso variabili con continuità
 - D) sempre in proporzioni costanti per volume
-

417) Gli isotopi di un elemento:

- A) sono separabili
 - B) non sono separabili
 - C) sono separabili solo se differiscono per il numero di protoni
 - D) sono separabili solo se gassosi
-

418) La formula minima di un composto permette di conoscere:

- A) il rapporto minimo fra atomi che formano il composto
 - B) il peso molecolare del composto
 - C) le proprietà chimiche del composto
 - D) la formula molecolare del composto
-

419) La formula molecolare:

- A) può essere uguale o multipla della formula minima
 - B) è sempre multipla della formula minima
 - C) è uguale alla formula minima
 - D) è un sottomultiplo della formula minima
-

420) Quale dei seguenti processi è un cambiamento di stato?

- A) evaporazione
 - B) salificazione
 - C) combustione
 - D) elettrolisi
-

421) L'ARTERIA TIROIDEA SUPERIORE È UN RAMO DELLA:

- A) A. carotide esterna.
 - B) A. tronco tireo-cervicale.
 - C) A. carotide comune.
 - D) A. carotide interna.
-

422) L'ARTERIA VERTEBRALE ATTRAVERSA I FORAMI INTERTRASVERSARI:

- A) A partire dalla sesta vertebra cervicale.
- B) Non attraversa i forami.
- C) A partire dalla quinta vertebra cervicale.
- D) A partire dalla quarta vertebra cervicale.

423) L'ARTERIA VERTEBRALE IRRORA IL CERVELLO ATTRAVERSO:

- A) L'a. basilare.
- B) L'a. carotide interna.
- C) L' a. cerebrale media.
- D) L'a. occipitale.

424) QUALI STRUTTURE ATTRAVERSANO LO SPAZIO COSTO CLAVICOLARE:

- A) Arteria, vena succlavia e plesso brachiale.
- B) A. tiroidea superiore.
- C) Muscoli scaleni.
- D) A. carotide interna.

425) L'arteria ascellare decorre:

- A) Posteriormente al muscolo piccolo pettorale.
- B) Posteriormente al muscolo sottoscapolare.
- C) Anteriormente al muscolo sternocleidomastoideo.
- D) Lateralmente al muscolo bicipite.

426) IL NERVO VAGO DECORRE NEL COLLO:

- A) Posteriormente all'arteria carotide comune.
- B) Anteriormente all'arteria carotide comune.
- C) Anteriormente alla vena giugulare esterna.
- D) Anteriormente alla vena giugulare interna.

427) IL NERVO RICORRENTE DESTRO CONTORNA AD ANSA:

- A) Arteria succlava destra.
- B) L'arco dell' aorta.
- C) La vena succlavia destra.
- D) Il dotto toracico.

428) L'ARTERIA MESENTERICA INFERIORE È UN RAMO:

- A) Dell'aorta.
- B) Del tripode celiaco.
- C) Dell'iliaca interna destra.
- D) Dell'arteria iliaca interna sinistra.

429) L'ARTERIA FEMORALE PROFONDA È UN RAMO DELLA ARTERIA:

- A) Femorale comune.
- B) Femorale superficiale.
- C) Iliaca comune.
- D) Iliaca interna.

430) L'APPORTO EMATICO ALL'INTESTINO TENUE È FORNITO DALLA ARTERIA:

- A) Mesenterica superiore.
- B) Tripode celiaco.
- C) Mesenterica inferiore.
- D) Colica media.

431) LE VENE PERFORANTI DEGLI ARTI INFERIORI SONO:

- A) Le vene che perforano la fascia profonda per congiungere le vene superficiali alle vene profonde.
- B) Le vene che congiungono le due safene.
- C) Le vene che perforano la fascia superficiale.
- D) Prive di valvole.

432) QUAL'È LA DISPOSIZIONE DEL FASCIO VASCOLO-NERVOSO NELLA REGIONE INGUINALE IN SENSO LATERO-MEDIALE:

- A) Nervo-arteria-vena.
- B) Nervo-vena-arteria.
- C) Vena-arteria-nervo.
- D) Vena-nervo-arteria.

433) L'ARTERIA MESENTERICA SUPERIORE ORIGINA:

- A) Al di sopra delle arterie renali.
- B) Al di sotto delle arterie renali.
- C) Dal tripode celiaco.
- D) Dall' aorta ascendente.

434) L'Arcata di Riolano mette in comunicazione:

- A) L'arteria mesenterica superiore con l' inferiore.
- B) L'arteria mesenterica inferiore con l' epatica.
- C) L'arteria mesenterica superiore con l' arteria renale di sinistra.
- D) L'arteria mesenterica inferiore con l' iliaca interna.

435) L'ARTERIA MESENTERICA SUPERIORE NASCE:

- A) Da nessuna delle sedi elencate.
- B) Dal tripode celiaco.
- C) Dalla arteria iliaca comune.
- D) Dalla aorta sopra-diaframmatica.

.....
436) L'ARTERIA GASTRICA SINISTRA NASCE:

- A) Dal tripode celiaco.
 - B) Dalla arteria colica media.
 - C) Dalla arteria mesenterica superiore.
 - D) Dalla arteria mesenterica inferiore.
-

437) L'ARTERIA CAROTIDE INTERNA NEL COLLO HA COME RAMI COLLATERALI:

- A) Non presenta arterie collaterali.
 - B) L'arteria basilare.
 - C) L'arteria tiroidea superiore.
 - D) L'arteria cervicale ascendente.
-

438) L'arteria oftalmica emerge dalla:

- A) Arteria carotide interna.
 - B) Arteria basilare.
 - C) Arteria carotide comune.
 - D) Arteria carotide esterna.
-

439) LE ARTERIE SPERMATICHE INTERNE EMERGONO:

- A) Dalla aorta dominale.
 - B) Dalle arterie iliache interne.
 - C) Dalle arterie iliache esterne.
 - D) Dalle arterie iliache comuni.
-

440) L'ARTERIA CIRCONFLESSA LATERALE DEL FEMORE È UNA COLLATERALE:

- A) Della a. femorale profonda.
 - B) Della a. femorale comune.
 - C) Della a. poplitea.
 - D) Della a. femorale superficiale.
-

441) L'ARTERIA FEMORALE PROFONDA È COLLEGATA ALLA A. POPLITEA MEDIANTE:

- A) Le arterie perforanti.
 - B) L'arteria epigastrica inferiore.
 - C) L'arteria femorale superficiale.
 - D) L'arteria circonflessa mediale del femore.
-

442) L'ARTERIA PERONIERA NASCE DALL'ARTERIA:

- A) Tibiale posteriore.
 - B) Poplitea.
 - C) Tibiale anteriore.
 - D) Femorale superficiale.
-

443) L'ARTERIA PUDENDA INTERNA È UN RAMO COLLATERALE:

- A) Della a. iliaca interna.
 - B) Della a. iliaca esterna.
 - C) Della a. iliaca comune.
 - D) Della a. circonflessa mediale del femore.
-

444) LA VENA SPERMATICA INTERNA SINISTRA CONFLUISCE NELLA:

- A) Vena renale sinistra.
 - B) Vena cava.
 - C) Vena iliaca sinistra.
 - D) Vena mesenterica inferiore.
-

445) QUALI PARAMETRI EMOCOAGULATIVI VANNO VALUTATI IN CORSO DI TERAPIA ANTICOAGULARE CON EPARINA CALCICA:

- A) Tutti.
 - B) Tempo di coagulazione.
 - C) Test di Howell.
 - D) PTT
-

446) QUALE DI QUESTI FATTORI NON FA PARTE DELLA VIA INTRINSECA DELLA COAGULAZIONE:

- A) Fattore VII.
 - B) Fattore XI.
 - C) Fattore VIII.
 - D) Fattore XII.
-

447) L'ARTERIA SOTTOSCAPOLARE È UN RAMO COLLATERALE DELLA ARTERIA:

- A) Ascellare.
 - B) Carotide comune.
 - C) Vertebrale.
 - D) Omerale.
-

448) QUALE È L'ETIOPATOGENESI PIÙ FREQUENTE DEGLI ANEURISMI DELLA AORTA ADDOMINALE:

- A) Aterosclerosi.
 - B) Lue.
 - C) Infiammatoria.
 - D) Micosi.
-

449) UNA TROMBOSI VENOSA PROFONDA INTERVIENE PER:

- A) Per tutti i fattori descritti.
 - B) Danno endoteliale.
 - C) Rallentamento del flusso.
 - D) Ipercoagulabilità.
-

.....
450) IN QUALE SITUAZIONE PATOLOGICA È INDICATA UNA INTERRUZIONE CAVALE:

- A) Tromboembolia recidivante.
 - B) Embolia aterosica.
 - C) Embolia polmonare massiva.
 - D) In tutti i casi elencati.
-

451) NELLA POPOLAZIONE IPERTESA L'INCIDENZA, DELLA IPERTENSIONE RENOVASCOLARE È COMPRESA TRA IL:

- A) 5-10%
 - B) 1-2%
 - C) 40-50%
 - D) 20-30%
-

452) NELL'IPERTENSIONE RENOVASCOLARE, L'EZIMA PRODOTTO DAL RENE È:

- A) La renina.
 - B) L'angiotensina I.
 - C) L'angiotensina II.
 - D) Il converting-ezima.
-

453) L'ANGIOTENSINOGENO È PRODOTTO PRINCIPALMENTE DAL:

- A) Fegato.
 - B) Milza.
 - C) Polmoni.
 - D) Pancreas.
-

454) NELL'IPERTENSIONE RENOVASCOLARE LA PRODUZIONE DI ALDOSTERONE VIENE STIMOLATA:

- A) Dalla angiotensina II.
 - B) Dall'aumento del volume plasmatico.
 - C) Direttamente dalla angiotensina I.
 - D) Dai chemocettori.
-

455) L'ETIOLOGIA PIÙ FREQUENTE DELLE LESIONI DELLA ARTERIA RENALE:

- A) Aterosclerosi.
 - B) Displasia arteriosa.
 - C) Neurofibromatosi.
 - D) Dissecazione aortica.
-

456) PER LA DIAGNOSI DI IPERTENSIONE RENOVASCOLARE È UTILE:

- A) Tutte.
 - B) L'urografia perfusionale.
 - C) La scintigrafia renale.
 - D) La reninemia selettiva delle vene renali.
-

457) QUALI DI QUESTE PROPRIETÀ NON POSSIEDE L'ANGIOTENSINA:

- A) Aumento della secrezione di adrenalina.
 - B) Azione vasocostrittrice diretta.
 - C) Aumento della secrezione di aldosterone.
 - D) Aumento della pressione arteriosa sistemica.
-

458) L'ANGINA ABDOMINIS È UN SINTOMO TIPICO DI:

- A) Insufficienza celiaca mesenterica cronica.
 - B) Morbo di Chron.
 - C) Pancreatite cronica.
 - D) Ostruzione delle arterie ipogastriche.
-

459) L'INSUFFICIENZA VENOSA CRONICA È SINTOMO CARATTERISTICO DELLE SEGUENTI PATOLOGIE AD ESCLUSIONE DI UNA:

- A) Sindrome di Wallenberg.
 - B) Insufficienza valvolare delle vene profonde.
 - C) Insufficienza valvolare delle vene superficiali.
 - D) Insufficienza valvolare delle vene comunicanti.
-

460) NELL'INSUFFICIENTE IRRORAZIONE ARTERIOSA DELL'ARTO INFERIORE SI RILEVA LOCALMENTE:

- A) Nessuno di questi sintomi.
 - B) Ipertricosi.
 - C) Ipertrofia muscolare reattiva.
 - D) Accelerata crescita uguale.
-

461) QUALE DI QUESTE ARTERIE NON FA PARTE DEL POLIGONO DI WILLIS:

- A) Arteria vertebrale.
 - B) Arteria comunicante anteriore.
 - C) Arterie cerebrali anteriori.
 - D) Arteria comunicante posteriore.
-

462) LA PAPAVERINA HA AZIONE:

- A) Spasmodolitica.
 - B) Di incremento di velocità di conduzione dello stimolo cardiaco.
 - C) Centrale analgesica.
 - D) Analettica.
-

463) LA VENA EMIAZIGOS INFERIORE SBOCCA:

- A) Nell'azigos.
 - B) Nell'emiazigos superiore.
 - C) Nella vena porta.
 - D) Nella vena cava superiore.
-

464) LA VENA BASILICA SBOCCA IN UNA DELLE SEGUENTI VENE:

- A) Ascellare.
- B) Azigos.
- C) Succlavia.
- D) Cava superiore.

465) QUALE DI QUESTE SOSTANZE È DI FONDAMENTALE IMPORTANZA NELLA COAGULAZIONE:

- A) Vitamina K.
- B) Glutamina.
- C) Vitamina F.
- D) Vitamina A.

466) QUALI DI QUESTI RAMI ARTERIOSI NON PROVIENE DALL'ARTERIA VERTEBRALE:

- A) A. cerebrale media.
- B) A. spinale anteriore.
- C) A. spinale posteriore.
- D) A. meningea.

467) LA SINDROME CHE PIÙ FREQUENTEMENTE SI ASSOCIA ALLA COARTAZIONE DELL'AORTA È:

- A) S. di Turner.
- B) Cretinismo.
- C) S. di Down.
- D) S. di Marfan.

468) L'ISCHEMIA CRONICA DEGLI ARTI INFERIORI È CARATTERIZZATA DA:

- A) Tutti questi sintomi.
- B) Ipotricosi.
- C) Onicogrifosi.
- D) Ipotrofia muscolare.

469) QUALE DI QUESTI SINTOMI È PRESENTE NELL'INSUFFICIENZA CELIACOMESENTERICA CRONICA:

- A) Tutti i precedenti.
- B) Dolore post-prandiale.
- C) Diarrea.
- D) Dimagrimento.

470) NELLE SINDROMI ISCHEMICHE ACUTE QUALI DEI SEGUENTI ENZIMI AUMENTA MAGGIORMENTE:

- A) CPK.
- B) GPT.
- C) GOT.
- D) Amilasi.

471) LA FISSURAZIONE DELL'AORTA ADDOMINALE È ACCOMPAGNATA:

- A) Improvviso e violento dolore lombare.
- B) Pulsazione epigastrica.
- C) Cefalea.
- D) Fremito addominale.

472) NELLE VARICI DEGLI ARTI INFERIORI L'INSUFFICIENZA VALVOLARE È DIMOSTRATA DALLA SEGUENTI PROVE ED ESAMI TRANNE UNA:

- A) Adson.
- B) Trendelemburg.
- C) Flebografia.
- D) Doppler C. W.

473) UN'EMBOLIA POLMONARE RICORRENTE DA TROMBOFLEBITE DEGLI ARTI DEVE ESSERE TRATTATA CON:

- A) Legatura o filtro della vena cava.
- B) Legatura delle vene femorali.
- C) Antiaggreganti piastrinici.
- D) Scleroterapia.

474) COME ANTIFIBRINOLITICO SI USA:

- A) L'acido eta-aminocaproico.
- B) I dicumarolici.
- C) I corticosteroidi.
- D) Gli androgeni.

475) LA GANGRENA GASSOSA DELLE PARTI MOLLI È PRODOTTA DA:

- A) Tutti.
- B) E. Coli.
- C) Clostridio.
- D) Streptococco anaerobico.

476) I FATTORI DELLA COAGULAZIONE DIPENDENTI DALLA VITAMINA K SONO:

- A) Nessuno.
- B) VIII.
- C) XI.
- D) XII.

477) IL SINTOMO PIÙ FREQUENTE DELL'EMBOLIA POLMONARE È:

- A) Dispnea.
- B) Sfregamento pleurico.
- C) Ritmo di galoppo.
- D) Cianosi.

.....
478) I DICUMAROLICI SONO SOSTANZE:

- A) Anticoagulanti.
 - B) Antiaggreganti piastriniche.
 - C) Beta-bloccanti.
 - D) Fibrinolitiche.
-

479) LA MANOVRA DI ADSON È POSITIVA IN UNA DELLE SEGUENTI PATOLOGIE:

- A) Sindrome degli Scalen.
 - B) Aneurisma dell'arteria succlavia.
 - C) Frattura della testa dell'omero.
 - D) Intrappolamento della arteria poplitea.
-

480) L'ECOTOMOGRAFIA ARTERIOSA PERMETTE LO STUDIO:

- A) Della parete arteriosa.
 - B) Del lume arterioso.
 - C) Della composizione biochimica della parete.
 - D) Nessuna di queste.
-

481) QUALE DEI SEGUENTI SINTOMI NON È CARATTERISTICO DELL'INFARTO INTESTINALE:

- A) Claudicatio intermittens.
 - B) Dolore.
 - C) Polso filiforme.
 - D) Enterorragia.
-

482) QUALE DELLE SEGUENTI MALATTIE NON CAUSA EMBOLIA ARTERIOSA PERIFERICA:

- A) Sindrome di Leriche.
 - B) Stenosi mitralica.
 - C) Aneurisma ventricolare.
 - D) Mixoma atriale.
-

483) IL FENOMENO DI RAYNAUD SI PUÒ ASSOCIARE A:

- A) Sclerodermia.
 - B) Tromboflebite.
 - C) Erisipela.
 - D) Sindrome di Marfan.
-

484) IL TUMORE GLOMICO DI MASSON È:

- A) Malattia delle comunicazioni artero-venose.
 - B) Malattia del glomo carotideo.
 - C) Malattia dei glomeruli.
 - D) Paraganglioma.
-

485) QUALE DI QUESTI SINTOMI NON È CARATTERISTICO DELLE TROMBOFLEBITI DEGLI ARTI:

- A) Claudicatio intermittens.
 - B) Edema.
 - C) Cianosi.
 - D) Dolore.
-

486) LA FLEBOTROMBOSI DEL POLPACCIO È CARATTERIZZATA DAI SEGUENTI SINTOMI ECCETTO:

- A) Positività della manovra di Lasegue.
 - B) Edema malleolare.
 - C) Dolore alla dorsiflessione del piede.
 - D) Dolore alla compressione dei muscoli del polpaccio.
-

487) DI QUESTI SINTOMI UNO È CARATTERISTICO DI ARTERIOPATIA PERIFERICA:

- A) Claudicatio intermittens.
 - B) Edema.
 - C) Cianosi.
 - D) Aumento volumetrico dell'arto.
-

488) DA UN PUNTO DI VISTA ANATOMOPATOLOGICO CHE COSA È UN ANEURISMA DISSECANTE:

- A) Un ematoma intramurale.
 - B) Un ectasia della limitante elastica interna.
 - C) Una dilatazione sacciforme.
 - D) Una rottura dell'aneurisma.
-

489) QUALE DEI SEGUENTI SEGNI È PATOGNOMONICO DI FISTOLA ARTERO VENOSA:

- A) Soffio continuo con rinforzo sistolico.
 - B) Soffio telediastolico.
 - C) Soffio sistolico.
 - D) Tumefazione espansibile.
-

490) QUALE DEI SEGUENTI FATTORI È MAGGIORMENTE RESPONSABILE DELLA IMPOTENZA SESSUALE GIOVANILE:

- A) Fattore neurogeno.
 - B) Deficit vascolare nel territorio della a. iliaca interna.
 - C) Parotite epidemica.
 - D) Deficit ormonale.
-

491) QUALI DI QUESTE METODICHE CONSENTE DI EFFETTUARE UNA FLUSSIMETRIA ARTERIOSA:

- A) Nessuna di queste.
- B) Risonanza magnetica.
- C) T.A.C.
- D) Pletismografia a "straing gauge".

492) IL DOPPLER È UTILE PER LA DIAGNOSI DI:

- A) Occlusioni arteriose.
- B) Ischemia renale acuta.
- C) Embolia polmonare.
- D) Tutte le precedenti.

493) QUALE È IL SINTOMO PIÙ COMUNE DEGLI ANEURISMI DELLA ARTERIA POPLITEA:

- A) Ischemia periferica da microembolie periferiche.
- B) Varici secondarie.
- C) Edema da compressione della vena poplitea.
- D) Emartro.

494) LE COMPLICANZE DI UN ANEURISMA DELL'AORTA ADDOMINALE COMPRENDONO:

- A) Tutte.
- B) Erosione dei corpi vertebrali.
- C) Rottura.
- D) Embolie periferiche.

495) QUALE È IL TESSUTO PIÙ SENSIBILE ALLA ISCHEMIA:

- A) Nervi.
- B) Muscolo.
- C) Tessuto adiposo.
- D) Derma.

496) PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE VENOSA CENTRALE LA VENA DA INCANNULARE È:

- A) Tutte le precedenti.
- B) La basilica.
- C) La cefalica.
- D) La giugulare.

497) TUTTE LE SEGUENTI AFFERMAZIONI SONO VERE IN UNA SINDROME DI LERICHE TRANNE UNA:

- A) La potenza sessuale è sempre risparmiata.
- B) E' una occlusione cronica della biforcazione aortica.
- C) Può colpire anche soggetti giovani.
- D) L'indice di Winsor è inferiore alla norma.

498) IL TEST DI TRENDELEMBURG È NORMALE QUANDO, IL RIEMPIMENTO VENOSO, DOPO AVER TOLTO IL LACCIO, AVVIENE:

- A) Dal basso verso l'alto.
- B) Dalle vene profonde verso le vene superficiali.
- C) Dall'alto verso il basso.
- D) Solo nel territorio della grande safena.

499) IL TRATTAMENTO DI UNA FLEBITE SUPERFICIALE CONSISTE NELLA SOMMINISTRAZIONE DI:

- A) Antiinfiammatori.
- B) Antibiotici.
- C) Anticoagulanti.
- D) Riposo assoluto per 40 giorni.

500) L'INSUFFICIENZA VENOSA DI UN ARTO SI MANIFESTA CON TUTTI I SEGUENTI REPERTI OBIETTIVI, TRANNE:

- A) Assenza di polsi periferici.
- B) Discromie cutanee.
- C) Dermatite.
- D) Edema.

501) LA GANGLIONECTOMIA SI EFFETTUA:

- A) Sul simpatico.
- B) Sul bulbo.
- C) Sull'encefalo.
- D) Sul midollo spinale.

502) LA SINTOMATOLOGIA DA FURTO DELLA SUCCLAVIA COMPRENDE:

- A) Tutti i precedenti.
- B) Vertigini.
- C) Ischemia all'arto omolaterale.
- D) Diplopia.

503) IL SEGNO DI NICOLADONI-BRANHAM SI RICONTRA:

- A) Nelle fistole artero-venose.
- B) Nelle fistole entero-vescicali.
- C) Nella pericardite costrittiva.
- D) Nessuna delle precedenti.

504) IL FENOMENO DI RAYNAUD PRESENTA CLINICAMENTE TUTTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE, TRANNE:

- A) Non colpisce mai le estremità inferiori.
- B) Più frequente nelle donne.
- C) Si accompagna a pallore, cianosi ed iperemia.
- D) Può essere espressione di una collagenopatia.

505) L'ETIOLOGIA PIÙ COMUNE DEGLI ANEURISMI DELLA CAROTIDE È:

- A) Aterosclerosi.
- B) Trauma.
- C) Necrosi cistica della media.
- D) Pregressi esami angiografici.

506) NELLE AFFEZIONI CEREBROVASCOLARI LA SEDE PIÙ COLPITA È:

- A) La biforcazione carotidea.
- B) L'arteria cerebrale media.
- C) La carotide esterna.
- D) L'arteria vertebrale.

507) LA SINDROME DELLO STRETTO TORACICO SUPERIORE PUÒ ESSERE DOVUTA A TUTTE LE SEGUENTI CONDIZIONI, TRANNE:

- A) Morbo di Buerger.
- B) Costa cervicale.
- C) Sindrome di iperabduzione.
- D) Sindrome dello scaleno.

508) IL MORBO DI BUERGER PRESENTA TUTTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE TRANNE:

- A) Colpisce raramente il sesso maschile.
- B) E' legato all'abuso di fumo.
- C) Colpisce raramente il sesso femminile.
- D) Colpisce individui giovani.

509) IL TRATTAMENTO DELLE FISTOLE ARTEROVENOSE TRAUMATICHE È:

- A) Escissione della fistola.
- B) Amputazione.
- C) Conservatorio.
- D) Embolizzazione transluminale.

510) L'INTERVENTO DI TROMBOENDOARTERECTOMIA CONSISTE NELLA RIMOZIONE:

- A) Dell'intima e dello strato interno della media.
- B) Dell'intima.
- C) Del trombo.
- D) Dell'avventizia.

511) IL DEFICIT PROTROMBINICO PUÒ ESSERE LEGATO AD UN DEFICIT DI:

- A) Vitamina K.
- B) Vitamina E.
- C) Vitamina A.
- D) Vitamina B.

512) SECONDO LA CLASSIFICAZIONE DI FONTAINE, IN QUALE STADIO COMPARE IL DOLORE A RIPOSO:

- A) Stadio III.
- B) Stadio I.
- C) Stadio II.
- D) Stadio IV.

513) IL TEMPO DI COAGULAZIONE È UN UTILE PARAMETRO IN CORSO DI TERAPIA ANTICOAGULANTE CON:

- A) In ciascuno di questi casi.
- B) Eparina.
- C) Calciparina.
- D) Dicumarolici.

514) LA CAUSA PIÙ COMUNE DI TROMBOFLEBITE DELL'ARTO SUPERIORE:

- A) Infusioni endovenose.
- B) Trauma.
- C) Infezione.
- D) Varici.

515) IL RISCHIO DI EMBOLIA POLMONARE IN CORSO DI TROMBOFLEBITE DELLO ARTO SUPERIORE È:

- A) Raro.
- B) Assente.
- C) Frequente.
- D) Sempre presente.

516) LE ULCERE VENOSE DELLA GAMBA SONO SITUATE NORMALMENTE:

- A) Al terzo inferiore faccia mediale.
- B) Terzo inferiore faccia laterale.
- C) Terzo medio.
- D) Al piede.

517) UNA FLEBOTROMBOSI PROFONDA PUÒ PROVOCARE I SEGUENTI SINTOMI TRANNE UNO:

- A) Claudicatio intermittens.
- B) Edema grave.
- C) Ulcerazioni cutanee.
- D) Insufficienza vascolare arteriosa.

518) DIRETTA CONSEGUENZA DELLE VARICI È:

- A) Tutte le precedenti.
- B) Danno estetico.
- C) Possibilità di emorragie.
- D) Ulcerazioni cutanee.

519) I PRINCIPALI FATTORI NELLA ETIOPATOGENESI DELLE VARICI ESSENZIALI SONO:

- A) Tutte le precedenti.
- B) Agenesia o aplasia della valvola della vena iliaca esterna.
- C) Familiarità.
- D) Incontinenza delle vene perforanti.

520) VARICOSITÀ PULSANTI IN SOGGETTO DI GIOVANE ETÀ POSSONO ESSERE LEGATE A:

- A) Fistole arterovenose.
- B) Varici post trombotiche.
- C) Varici primitive.
- D) Tromboflebite.

521) QUALE È IL VALORE DELLA PRESSIONE VENOSA NORMALE MISURATA ALLA CAVIGLIA IN ORTOSTATISMO:

- A) 30-60 mmHg.
- B) 60-90 mmHg.
- C) 90-100 mmHg.
- D) Uguale alla pressione arteriosa sistolica.

522) QUALE È LA SEDE TIPICA DEL TUMORE GLOMICO:

- A) Il letto ungueale.
- B) Il collo.
- C) La carotide.
- D) La succlavia.

523) L'ULCERA DI MARTORELL È SITUATA NORMALMENTE:

- A) In regione calcaneare laterale.
- B) In regione calcaneare mediale.
- C) In regione plantare.
- D) Alla gamba.

524) L'AMAUROSIS FUGACE È LEGATA A:

- A) Embolie della a. carotide omolaterale.
- B) Embolie della a. carotide controlaterale.
- C) Distacco della retina.
- D) Embolie della a. vertebrale.

525) QUALE LA SINTOMATOLOGIA PIÙ FREQUENTE NELLE SINDROMI DELLO STRETTO TORACICO SUPERIORE:

- A) Nervosa.
- B) Arteriosa.
- C) Venosa.
- D) Linfatica.

526) L'IRRORAZIONE DEL PENE AVVIENE PER OPERA DELLE:

- A) A.a. iliache interne.
- B) A.a. iliache esterne.
- C) A.a. spermatiche.
- D) A.a. pudende esterne.

527) NELLA SINDROME DI LERICHE SI MANIFESTA:

- A) Impotenza erigendi.
- B) Eiaculazione retrograda.
- C) Riduzione del libido.
- D) Atrofia testicolare.

528) LA DISFAGIA LUSORIA È DOVUTA:

- A) Anomalia congenita dell'arco dell'aorta.
- B) Compressione dell'atrio sinistro sull'esofago.
- C) Compressione da linfonodi sull'esofago.
- D) Patologia psicosomatica.

529) La vena succlavia si trova:

- A) Anteriormente allo scaleno antico.
- B) Posteriormente allo scaleno antico.
- C) Posteriormente allo scaleno medio.
- D) Anteriormente allo scaleno medio.

530) COSA PROVOCA LA STENOSI SPERIMENTALE DI UNA ARTERIA RENALE, AD ESEMPIO DESTRA:

- A) Aumento di secrezione di renina dal rene destro.
- B) Soppressione della renina destra.
- C) Aumento della secrezione di angiotensina II a destra.
- D) Aumento della secrezione di renina a sinistra.

531) LA SCINTIGRAFIA RENALE NELLA STENOSI DI UNA ARTERIA RENALE:

- A) Mostra la riduzione dell'apporto ematico nel rene interessato.
- B) Quantifica la secrezione di renina nei due reni.
- C) Fornisce un'immagine dei due reni.
- D) Non è di alcuna utilità diagnostica.

532) QUALI CONSEGUENZE PUÒ PROVOCARE LA LEGATURA DELL'ARTERIA MESENTERICA INFERIORE QUANDO L'ARTERIA MESENTERICA SUPERIORE È NORMALE:

- A) Nessuna conseguenza.
- B) Una necrosi ischemica del colon sinistro.
- C) Una colite ischemica cronica.
- D) Un infarto intestinale massivo.

533) SECONDO LO SCHEMA DI GOLDBLATT, LA SECREZIONE DI RENINA NEL RENE CONTROLATERALE ALLA STENOSI È:

- A) Diminuita.
- B) Aumentata.
- C) Soppressa.
- D) Variabile.

534) LA CONSEGUENZA NATURALE DI UNA CONTUSIONE ARTERIOSA È:

- A) Trombosi traumatica.
- B) Emorragia.
- C) Fistola artero-venosa.
- D) Pseudoaneurisma.

535) QUALI DELLE SEGUENTI METODICHE NON CONSENTE DI VALUTARE LA TOLLERANZA AL CLAMPAGGIO CAROTIDEO:

- A) ECG.
- B) EEG continuo.
- C) Doppler intraoperatorio.
- D) Pressione residua della carotide interna.

536) QUAL È IL SINTOMO IMMEDIATO DELLA ROTTURA DI UN ANEURISMA DELLA AORTA ADDOMINALE:

- A) Dolore improvviso, acuto.
- B) Scomparsa dei polsi periferici.
- C) Anuria.
- D) Melena.

537) LA COMPARSA CLINICA DI ISCHEMIA PERIFERICA NEL MORBO DI BUERGER È PRECEDUTA SPESSO DA:

- A) Flebiti migranti.
- B) Claudicatio intermittens.
- C) Vertigini.
- D) Insonnia.

538) LA ROTTURA DI UN ANEURISMA AORTICO È PIÙ FREQUENTEMENTE:

- A) Spontanea.
- B) Traumatica.
- C) Iatrogena.
- D) Secondaria ad infezioni.

539) LA PRIMA MISURA TERAPEUTICA PER ISCHEMIA ACUTA DI UN ARTO È:

- A) Nessuna delle misure elencate.
- B) Immersione in acqua calda.
- C) Immersione in acqua fredda.
- D) Contenzione elastica.

540) IL CIRCOLO COLLATERALE CHE ENTRA IN FUNZIONE NELLE OSTRUZIONI ARTERIOSE CRONICHE È RAPPRESENTATO PREVALENTEMENTE DA:

- A) Circolo preformato.
- B) Circolo neoformato.
- C) Circolo indifferente.
- D) Circolo contingente.

541) IL RILIEVO INCRUENTO DELLA PRESSIONE VENOSA PERIFERICA PUÒ ESSERE EFFETTUATO CON:

- A) Metodo velocimetrico Doppler.
- B) Metodo reografico.
- C) Metodo fotopleletismografico.
- D) Capillaroscopia.

542) La pressione venosa centrale indica la pressione di:

- A) Atrio destro.
- B) Cava superiore.
- C) Cava inferiore.
- D) Ventricolo destro.

543) QUALE DELLE SEGUENTI METODICHE È NECESSARIA PER PORRE DIAGNOSI DI ARTERITE DI HORTON:

- A) Biopsia arteriosa.
- B) Arteriografia.
- C) Ricerca di autoanticorpi.
- D) Nessuna delle indagini suddette.

544) LA DIAGNOSI DI OSTRUZIONE DELLA SUCLAVIA È FATTA PIÙ AGEVOLMENTE CON:

- A) Esame clinico.
- B) Esami radiografici.
- C) Tomografia computerizzata.
- D) Ecografia.

545) In quale caso è indicato l'uso della sonda di Blackmore:

- A) Varici esofagee sanguinanti.
- B) Ulcera gastrica sanguinante.
- C) Traumi dell'esofago.
- D) Stenosi esofagea da caustici.

546) SI INTENDE PER VARICE:

- A) Tutte queste condizioni.
- B) L'allungamento di una vena.
- C) La dilatazione di una vena.
- D) La tortuosità di una vena.

547) NELLE VARICI DA INSUFFICIENZA SAFENO-FEMORALE, IL TERRITORIO DELLA GRANDE SAFENA SI RIEMPIE, IN ORTOSTATISMO:

- A) Dall'alto verso il basso.
- B) Dal basso verso l'alto.
- C) Per reflusso nei territori della gamba.
- D) Con nessuna di queste modalità.

548) LA VISUALIZZAZIONE DELLA RETE VENOSA SUPERFICIALE CON UNA FLEBOGRAFIA INIETTANDO IL MEZZO DI CONTRASTO:

- A) In una vena del piede.
- B) Nella spongiosa del calcagno.
- C) Nella vena femorale.
- D) Nella vena poplitea.

549) L'EDEMA LINFATICO PURO SI RIDUCE:

- A) Con nessuna delle condizioni elencate.
- B) Durante l'ortostatismo.
- C) Durante il clinostatismo.
- D) Col drenaggio posturale.

550) LA TROMBOSI ARTERIOSA ACUTA DEGLI ARTI PUÒ RICONOSCERE LE SEGUENTI CAUSE, TRANNE:

- A) Embolia paradossa.
- B) Arteriopatia cronica ostruttiva preesistente.
- C) Poliglobulia.
- D) Traumi arteriosi.

551) L'EMBOLIA ARTERIOSA DEGLI ARTI RICONOSCE LE SEGUENTI ORIGINI, TRANNE UNA:

- A) Ipertensione arteriosa.
- B) Fibrillazione arteriosa.
- C) Lesioni ateromasiche.
- D) Cardiopatia ischemica.

552) IL PUNTO DI REPERE PALPATORIO DELL'ARTERIA TIBIALE POSTERIORE È SITUATO:

- A) In sede retromalleolare interna.
- B) In sede retromalleolare esterna.
- C) Sul tendini di Achille.
- D) In sede premalleolare interna.

553) IL PUNTO DI REPERE PALPATORIO CLASSICO DEL POLSO FEMORALE È SITUATO:

- A) Immediatamente al di sotto dell'arcata inguinale.
- B) Al di sopra dell'arcata inguinale.
- C) Sulla faccia laterale della coscia.
- D) In nessuna delle sedi elencate.

554) LA PROVA DI PERTHES VIENE UTILIZZATA PER:

- A) Verificare la pervietà del sistema venoso profondo.
- B) Confermare la presenza di varici.
- C) Studiare lo stato della circolazione linfatica.
- D) Valutare le condizioni della microcircolazione.

555) LA PROVA DI RIMA TRENDELEMBURG VIENE UTILIZZATA PER STUDIARE:

- A) Evidenziare le sedi di insufficienza valvolare.
- B) La pervietà dei vasi linfatici.
- C) Valutare le condizioni della microcircolazione.
- D) Valutare le condizioni dell'afflusso arterioso.

556) L'INTERVENTO DI GANGLIONECTOMIA SIMPATICA TROVA INDICAZIONE NEL TRATTAMENTO DI:

- A) Sindromi ischemiche croniche.
- B) Acrocianosi.
- C) Fistole arterovenose congenite.
- D) Fistole artero-venose acquisite.

557) LA GANGRENA VENOSA È UNA MANIFESTAZIONE DI:

- A) Tromboflebite ischemizzante.
- B) Varicoflebite.
- C) Sindrome ischemica acuta da embolia.
- D) Polineuropatia diabetica.

558) L'ULCERA FLEBOSTATICA SI FORMA ABITUALMENTE IN SEDE:

- A) Sovramalleolare interna.
- B) Sovramalleolare esterna.
- C) Sul dorso del piede.
- D) Sulla faccia posteriore della gamba.

.....
559) LA DIFAGIA LUSORIA È LEGATA:

- A) Anomalia di decorso dei vasi epiaortici.
 - B) Ostruzione dell'arteria succlavia.
 - C) Ostruzione dell'arteria ascellare.
 - D) Acalasia.
-

560) VARICI SECONDARIE SI FORMANO A CAUSA DI:

- A) Fistole arterovenose.
 - B) Insufficienza ventricolare destra.
 - C) Aneurismi arteriosi.
 - D) Comunicazioni linfovenose.
-

561) LA MANOVRA DI HOMANS È POSITIVA:

- A) Tromboflebite profonda.
 - B) Linfangite tronculare.
 - C) Linfangite reticolare.
 - D) Tromboflebite
-

562) La malattia di Mondor è:

- A) Una tromboflebite superficiale.
 - B) Un'arterite temporale.
 - C) Una sindrome vasomotoria periferica.
 - D) Una sindrome da linfostasi.
-

563) L'AORTOGRAFIA ADDOMINALE TRANSLOMBARE SI ESEGUE CON:

- A) Puntura diretta dell'aorta.
 - B) Cateterismo transfemorale.
 - C) Puntura dell'arteria femorale.
 - D) Puntura dell'arteria omerale.
-

564) LA TECNICA DI SELDINGER È:

- A) Una tecnica angiografica.
 - B) Una tecnica per la valutazione della curva glicemica.
 - C) Una tecnica radioisotopica.
 - D) Una tecnica di mammografia.
-

565) LA SINTOMATOLOGIA DOLOROSA DA ANGINA MESENTERICA COMPARE:

- A) Dopo il pasto.
 - B) A digiuno.
 - C) Durante il sonno.
 - D) Nella stazione eretta.
-

566) IL POLSO POPLITEO SI PALPA:

- A) Nella fossa poplitea.
 - B) Lateralmente alla rotula.
 - C) Medialmente alla rotula.
 - D) Lateralmente alla tibia.
-

567) IL POLSO ARTERIOSO È RITMICO SE:

- A) L'intervallo tra le singole pulsazioni è costante e regolare.
 - B) Assente in alcune sedi palpabili.
 - C) Accompagnato da fremito palpatorio.
 - D) Facilmente reperibile.
-

568) IL POLSO ARTERIOSO ANISOSFIGMICO È:

- A) Un polso di differente ampiezza rispetto al controlaterale.
 - B) Un polso mancante.
 - C) Un polso facilmente reperibile.
 - D) Un polso solitamente non apprezzabile.
-

569) IL POLSO ARTERIOSO IPOFIGMICO È:

- A) Un polso di ampiezza minore.
 - B) Un polso di ampiezza maggiore.
 - C) Un polso mancante.
 - D) Un polso difficile da reperire.
-

570) L'OSTRUZIONE DELL'ARTERIA SUCCLAVIA DETERMINA:

- A) Una iposfigmia del polso omerale omolaterale.
 - B) Una iposfigmia dei polsi omerali.
 - C) Una iposfigmia del polso omerale controlaterale.
 - D) Una aritmia dei polsi omerali.
-

571) Nel quadro dello shock settico manca:

- A) Bradicardia da endotossinemia.
 - B) Ipotensione.
 - C) Brivido che precede l'ipotensione.
 - D) Cute calda ed asciutta.
-

572) Nello shock emorragico non è vero che:

- A) Il compenso è dovuto più alle riserve dei globuli rossi che di liquidi.
 - B) L'ematocrito è inizialmente normale.
 - C) Vi è emodiluizione.
 - D) Più che la perdita percentuale di sangue è determinante la velocità di tale perdita.
-

573) Il quadro di lipotimia, ipotensione bradicardia in caso di perdita acuta di sangue è dovuto a:

- A) Riflesso mediato dai barorecettori arteriosi.
- B) Riduzione dell'ossigenazione cerebrale.
- C) Riflesso mediato dagli osmorecettori ipotalamici.
- D) Ischemia cerebrale transitoria del centro vasomotore bulbare.

574) Nello shock di tipo irreversibile i globuli rossi nel distretto capillare:

- A) Tendono ad aggregarsi rallentando il circolo.
- B) Vanno incontro ad emolisi.
- C) Non partecipano al quadro anatomopatologico.
- D) Aumentano la capacità di trasporto di ossigeno.

575) L'insufficienza renale acuta in caso di sindrome da schiacciamento è dovuta a:

- A) Mioglobinuria.
- B) Shock settico.
- C) Coagulazione intravasale disseminata.
- D) Shock ipovolemico relativo.

576) In condizioni di shock periferico un aumento rapido della pressione venosa centrale (P.V.C.) è indice di:

- A) Insufficienza cardiaca congestizia.
- B) Ripristino dell'equilibrio emodinamico.
- C) Apertura degli shunts arterovenosi.
- D) Aumento della gettata cardiaca.

577) Nello shock settico a tipo iperdinamico non si osserva:

- A) Portata cardiaca ridotta.
- B) Diminuzione delle resistenze vasali.
- C) Apertura degli shunts arterovenosi.
- D) Ipotensione arteriosa.

578) La concentrazione sierica di potassio normalmente è:

- A) 3,5 - 4,5 mEq/l.
- B) 1,5 - 2,5 mEq/l.
- C) 0,3 - 0,5 mEq/l.
- D) 5 - 7 mEq/l.

579) Lo shock che caratterizza l'ustionato grave è dovuto per lo più a:

- A) Perdita di plasma.
- B) Vasoparalisi di origine neurogena.
- C) Superinfezione batterica.
- D) Sostanze tossiche liberate dai tessuti.

580) Quale delle seguenti caratteristiche differenzia un essudato da un trasudato:

- A) La presenza di una globulina che precipita in acido acetico.
- B) La presenza di fibrina.
- C) La facile diffusione negli spazi intersiziali.
- D) L'aspetto limpido.

581) Qual'è la lesione caratteristica dell'esposizione cronica a radiazioni:

- A) Radiodermite.
- B) Radionecrosi.
- C) Eritema.
- D) Ulcere.

582) Per cheloide si intende:

- A) Una cicatrice ipertrofica.
- B) Una ferita guarita dopo suppurazione.
- C) Una ferita guarita per prima intenzione.
- D) Una cicatrice sottocrosta.

583) Per empiema si intende:

- A) Una raccolta di pus in una cavità preformata.
- B) Una raccolta di pus in una cavità neoformata.
- C) Una flogosi acuta suppurativa delle ghiandole sudoripare.
- D) Un'inflammatione essudativa purulenta diffusa nei tessuti connettivali.

584) Quale delle seguenti affermazioni circa il tetano è falsa:

- A) I sintomi principali sono prodotti da una endotossina.
- B) E' prodotto da un microorganismo gram positivo.
- C) I sintomi principali sono prodotti da una esotossina
- D) E' prodotto da un microorganismo anaerobio.

585) Quale dei seguenti sintomi tetanici è il più precoce:

- A) Contrattura dei masseteri (trisma).
- B) Contrattura dei muscoli facciali.
- C) Iperestensione ad arco dorsale (opistotono).
- D) Iperflessione ventrale (emprostotono).

586) In caso di infezione piogenica il dato di laboratorio che più frequentemente è più precocemente elevato al di sopra della norma è:

- A) Leucocitosi neutrofila.
- B) Leucocitosi eosinofila.
- C) VES.
- D) Ht.

.....
587) Per una frattura patologica si intende quella:

- A) Di un osso sede di un'alterazione strutturale.
 - B) Per trauma diretto.
 - C) A legno verde.
 - D) Incompleta.
-

588) Per una frattura esposta si intende quella:

- A) Nella quale sotto la spinta di un moncone si ha una lacerazione cutanea.
 - B) In cui uno dei monconi è dislocato nelle parti molli.
 - C) Nella quale una lesione vascolare determina un grosso ematoma.
 - D) Che interrompe solamente una metà dell'astuccio diafisario.
-

589) Se a distanza di 24-48 ore da una frattura comminuta di femore compare confusione mentale, allucinazioni, vomito ed accessi clonici bisogna pensare a:

- A) Embolia cerebrale.
 - B) Tetano.
 - C) Emorragia cerebrale.
 - D) Focolaio epilettico.
-

590) La complicanza più frequente di una frattura esposta è:

- A) Infezione.
 - B) Accorciamento del segmento osseo.
 - C) Frammentazione dei monconi ossei.
 - D) Contrattura muscolare.
-

591) La pseudoartrosi è:

- A) Frattura che non mostra alcuna tendenza al consolidamento.
 - B) Tumefazione dolorosa sul piano periostale.
 - C) Ritardo di consolidamento.
 - D) Osteogenesi imperfetta.
-

592) Nelle distorsioni non è vero che si ha:

- A) Perdite permanenti nei rapporti articolari.
 - B) Rapido gonfiore per diffusione emorragica nelle parti molli ed idrarto.
 - C) Maggiore frequenza a livello tibio-tarsico.
 - D) Fissurazioni dei menischi.
-

593) Nelle fistole arterovenose non fa parte del quadro sintomatologico:

- A) Aumento della pressione diastolica con riduzione della differenziale.
 - B) Ipertrofia cardiaca con dilatazione.
 - C) Soffio continuo con rinforzo sistolico.
 - D) Ectasia della rete venosa superficiale.
-

594) Se dopo un violento trauma chiuso un arto si presenta pallido, freddo, poco irrorato e questi sintomi non recedono dopo vasodilatatori, la diagnosi probabile è:

- A) Ematoma intramurale.
 - B) Stupore arterioso.
 - C) Ematoma pulsante.
 - D) Fistola artero-venosa.
-

595) La rapida insorgenza di una gangrena all'arto inferiore in un portatore di aneurisma aortico fa pensare a:

- A) Distacco di un frammento trombotico ed embolizzazione distale.
 - B) Trombinizzazione dell'aneurisma.
 - C) Morbo di Burger.
 - D) Fenomeni vasospastici riflessi.
-

596) In caso di tromboembolia arteriosa acuta una delle seguenti affermazioni non è esatta:

- A) La ricerca della pulsazioni arteriose può far definire la sede dell'ostruzione.
 - B) Può essere dovuta ad alterazioni della crasi ematica.
 - C) La trombosi acuta è difficilmente differenziabile dall'embolia.
 - D) L'embolo si arresta di solito in una biforcazione arteriosa.
-

597) I tessuti più sensibili all'anossia dell'ostruzione arteriosa acuta sono:

- A) Terminazioni nervose.
 - B) Fibre muscolari.
 - C) Pelle.
 - D) Grasso.
-

598) Il passaggio alla forma umida di una gangrena secca:

- A) E' segno di contaminazione da parte di saprofiti anaerobi.
 - B) E' indice di una gangrena diabetica.
 - C) E' segno di un interessamento del circolo linfatico.
 - D) E' indice di uno sviluppo di germi aerobi.
-

599) L'arrossamento con dolore urente delle estremità, esacerbato dal caldo e dalla posizione declive, è caratteristico di:

- A) Eritromelalgia.
- B) Malattia di Raynaud.
- C) Policitemia.
- D) Sindrome della costa cervicale.

600) Il segno più affidabile di una trombosi profonda è:

- A) Edema distale dell'arto.
- B) Senso di peso e di tensione.
- C) Segno di Homans positivo.
- D) Dilatazione delle vene superficiali.

601) Nell'evoluzione di un ematoma pulsante post-traumatico non si osserva in genere:

- A) Fistola arterovenosa.
- B) Emorragie esterne.
- C) Compressione e stiramento dei tronchi nervosi.
- D) Complicanze infettive.

602) Quale dei seguenti sintomi è meno frequente nell'ascesso polmonare:

- A) Dispnea.
- B) Tosse.
- C) Febbre di tipo suppurativo.
- D) Vomica.

603) All'origine delle occlusioni arteriose acute non vi possono essere:

- A) Embolie gassose.
- B) Sacche aneurismatiche.
- C) Ateromi aortici.
- D) Vizi valvolari mitralici.

604) Per galattocele si intende:

- A) Una pseudo cisti a contenuto latteo.
- B) Un tumore benigno dei dotti galattofori.
- C) Una cisti sierosa dei dotti galattofori.
- D) Una mastite periduttale.

605) Un granuloma lipofagico per solito consegue a:

- A) Ripetuti traumi.
- B) Una mastite suppurativa.
- C) E' da intendersi come lipoma interghiandolare.
- D) E' una particolare forma di tumore filloide.

606) La morte improvvisa in soggetti ipertimici è dovuta a:

- A) Ipoplasmia ed ipotonia delle fibre muscolari cardiache.
- B) Compressione del vago.
- C) Compressione cardiaca.
- D) Compressione della cava superiore.

607) Quale dei seguenti sintomi o segni non è caratteristico di una frattura costale:

- A) Essudazione pleurica.
- B) Dolore con gli atti del respiro.
- C) Crepitazione con gli atti del respiro.
- D) Dolore spontaneo.

608) A quale forma clinica di pneumotorace può conseguire la rottura di bolle enfisematose polmonari sottopleuriche:

- A) Spontaneo.
- B) Diagnostico.
- C) Terapeutico.
- D) Traumatico.

609) La conseguenza immediata di un pneumotorace è:

- A) Collasso polmonare.
- B) Atelettasia polmonare.
- C) Pleurite purulenta.
- D) Insufficienza respiratoria di tipo ostruttivo.

610) Qual'è l'evenienza clinica che consegue più frequentemente ad un'embolia dell'arteria polmonare:

- A) Infarto.
- B) Atelettasia.
- C) Pneumotorace.
- D) Sindrome di Assman-Redecker.

611) Cosa si intende per empiema necessitatis:

- A) Un empiema che si fa strada spontaneamente all'esterno della parete toracica.
- B) Un empiema localizzato in prossimità del diaframma.
- C) Un empiema conseguente ad un infiltrato di Assman-Redecker.
- D) Un pio-pneumotorace.

612) Qual'è la via più frequente di diffusione di una infezione causa di ascesso polmonare:

- A) Bronchiale.
- B) Ematica.
- C) Linfatica.
- D) Contigua.

613) La causa più frequente di esofagite è:

- A) Esofagite peptica.
- B) Esofagite da caustici.
- C) Esofagite micotica.
- D) Esofagite tubercolare.

614) La stenosi congenita del piloro è sostenuta da:

- A) Ipertrofia della muscolatura liscia.
- B) Duplicazione del piloro.
- C) Compasso aorto-mesenterico.
- D) Sclerosi congenita della mucosa.

615) Una gastrite flemmonosa insorge per solito a seguito di:

- A) Iperingestione cronica di alcool.
- B) Infezione luetica.
- C) Infezione tubercolare.
- D) Ulcera peptica.

616) Quale dei seguenti tipi di emorragia non può accompagnarsi ad un'ulcera gastrica:

- A) Emoftoe.
- B) Sangue occulto nelle feci.
- C) Ematemesi.
- D) Melena.

617) L'ulcera dell'apparato digerente che più frequentemente si perfora è situata:

- A) Sulla parete anteriore del duodeno.
- B) Sulla grande curva gastrica.
- C) Sulla piccola curva gastrica.
- D) Sulla parete posteriore del duodeno.

618) Quale delle seguenti evenienze cliniche non è conseguente alla perforazione di un'ulcera gastrica:

- A) Diarrea profusa.
- B) Contrattura di difesa della parete addominale.
- C) Scomparsa dell'area di ottusità epatica.
- D) Dolore improvviso ed acutissimo.

619) Quale delle seguenti sostanze non può essere causa di gastrite acuta emorragica:

- A) Beta-lattamici.
- B) Cortisonici.
- C) Salicilici.
- D) Fenilbutazonici.

620) Che cosa è l'essudato?

- A) Liquido infiammatorio di provenienza plasmatica;
- B) Pus;
- C) Liquido che ha una origine idrodinamica;
- D) Nessuna delle precedenti alternative è corretta;

621) GLI STAFILOCOCCI:

- A) Sono responsabili dell'idrosadenite
- B) Sono sensibili alla terapia con 5-Iodio-2 desossiuiridina per via orale
- C) Sono responsabili dell'acne
- D) Provocano la tigne del capillizio

622) IL TEST EPICUTANEO CHIUSO (PACH-TEST):

- A) E' impiegato nella diagnosi dell'eczema da contatto
- B) Viene lasciato nella sede di applicazione per circa 2 ore
- C) In caso di positività lieve, dà luogo ad un'erosione nella sede di applicazione
- D) Deve essere eseguito nella fase acuta della malattia per evitare false negatività

623) IL MORBO DI PAGET MAMMARIO:

- A) E' un'affezione tumorale della cute da sottostante carcinoma dei dotti galattofori
- B) E' un'eczema mammario da contatto
- C) Non si localizza mai in sede extramammaria
- D) E' a risoluzione spontanea

624) NELLA PSORIASI, ISTOLOGICAMENTE:

- A) L'acantosi è frequente
- B) Lo strato granuloso è frequentemente ispessito
- C) A livello del derma papillare è aumentato il numero degli eosinofili in caso di prurito intenso
- D) L'ipercheratosi ortocheratosica è tipicamente presente al centro della lesione

625) L'ACRODERMATITE ENTEROPATICA:

- A) Regredisce in seguito a somministrazione di sali di zinco
- B) E' dovuta a carenza di calcio
- C) Si associa spesso a cheratite
- D) Colpisce frequentemente il tronco

626) I CONDILOMI PIANI SONO:

- A) Espressione di lue secondaria
- B) Causati da prx virus
- C) Causati da papova virus
- D) Non contagiosi

627) La pitiriasi rosea:

- A) E' una malattia eritemato-squamosa o papulo-squamosa.
- B) E' una genodermatosi.
- C) Si manifesta con macule eritematose e crostose.
- D) Si localizza molto frequentemente alle gambe.

628) Le ustioni:

- A) Vengono spesso colonizzate da batteri gram-negativi del genere pseudomonas.
- B) Si complicano spesso con virus di tipo epatico.
- C) Debbono essere trattate durante i primi 5 giorni con polveri contenenti penicillina.
- D) Di primo grado sono caratterizzate da bolle flaccide.

629) Le cheratodermie palmo-plantari sono:

- A) Manifestazioni cutanee ereditarie.
- B) Malattie professionali dei lavoratori delle materie plastiche.
- C) Espressione della sifilide congenita.
- D) Espressioni cutanee del deficit di alfa-reduttasi.

630) I condilomi acuminati:

- A) Sono provocati da virus papova.
- B) Si localizzano raramente a livello del glande e del prepuzio.
- C) Non sono contagiosi.
- D) Sono sensibili al trattamento antibiotico.

631) E' una micosi cutanea:

- A) Il Kerion tricoftico.
- B) Il morbo di Lyell.
- C) Il morbo di Darier.
- D) Lo xeroderma pigmentoso dell'adulto.

632) Nel melanoma maligno:

- A) Il livello istologico di invasione è importante ai fini prognostici.
- B) La varietà nodulare ha prognosi migliore rispetto alle altre forme.
- C) Un colorito più scuro aggrava notevolmente la prognosi nella varietà nodulare.
- D) Le cellule tumorali contengono sempre pigmento melanico bruno, a differenza del carcinoma spinocellulare.

633) Nell'acrodermatite papulosa infantile:

- A) La ricerca dell'antigene di superficie dell'epatite B è quasi sempre positiva.
- B) Le recidive sono frequenti.
- C) Non si verifica aumento delle transaminasi GO e GP.
- D) E' frequente l'ittero.

634) La spongiosi è una alterazione istologica tipica di:

- A) Eczema.
- B) Psoriasi.
- C) Lichen ruber planus.
- D) A, B.

635) Da quali cellule è liberata l'istamina:

- A) Mastociti.
- B) Epiteliociti.
- C) Linfociti.
- D) Macrofagi.

636) Il deficit (congenito o acquisito) dell'inibitore della CI esterasi (CI - INH) si associa di frequente a:

- A) Angioedema.
- B) Les.
- C) Coagulazione intravascolare disseminata.
- D) Artrite reumatoide.

637) Nel LES (Lupus Eritematoso Sistemico) depositi di immunoglobuline e complemento a livello dermo-epidermico giunzionale sono dimostrabili:

- A) Sia A, sia B, sia C.
- B) Su cute perilesionale.
- C) Su cute sana.
- D) Su cute lesa.

638) L'immunofluorescenza è una tecnica di tipo:

- A) Immunoistochimico.
- B) Radio immunologico.
- C) Immunochimico.
- D) Chimico-fisico.

639) Nel siero di soggetti affetti da sclerodermia (sclerosi sistemica) si riscontrano anticorpi anti nucleo?

- A) Spesso con morfologia in immunofluorescenza di tipo punteggiato.
- B) Mai.
- C) Spesso con morfologia in immunofluorescenza di tipo periferico.
- D) Spesso con morfologia in immunofluorescenza di tipo omogeneo.

640) La gangrena secca si verifica in corso di:

- A) Occlusione arteriosa acuta.
- B) Varici venose.
- C) Occlusione venosa.
- D) Fistola artero-venosa.

641) Quale delle seguenti dermatopatie ha la prognosi più grave per la vita?

- A) Pemfigo volgare.
- B) Leishmaniosi.
- C) Basalioma.
- D) Lupus volgare.

642) I dermatofiti sono coltivabili sul terreno di:

- A) Sabouraud.
- B) Thayer-Martin.
- C) Bordet Gengou.
- D) Muller Hinton.

643) Oltre all'esofago, quale è la parte del tratto gastroenterico maggiormente coinvolta nella sclerosi sistemica?

- A) Colon.
- B) Duodeno.
- C) Ileo.
- D) Stomaco.

644) Il test FTA-ABS è una reazione di:

- A) Immunofluorescenza.
- B) Microfloculazione.
- C) Immobilizzazione.
- D) Chiarificazione.

645) I pazienti sottoposti a PUVA terapia devono proteggersi gli occhi contro gli UVA:

- A) Tale protezione deve essere continuata l'intero primo giorno.
- B) Tale protezione è necessaria solo nella cabina deli UVA.
- C) Tale protezione è necessaria solo negli albin.
- D) Solo se sono diabetici.

646) La sindrome di Reiter è caratterizzata da:

- A) Uretrite, congiuntivite, artrite.
- B) Uretrite, congiuntivite, polmonite.
- C) Congiuntivite, sinusite, gengivite.
- D) Uretrite, congiuntivite, gengivite.

647) Zoonosi ovina e bovina conosciuta con il nome di antrace. Quale dei seguenti è sinonimo della suddetta malattia?

- A) Favus.
- B) Poidermite tropicale.
- C) Scleroma.
- D) Verruca peruviana.

648) Le lesioni della psoriasi sono più frequentemente localizzate nelle seguenti sedi tranne una. Indicare quale:

- A) Collo.
- B) Gomiti.
- C) Regione sacrale.
- D) Ginocchia.

649) Al paziente psoriasico vanno consigliati:

- A) Bagni emollienti di "pulizia" con amido.
- B) Bagno con forti detergenti alcalini.
- C) Applicazioni topiche di soluzioni antistaminiche.
- D) Tutte le precedenti.

650) La terapia dell'impetigine contagiosa richiede sempre:

- A) Antibiotici per via generale.
- B) Cortisonici topici.
- C) Antistaminici per os.
- D) Antinfiammatori per via generale.

651) Quale delle seguenti è la sede più frequente della dermatite seborroica dell'adulto?

- A) Il cuoio capelluto.
- B) La pianta dei piedi.
- C) Gli arti.
- D) Il palmo delle mani.

652) Il paziente con dermatite atopica deve evitare il contatto della cute con:

- A) Tutte le precedenti.
- B) Alcali.
- C) Indumenti in lana.
- D) Detersivi.

653) Nelle infezioni da herpes simplex virus in soggetti immunodepressi va prescritto l'uso di:

- A) Acyclovir ev.
- B) Cortisonici.
- C) Vaccini anti-herpetici.
- D) Tromantadina im.

654) Per la diagnosi eziologica della dermatite allergica da contatto vanno prescritti:

- A) Test epicutanei.
- B) Test intradermici.
- C) Test cutanei per scarificazione.
- D) RAST.

655) Nella Pityriasis versicolor si può utilizzare per os:

- A) Ketoconazolo.
- B) Nistatina.
- C) Griseofulvina.
- D) Metronidazolo.

656) Quale delle seguenti classi di immunoglobulina può attraversare la placenta?

- A) IgG.
- B) IgA.
- C) IgE.
- D) IgM.

657) La più frequente sede di metastasi di un carcinoma squamo-cellulare è:

- A) Linfonodi.
- B) Cute.
- C) Polmone.
- D) Cervello.

658) Quale delle seguenti affermazioni inerenti la pitiriasi rosea di Gibert è vera?

- A) Recidiva difficilmente.
- B) La terapia steroidea è sempre necessaria per ottenere la guarigione.
- C) E' una malattia ad etiologia nota.
- D) L'esame istopatologico mostra massiva infiltrazione di elementi linfocitari del derma.

659) Quale delle seguenti affermazioni inerenti la dermatite da processionarie è vera?

- A) Tutte le precedenti.
- B) Può esserci malessere, tachicardia e cefalea.
- C) Le lesioni durano pochi giorni.
- D) E' dovuta a sostanze irritanti contenute nei peli dei lepidotteri.

660) La conversione del prednisone nella sua forma attiva prednisolone di ha:

- A) Nel fegato.
- B) Nel piccolo intestino.
- C) Nello stomaco.
- D) Nel grasso subcutaneo.

661) Istopatologicamente la stuccocheratosi assomiglia a:

- A) Cheratosi seborroica.
- B) Cheratosi attinica.
- C) Lichen planus.
- D) Verruca volgare.

662) La sindrome di Werner:

- A) E' caratterizzata da canizie precoce.
- B) E' una malattia contagiosa.
- C) E' una pannicolite.
- D) Si associa spesso a pseudoxantoma elastico.

663) Il nevo sebaceo:

- A) Può localizzarsi al volto.
- B) E' un tumore maligno.
- C) Ha una superficie tipicamente liscia e lucente da cui fuoriesce, alla premittura, abbondante materiale sebaceo.
- D) Può, nel 60% circa dei casi, dar luogo ad un epiteloma basocellulare.

664) Le uretriti:

- A) Gonococciche hanno un periodo medio di incubazione di 3-7 giorni.
- B) Da chlamidie sono molto sensibili al trattamento orale con penicilline semisintetiche.
- C) Da candida sono molto frequenti nei diabetici e sensibili al trattamento orale con griseofulvina.
- D) Da trichomonas sono molto sensibili al trattamento orale con tetracicline.

665) La sindrome di Ehlers - Danlos è:

- A) Un disordine ereditario della biosintesi del connettivo.
- B) Una sindrome caratterizzata da cute sollevabile in pieghe.
- C) Un disordine ereditario della biosintesi della cheratina.
- D) Una sclerosi cutanea con calcinosi.

666) La lebbra:

- A) Può condurre alla facies leonina.
- B) E' provocata dal bacillum leprae.
- C) E' caratterizzata istologicamente da cellule giganti e cellule di Langerhans.
- D) Tubercoloide si manifesta in soggetti con tubercolosi.

667) La paronichia (o perionissi) candidosica delle mani:

- A) E' sensibile al trattamento topico con amfotericina B.
- B) Compare molto spesso nei soggetti con iperidrosi plantare.
- C) E' espressione di diabete.
- D) E' espressione di dermatite atopica.

668) Il lupus eritematoso discoide cronico:

- A) E' sensibile al trattamento con idrossiclorochina.
- B) Può essere provocato da miceti del genere scopulariopsis.
- C) Non si accompagna mai a presenza di anticorpi antinucleo.
- D) Colpisce più frequentemente l'addome.

669) Quale di questi antitubercolari non viene considerato di prima scelta?

- A) PAS.
- B) Isoniazide.
- C) Etambutolo.
- D) Streptomina.

670) Lo strato corneo:

- A) E' il più esterno dell'epidermide.
- B) E' a diretto contatto con la giunzione dermo-epidermica.
- C) E' situato nel derma.
- D) E' situato nell'ipoderma.

671) Il processo di maturazione durante l'eritoblastogenesi consiste in:

- A) Tutti i precedenti.
- B) Riduzione della basofilia citoplasmatica.
- C) Riduzione del rapporto nucleocitoplastico.
- D) Sintesi di emoglobina.

672) L'asincronismo maturativo nucleo - citoplasmatico degli eritroblasti è caratteristico di:

- A) Anemie megaloblastiche.
- B) Anemie emolitiche.
- C) Anemie sideropeniche.
- D) Anemie da disordini cronici.

673) Il difetto di vitamina B12 realizza:

- A) Anemia megaloblastica
- B) Anemia emolitica.
- C) Anemia aplastica.
- D) Anemia sideroblastica.

674) La transcobalamina è .

- A) Proteina vettore della vitamina B12.
- B) Marker tumorale.
- C) Fattore intrinseco prodotto dallo stomaco.
- D) Proteina vettore del ferro.

675) Il fabbisogno giornaliero di vitamina B12 è:

- A) 1 gamma/die.
- B) 1 mg/die.
- C) 1 g/die.
- D) 10 gamma/die.

676) Le conseguenze del deficit di vitamina B12 sono:

- A) Tutte le precedenti.
- B) Asincronismo maturativo nucleo/citoplasmatico negli eritroblasti.
- C) Difetto di sintesi della mielina
- D) Anemia megaloblastica.

677) L'anemia perniciosa è una malattia con:

- A) Tutte le precedenti.
- B) Patogenesi autoimmune.
- C) Achilia gastrica.
- D) Predisposizione genetica.

678) Dopo quanto tempo da una gastrectomia totale compare anemia perniciosiforme:

- A) Più di 5 anni.
- B) Un anno.
- C) Alcune settimane.
- D) Alcuni mesi.

679) Quali delle seguenti categorie di farmaci antiblastici può determinare anemia megaloblastica:

- A) Antimetaboliti.
- B) Alchilanti.
- C) Antracicline.
- D) Tutti i precedenti.

680) Quali di queste condizioni favorisce un deficit di acido folico:

- A) Tutte le precedenti.
- B) Gravidanza.
- C) Cirrosi epatica.
- D) Sprue.

681) Qual è la caratteristica del blocco atrio-ventricolare di II grado tipo Mobitz I?

- A) PQ maggiore di 0,20 sec.
- B) Allungamento progressivo del PR finché una P non è condotta
- C) Ritmo idioventricolare
- D) Arresto sinusale

682) L'alcalosi respiratoria è dovuta a:

- A) Aumento della frequenza degli scambi respiratori
- B) Rallentamento del flusso aereo respiratorio
- C) Rallentamento della diffusione dei gas a livello alveolare
- D) Ipopnea da insufficienza muscolare

683) In quale di queste condizioni la natriemia è spesso aumentata?

- A) Diarrea
- B) Vomito
- C) Insufficienza surrenalica
- D) Inappropriata secrezione di ADH

684) Il prodotto del catabolismo di uno di questi ormoni è l'acido vanilmandelico. Di quale ormone si tratta?

- A) 5-idrossitriptamina
- B) Testosterone
- C) Idrocortisone
- D) Noradrenalina

685) In quale di queste condizioni il massaggio del seno carotideo non modifica mai la tachicardia?

- A) Tachicardia atriale parossistica
- B) Flutter atriale
- C) Tachicardia sopraventricolare con conduzione ventricolare aberrante
- D) Tachicardia ventricolare

686) Quale di questi fattori non provoca edema?

- A) Riduzione della pressione idrostatica
- B) Aumentata permeabilità capillare
- C) Riduzione della pressione oncotica
- D) Ritenzione idrosalina

687) La dissenteria bacillare è un'affezione dovuta a :

- A) Shigelle
- B) Entamoeba histolytica
- C) Megalocita
- D) Plasmacellula

688) Quale elemento nella curva di maturazione midollare segue immediatamente il mieloblasto?

- A) Promielocita
- B) Megalocita
- C) Metamielocita
- D) Plasmacellula

689) In quale condizione l'albumina del plasma è aumentata?

- A) Disidratazione
- B) Plasmocitoma
- C) Epatopatie croniche
- D) Sindrome nefrosica

690) Quale di questi sintomi non si rileva nell'emicrania?

- A) Alterazioni del visus
- B) Segno di Kernig positivo
- C) Anoressia
- D) Nausea

691) I meccanismi per la trasmissione del calore sono i seguenti tranne uno:

- A) conversione.
- B) conduzione.
- C) irraggiamento.
- D) convezione.

692) UN TIPO DI DISINFETTANTE ORGANICO E'

- A) formaldeide.
- B) carbonato di sodio.
- C) cloro.
- D) acido acetico.

693) Un tipo di sterilizzazione a calore umido è:

- A) autoclave.
- B) ossido di etilene.
- C) stufa a secco.
- D) stufa a microonde.

694) I fenoli:

- A) sono disinfettanti.
- B) non sono tossici.
- C) possono essere contaminanti dell'acqua.
- D) sono prodotti tensioattivi.

695) RIFIUTI SOLIDI INERTI SONO I SEGUENTI TRANNE UNO:

- A) batterie e pile.
- B) vetri.
- C) ceramiche cotte.
- D) rocce.

696) L'ASSEMBLAGGIO:

- A) è una tecnica di imballaggio
- B) è una pratica di riordino.
- C) è una parola inesistente.
- D) è un metodo di smaltimento dei rifiuti

697) I microparassiti sono organismi:

- A) unicellulari.
- B) pluricellulari.
- C) visibili ad occhio nudo.
- D) infettanti.

698) I batteri con forma tondeggiante sono detti

- A) cocchi.
- B) bacilli.
- C) vibrioni.
- D) spirochete.

699) GLI ACARI APPARTENGONO ALLA FAMIGLIA DEI:

- A) macroparassiti.
- B) procarioti.
- C) microparassiti.
- D) organismi unicellulari.

700) Per stato di criptobiosi si intende:

- A) assenza di ogni attività metabolica cellulare.
- B) presenza di tutte le attività metaboliche cellulari.
- C) morte cellulare.
- D) formazione di una nuova cellula.

701) Per patogenicità si intende:

- A) capacità di una specie batterica di causare malattia infettiva.
- B) capacità di difesa dei microrganismi.
- C) la quantità di agenti patogeni presenti in un organismo.
- D) il numero di microrganismi capaci di causare una malattia.

702) NEL CORSO DI CONGELAMENTO DI ALIMENTI LA TEMPERATURA E'

- A) inferiore a 0 ° C.
- B) al di sotto dei 18 °C.
- C) compresa tra i 3 - 4 °C.
- D) compresa tra i 10- 12 °C.

703) Nel corso di malattie infettive le misure contumaciali prevedono

- A) l'isolamento dell'ammalato e la sorveglianza sanitaria delle persone che sono state a contatto con esso.
- B) la disinfezione degli ambienti.
- C) la notifica della malattia infettiva.
- D) la sterilizzazione dei materiali usati.

704) LA SIEROPROFILASSI:

- A) determina un'immunità passiva.
- B) impiega sostanze chimiche.
- C) determina un'immunità attiva.
- D) si effettua tramite l'uso di vaccini.

705) Endemia è definita come:

- A) presenza costante di un numero limitato di casi di infezione in un territorio.
- B) diffusione di una malattia infettiva a livello continentale.
- C) grave intossicazione alimentare.
- D) malattia cronica del sangue.

706) L'immunizzazione attiva artificiale consiste:

- A) nella vaccino profilassi.
- B) nella sieroprofilassi.
- C) nella chemioprofilassi.
- D) nell'uso di mezzi di contrasto.

707) Nella prevenzione delle infezioni ospedaliere il lavaggio delle mani è considerato :

- A) una misura di provata efficacia.
- B) una misura inutile.
- C) utile se effettuato per 20 minuti consecutivi.
- D) non e' presa in considerazione come pratica di prevenzione delle malattie infettive.

708) IL VACCINO DI SABIN:

- A) Il vaccino per la poliomielite.
- B) E' il vaccino contro la tubercolosi.
- C) E' il vaccino contro l'epatite 'B'.
- D) E' il vaccino per la rabbia.

709) IL CALORE A SECCO SERVE PER:

- A) sterilizzare materiale di vetro
- B) disinfettare ambienti ed oggetti, e per conservare reperti anatomici
- C) igiene intima e disinfettare ferite sporche e ustioni
- D) non serve per sterilizzare

710) LA DIVISA DELL'INFERMIERE HA LO SCOPO DI :

- A) garantire l'igiene
- B) differenziarsi dai malati e dai medici
- C) non sporcarsi
- D) nessuna delle altre risposte

711) PRIMA DI OGNI CONTATTO COL PAZIENTE E DI SERVIRE IL VITTO, SI DEVE

- A) lavarsi e disinfettarsi le mani e gli avambracci con soluzione detergente-disinfettante e asciugarle con salviette monouso
- B) pulire e disinfettare l'ambiente con soluzione detergente-disinfettante
- C) pulire e disinfettare il paziente con soluzione detergente-disinfettante e asciugarle con salviette monouso
- D) controllare che il vitto sia buono

712) LA DISINFEZIONE DELL'AMBIENTE HA IL FINE DI:

- A) distruggere germi patogeni veicolanti infezioni
- B) tenere pulito e in ordine l'ambiente ospedaliero
- C) eliminare il contagio dei pazienti con malattie infettive di altri
- D) tenere ordinato il letto del paziente

713) LA DISINFEZIONE DEGLI AMBIENTI VA EFFETTUATA:

- A) giornalmente
- B) solo in seguito alla dimissione di un paziente con malattia contagiosa
- C) raramente
- D) non è mai necessaria

714) GIORNALMENTE, LA STANZA VA DISINFETTATA CON:

- A) battericidi, alcol etilico, formalina, sporicidi e simili
- B) vapori di forma aldeide formica
- C) acqua e sapone
- D) acqua semplice

715) In caso di paziente con malattia contagiosa, la stanza va disinfettata con:

- A) vapori di forma aldeide formica e soluzione di ammonio quaternario
- B) battericidi, sporicidi o batteriostatici
- C) acqua e sapone
- D) acqua semplice

716) DOPO AVER STERILIZZATO LA STANZA DI UN MALATO CONTAGIOSO, OCCORRE:

- A) sigillare la stanza per 6-24 ore, aprendo i cassetti e scostando i mobili dal muro, e areare per 24 ore vietando l'accesso a chiunque
- B) sigillare la stanza per 2 ore, aprendo i cassetti e scostando i mobili dal muro, e areare per 48 ore vietando l'accesso a chiunque
- C) sigillare la stanza per 48 ore, aprendo i cassetti e scostando i mobili dal muro, e areare per 2 ore
- D) Sigillare la stanza per una settimana

717) IN CASO DI PAZIENTE CON MALATTIA CONTAGIOSA, LA BIANCHERIA SPORCA VA INVIATA:

- A) chiusa ermeticamente, al centro di sterilizzazione
- B) al centro di sterilizzazione
- C) in lavanderia
- D) al centro raccolta rifiuti speciali

718) GLI SPORICIDI SERVONO A:

- A) distruggere spore o forme vegetative
- B) bloccare la moltiplicazione dei germi e ridurre l'attività
- C) bloccare la moltiplicazione delle spore
- D) moltiplicare la produzione di spore

719) I BATTERIOSTATICI SERVONO A:

- A) bloccare la moltiplicazione dei germi e ridurre l'attività
- B) distruggere spore o forme vegetative
- C) bloccare la moltiplicazione delle spore
- D) moltiplicare la produzione di spore

720) L'ALCOL ETILICO, LA FORMALINA, GLI OLI ESSENZIALI, I TENSIOATTIVI E GLI OSSIDANTI SONO:

- A) disinfettanti chimici
- B) disinfettanti fisici
- C) detergenti
- D) non sono ne disinfettanti ne detergenti

721) A QUALE CONCENTRAZIONE VA USATO L'ALCOL ETILICO NELLE DISINFEZIONI?

- A) concentrazione minore a quella in commercio (70%)
- B) concentrazione uguale a quella in commercio (80%)
- C) concentrazione maggiore a quella in commercio (90%)
- D) a qualsiasi concentrazione

722) L'ALCOL ETILICO È EFFICACE CONTRO:

- A) batteri
- B) spore
- C) batteri e spore
- D) virus

723) L'ALCOL ETILICO HA EFFETTO:

- A) essiccante ed irritativo
- B) decongestionante
- C) detergente

724) LA FORMALINA È OTTIMALE PER:

- A) disinfettare ambienti ed oggetti, e per conservare reperti anatomici
- B) igiene intima e disinfettare ferite sporche e ustioni
- C) sterilizzare respiratori, incubatrici, sonde, protesi cardiache, cateteri
- D) la conservazione degli alianti

725) GLI OLI ESSENZIALI (ES. BERGAMOTTO) HANNO EFFETTO:

- A) decongestionante
- B) essiccante ed irritativo
- C) detergente
- D) disinfettante e idratante

726) I TENSIOATTIVI VENGONO UTILIZZATI PER:

- A) igiene intima e disinfettare ferite sporche e ustioni
- B) disinfettare ambienti ed oggetti, e per conservare reperti anatomici
- C) sterilizzare respiratori, incubatrici, sonde, protesi cardiache, cateteri
- D) non servono ne per sterilizzare ne per disinfettare

727) L'OSSIDO DI ETILENE È UN GAS UTILE PER:

- A) sterilizzare respiratori, incubatrici, sonde, protesi cardiache, cateteri
- B) disinfettare ambienti ed oggetti, e per conservare reperti anatomici
- C) igiene intima e disinfettare ferite sporche e ustioni
- D) Non è ritenuto utile per sterilizzazioni e disinfezioni

728) LA DISINFEZIONE PER EBOLLIZIONE AVVIENE::

- A) a 100°C, per 15-60 minuti
- B) a 120°C, per 5-10 minuti
- C) a 180-200°C per 15-60 minuti
- D) a 360°C per 50 minuti

729) L'EBOLLIZIONE È EFFICACE PER:

- A) sterilizzare piccoli oggetti dall'azione dei batteri
- B) sterilizzare grandi oggetti contro l'azione delle spore
- C) sterilizzare grandi oggetti dall'azione dei batteri e spore
- D) non è ritenuta utile per la sterilizzazione

730) IL CALORE A SECCO È REALIZZATO MEDIANTE:

- A) stufe a secco a 180-200°C, per circa 1 ora
- B) autoclavi a vapore pari a 120°C, per circa 2 ore
- C) 100°C, per 15-60 minuti
- D) stufe a legna a 360°C

731) IL CALORE A SECCO SERVE PER :

- A) sterilizzare materiale di vetro
- B) disinfettare ambienti ed oggetti, e per conservare reperti anatomici
- C) igiene intima e disinfettare ferite sporche e ustioni
- D) esclusivamente per conservare reperti anatomici

732) LE RADIAZIONI ULTRAVIOLETTE CONSISTONO IN:

- A) emissione di radiazioni da vapori al mercurio o lampade al quarzo
- B) emissione di radiazione da lampade al mercurio o vapori a quarzo
- C) emissione di radiazioni dal cobalto
- D) emissione di vapori al quarzo e vapori al mercurio

733) LE RADIAZIONE GAMMA CONSISTONO IN:

- A) emissione di radiazioni dal cobalto
- B) emissione di radiazione da lampade al mercurio o vapori a quarzo
- C) emissione di radiazioni da vapori al mercurio o lampade al quarzo

734) LE RADIAZIONI GAMMA SERVONO A:

- A) sterilizzare materiale e strumenti
- B) sterilizzare la biancheria sporca
- C) disinfettare ambienti
- D) non serve ne a disinfettare, ne a sterilizzare

735) CHE COSA NON È COMPRESO NELLA PREVENZIONE PRIMARIA?

- A) campagne di screening.
- B) rimozione dei fattori di rischio.
- C) analisi obbligatorie.
- D) educazione sanitaria.

736) QUALE DEI SEGUENTI FATTORI NON DETERMINA IL MICROCLIMA DI UNA STANZA DI DEGENZA?

- A) illuminazione .
- B) temperatura.
- C) nessuno.
- D) ventilazione.

737) QUALE DELLE SEGUENTI CATEGORIE DI DEGENTI È MAGGIORMENTE SOGGETTA AD ACQUISIRE UN'INFEZIONE OSPEDALIERA?

- A) paziente cronico in stato di malnutrizione.
- B) persona al suo primo ricovero.
- C) lungo degente.
- D) il paziente chirurgico.

738) **QUALE DELLE SEGUENTI COSTITUISCE LA CATENA DI CONTAGIO?**

- A) la serie di passaggi del microorganismo dalla sorgente all'ospite .
- B) la trasmissione di un'infezione da un soggetto malato a uno sano.
- C) il numero di malati contagiati in ospedale.
- D) il numero di persone che sono state contagiate da un microorganismo.

739) **QUALE DEI SEGUENTI CASI COSTITUISCE TRASMISSIONE INDIRECTA DELLE MALATTIE INFETTIVE?**

- A) tra la sorgente e l'ospite si interpone un qualche mezzo.
- B) la sorgente non è il soggetto malato ma un portatore sano.
- C) è sempre indiretta.
- D) la trasmissione non si verifica immediatamente ma occorre un certo tempo.

740) **QUALE TRA I SEGUENTI VEICOLI È IL PIÙ IMPORTANTE NELLA TRASMISSIONE DELLE INFEZIONI OSPEDALIERE?**

- A) mani dell'operatore.
- B) strumentario sanitario.
- C) i visitatori.
- D) biancheria.

741) **QUALI PROPRIETÀ HANNO I DETERGENTI SINTETICI?**

- A) detersiva, emulsionante, parzialmente antimicrobica.
- B) detersiva, emulsionante, sgrassante.
- C) detergente, totalmente antimicrobica.
- D) detersiva, emulsionante, disinfettante.

742) **CHE COSA SI INTENDE PER DISINFEZIONE?**

- A) distruzione dei microrganismi patogeni.
- B) distruzione di tutte le forme viventi.
- C) trattamento termico che inibisce la moltiplicazione dei germi.
- D) trattamento chimico che inibisce la moltiplicazione dei germi.

743) **QUALE DEI SEGUENTI NON È UN REQUISITO A CUI DEVE RISPONDERE IL CONFEZIONAMENTO?**

- A) contenere grandi quantità di materiali per ridurre i costi.
- B) permettere una facile asportazione del materiale.
- C) essere estremamente economico.
- D) permettere la penetrazione degli agenti sterilizzanti.

744) **CHE COSA NON È POSSIBILE STERILIZZARE CON LA STUFETTA A SECCO?**

- A) soluzioni acquose.
- B) vetro.
- C) non è un mezzo di sterilizzazione.
- D) metallo.

745) **CHE COSA NON SI PUÒ STERILIZZARE IN AUTOCLAVE?**

- A) fibre ottiche.
- B) materiale tessile.
- C) niente, si può sterilizzare qualsiasi materiale.
- D) ferri chirurgici.

746) **IN UNA UO DI DEGENZA, QUALE DEVONO ESSERE I PARAMETRI DEL MICROCLIMA?**

- A) temperatura: 22-24 °C umidità: 50 - 60%.
- B) temperatura: 18-20 °C umidità: 30 - 40%.
- C) temperatura: 27-33 °C umidità 60 - 70%
- D) temperatura: 25-30 °C umidità: 50 - 60%.

747) **TRA LE SEGUENTI, QUALE È LA LOCALIZZAZIONE PIÙ FREQUENTE DI UN'INFEZIONE OSPEDALIERA?**

- A) vie urinarie.
- B) apparato gastrointestinale.
- C) apparato genitale.
- D) apparato respiratorio.

748) **QUALI SONO GLI AGENTI MICROBICI MAGGIORMENTE RESPONSABILI DELLE INFEZIONI OSPEDALIERE?**

- A) Gram- negativi.
- B) virus.
- C) Gram-positivi.
- D) sono tutti responsabili nella stessa misura.

749) **CHE COSA È UN BATTERIOSTATICO?**

- A) un agente che inibisce o rallenta la crescita batterica.
- B) un agente che viene utilizzato nelle pratiche asettiche.
- C) un trattamento chimico che inibisce la moltiplicazione dei germi.
- D) una tecnica per determinare il tipo di germe.

750) **QUALE DELLE SEGUENTI PROCEDURE IMPIEGATE NELL'USO DELLA GLUTARALDEIDE È ERRATA?**

- A) lo strumentario infetto da trattare deve essere preventivamente pulito e asciugato.
- B) la soluzione, una volta attivata, ha la durata di 14 gg.
- C) il contenitore per l'immersione non deve essere metallico.
- D) nessuna.

751) IL MICROCLIMA DI UNA STANZA DI DEGENZA È DETERMINATO DAI SEGUENTI FATTORI FISICI, TRANNE UNO:

- A) illuminazione.
- B) temperatura.
- C) umidità.
- D) ventilazione.

752) QUALI TRA QUELLE ELENcate È LA LOCALIZZAZIONE PIÙ FREQUENTE DI UN'INFEZIONE OSPEDALIERA?

- A) le vie urinarie.
- B) l'apparato gastrointestinale.
- C) la ferita chirurgica.
- D) apparato respiratorio.

753) GLI AGENTI MICROBICI PIÙ FREQUENTEMENTE RESPONSABILI DELLE INFEZIONI OSPEDALIERE SONO:

- A) Gram-negativi.
- B) Gram-positivi.
- C) virus.
- D) HIV.

754) PER BONIFICA SI INTENDE:

- A) trattamento di un portatore sano con antibiotici e chemioterapici.
- B) trattamento generalizzato al fine di ridurre la carica batterica.
- C) trattamento routinario dei materiali biologici infetti.
- D) trattamento per la distribuzione di ogni forma di organismo vivente.

755) La profilassi delle infezioni ospedaliere si avvale dei seguenti interventi (indicare quello errato):

- A) trattamento terapeutico dei degeni colpiti da infezione ospedaliere.
- B) informazione ed educazione del personale sanitario.
- C) studi epidemiologici e sorveglianza delle infezioni ospedaliere.
- D) procedure e protocolli per il controllo delle infezioni ospedaliere.

756) PER SANIFICAZIONE SI INTENDE:

- A) metodiche per ridurre la carica batterica entro limiti di sicurezza con l'uso di detersivi.
- B) metodiche per controllare periodicamente la diffusione delle infezioni ospedaliere.
- C) metodiche per ridurre la carica batterica entro limiti di sicurezza con l'uso di disinfettanti.
- D) metodiche per la sterilizzazione.

757) Per pulizia si intende:

- A) la rimozione meccanica dello sporco al fine di ridurre la carica batterica.
- B) l'uso di detersivi e di disinfettanti ambientali al fine di ridurre la carica batterica:
- C) l'uso di disinfettanti ambientali al fine di ridurre la carica batterica.
- D) eliminazione dei microrganismi patogeni.

758) I DETERGENTI SINTETICI HANNO LE SEGUENTI PROPRIETÀ:

- A) detersiva, emulsionante, parzialmente antimicrobica.
- B) detersiva, emulsionante, disinfettante.
- C) detersiva, emulsionante, sgrassante.
- D) detersiva, sgrassante, antimicrobica.

759) I RIFIUTI OSPEDALIERI ASSIMILATI A QUELLI URBANI CHE NON NECESSITANO DI PARTICOLARI SISTEMI DI SMALTIMENTO SONO (INDICARE QUELLO ERRATO):

- A) materiali derivanti dall'assistenza a rischio biologico
- B) materiale derivante dal trattamento alberghiero (rifiuti alimentari e della ristorazione).
- C) materiale cartaceo, imballaggi ecc.
- D) rifiuti vetrosi vuoti non contaminati

760) PER DISINFEZIONE SI INTENDE:

- A) distruzione dei microrganismi patogeni.
- B) distruzione di tutte le forme viventi.
- C) tutte le risposte
- D) nessuna delle risposte

761) IL BATTERIOSTATICO È:

- A) un agente che inibisce o rallenta la crescita batterica.
- B) un agente che distrugge in modo selettivo le cariche batteriche patogene.
- C) un agente che viene utilizzato soprattutto nelle pratiche asettiche.
- D) un agente che distrugge tutte le forme di microrganismi viventi.

762) QUALI DELLE SEGUENTI MANOVRE PUÒ DETERMINARE LA CONTAMINAZIONE DI UN DISINFETTANTE?

- A) toccare, durante l'impiego, l'apertura con un batuffolo di cotone.
- B) utilizzare un disinfettante scaduto.
- C) associare prodotti disinfettanti diversi.
- D) esporre il disinfettante a fonti di luce o di calore.

763) Nell'uso della glutaraldeide occorre attenersi alle seguenti procedure (indicare l'aspetto errato):

- A) dopo il trattamento lo strumentario deve essere risciacquato con acqua corrente al fine di eliminare i residui tossici.
- B) lo strumento da trattare deve essere precedentemente pulito e asciugato.
- C) il contenitore per l'immersione non deve essere costituito da materiale metallico.
- D) la soluzione, una volta attivata, ha la durata di 14 giorni.

764) La sterilizzazione è:

- A) la distruzione di tutte le forme di microrganismi viventi.
- B) la distruzione dei microrganismi patogeni.
- C) impedire la contaminazione attraverso l'apporto di germi patogeni.
- D) ridurre la quantità di microrganismi viventi.

765) LA STERILIZZAZIONE PUÒ ESSERE OTTENUTE MEDIANTE APPLICAZIONE DI VARI METODI FISICI E CHIMICI (INDICARE L'INSIEME ERRATO):

- A) autoclave, pastorizzazione, ossido di etilene, glutaraldeide.
- B) stufetta a secco, radiazioni ionizzanti, ossido di etilene, glutaraldeide.
- C) autoclave, stufetta a secco, microonde, formaldeide.
- D) autoclave, microne, formaldeide.

766) IL CONFEZIONAMENTO DEVE RISPONDERE AI SEGUENTI REQUISITI (INDICARE QUELLO ERRATO):

- A) contenere grandi quantità di materiale per ridurre i costi.
- B) permettere la penetrazione degli sgenti sterilizzanti.
- C) conservare la sterilità del materiale.
- D) permettere una facile asportazione del materiale.

767) CON LA STUFETTA A SECCO È POSSIBILE STERILIZZARE (INDICARE IL MATERIALE ERRATO):

- A) liquidi e polveri.
- B) oggetti di metallo.
- C) oggetti di vetro.

768) CON AUTOCLAVE A VAPORE È POSSIBILE STERILIZZARE (INDICARE IL MATERIALE ERRATO):

- A) vetreria e fibre ottiche.
- B) strumenti e ferri chirurgici.
- C) materiale tessile.
- D) oggetti in metallo.

769) Con il termine "tecnica asettica" si intende:

- A) un insieme di procedure che impediscono la contaminazione di superfici o ambienti sterili.
- B) un insieme di procedure che distruggono o inibiscono la moltiplicazione dei germi.
- C) un insieme di procedure che evitano il passaggio di un germe da una persona all'altra.
- D) un insieme di procedure che distruggono i germi patogeni.

770) CON IL TERMINE "ANTISEPSI" SI INTENDE:

- A) un insieme di procedure che distruggono o inibiscono la moltiplicazione dei germi patogeni.
- B) un insieme di procedure che impediscono la trasmissione delle malattie infettive.
- C) un insieme di procedure per la distruzione di tutte le forme di microrganismi viventi.
- D) un insieme di procedure per la distruzione dei virus.

771) LA MISURA PIÙ IMPORTANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI OSPEDALIERE È:

- A) il lavaggio delle mani.
- B) il cateterismo a circuito chiuso.
- C) la sterilizzazione.
- D) la corretta applicazione delle tecniche sterili.

772) IL CONTROLLO BATTERIOLOGICO HA DIMOSTRATO CHE DOPO UN LAVAGGIO INADEGUATO DELLE MANI MOLTE ZONE VENGONO TRASCURATE. QUALE AREA DELLE MANI RISULTA SUFFICIENTEMENTE PULITA ANCHE DOPO UN LAVAGGIO INADEGUATO?

- A) il palmo della mano.
- B) unghie e aree subungueali.
- C) le nocche e gli spazi interdigitali.
- D) il lato esterno del mignolo e del pollice.

773) NELL'ESECUZIONE DEL LAVAGGIO SOCIALE DELLE MANI È BUONA NORMA ADOTTARE LE SEGUENTI PRECAUZIONI TRANNE UNA, QUALE?

- A) usare gli spazzolini per le unghie.
- B) asportare prima anelli, bracciali, orologi ecc.
- C) usare un detergente.
- D) prolungare il lavaggio per almeno 30 secondi.

774) I MATERIALI BIOLOGICI CHE ESPONGONO A RISCHIO PROFESSIONALE DI CONTRARRE UN'INFEZIONE EMATOGENA (HBV, HCV, HIV) SONO (INDICARE L'ASPETTO ERRATO):

- A) lacrime.
- B) sperma.
- C) sangue.
- D) secrezioni vaginali.

775) **QUALE DELLE VACCINAZIONI ELENcate È OBBLIGATORIA PER TUTTO IL PERSONALE SANITARIO?**

- A) antitubercolare.
- B) antitifica.
- C) antitetanica.
- D) antiepatite di tipo B.

776) **QUALI DEVONO ESSERE I PARAMETRI DEL MICROCLIMA IN UNA UO DI DEGENZA?**

- A) 22-24 °C di temperatura e 50-60% di umidità.
- B) 20-25 °C di temperatura e 50-60% di umidità.
- C) 18-20 °C di temperatura e 30-40% di umidità.

777) **I SISTEMI OSPEDALIERI PER LA DISTRIBUZIONE DEI PASTI POSSONO ESSERE:**

- A) centralizzati o decentralizzati.
- B) personalizzati o standardizzati.
- C) centralizzati, decentralizzati o misti.
- D) standardizzati.

778) **I DETERGENTI PREFERIBILI SONO QUELLI IN FORMA:**

- A) liquida
- B) solida
- C) indifferentemente l'uno o l'altro
- D) i detergenti non esistono ne in forma solida ne in forma liquida

779) **I GENITORI CHIEDONO SE IL LORO BAMBINO DI 4 ANNI, IMMUNODEPRESSO, DEVE RISPETTARE IL CALENDARIO VACCINALE: CHE COSA SI DEVE INDICARE?**

- A) solo per alcuni vaccini
- B) no
- C) si

780) **QUALE DI QUELLE ELENcate NON È UNA VIA DI TRASMISSIONE DEL VIRUS HIV?**

- A) saliva
- B) sangue
- C) sperma
- D) placenta

781) **IMPORTANTE PER LA SALUTE DEL MALATO È L'IGIENE DI:**

- A) malato, infermiere e ambiente.
- B) malato.
- C) malato e ambiente.
- D) malato, infermiere.

782) **VIENE DEFINITA "INFEZIONE OSPEDALIERA":**

- A) un'infezione che si manifesta dopo 48/72 ore dal ricovero ospedaliero.
- B) un'infezione che richiede il ricovero ospedaliero.
- C) un'infezione resistente ai comuni antibiotici.
- D) un'infezione che si manifesta al momento del ricovero.

783) **L'infermiere effettua la preparazione igienica preoperatoria del paziente prioritariamente per:**

- A) prevenire le infezioni ospedaliere
- B) aumentare l'autostima del paziente.
- C) sensibilizzare il paziente all'importanza dell'igiene corporea.
- D) educare il paziente all'igiene.

784) **Per il lavaggio delle mani bisogna utilizzare:**

- A) detergente liquido contenuto in un flacone chiuso dotato di erogatore a pompa
- B) saponetta
- C) detergente gelatinoso in tubo
- D) detergente liquido contenuto in contenitore aperto in modo da poterlo utilizzare senza toccare il contenitore

785) **NEL LAVAGGIO DELLE MANI, FINO A CHE ALTEZZA DEVONO ESSERE BAGNATE?**

- A) fino a metà dell'avanbraccio
- B) fino a tutto il braccio
- C) fino al polso
- D) non esiste una regola

786) **PER CAMBIARE UN LETTO NON OCCUPATO:**

- A) non si deve mai mettere la biancheria pulita sul letto di un altro paziente
- B) è necessario usare guanti sterili
- C) è necessario utilizzare guanti non sterili
- D) nessuna delle risposte

787) **IN UN LETTO NON ATTIVO IL LENZUOLO SUPERIORE, LA COPERTA E LA SOPRACOPERTA:**

- A) sono tirati su fino alla testata del letto sotto i cuscini
- B) sono tirati giù fino ai piedi del letto
- C) sono sistemati dal paziente
- D) non vengono messi lasciando così il materasso scoperto

788) Tutte queste affermazioni sulle infezioni nosocomiali sono vere eccetto una. Quale?

- A) tra le infezioni ospedaliere quella da *Pneumocystis carinii* ha un'assoluta importanza per la sua elevatissima incidenza
- B) le infezioni nosocomiali ad eziologia virale rivestono un interesse assai più limitato rispetto a quelle di origine batterica
- C) l'agente infettante è spesso farmaco resistente e con virulenza aumentata
- D) la flora nosocomiale si impianta con maggiore facilità in locali umidi e di difficile pulizia e su apparecchiature o parti mal sterilizzabili

789) SE DEL MATERIALE DI REPARTO, DOPO L'IMPIEGO, VIENE INDIRIZZATO ALL'AUTOCLAVE, ESSO SUBIRÀ UNA:

- A) sterilizzazione
- B) detersione
- C) disinfezione
- D) disinfestazione

790) GLI STAFILOCOCCI IN GRADO DI PROVOCARE TOSSINFEZIONI SONO PRESENTI:

- A) nei dolci e nei gelati alla crema e alla panna e (meno) nelle carni e nei formaggi
- B) nel pesce affumicato, negli insaccati e nelle conserve fatte in casa
- C) negli insaccati e nelle conserve fatte in casa e poi nel pesce affumicato
- D) nelle carni e nei formaggi morbidi e (meno) nei dolci e nei gelati alla crema o alla panna

791) LA REFRIGERAZIONE:

- A) impedisce la moltiplicazione dei batteri patogeni, ma non quella di alcuni microrganismi saprofiti
- B) impedisce la sopravvivenza dei batteri patogeni
- C) non blocca assolutamente la moltiplicazione batterica
- D) impedisce la formazione di spore

792) LA POSIZIONE MIGLIORE DELLE MANI, DURANTE IL LAVAGGIO, QUANDO SI LAVA VIA DEL MATERIALE INFETTO È:

- A) verso il basso (sotto i gomiti)
- B) il più possibile vicino alle braccia
- C) lateralmente all'altezza delle spalle
- D) con le mani al di sopra dei gomiti

793) PER DISINFEZIONE SI INTENDE:

- A) qualsiasi procedimento che si prefigga l'uccisione di microrganismi patogeni presenti nell'ambiente
- B) qualsiasi procedimento che si prefigga la distruzione di tutti i microrganismi presenti in un determinato materiale
- C) qualsiasi procedimento che si prefigga la distruzione di tutti i microrganismi saprofiti
- D) qualsiasi procedimento che si prefigga l'uccisione di microrganismi in simbiosi con l'ambiente esterno

794) COSA È IL BOTULISMO?

- A) un'intossicazione alimentare
- B) una malattia della pelle
- C) una reazione allergica
- D) un'infezione delle vie urinarie

795) CON IL PROCESSO DELLA STERILIZZAZIONE SI UCCIDONO:

- A) tutti i microrganismi viventi
- B) solo i virus
- C) solo i batteri patogeni
- D) tutti i batteri esclusi gli sporigeni

796) LA BETADINE È:

- A) un antisettico iodato
- B) un catetere a permanenza
- C) un particolare tipo di alcool profumato
- D) un detergente

797) LA SOLUZIONE DI DAKIN:

- A) viene usata come battericida
- B) è una soluzione iodata
- C) è soluzione fisiologica
- D) è un anestetico locale

798) QUANTE VOLTE POSSONO ESSERE UTILIZZATI GLI ASCIUGAMANI DI TELA?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) non esiste una regola

799) QUAL È L'ORDINE CORRETTO DEGLI STRATI CHE COMPONGONO L'EPIDERMIDE?

- A) basale, spinoso, granuloso, lucido, corneo
- B) corneo, basale, granuloso, lucido, spinoso
- C) basale, granuloso, lucido, corneo, spinoso
- D) granuloso, spinoso, lucido, corneo, basale

800) IL MOVIMENTO CORRETTO PER LA DETERSIONE DELLA SUPERFICIE MASTICATORIA DEI DENTI È:

- A) rotatorio, sollevando con lo spazzolino il bordo gengivale
- B) in verticale, dal basso verso l'alto
- C) in orizzontale, dall'avanti all'indietro
- D) non esiste un movimento più corretto degli altri

801) L'INFEZIONE:

- A) è un processo morboso prodotto da microrganismi e dalle tossine che essi producono
- B) è l'operazione compiuta per eliminare microrganismi patogeni
- C) è sempre accompagnata da febbre
- D) è un processo morboso di eziologia protozoaria

802) PER INATTIVARE IL VIRUS DELL'EPATITE È NECESSARIA UN'EBOLLIZIONE DI ALMENO:

- A) 10 minuti
- B) 3 minuti
- C) 30 minuti
- D) 1 ora

803) PER IMPEDIRE LA MOLTIPLICAZIONE BATTERICA È NECESSARIO CONSERVARE LA CARNE:

- A) sotto i 10°C o sopra i 60°C
- B) fra gli 8°C e i 4°C
- C) sotto i 10°C
- D) sotto i 25°C

804) I GERMI PER SOPRAVVIVERE NECESSITANO:

- A) di un substrato organico
- B) di un substrato inorganico
- C) di un substrato basico
- D) di nessun substrato

805) Quale delle seguenti manovre non consente di ottenere buoni risultati dalla diluizione della carica batterica?

- A) non arieggiare l'ambiente per evitare l'ingresso di sostanze estranee
- B) eliminare gli insetti arieggiare l'ambiente e assicurargli costantemente il ricambio d'aria
- C) evitare che possano stazionare o permanere per lunghi periodi oggetti e zone umide nell'ambiente
- D) evitare di sollevare polveri nelle manovre e durante i movimenti

806) QUALE DEI SEGUENTI NON È UN ACCORGIMENTO DA SEGUIRE DURANTE L'OPERAZIONE DI DILUIZIONE DELLA CARICA BATTERICA?

- A) indossare oggetti superflui ed ornamentali
- B) indossare guanti di protezione
- C) preservare il proprio vestiario dal contatto con elementi inquinanti
- D) sostituire i guanti e lavarsi le mani ogni volta si debba procedere da un'unità del cliente ad un'altra

807) CHI COMPILA IL CAHIER DEL VITTO DEGENTI?

- A) la caposala
- B) il medico di guardia
- C) l'ota
- D) il primario

808) OGNI QUANTO TEMPO DEVE ESSERE COMPILATO IL CAHIER DEL VITTO DEGENTI?

- A) ogni giorno
- B) ogni settimana
- C) ogni 48 ore
- D) prima di ogni pasto

809) QUALORA SI RILEVINO ELEMENTI CHE POSSANO METTERE IN FORSE L'INTEGRITÀ ORIGINARIA DEI CONTENITORI CON IL VITTO DEI DEGENTI, SI DEVE:

- A) non distribuire il pasto e darne immediata notizia al responsabile di turno
- B) distribuire il pasto
- C) non distribuire il pasto e buttare i contenitori
- D) nessuna delle risposte

810) QUALE MALATTIA PROVOCA L'AGENTE SALMONELLA TYPHY?

- A) tifo
- B) paratifo
- C) colera
- D) salmonellosi

811) Quale malattia provoca l'agente escherichia coli?

- A) diarrea
- B) tifo
- C) paratifo
- D) dissenteria

812) ENTRO QUANTO TEMPO PUÒ AVVENIRE LA MORTE PER IGESTIONE DI CIBI CONTAMINATI DAL CLOSTRIDIUM BOTOLINUM?

- A) da tre a 10 giorni
- B) da uno a tre giorni
- C) un giorno
- D) è immediata

813) COME SI ELIMINA LA TOSSINA BOTULINICA?

- A) con 15 minuti di ebolizione
- B) con il surgelamento
- C) con 5 minuti di ebolizione
- D) con il congelamento per 24 ore

814) COME BISOGNA LAVARE IL CONTENITORE DEL GHIACCIO IN FRIGORIFERO?

- A) nessuna delle risposte
- B) con acqua e sapone
- C) con acqua pura
- D) con betadine

815) DA COSA È FORMATA L'UNITÀ DEL DEGENTE?

- A) dal mobilio e dagli oggetti situati nelle immediate vicinanze del paziente
- B) dall'insieme dei letti di un reparto
- C) dall'insieme delle attrezzature presenti in un reparto ospedaliero
- D) dal paziente

816) IL LETTO CIRCOLETTRIC:

- A) ruota il paziente verticalmente permettendo il raggiungimento della posizione di Trendelenburg e quella seduta
- B) evita la produzione delle piaghe da decubito
- C) è usato solo nelle sale operatorie
- D) è il termine tecnico con il quale si designano le barelle usate per il trasporto degli infermi

817) Per antisepsi si intende:

- A) una pratica finalizzata all'inattivazione della moltiplicazione di microrganismi
- B) una pratica finalizzata all'eliminazione di microrganismi presenti sulle strutture esistenti nell'ambito ospedaliero
- C) un processo infettivo ad eziologia batterica non adeguatamente trattato con idonea terapia antibiotica
- D) una tecnica mirata a valutare la sensibilità dei batteri a specifici antibiotici

818) IL CLOSTRIDIUM PERFRINGENS È RESPONSABILE DELLE TOSSINFEZIONI DA INGESTIONE DI:

- A) carni cotte
- B) verdura poco lavata
- C) carni crude
- D) pesce poco cotto

819) QUALE TRA I SEGUENTI METODI NON È ADATTO ALLA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI?

- A) l'uso dei raggi ultravioletti
- B) l'uso del calore
- C) l'uso della disidratazione
- D) l'uso del freddo

820) GLI ALIMENTI MAGGIORMENTE IMPLICATI NELLE TOSSINFEZIONI DA SALMONELLE SONO, IN ORDINE DI FREQUENZA:

- A) carni, pollame, cacao, creme di latte o uova
- B) carni, pollame, cacao, creme di latte e uova
- C) creme a base di latte o uova, yogurt
- D) cacao, latte non pastorizzato, formaggio e latticini

821) L'OSPITE UMANO O ANIMALE DI UN MICRORGANISMO PATOGENO COSTITUISCE UNA SORGENTE DI INFEZIONE QUANDO:

- A) il microrganismo che ospita può essere trasmesso ad altri soggetti della stessa specie o di specie diversa
- B) il microrganismo che ospita non può essere trasmesso ad altri soggetti della stessa specie o di specie diversa
- C) il microrganismo che ospita può essere trasmesso ad altri soggetti di specie diversa
- D) esso sviluppa i sintomi ed i segni caratteristici della malattia conseguente all'infezione

822) IN QUALI CASI È NECESSARIO USARE BIANCHERIA STERILE PER IL RIFACIMENTO DEL LETTO?

- A) in sala operatoria, nei pazienti ustionati e in quelli sottoposti a trapianto
- B) sempre
- C) esclusivamente in sala operatoria
- D) mai

823) COME VIENE SMALTITA LA BIANCHERIA SPORCA?

- A) va riposta direttamente negli appositi sacchi di colore verde o bianco
- B) va riposta direttamente in appositi sacchi di colore rosso
- C) va riposta direttamente sul carrello
- D) non ci sono indicazioni particolari

824) Come viene smaltita la biancheria infetta?

- A) va riposta direttamente in appositi sacchi di colore rosso
- B) va riposta direttamente negli appositi sacchi di colore verde o bianco
- C) va riposta direttamente sul carrello
- D) non ci sono indicazioni particolari

825) PER OTTENERE UN MIGLIORE RISULTATO NELLA DILUIZIONE DELLA CARICA BATTERICA IN AMBIENTE SANITARIO BISOGNA:

- A) assicurare un microclima adeguato
- B) utilizzare acidi per le pulizie
- C) utilizzare tecniche a secco nelle pulizie
- D) evitare di arieggiare il locale

826) QUALE DEI SEGUENTI NON È UN TIPO DI LETTO OSPEDALIERO?

- A) letto pneumatico
- B) letto idraulico
- C) letto meccanico
- D) letto elettrico

827) Quale delle seguenti precauzioni non deve essere adottata nel lavaggio sociale delle mani?

- A) Usare spazzolini per unghie.
- B) Asportare gli anelli prima di effettuare il lavaggio.
- C) Lavare anche in mezzo alle dita.
- D) Usare un detergente.

828) La germinazione è:

- A) Il processo inverso alla sporulazione
- B) Sinonimo di sporulazione
- C) La crescita di germi in un terreno di coltura
- D) La capacità di alcuni batteri di dare origine a spore

829) Quale è lo scopo della sterilizzazione frazionata o tindilizzazione?

- A) Quello di permettere, tra la prima sterilizzazione e le successive due, la trasformazione delle spore batteriche in forme vegetative che vengono così distrutte nei trattamenti successivi;
- B) Mantenere sterile nel tempo un determinato substrato;
- C) Evitare di deteriorare il materiale che si vuole sterilizzare;
- D) Nessuna delle alternative precedenti è corretta;

830) Che cosa si intende per antisepsi?

- A) Un insieme di norme atte a impedire o rallentare la moltiplicazione dei germi patogeni e non patogeni;
- B) Un insieme di norme atte a impedire la contaminazione microbica di substrati già sterili;
- C) Un processo che permette l'uccisione di ogni essere vivente (microrganismi patogeni, saprofiti, miceti, spore e virus);
- D) La detersione eseguita mediante l'uso di saponi liquidi ad alto potere detergente;

831) Dovendo disinfettare un contenitore di vetro resistente alle alte temperature mediante la bollitura è necessario immergerlo totalmente nell'acqua bollente e lasciarlo bollire per un tempo minimo di:

- A) 20 minuti;
- B) 30 minuti;
- C) 10 minuti;
- D) 1 ora;

832) Cosa si intende per infezioni crociate ospedaliere?

- A) Infezioni che si originano e si diffondono all'interno di un singolo ospedale;
- B) Infezioni per combattere le quali è necessario il ricovero ospedaliero;
- C) Infezioni che non si sviluppano mai in ospedale;
- D) Infezioni che si sviluppano in più ospedali della stessa città contemporaneamente;

833) Quale delle seguenti alternative indica una condizione che ostacola la crescita microbica negli alimenti?

- A) Tutte le alternative sono esatte
- B) Affumicamento
- C) Elevata concentrazione di sale
- D) Elevato grado di acidità

834) La pastorizzazione del latte è un metodo che permette di:

- A) distruggere agenti patogeni presenti nel latte e mantenere intatte le caratteristiche fisico-chimiche;
- B) distruggere i germi patogeni presenti nel latte alterandone però le caratteristiche fisico-chimiche;
- C) mantenere intatte nel tempo le caratteristiche fisico-chimiche del latte
- D) alterare le caratteristiche fisico-chimiche del latte a fini dietetici;

835) Il mutamento intrinseco e spontaneo di un alimento a causa di agenti esterni quali, calore, umidità ecc. si definisce:

- A) alterazione;
- B) sofisticazione;
- C) adulterazione;
- D) contraffazione;

836) Di che cosa si avvale la ventilazione sussidiaria degli ambienti chiusi?

- A) Speciali tipi di finestre;
- B) Ventilatori;
- C) Passaggio di aria attraverso le fessure di finestre chiuse;
- D) Sistemi centralizzati di ricambio dell'aria;

837) Quale delle seguenti condizioni climatiche può favorire l'insorgere del colpo di calore di un individuo?

- A) Elevata temperatura, elevata umidità, scarsa ventilazione;
- B) Elevata temperatura, bassa umidità, buona ventilazione;
- C) Elevata temperatura, elevata umidità, ottima ventilazione;
- D) Bassa temperatura, elevata umidità, scarsa ventilazione;

838) Come si definisce l'umidità relativa dell'aria atmosferica?

- A) Rapporto tra umidità presente nell'aria al momento della rilevazione e massima quantità di umidità teoricamente raggiungibile nell'aria;
- B) Rapporto tra umidità presente nell'aria al momento della rilevazione e pressione atmosferica;
- C) Umidità presente nell'aria al momento della rilevazione;
- D) Umidità massima raggiungibile nell'aria;

839) Chi deve adottare misure di barriera idonee a prevenire l'esposizione della cute e delle mucose, in casi in cui sia prevedibile un contatto accidentale col sangue?

- A) Tutti gli operatori che partecipano alle attività assistenziali
- B) Solo gli operatori dei reparti di malattie infettive
- C) Solo gli operatori addetti alle operazioni di primo soccorso
- D) È una attività riservata agli operatori socio sanitari

840) Il calore secco viene utilizzato per la sterilizzazione di:

- A) Vetreria e porcellana
- B) Garze e bende
- C) Effetti lettereci
- D) Terreni colturali

841) L'efficacia delle immunoglobuline normali è accertata per la prevenzione:

- A) Del morbillo.
- B) Della meningite c.s.e.
- C) Della rabbia.
- D) Del tetano.

842) La vaccinazione antitiflica non è obbligatoria per:

- A) Personale medico.
- B) Personale infermieristico.
- C) Militari.
- D) Addetti alla vendita del latte.

843) Quale di queste vaccinazioni viene effettuata con virus uccisi:

- A) Antirabbica.
- B) Antipolio secondo Sabin.
- C) Antirosolia.
- D) Antimorbillosa.

844) I derivati del dicumarolo agiscono come:

- A) Anticoagulanti.
- B) Neurotossici.
- C) Inibitori della colinesterasi.
- D) Denaturanti le proteine protoplasmatiche.

845) L'acido cianidrico si impegna per la:

- A) Disinfestazione di ambienti.
- B) Disinfezione della biancheria.
- C) Bonifica di pozzi neri.
- D) Sterilizzazione dei ferri chirurgici.

846) La disinfestazione integrale di locali chiusi viene effettuata di norma con:

- A) Anidride solforosa.
- B) Esteri organofosforici.
- C) Aldeide formica.
- D) Carbammati.

847) Il calore secco viene utilizzato per la sterilizzazione di:

- A) Vetreria e porcellana.
- B) Garze e bende.
- C) Effetti lettereci.
- D) Terreni colturali.

848) Quale delle seguenti affermazioni relative alla disinfezione terminale con aldeide formica è errata?

- A) Debbono essere allontanati dall'ambiente materiali quali cuoio, pellicce e libri.
- B) La temperatura dell'ambiente deve essere fra i 15 ed i 20 gradi centigradi.
- C) Il disinfettante deve agire per un periodo di almeno 6 ore.
- D) L'ambiente deve essere ermeticamente chiuso.

849) Quale di queste affermazioni è errata?

- A) I composti quaternari di ammonio sono sporicidi.
- B) L'ossido di etilene è esplosivo.
- C) L'aldeide glutarica viene utilizzata per la sterilizzazione dei ferri chirurgici.
- D) La formalina non altera i substrati con i quali viene a contatto.

850) Quale delle seguenti misure a carattere preventivo fa parte della "profilassi indiretta"?

- A) Idoneo smaltimento dei rifiuti.
- B) Vaccinoprofilassi.
- C) Isolamento dei malati contagiosi
- D) Disinfezione continua al letto del malato.

851) Per quale di queste malattie non è previsto l'impiego di immunoglobuline specifiche?

- A) Colera.
- B) Morbillo.
- C) Epatite virale B.
- D) Tetano.

852) Quali di queste vaccinazioni viene praticata obbligatoriamente in tutti i nuovi nati?

- A) Antitetanica.
- B) Antimorbillosa.
- C) Antirubeolica.
- D) Antitubercolare.

853) Il paziente affetto da malaria da "falciparum" può costituire un serbatoio di infezione per le zanzare per non più di:

- A) 1 anno.
- B) 2 anni.
- C) 5 anni.
- D) 10 anni.

854) La malaria da "P. ovale" è presente solo in Africa?

- A) Occidentale.
- B) Orientale.
- C) Centrale.
- D) Del sud.

855) La glutaraldeide raggiunge la sua massima attività disinfettante quando si trova ad un pH pari a:

- A) 8.
- B) 4.
- C) 6.
- D) 2.

856) L'alcool etilico esplica la sua massima azione disinfettante alla concentrazione del:

- A) 70%.
- B) 50%.
- C) 20%.
- D) 80%.

857) L'uso più idoneo del latte di calce consiste:

- A) Nella disinfezione di materiale fecale e pozzi neri.
- B) Nella disinfezione dell'acqua.
- C) Nella disinfezione di ambienti ospedalieri.
- D) Nella disinfezione di ferri chirurgici.

858) Con il termine di tindalizzazione si intende:

- A) Una operazione di disinfezione consistente nel sottoporre il materiale al vapore fluente per 3 volte consecutive.
- B) Una pratica per il trattamento dell'acqua.
- C) Una pratica per il risanamento del latte.
- D) Una operazione di caricamento dell'autoclave.

859) Gli insetticidi che appartengono alla 1 classe hanno DL50 per il ratto inferiore a:

- A) 50 mg/Kg.
- B) 80 mg/Kg.
- C) 180 mg/Kg.
- D) 250 mg/Kg.

860) L'alfa-naftil-tiourea è un:

- A) Ratticida.
- B) Insetticida.
- C) Molluschicida.
- D) Erbicida.

861) Al di sopra di quale temperatura l'acido cianidrico passa dallo stato liquido a quello gassoso?

- A) +26 gradi centigradi.
- B) 0 gradi centigradi.
- C) +14 gradi centigradi.
- D) -12 gradi centigradi.

862) Quale di questi gas viene aggiunto all'ossido di etilene per limitarne l'infiammabilità?

- A) Anidride carbonica.
- B) Ossido di azoto.
- C) Ossido di carbonio.
- D) Ossigeno.

863) Quale di questi metalli viene impiegato nella disinfezione?

- A) Argento.
- B) Cobalto.
- C) Zinco.
- D) Cromo.

864) I composti quaternari dell'ammonio agiscono sui batteri tramite:

- A) Disorganizzazione della membrana citoplasmatica.
- B) Azione sulla adenosintrifosfasi.
- C) Azione sulla catena di trasporto degli elettroni.
- D) Coagulazione generale.

865) Dopo quanto tempo dalla infestazione le uova di "Ascaris lumbricoides" si trovano nelle feci?

- A) 8 settimane.
- B) 2 settimane.
- C) 4 settimane.
- D) 1 settimana.

866) In condizioni favorevoli le uova embrionate di ascaride possono rimanere vitali sul terreno per:

- A) Alcuni anni.
- B) Alcuni giorni.
- C) Alcune settimane.
- D) Alcuni mesi.

867) Il "Vibrio El Tor" si differenzia dal "Vibrio cholerae" per tutte le seguenti caratteristiche tranne una:

- A) Per la struttura antigenica.
- B) E' resistente alla polimixina B.
- C) Emolizza i globuli rossi di montone.
- D) Non è sensibile al fago IV di Murkejee.

868) Quale di queste denominazioni non è attribuibile alla brucellosi?

- A) Febbre bottonosa.
- B) Febbre di Malta.
- C) Febbre ondulante.
- D) Febbre mediterranea.

869) Quali fra queste leptospire non è una sierovariante ma è la specie agente eziologico della leptospirosi?

- A) "Leptospira icterohaemorrhagie"
- B) "Leptospira canicola"
- C) "Leptospira interrogans"
- D) "Leptospira pomona"

870) L' "Ascaris lumbricoides" è un elminto della lunghezza di:

- A) 1-2 decimetri
- B) 1-2 centimetri.
- C) 1-2 millimetri.
- D) 1-2 metri.

871) Quale dei seguenti parametri chimici non è utile per stabilire se un'acqua profonda è inquinata da acque superficiali?

- A) Sali ferrosi.
- B) Nitrati.
- C) Detergenti.
- D) Cloruri.

872) Quale di queste affermazioni riguardanti la rosolia non è corretta?

- A) La sola possibilità di rilevare lo stato di immunità è la certezza di avere superato la malattia.
- B) Il principale obiettivo di un programma vaccinale contro la rosolia è finalizzato ad impedire l'infezione del feto.
- C) Il periodo di incubazione è di 2-3 settimane.
- D) Una sola dose di vaccino induce la produzione di anticorpi in circa il 95% delle persone suscettibili.

873) Quale di queste infezioni non viene veicolata dal latte?

- A) Trichinosi.
- B) Faringiti streptococciche del gruppo A.
- C) Tubercolosi.
- D) Intossicazione da stafilococco enterotossico.

874) Qual'è il tempo minimo di ebollizione dell'acqua necessario per distruggere i microrganismi responsabili di epidemie di origine idrica?

- A) 5 minuti.
- B) 00 minuti.
- C) 20 minuti.
- D) 40 minuti.

875) L'aggiunta alle carni del nitrito di sodio o del nitrito di sodio o di potassio viene effettuata per (indicare l'asserzione sbagliata):

- A) Evitare la produzione di nitrosammine.
- B) Fornire aroma particolare alle carni insaccate.
- C) Prevenire lo sviluppo del Clostridium botulinum.
- D) Prolungare nel tempo la conservazione.

876) La produzione in quintali di rifiuti solidi urbani in Italia per abitante/anno è di:

- A) 2-3.
- B) 4-6.
- C) 8-12.
- D) 16-24.

877) Il fabbisogno idrico in litri per abitante/giorno varia dai piccoli agglomerati con meno di 5.000 abitanti alle grandi città con più di 5.000.000 di abitanti da:

- A) Da 50 a 1000.
- B) Da 4 a 200.
- C) Da 8 a 300.
- D) Da 15 a 500.

878) Il ceppo batterico Ty 21a è il ceppo:

- A) Vaccinale vivente del tifo addominale.
- B) Epidemiologicamente più diffuso del meningococco di tipo A.
- C) Del vibrione del colera non agglutinabile dal siero anti O-I.
- D) Del proteo che possiede antigeni comuni con la Rickettsia prowazekii.

879) La somministrazione di tutti i seguenti preparati, tranne uno può essere in grado di prevenire l'epatite B:

- A) Interferone.
- B) Immunoglobuline generiche (Ig).
- C) Vaccino ucciso francese (HEVAC)
- D) Vaccino ucciso USA (BH-VAX)

880) La chemiopprofilassi antimalarica per chi si reca in zone a rischio deve essere iniziata:

- A) 1 settimana prima della partenza.
- B) Al momento della partenza.
- C) Al momento dell'arrivo.
- D) 1 giorno prima della partenza.

881) L'epatite delta è:

- A) Dovuta ad un "provirus" di cui l'HBV è il virus "helper".
- B) Una forma di epatite non A non B.
- C) Dovuta ad un retrovirus ad RNA che utilizza il DNA dell'HBV.
- D) Una infezione che precede quella da HBV.

882) Secondo la chiave diagnostica di Jones per il reumatismo articolare acuto è da considerarsi "criterio minore":

- A) Febbre.
- B) Cardite.
- C) Poliartrite.
- D) Eritema marginato.

883) Secondo la chiave diagnostica di Jones per il reumatismo articolare acuto è da considerarsi "criterio maggiore":

- A) Corea.
- B) Aumento della VES, leucocitosi e presenza di proteina C reattiva.
- C) Allungamento del tratto P - R dell'ECG.
- D) Segni di precedenti infezioni da streptococco betaemolitico di gruppo A.

884) Quale di queste malattie non è soggetta a denuncia obbligatoria?

- A) Foruncolosi.
- B) Meningite tubercolare.
- C) Botulismo.
- D) Scabbia.

885) L'influenza assume spesso carattere pandemico in relazione a:

- A) Mutazioni del virus.
- B) Trasmissione attraverso l'acqua.
- C) Lungo periodo di incubazione.
- D) Alto tasso di letalità.

886) Tutte le seguenti malattie tranne una possono essere trasmesse per contatto diretto:

- A) Ascariidiasi.
- B) Carbonchio.
- C) Gonorrea.
- D) Peste.

887) Quale di questi fattori non ha importanza nella epidemiologia della tubercolosi?

- A) Peso.
- B) Età.
- C) Razza.
- D) Sesso.

888) Non è cancerogeno:

- A) Sono tutti cancerogeni.
- B) Benzene.
- C) Ortotolidina.
- D) Cloruro di vinile.

889) Quale di queste affermazioni concernenti la mortalità per diabete in Italia è esatta?

- A) E' in aumento.
- B) E' più elevata nel sesso maschile.
- C) Le regioni a più alta letalità sono il Trentino Alto Adige ed il Veneto.
- D) E' causata principalmente dal coma diabetico.

890) Quale di questi batteri ha le dimensioni minori?

- A) "Brucella melitensis".
- B) "Bacillus anthracis".
- C) "Clostridium tetani".
- D) "Mycobacterium tuberculosis".

891) In Italia la Shigella più frequentemente responsabile della sigellosi è:

- A) "S. sonnei".
- B) "S. flexneri".
- C) "S. boydii".
- D) "S. dysenteriae".

892) Quale di queste affermazioni è sbagliata? Le shigelle sono batteri:

- A) Mobili.
- B) Gram - negativi.
- C) Asporigeni.
- D) Aerobi - anaerobi facoltativi.

893) La richiesta biochimica di ossigeno (BOD) si esegue alla temperatura di:

- A) 20 gradi centigradi.
- B) 16 gradi centigradi.
- C) 5 gradi centigradi.
- D) 30 gradi centigradi.

894) La cifra 5 della sigla BOD5 sta ad indicare che la prova:

- A) Ha una durata di 5 giorni.
- B) Viene eseguita alla temperatura di 5 gradi centigradi.
- C) Ha una probabilità statistica di essere errata del 5%.
- D) Si esegue in presenza di 5 mg/l di ossigeno disciolto.

895) Quale fra questi è un sistema di trattamento anaerobico dei liquidi cloacali?

- A) Fossa settica.
- B) Letti batterici per contatto.
- C) Letti batterici percolati.
- D) Funghi attivi.

896) Quale fra questi batteri responsabili di infezioni ospedaliere è Gram - positivo?

- A) "Listeria".
- B) "Klebsiella".
- C) "Aeromonas".
- D) "Proteus".

897) Quale di questi parametri è più elevato in uscita, rispetto all'entrata, da un impianto di depurazione a fanghi attivi?

- A) Nitrati.
- B) COD.
- C) Ossidabilità.
- D) BOD5.

898) Il latte a più alto contenuto glucidico è quello di:

- A) Donna.
- B) Bufala.
- C) Capra.
- D) Pecora.

899) In relazione alla meningite cerebrospinale epidemica quale di queste affermazioni è esatta?

- A) Non esistono fonti di infezioni extraumane.
- B) Può essere trasmessa per il circuito fecale - orale.
- C) E' più frequente nella femmina.
- D) Colpisce prevalentemente i bambini di età scolare (dopo i 6 anni).

900) L'introduzione della vaccinazione antivaioiosa è attribuita a:

- A) Jenner.
- B) Lister.
- C) Pasteur.
- D) Ramon.

901) La pertosse:

- A) E' più frequente nei bambini al di sotto di 7 anni.
- B) Si manifesta più frequentemente in estate - autunno.
- C) E' più frequente nei maschi.
- D) Ha la massima incidenza nei neonati.

902) Quale di questi alimenti è più facilmente responsabile dei casi di tifo addominale e di epatite virale di tipo A?

- A) Molluschi eduli.
- B) Frutta cruda.
- C) Gamberi.
- D) Granchi.

903) Qual'è il massimo diametro in micron del pulviscolo che può penetrare nel tratto respiratorio fino ai bronchioli terminali?

- A) 5 micron.
- B) 1 micron.
- C) 10 micron.
- D) 15 micron.

904) Nella pratica della disinfezione i raggi ultravioletti hanno lo svantaggio di:

- A) Essere poco penetranti.
- B) Essere inattivi in presenza di luce.
- C) Alterare i substrati.
- D) Ossidare i metalli.

905) Quale di questi fattori non è preso in considerazione per valutare il benessere termico?

- A) Pressione atmosferica.
- B) Ventilazione.
- C) Umidità.
- D) Temperatura.

906) Una reazione di Schick positiva sta a significare che l'individuo:

- A) E' recettivo alla difterite.
- B) E' allergico alla tossina difterica.
- C) E' stato vaccinato contro la difterite.
- D) Ha avuto la difterite in passato.

907) L'anchilostomiasi provoca:

- A) Anemia grave.
- B) Epatite degenerativa.
- C) Encefalite.
- D) Orchite.

908) Quale dei seguenti animali può trasmettere l'ornitosi?

- A) Pappagallo.
- B) Gatto.
- C) Cane.
- D) Topo - ratto.

909) La lingua "a lampona" è presente in:

- A) Scarlattina.
- B) Varicella.
- C) Morbillo.
- D) Pertosse.

910) L'endocardite lenta a quale di questi batteri è più frequentemente da attribuire?

- A) Streptococco "viridans".
- B) Salmonella del tifo.
- C) Stafilococco aureo.
- D) "Corynebacterium" della difterite.

911) La reazione di Ghedini è utilizzata per l'accertamento di:

- A) Idatidosi.
- B) Malaria.
- C) Trichinosi.
- D) Teniasi.

912) La sierodiagnosi di Widal è positiva in caso di:

- A) Febbre tifoide.
- B) Sifilide.
- C) Brucellosi.
- D) Rickettsiasi.

913) Il cloramfenicolo non è attivo verso:

- A) Protozoi.
- B) Brucelle.
- C) Rickettsie.
- D) Klebsielle.

914) Spore relativamente poco resistenti al calore sono prodotte dal Clostridium botulinum di tipo:

- A) E.
- B) B.
- C) C.
- D) D.

915) Il tempo intercorso fra la penetrazione dell'agente infettante e l'inizio dei sintomi è il periodo:

- A) Di incubazione.
- B) Di trasmissione.
- C) Pre-infettivo.
- D) Di contagiosità.

916) L'agente eziologico della rosolia è un:

- A) Togavirus.
- B) Poxivirus.
- C) Coronavirus.
- D) Picornavirus.

917) La protezione conferita dalla vaccinazione antitiflica per via parenterale è valutabile intorno al:

- A) 80%.
- B) 50%.
- C) 35%.
- D) 95%.

918) La reazione delle termoprecipitine di Ascoli si utilizza per l'accertamento di:

- A) Carbonchio
- B) Leishmaniosi viscerale
- C) Toxoplasmosi
- D) Ascariidiasi

919) In Italia circa il 50% dei decessi è causato da:

- A) Malattie del sistema cardio-circolatorio
- B) Tumori maligni
- C) Influenza e polmonite
- D) Diabete mellito

920) La pellagra secondaria si associa a:

- A) Alcolismo
- B) Anemia perniciosa
- C) Sclerodermia
- D) Tubercolosi

921) Per quale malattia può essere richiesto il certificato internazionale di vaccinazione (italiano che si reca all'estero)?

- A) Febbre gialla
- B) Vaiolo
- C) Colera
- D) Tifo addominale

922) Il test di Sabin e Fedelman serve per l'accertamento di:

- A) Toxoplasmosi
- B) Rosolia
- C) Differite
- D) Poliomielite

923) L'ospite definitivo nella echinococcosi è rappresentato da:

- A) Cane
- B) Boovino
- C) Suino
- D) Uomo

924) La principale sorgente di infestazione nella scabbia è rappresentata da:

- A) Uomo
- B) Gatti
- C) Cane
- D) Equini

925) La profilassi della febbre gialla si attua mediante:

- A) Vaccino attenuato
- B) Vaccino inattivato col formolo
- C) Siero omologo
- D) Cloroquina

926) La depurazione biologica dell'acqua per uso potabile non può essere eseguita con:

- A) Cloruri
- B) Cloro gassoso
- C) Clorammine
- D) Ipocloriti

927) I valori consigliati di durezza per le acque potabili, in gradi francesi sono:

- A) 15-50
- B) 5-15
- C) 1-5
- D) 50-100

.....
928) In Italia il censimento generale della popolazione viene effettuato ogni:

- A) Dieci anni
 - B) Sette anni
 - C) Cinque anni
 - D) Quindici anni
-

929) La chemioprolifassi antimalarica per chi si reca in zone a rischio deve essere prolungata dopo il rientro per almeno:

- A) Sei settimane
 - B) Una settimana
 - C) Tre settimane
 - D) Un giorno
-

930) Nell'accertamento della brucellosi non si effettua mai:

- A) La coprocoltura
 - B) La emocoltura
 - C) La mielocoltura
 - D) Sierodiagnosi di Wright
-

931) Gli ossiuri si trovano:

- A) Nel colon
 - B) Nello stomaco
 - C) Nel duodeno
 - D) Nell'intestino tenue
-

932) In quale malattia si hanno le ulcere "a bottone di camicia"?

- A) Amebiasi intestinale
 - B) Dissenteria bacillare
 - C) Colite tubercolare
 - D) Morbo di Crohn
-

933) Il periodo di incubazione della gonorrea maschile è di:

- A) 2-7 giorni
 - B) 12 ore
 - C) 10-12 giorni
 - D) 15-20 giorni
-

934) Nella tossinfezione alimentare da "C. botulinum" si ha:

- A) Abolizione della sudorazione
 - B) Abbondante sudorazione del capo
 - C) Abbondante sudorazione delle pieghe degli arti
 - D) Abbondante e diffusa sudorazione
-

935) Il reticolo di Mya si trova nel liquor della meningite:

- A) Tubercolare
 - B) Pneumococcica
 - C) Meningococcica
 - D) Da pseudomonas
-

936) La febbre nel coleroso è:

- A) Assente
 - B) Remittente
 - C) Intermittente
 - D) Ondulante
-

937) Per quali di queste malattie è obbligatorio l'isolamento ospedaliero?

- A) Colera
 - B) Tifo addominale
 - C) Brucellosi
 - D) Malaria
-

938) Il morbo di Weil interessa prevalentemente:

- A) Fegato e reni
 - B) Apparato cardiovascolare
 - C) Apparato gastrointestinale
 - D) Apparato locomotore
-

939) L'agente del carbonchio nei preparati microscopici appare disposto:

- A) A catena
 - B) A coppia
 - C) A tetrad
 - D) Isolato
-

940) L'ossido di carbonio ha odore:

- A) E' inodore
 - B) Di aglio
 - C) Di mandorla amara
 - D) Di muffa
-

941) La meningite c.s.e. colpisce prevalentemente:

- A) I bambini in età prescolare
 - B) I bambini in età scolare
 - C) Adolescenti
 - D) Giovani adulti
-

.....
942) Le immunoglobine che compaiono per prime in seguito a infezione sono:

- A) IgM
 - B) IgD
 - C) IgE
 - D) IgG
-

943) In Italia nei bambini di tre mesi di età viene praticata obbligatoriamente la vaccinazione contro:

- A) Il tetano
 - B) La pertosse
 - C) La rosolia
 - D) Il morbillo
-

944) L'ospite intermedio della tenia solium è generalmente rappresentato da:

- A) Maiale
 - B) Bovino
 - C) Uomo
 - D) Equino
-

945) Nella sterilizzazione con l'autoclave si utilizza per produrre vapore:

- A) Qualsiasi tipo di acqua
 - B) Acqua distillata
 - C) Acqua deionizzata
 - D) Acqua filtrata su carbone attivo
-

946) Indicare quale dei seguenti disinfettanti è attivo contro le spore batteriche:

- A) Gluteraldeide
 - B) Fenoli
 - C) Derivati dell'ammonio quaternario
 - D) Cloroexidina
-

947) L'addolcimento delle acque mediante resine a scambio ionico innalza il contenuto in:

- A) Sodio
 - B) Fosfati
 - C) Potassio
 - D) Solfati
-

948) Non si ha produzione di anidride solforosa dalla combustione di:

- A) Metano
 - B) Nafta
 - C) Carbone
 - D) Legna
-

949) L'umidità relativa si ottiene dal rapporto tra:

- A) Umidità assoluta e umidità massima
 - B) Umidità massima e temperatura
 - C) Umidità assoluta e punto di rugiada
 - D) Umidità assoluta e temperatura
-

950) L'Azienda Sanitaria Locale è rappresentata dal:

- A) Direttore generale
 - B) Prefetto
 - C) Medico provinciale
 - D) Ufficiale Sanitario
-

951) Il trattamento U.H.T. è una metodica di risanamento igienico di:

- A) Latte alimentare
 - B) Acque da potabilizzare
 - C) Aria di sale chirurgiche
 - D) Liquami cloacali
-

952) L'agente eziologico della malaria quartana è il:

- A) "Plasmodium malariae"
 - B) "Plasmodium tenax"
 - C) "Plasmodium vivax"
 - D) "Plasmodium ovale"
-

953) La richiesta chimica di ossigeno di un'acqua superficiale si esprime con la sigla:

- A) COD
 - B) COB
 - C) COC
 - D) COA
-

954) La colorazione di Ziehl-Nielsen si esegue per evidenziare:

- A) "Mycobacterium tuberculosis"
 - B) "Plasmodium vivax"
 - C) "Leishmania donovani"
 - D) Corpi del Negri
-

955) Quale di queste sostanze a base di cloro non ha impiego nella disinfezione delle acque potabili?

- A) Cloruro di potassio
 - B) Clorammine
 - C) Biossido di cloro
 - D) Ipoclorito di sodio
-

956) La clorazione delle acque potabili con il biossido di cloro è più vantaggiosa di quella con ipoclorito perché:

- A) Produce meno triometani
- B) E' più semplice da eseguire
- C) E' meno costosa
- D) E' meno pericolosa per l'operatore

957) Per il punto di rugiada si intende:

- A) La temperatura alla quale l'umidità assoluta diventa massima
- B) L'istante (in ore e minuti) dell'alba nel quale si inizia a formare la rugiada
- C) Il grado di umidità relativa che da' luogo alla rugiada
- D) La differenza tra l'umidità massima e l'umidità assoluta

958) La colorazione di Ziehl-Nielsen si esegue per evidenziare:

- A) "Mycobacterium tuberculosis"
- B) "Plasmodium vivax"
- C) "Leishmania donovani"
- D) Corpi del Negri

959) Quale lunghezza d'onda (in amstrong) dei raggi ultravioletti ha la maggior attività microbica?

- A) 2500
- B) 3500
- C) 4500
- D) 5500

960) La vaccinazione antitubercolare in Italia è obbligatoria per i seguenti soggetti cutinegativi:

- A) Reclute
- B) Addetti agli acquedotti
- C) Alimentaristi
- D) Figli di tubercolotici di età inferiore ai cinque anni

961) L'agente eziologico del morbillo è un:

- A) "Ortomyxovirus"
- B) "Togavirus"
- C) "Paramixovirus"
- D) "Picornavirus"

962) L'autoclave deve essere corredata dei seguenti dispositivi, eccetto uno:

- A) Barometro
- B) Manometro
- C) Valvola di sicurezza
- D) Termometro

963) Il termine asepsi significa:

- A) Le norme che impediscono la contaminazione microbica
- B) E' sinonimo di disinfezione
- C) E' sinonimo di sterilizzazione fisica
- D) Un intervento che diminuisca la carica microbica

964) La percentuale dei soggetti di più di 20 anni immuni verso il morbillo in Italia è circa pari:

- A) 95%
- B) 40%
- C) 65%
- D) 80%

965) La sopravvivenza delle brucelle nel formaggio si aggira intorno a:

- A) 2-3 mesi
- B) 1-2 settimane
- C) Pochi giorni
- D) 8 mesi

966) La pompa di Drager è utilizzata per determinare:

- A) L'anidride carbonica nell'aria
- B) Il BOD di un liquame
- C) L'ossigeno disciolto nell'acqua
- D) Il potere calorico di un alimento

967) Presentano pH acido le acque:

- A) Meteoriche
- B) Dei laghi e dei fiumi
- C) Di mare
- D) Di falda

968) Per quale di queste sostanze tossiche la concentrazione ammissibile nelle acque potabili è la più bassa:

- A) Cadmio
- B) Arsenico
- C) Cromo
- D) Cianuri

969) Quale di queste tossinfezioni alimentari si manifesta, tra l'altro, con la febbre:

- A) Salmonelle
- B) "Clostridium perfringens"
- C) Stafilococco enterotossico
- D) "Clostridium botulinum"

970) In quale di queste tossinfezioni alimentari è sempre presente il vomito?

- A) Stafilococco enterotossico
- B) "Clostridium perfringens"
- C) "Bacillus cereus"
- D) "Vibrio parahaemolyticus"

971) Quale di questi sintomi non è caratteristico della Leptospirosi?

- A) Diarrea
- B) Febbre
- C) Mialgia
- D) Ittero

972) Tutte le seguenti manifestazioni tranne una sono caratteristiche delle tossinfezioni alimentari da Stafilococco enterotossico:

- A) La febbre è in genere di 38-38,5 gradi centigradi
- B) I sintomi compaiono 2-4 ore dopo l'ingestione dell'alimento
- C) La letalità è bassissima
- D) La diarrea

973) L'agente eziologico della varicella è un:

- A) "Herpesvirus"
- B) "Adenovirus"
- C) "Paramixovirus"
- D) "Picornavirus"

974) Quanti nuclei sono presenti nella cisti matura dell'ameba coli?

- A) 8
- B) 2
- C) 4
- D) 6

975) Il segno di Koplik è presente:

- A) Nel morbillo
- B) Nella varicella
- C) Nella rosolia
- D) Nella scarlattina

976) Quanti nuclei sono presenti nella cisti matura dell'ameba istolitica?

- A) 4
- B) 2
- C) 1
- D) 6

977) La complicità più frequente nel morbillo è:

- A) La broncopneumite
- B) L'epatite acuta
- C) L'ascesso polmonare
- D) La nefrite

978) Quale dei sottoelencati batteri causa un'infezione che spesso precede la glomerulonefrite?

- A) Streptococco beta-emolitico
- B) Colibacillo
- C) Stafilococco aureo
- D) Salmonella

979) La toxoplasmosi è una:

- A) Malattia da protozoi
- B) Micosi diffusa
- C) Infezione da arbovirus
- D) Infezione da coxachie

980) Per una corretta sterilizzazione nell'autoclave deve essere presente:

- A) Solo vapore
- B) Aria sovrassatura di vapore
- C) Aria satura di vapore
- D) Miscela aria-vapore in rapporto diverso con le temperature

981) I corpi del Negri compaiono nel tessuto nervoso degli ammalati di:

- A) Rabbia
- B) Toxoplasmosi
- C) Febbre gialla
- D) Tetano

982) L'impiego del D.D.T. è stato limitato dalla legge italiana perché:

- A) Si accumula nell'ambiente
- B) E' dotato di forte tossicità acuta per l'uomo
- C) Altera alcuni prodotti della catena alimentare
- D) Ha elevato potere oncogeno

983) La composizione percentuale in volume dell'aria (secca) è la seguente (indicare la percentuale errata):

- A) Anidride carbonica 0,3%
- B) Ossigeno 21%
- C) Argon 1%
- D) Azoto 78%

984) La concentrazione ottimale del fluoro nell'acqua è in funzione:

- A) Della temperatura media dell'aria della zona
- B) Del residuo fisso dell'acqua
- C) Della conducibilità elettrica dell'acqua
- D) Del pH dell'acqua

985) L'agente eziologico della mononucleosi infettiva è:

- A) Il virus di Epstein-barr
- B) Il virus di Norwalk
- C) Un "Coronavirus"
- D) Un "Reovirus"

986) I batteriofagi sono:

- A) Virus patogeni per i batteri
- B) Protozoi che si cibano di batteri
- C) Piccoli vibrioni
- D) Fattori di crescita batterici

987) Quale di queste caratteristiche non è propria del meningococco?

- A) E' mobile
- B) E' un Gram-negativo
- C) E' asporigeno
- D) Spesso è provvisto di capsula

988) I raggi gamma, che trovano pratica applicazione nella sterilizzazione, sono prodotti da:

- A) Cobalto 60
- B) Iodio 131
- C) Stronzio 90
- D) Zinco 28

989) L'agente eziologico della febbre gialla è:

- A) Virus amarillo
- B) "Leptospira icterohaemorrhagiae"
- C) "Necator americanus"
- D) "Leptospira interrogans"

990) La sorgente di infezione per la febbre tifoide è:

- A) L'uomo ammalato o portatore
- B) Il bovino ammalato
- C) L'acqua inquinata
- D) I molluschi eduli

991) La documentazione infermieristica è definita come:

- A) Lo strumento cartaceo o informatizzato di organizzazione e di integrazione, sul quale l'infermiere registra i dati necessari per programmare, pianificare, attuare o valutare gli interventi assistenziali
- B) Lo strumento utilizzato dall'infermiere per registrare il rapporto e la consegna di quanto è avvenuto nelle 24 ore
- C) L'insieme dei documenti che dimostrano il lavoro svolto dall'infermiere durante il turno lavorativo
- D) Lo strumento necessario per elaborare linee guida, procedura, protocolli, basati sull'evidenza scientifica è necessaria per organizzare i piani di lavoro

992) In caso di peritonite, il liquido peritoneale appare:

- A) Torbido
- B) Ematico
- C) Trasparente
- D) Giallo paglierino

993) Nel controllo di qualità le emazie concentrate conformi standard devono contenere:

- A) Hb totale superiore a 42 grammi e conta dei globuli bianchi inferiore a 1.2×10^9
- B) Hb totale inferiore a 42 grammi e conta dei globuli bianchi superiore a 1.2×10^9
- C) Hb totale inferiore a 42 grammi e conta dei globuli bianchi superiore a 1.4×10^9
- D) Hb totale superiore a 42 grammi e conta dei globuli bianchi superiore a 1.2×10^9

994) La diaforesi è:

- A) Una profusa sudorazione
- B) L'applicazione della borsa del ghiaccio
- C) una sudorazione normale
- D) Una stimolazione elettrica della cellula muscolare

995) Uno dei seguenti elementi clinici NON è diagnostico per la sindrome da immunodeficienza primitiva:

- A) Anomalie dell'emostasi
- B) Episodi infettivi di tipo virale, micotico e/o protozoiario
- C) Familiarità positiva
- D) Mortalità neonatale

996) L' "accreditamento istituzionale" è un procedimento:

- A) per l'esercizio di attività sanitarie e sociosanitarie, pubbliche e private
- B) per la valutazione della qualità professionale in ambito sanitario
- C) per la classificazione dei servizi sanitari
- D) per la valutazione delle strutture pubbliche

997) Nelle fasi precoci di un'occlusione intestinale meccanica del colon il quadro clinico è caratterizzato da:

- A) Dolori addominali di tipo crampiforme
- B) vomito fecaloide
- C) Difesa addominale diffusa
- D) Peristalsi assente

998) Per ricombinazione si intende:

- A) la comparsa nella progenie di una combinazione genica differente da quelle dei genitori
- B) L'incrocio tra doppi ibridi
- C) La comparsa dei omozigoti recessivi
- D) L'incrocio tra consanguinei

999) In condizioni normali, in una ora, il corpo umano cede all'ambiente una quantità di calore pari a:

- A) 100 calorie
- B) 1000 calorie
- C) 5000 calorie
- D) 10 calorie

1000) I releasing factor ipo-talamici sono ormoni:

- A) Peptidici
- B) Fenolici
- C) Proteici
- D) Steroidei

1001) La giusta sequenza delle fasi di soccorso della "catena della sopravvivenza" è:

- A) allarme precoce → BLS precoce → defibrillazione precoce → ACLS precoce
- B) BLS precoce → allarme precoce → defibrillazione precoce → ACLS precoce
- C) BLS precoce → defibrillazione precoce → allarme precoce → ACLS precoce
- D) Defibrillazione precoce → BLS precoce → ACLS precoce → allarme precoce

1002) Indicare quale dei metodi descrittivi NON è adatto alla sterilizzazione in ospedale:

- A) Ebollizione forzata
- B) Aria calda
- C) Gas plasma
- D) Raggi gamma

1003) Per evitare la moltiplicazione da legionella l'acqua potabile deve essere mantenuta alla temperatura di:

- A) acqua fredda < 20°C e acqua calda > 60 °C
- B) acqua fredda = 0°C e acqua calda > 45 °C
- C) acqua fredda < 20°C e acqua calda = 45 °C
- D) acqua fredda =20°C e acqua calda > 60 °C

1004) Bisogna somministrare per via infusionale 1000 ml di soluzione fisiologica e la durata della somministrazione deve essere di 4 ore, usando un gocciolatoio con fattore gocce di 15, la velocità di flusso dell'infusione deve essere di:

- A) 40 gtt/min
- B) 56 gtt/min
- C) 70 gtt/min
- D) 63 gtt/min

1005) I composti tensioattivi cationici hanno un elevato potere:

- A) battericida
- B) sporicida
- C) irritante
- D) virulicida

1006) Un neonato deve assumere al giorno una quantità di liquidi pari a:

- A) 150 ml
- B) 500 ml
- C) 100 ml
- D) 75 ml

1007) Il detergente è una sostanza chimica che:

- A) diminuisce la tensione superficiale favorendo l'asportazione dello sporco
- B) impedisce la moltiplicazione dei germi patogeni
- C) facilita la pulizia senza però ridurre la carica batterica
- D) favorisce la disinfezione senza ridurre la carica batterica

1008) L'indice di rotazione dei posti letto si calcola:

- A) dividendo il numero dei pazienti ricoverati per i posti letto nel periodo considerato
- B) moltiplicando il numero dei pazienti ricoverati per i posti letto nel periodo considerato
- C) moltiplicando il numero dei pazienti dimessi per i posti letto nel periodo considerato
- D) dividendo il numero dei pazienti per le giornate di degenza nel periodo considerato

.....
1009) In ordine di frequenza decrescente, le cause di morte in Italia sono:

- A) malattie cardiovascolari, tumori, malattie infettive
 - B) tumori, malattie infettive, infezioni ospedaliere, malattie cardiovascolari
 - C) malattie infettive, infezioni ospedaliere, malattie cardiovascolari, tumori
 - D) malattie polmonari, malattie cardiovascolari, tumori
-

1010) Si considerano indicatori di processo:

- A) il numero di protocolli elaborati dal reparto
 - B) a dotazione strumentale
 - C) il numero di guarigioni
 - D) i ricoveri effettuati
-

1011) Le formulazioni enterali sono costituite principalmente da:

- A) protidi, lipidi, glucidi
 - B) lipidi, glucidi, oligoelementi
 - C) protidi, vitamine
 - D) fibre e acqua
-

1012) Nella sindrome nefrosica NON compare:

- A) iperalbuminemia
 - B) grave proteinuria
 - C) ipoalbuminemia
 - D) edema severo
-

1013) Nel monitoraggio elettronico della pressione arteriosa sistemica, la velocità del flusso di soluzione fisiologica all'interno della cannula arteriosa deve essere:

- A) di 1000 ml/24 orE
 - B) di 100 ml/ora
 - C) stabilità in base alle condizioni del paziente
 - D) circa 3 ml/ora
-

1014) La compressione prolungata della carotide nella misurazione del polso carotideo può causare:

- A) bradicardia
 - B) crisi di panico
 - C) tachicardia
 - D) tachipnea
-

1015) Il metodo canadese PNR viene utilizzato per:

- A) Misurare il carico di lavoro del personale di assistenza
 - B) Valutare il grado di dipendenza assistenziale dei pazienti ospedalizzati
 - C) Produrre linee guida per l'organizzazione dell'assistenza ospedaliera
 - D) Attribuire le attività alle diverse figure che operano nelle unità operative
-

1016) Si definisce obeso un paziente quando la misura dell'indice di massa corporea è:

- A) > 30
 - B) > 20 < 25
 - C) > 25 < 27
 - D) > 27 < 30
-

1017) Nella pronazione dell'articolazione sotto-astragalica in carico, il calcagno:

- A) Everte
 - B) Inverte, adduce e plantar-flette
 - C) Inverte
 - D) Everte, abduce e dorsi-flette
-

1018) Quando si somministra albumina per via endovenosa l'infermiere deve essere consapevole che l'acqua corporea passa dal:

- A) Comparto intracellulare verso il comparto extracellulare
 - B) Comparto intravascolare verso il comparto interstiziale
 - C) Comparto interstiziale verso il comparto extracellulare
 - D) Comparto extracellulare verso il comparto intracellulare
-

1019) I micronutrienti sono:

- A) Oligoelementi, vitamine ed elettroliti
 - B) Lipidi e sali minerali
 - C) Glucidi e protidi
 - D) Lipidi e protidi
-

1020) In caso di peritonite acuta generalizzata NON si osserva:

- A) L'iperperistaltismo
 - B) La contrattura di difesa muscolare
 - C) Il dolore durante l'esplorazione rettale
 - D) Il segno di Blumberg positivo
-

1021) L'insufficienza aortica è causata dal rigurgito di sangue che va:

- A) dalla aorta ascendente al ventricolo sinistro
 - B) Dal ventricolo sinistro all'atrio sinistro
 - C) Dall'atrio sinistro all'aorta ascendente
 - D) Dall'atrio sinistro al ventricolo sinistro
-

1022) Individuare quale delle seguenti affermazioni NON è corretta:

- A) I virus contengono solo DNA
- B) I virus contengono RNA o DNA
- C) La maggior parte dei virus può infettare una gamma ristretta di ospiti
- D) Un virus è un parassita che non è capace di riprodursi da solo

1023) La polmonite da pneumocystis carinii è particolarmente frequente in pazienti:

- A) Affetti da AIDS
- B) Con malattie infiammatorie croniche
- C) Asmatici
- D) Sottoposti a ventilazione meccanica

1024) Nella sterilizzazione a gas si usa:

- A) ossido di etilene
- B) ossido di azoto
- C) mercurio ossidocianidrico
- D) perossido di etilene

1025) Il patrimonio cromosomico della Sindrome di Klinefelter è:

- A) XXY
- B) XY
- C) XXX
- D) XX/XO

1026) Nel gigantismo:

- A) La secrezione di GH ed IGF1 sono entrambe aumentate
- B) La secrezione di GH nelle 24 ore risulta aumentata
- C) La secrezione di IGF1 risulta diminuita
- D) La secrezione di GH nelle 24 ore risulta diminuita

1027) Il tempo indicato per la trasfusione di una sacca di piastrine (80 cc) è di circa:

- A) 5-10 minuti
- B) 90 minuti
- C) 60 minuti
- D) 120 minuti

1028) La manovra di Heimlich si esegue per:

- A) Rimuovere corpi estranei dalle prime vie aeree
- B) Valutare i riflessi piramidali ed extra piramidali
- C) Valutare la presenza di patologie acute a carico del rene
- D) Ridurre la lussazione scapolo-omeroale

1029) Nel calcolo del bilancio idrico, l'acqua di ossidazione:

- A) è considerata tra le entrate perché rappresenta la quota di acqua endogena prodotta dall'organismo a causa dei processi metabolici
- B) è considerata tra le uscite, perché rappresenta la quota di acqua sottratta all'organismo a causa dei processi metabolici
- C) è considerata tra le entrate, perché rappresenta una quota di acqua introdotta per infusione nell'organismo
- D) è considerata tra le uscite, perché rappresenta il prodotto dell'iperventilazione

1030) In caso di tracheotomia l'incisione della trachea deve essere effettuata a livello della cartilagine:

- A) V – VI
- B) II – III
- C) I – II
- D) VI – VII

1031) Per poter intraprendere una campagna di screening è fondamentale:

- A) la possibilità di intervenire efficacemente sulla malattia in fase precoce
- B) l'elevata specificità del test
- C) l'elevata sensibilità del test
- D) l'elevato valore predittivo del test

1032) Per antisepsi si intende:

- A) un insieme di norme atte ad impedire o rallentare la moltiplicazione di germi patogeni e non patogeni
- B) un insieme di norme atte ad impedire la contaminazione microbica di substrati già sterili
- C) un processo che permette l'uccisione di ogni essere vivente su una data superficie
- D) la detersione eseguita mediante l'uso di saponi liquidi ad alto potere detergente

1033) La stima del rischio per esposizione percutanea a sangue infetto dell'HIV è:

- A) compreso tra lo 0,2% e lo 0,5%
- B) del 10%
- C) circa il 3%
- D) del 5%

1034) Tra le seguenti figure professionali sanitarie, in USA, i farmaci possono essere somministrati:

- A) nurse practitioner
- B) case manager
- C) clinical nurse
- D) mandatory nurse

1035) Lo 0,2 per mille di un numero è 0,4. Il numero x è uguale a:

- A) 2000
- B) 1000
- C) 4000
- D) 8000

1036) La più frequente applicazione di sperimentazioni cliniche controllate di farmaci avviene:

- A) fase 3
- B) fase 2
- C) fase 1
- D) fase 4

1037) La misura che valuta il rapporto tra ciò che si è ottenuto (risultato) e ciò che si è programmato di ottenere (obiettivo) prende il nome di:

- A) efficacia
- B) efficienza
- C) outcome
- D) valutazione

1038) La presenza della triade sintomatologica costituita da dolore addominale, diarrea e fibrillazione atriale, fa pensare a:

- A) un infarto intestinale
- B) una colite ulcerosa
- C) una enterocolite necrotizzante
- D) una patologia tifoidea

1039) L'olio di oliva è costituito principalmente da:

- A) esteri del glicerolo
- B) acido oleico puro
- C) trigliceridi misti
- D) acidi grassi liquidi

1040) Il meccanismo esercitato dai cortisonici sulla secrezione di ACTH è chiamato feedback di tipo:

- A) negativo
- B) positivo
- C) neurale
- D) neutro

1041) In un paziente adulto NON disidratato NE' iperidratato il fabbisogno idrico si calcola in base:

- A) al peso del paziente
- B) all'età del paziente
- C) alla quantità di calorie somministrate
- D) alla quantità di proteine somministrate

1042) In una gastrolusi il volume del liquido di lavaggio da introdurre ogni volta in un soggetto adulto NON deve essere superiore a:

- A) 200 ml
- B) 150 ml
- C) 100 ml
- D) 300 ml

1043) Uno dei seguenti strumenti NON deve essere preparato per l'intubazione endotracheale

- A) pinza ad anelli
- B) laringoscopio
- C) mandrino
- D) introduttore

1044) Per "profilo di cura" si intende:

- A) Un piano di cura interdisciplinare creato per rispondere ai problemi diagnostici e clinici di gruppi di pazienti
- B) un piano di cura creato per rispondere al profilo psicologico di gruppi di pazienti
- C) La continuità assistenziale tra strutture ospedaliere e strutture territoriali
- D) La prescrizione delle cure da continuare a domicilio

1045) Le emazie vengono conservate a:

- A) 4-6°C per 42 giorni
- B) Temperatura ambiente per tre mesi
- C) - 30°C per un anno
- D) 20°C in agitazione continua

1046) Individuare quale tra le seguenti condizioni NON causa diplopia:

- A) Distacco di retina
- B) Disturbi neurologici
- C) Disturbi muscolari
- D) Intossicazione acuta da alcool

1047) La falda di aria sottodiaframmatica si diagnostica di solito con:

- A) RX diretta addome
- B) Gastrosopia
- C) Ecografia epatica
- D) RX digerente

1048) I segni e i sintomi che caratterizzano l'ipertensione endocranica sono:

- A) Cefalea, vomito e stasi papillare
- B) Andatura atassica, rigor nucale
- C) Inappetenza, vertigini e depressione
- D) Bruxismo, scialorrea e aggressività

1049) L'ileo biliare è rappresentato da:

- A) Occlusione intestinale di tipo meccanico
- B) Empiema della colecisti
- C) Ulcera duodenale penetrante nel fegato
- D) Ittero ostruttivo

1050) Un recipiente è suddiviso da una membrana semipermeabile in due compartimenti, contenenti ciascuno una soluzione. Nel compartimento A il livello del liquido diminuisce. Quindi:

- A) La soluzione del compartimento A è ipotonica rispetto a quella del compartimento B
- B) La soluzione del compartimento B è ipotonica rispetto a quella del compartimento A
- C) La soluzione del compartimento A è ipertonica rispetto a quella del compartimento B
- D) Le due soluzioni sono isotoniche

1051) Con la parola "apostema" si intende un:

- A) ammasso di pus, separato dalle parti adiacenti per mezzo di una cisti
- B) Empiema
- C) Infezione delle meningi
- D) Infezione delle vie urinarie

1052) La sostanza contenuta nei follicoli tiroidei prende il nome di:

- A) Colloide
- B) Ialina
- C) Fondamentale
- D) Organoide

1053) Il catetere di Swan-Ganz raggiunge:

- A) l'arteria polmonare
- B) Il ventricolo sx
- C) L'atrio sx
- D) La vena cava inferiore

1054) Aspartato di potassio 45 mEq (confezione di fiale da 10 ml contenenti 3 mEq/ml) corrispondono:

- A) 15 ml ossia a 1 fl e 1/2
- B) 10 ml ossia a 1 fl
- C) 45 ml ossia a 3 fl e 1/2
- D) 30 ml ossia a 3 fl

1055) La scala di Rankin valuta

- A) Lo stato neurologico del paziente
- B) Il rischio di lesioni da pressioni del paziente
- C) Il grado di coping da parte della famiglia del paziente
- D) Il rischio di caduta del paziente

1056) Per l'inserimento del catetere venoso centrale in un neonato, la via di accesso del distretto inferiore è rappresentata dalla vena:

- A) ombelicale
- B) Basilica
- C) Succlavia
- D) Femorale

1057) Tra i seguenti NON sono considerati veicoli di infezioni:

- A) le mosche
- B) gli effetti letterei
- C) le stoviglie
- D) i materiali di medicazione contaminati

1058) Con il termine antisepsi si intende la:

- A) pratica che blocca le attività metaboliche dei microrganismi
- B) distruzione dei microrganismi patogeni presenti in un materiale o in un ambiente
- C) distruzione degli ecto parassiti
- D) distruzione dei microrganismi patogeni e saprofiti presenti in un materiale o in un ambiente

1059) Indicare quale di queste misure NON rientrano tra quelle da adottare per la prevenzione del rischio biologico:

- A) selezione del personale
- B) norme igieniche e comportamentali
- C) immunizzazione attiva
- D) misure tecniche ed organizzative

1060) Individuare quale tra le seguenti NON è una responsabilità giuridica dell'infermiere

- A) morale
- B) civile
- C) disciplinare
- D) professionale

1061) Il trial randomizzato controllato è un metodo:

- A) sperimentale
- B) analitico
- C) descrittivo
- D) di comunità

1062) Nel linguaggio del management la parola "outcome" significa:

- A) risultato
- B) pianificazione
- C) obiettivo
- D) fine

1063) In caso di pneumotorace, il catetere inserito in cavità pleurica deve:

- A) essere collegato ad una valvola ad acqua
- B) restare clampato in prima giornata
- C) essere collegata ad un sacchetto sterile a caduta
- D) essere lasciato aperto ma posto sotto medicazione occlusiva

1064) Se la colecistite acuta evolve verso l'empiema o il flemmone compare:

- A) piastrone palpabile nell'ipocondrio destro
- B) diarrea
- C) ascite
- D) ittero

1065) La possibile conseguenza della riduzione delle proteine plasmatiche è:

- A) la formazione di edemi
- B) l'alterazione della glicemia
- C) l'insorgenza di febbre
- D) l'ematuria

1066) Il dosaggio di immunoglobuline specifiche antitetaniche per la profilassi in condizioni di rischio degli adulti è:

- A) 1000 UI
- B) 100 UI
- C) 250 UI
- D) 500 UI

1067) La dose giornaliera efficace di un certo antibiotico è di 100 mg/Kg per i bambini fino a 6 anni. Il misurino dosatore dello sciroppo contiene 150 mg dell'antibiotico. Quanti misurini è necessario somministrare ogni 8 ore a un bambino di 5 anni che pesa 18 Kg, per raggiungere il dosaggio giornaliero efficace

- A) 4
- B) 2
- C) 3
- D) 1

1068) Un paziente con ano preternaturale deve:

- A) masticare a lungo gli alimenti che ingerisce
- B) ingerire esclusivamente liquidi
- C) eliminare la carne dalla dieta
- D) masticare poco gli alimenti che ingerisce

1069) Il case management viene anche denominato:

- A) Primary nursing di secondo livello
- B) Primary nursing di primo livello
- C) Nursing modulare
- D) Primary nursing di terzo livello

1070) Nella sperimentazione clinica, il gruppo di controllo è il gruppo:

- A) Di pazienti che non riceve il trattamento oggetto di sperimentazione
- B) Di pazienti che costituisce l'intero campione di riferimento
- C) Incaricato dal comitato etico di supervisionare la ricerca
- D) Di pazienti che non è stato incluso nel campione

1071) Nella procedura di plasmaferesi la quantità standard di plasma raccolto è:

- A) 600 ± 650 ml
- B) 400 ± 500 ml
- C) 300 ± 400 ml
- D) 200 ± 300 ml

1072) La formula di Curreri calcola:

- A) L'adeguato apporto calorico
- B) Il fabbisogno idrico del paziente
- C) La diuresi oraria
- D) La superficie ustionata di III grado

1073) La rottura in due tempi della milza è generalmente determinata da:

- A) Ematoma sottocapsulare
- B) Infarto splenico
- C) Lacerazione splenica
- D) Rottura di aneurisma dell'arteria splenica

1074) Nel paziente in ventilazione meccanica assistita, gli effetti benefici dati dall'applicazione di una PEEP possono essere:

- A) la riduzione del lavoro respiratorio
- B) Riapertura di aree di parenchima polmonare prima chiuse
- C) Riduzione della gittata cardiaca
- D) Aumento dello spazio morto

1075) Un uomo con talassemia minor sposa una donna normale. La probabilità che nascano dalla coppia figli affetti da talassemia minor è:

- A) 50%
- B) 25%
- C) nessuna
- D) 75%

1076) Nel grande foro dell'osso occipitale passa:

- A) Il midollo allungato
- B) La prima branca del nervo trigemino
- C) L'arteria carotide interna
- D) Il ponte

1077) In caso di ostruzione da corpo estraneo delle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva:

- A) Ipossiemia e ipercapnia
- B) Ipercapnia
- C) Ipocapnia
- D) Iperossia

1078) La base biochimica della sintomatologia uremica è rappresentata principalmente da:

- A) Iperazotemia
- B) Ipercreatininemia
- C) Anemia
- D) Acidosi metabolica

1079) Il prelievo di liquor in un paziente sottoposto a monitoraggio della pressione intracranica è possibile:

- A) solo con sistema intraventricolare
- B) Solo con sistema sottodurale
- C) Con sistema intraventricolare e intraparenchimale
- D) Solo con sistema di trasduzione idraulico

1080) Il tubo di Carlens è un:

- A) Tubo con cui si effettua l'intubazione selettiva del polmone destro
- B) Catetere venoso centrale
- C) sondino nasogastrico
- D) Tubo armato

1081) Il catetere di Dormia serve per:

- A) La rimozione dei calcoli uretrali
- B) Il cateterismo arterioso retrogrado
- C) il cateterismo uretrale
- D) La rimozione di emboli e di trombi

1082) In un neonato con distress respiratorio si osserva:

- A) aumento della frequenza respiratoria e rientramenti toracici
- B) Vomito e irregolarità dell'alvo
- C) Tosse e febbre
- D) Acidosi metabolica

1083) L'antisepsi prevede:

- A) la disinfezione di tessuti viventi
- B) la sterilizzazione di tessuti viventi
- C) la disinfezione di soggetti o superfici
- D) la sterilizzazione dello strumentario chirurgico

1084) Con il termine disinfezione si intende la:

- A) distruzione di microrganismi patogeni presenti in un materiale o in un ambiente
- B) distruzione di microrganismi patogeni e saprofiti presenti in un materiale e in un ambiente
- C) pratica che blocca le attività metaboliche dei microrganismi
- D) distruzione dei vettori

1085) Secondo il D.P.R. 14/01/97 nelle strutture ospedaliere devono essere previste stanze ad un solo letto nella misura del:

- A) 10% del totale delle stanze
- B) 5% del totale delle stanze
- C) 15% del totale delle stanze
- D) 20% del totale delle stanze

1086) Indicare quale tra le seguenti NON è un tasso specifico

- A) mortalità annuale
- B) natalità per sesso
- C) mortalità per fasce di età
- D) morbosità per età

1087) Le caratteristiche dei beni pubblici puri sono:

- A) non rivalità e non escludibilità
- B) rivalità e esternalità
- C) rivalità e non escludibilità
- D) non rivalità ed esternalità

1088) Nel corso di un processo infettivo, nel dosaggio delle immunoglobuline ci sono valori alti di:

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

1089) L'ago utilizzato nella biopsia epatica è:

- A) Menghini
- B) Mallarmè
- C) Johnson
- D) Laborde

1090) I cromosomi omologhi presentano uguale sequenza di:

- A) geni
- B) aminoacidi
- C) alleli
- D) nucleotidi

1091) Dopo la somministrazione di eparina sottocutanea è necessario comprimere e non strofinare la sede di iniezione, perché?

- A) per evitare vistose ecchimosi nella zona.
- B) per non permettere l'assorbimento immediato della sostanza.
- C) per non far fuoriuscire il farmaco dalla sede di inoculazione.
- D) per fare in modo che il foro d'entrata dell'ago si richiuda celerrmente

1092) In un paziente con ossigeno-terapia, ogni quante ore deve essere rimosso o sostituito il sondino nasale?

- A) 12.
- B) 24.
- C) 6-8.
- D) 4-6.

1093) Nella somministrazione di un enteroclisma, il liquido da introdurre deve essere:

- A) riscaldato preventivamente.
- B) a temperatura ambiente.
- C) limpido e chiaro.
- D) freddo per permettere il fenomeno della vasocostrizione.

1094) La sonda di Sengstaken-Blakemore è utile per:

- A) bloccare il sanguinamento dovuto a rotture di varici esofagee.
- B) aspirare un corpo estraneo dalla trachea.
- C) aspirare il contenuto gastrico.
- D) somministrare ossigeno a varie percentuali.

1095) L'alcool usato nella pulizia della superficie cutanea non ha azione disinfettante:

- A) vero.
- B) falso.
- C) ad elevate percentuali è un ottimo disinfettante.
- D) sì, se unito ad altri composti.

1096) Quali delle seguenti suture richiede l'utilizzazione di fili di sutura non riassorbibili?

- A) cute.
- B) peritoneo.
- C) muscolo.
- D) sottocute.

1097) Durante una gastrolusi il paziente dovrà assumere la seguente posizione:

- A) fianco sinistro.
- B) stazione eretta.
- C) supino.
- D) seduto.

1098) In caso di pediculosi, quanto deve rimanere sul capo la fasciatura con la polvere antiparassitaria ?

- A) 10 ore.
- B) 24 ore.
- C) 4 ore.
- D) 1 ora.

1099) Qual è la zona meno soggetta a decubiti nella posizione supina?

- A) grande trocantere.
- B) coccige.
- C) gomito.
- D) talloni.

1100) Nelle cure igieniche della zona superiore del corpo, bisognerebbe seguire un certo ordine, quale ?

- A) viso, torace, braccia, mani.
- B) viso, mani, braccia, torace.
- C) torace, braccia, mani, viso.
- D) braccia, torace, viso, mani.

1101) L'infermiere nell'assistere un paziente con crisi epilettica non deve:

- A) trascurare l'osservazione dei movimenti oculari e degli arti.
- B) osservare la durata della crisi.
- C) abbassargli la lingua con una spatola.
- D) allontanare oggetti pericolosi.

.....
1102) Il drenaggio posturale favorisce :

- A) l'eliminazione delle secrezioni bronchiali
 - B) la guarigione dell'ascesso polmonare.
 - C) la prevenzione dei decubiti.
 - D) la riduzione degli edemi declivi.
-

1103) La puntura lombare si pratica:

- A) Tra lo spazio della IV e V vertebra lombare.
 - B) In decubito supino.
 - C) Tra la III e la II vertebra lombare.
 - D) Anche in caso di sospetto tumore endocranico.
-

1104) Il sondino di Einhorn è usato per:

- A) Sondaggio ed aspirazione dei succhi gastrici.
 - B) Sondaggio ed aspirazione delle secrezioni bronchiali.
 - C) Intubazione tracheale.
 - D) Misurare le pressioni polmonari.
-

1105) Una di queste sequenze della "Basic Life Support" (ABC della rianimazione), da parte dell'infermiere non è esatta:

- A) Bilancio idrico.
 - B) Respirazione bocca a bocca.
 - C) Compressioni toraciche.
 - D) Apertura delle vie aeree.
-

1106) Qual è il movimento errato nel ruotare sul lato sano un paziente emiplegico?

- A) Stendere il ginocchio emiplegico.
 - B) Flettere il ginocchio emiplegico.
 - C) Posizionare le mani del paziente in modo che siano giunte.
 - D) Accompagnare il movimento a livello della spalla e dell'anca.
-

1107) Le iniezioni sono:

- A) la metodica più adatta per ottenere un effetto più immediato o introdurre nell'organismo delle medicine non somministrabili in altro modo.
 - B) la metodica per introdurre nell'organismo delle medicine non somministrabili in altro modo
 - C) una tra le tante metodiche per somministrare farmaci
-

1108) Di quale materiale possono essere costituite le siringhe?

- A) vetro, plastica o metallo
 - B) vetro o plexiglas
 - C) unicamente plastica o suoi derivati
-

1109) Qual è la cosa a cui l'infermiere deve prestare maggiore attenzione nel caso di uso di siringhe?

- A) la siringa e l'ago devono essere sterili
 - B) la siringa deve essere nel suo carrello accanto al disinfettante
 - C) l'ago dev'essere di media misura
-

1110) Nelle iniezioni per endovena, rispetto alla superficie cutanea l'ago deve essere introdotto:

- A) parallelamente, puntando prima la cute e poi la vena
 - B) con inclinazione obliqua dell'ago e parallelamente alla superficie
 - C) perpendicolarmente
-

1111) Come va disposto l'ago nella fleboclisi?

- A) l'ago viene fissato con un cerotto sulla cute e collegandolo con il flacone del liquido capovolto e sospeso su appositi supporti
 - B) l'ago va introdotto perpendicolarmente sulla cute e va formata una bollicina
 - C) l'ago va applicato a livello del 7° spazio intercostale
-

1112) Con quale modalità va effettuata una iniezione intramuscolare?

- A) tesa la parte fra le due dita ,si esegue la prova di aspirazione, si inietta il farmaco con cautela.
 - B) applicando un laccio emostatico al di sopra del punto prescelto e facendo aprire e chiudere il pugno al paziente
 - C) il liquido va introdotto lentamente goccia a goccia
-

1113) Cosa occorre fare una volta estratta la siringa?

- A) comprimere e massaggiare la parte per qualche minuto con un tampone disinfettato
 - B) pizzicare la parte
 - C) far distendere l'arto per qualche minuto
-

1114) In caso di iniezioni sottocutanee, che tipo di ago va usato?

- A) ago molto sottile e corto
 - B) di media grandezza e ben appuntito
 - C) piccolo, corto e ben appuntito
-

1115) In quale parte del corpo occorre introdurre l'ago in caso di sottocutanee?

- A) nei tessuti cellulari di un certo spessore come la faccia esterna del braccio ed avambraccio o la regione antero-laterale delle cosce
- B) nelle vene cefalica o basilica dell'avambraccio o del dorso della mano
- C) nelle arterie

1116) In quali casi è indicato il ricorso alle iniezioni sottocutanee:

- A) introdurre soluzioni aventi un lento assorbimento (es. insulina)
- B) introdurre nell'organismo delle medicine non somministrabili in altro modo
- C) ottenere un effetto più immediato

1117) Nelle iniezioni intradermiche, rispetto alla superficie cutanea l'ago deve essere introdotto:

- A) con inclinazione obliqua massima di 45° e parallelamente alla superficie
- B) perpendicolarmente e superficialmente con ago volto verso l'alto
- C) parallelamente, puntando prima sulla cute e poi la vena

1118) In quali casi è indicato il ricorso alle iniezioni intradermiche?

- A) test allergologici e tubercolinici
- B) introdurre nell'organismo delle medicine non somministrabili in altro modo
- C) introdurre soluzioni aventi un lento assorbimento (es. insulina)

1119) A chi spetta effettuare il prelievo ematico?

- A) all'infermiere
- B) alla caposala
- C) al medico
- D) al primario del reparto

1120) In quale parte del corpo occorre introdurre l'ago in caso di prelievi ematici?

- A) nella vena mediana, vicino l'incavo del gomito
- B) nelle vene cefalica o basilica dell'avambraccio o del dorso della mano
- C) nelle arterie

1121) Con quale modalità va effettuato il prelievo ematico?

- A) applicando il laccio emostatico al di sopra del punto prescelto palpando una vena idonea e facendo refluire il sangue nella siringa, senza aspirare eccessivamente
- B) il liquido va aspirato lentamente goccia a goccia
- C) applicando una cannula al livello del 7° spazio intercostale

1122) Rispetto alla superficie cutanea l'ago deve essere introdotto:

- A) con inclinazione obliqua dell'ago
- B) parallelamente, puntando prima la cute e poi la vena
- C) perpendicolarmente

1123) Qual è il momento della giornata più indicato per il prelievo ematico?

- A) la mattina, a digiuno.
- B) lontano dai pasti.
- C) durante il giorno.
- D) in qualsiasi momento.

1124) A cosa serve il clistere?

- A) per ottenere una perfetta toilette intestinale per fini diagnostici, come purgante.
- B) come medicamento
- C) per fini diagnostici

1125) Che tipo di liquido viene utilizzato per effettuare i clisteri?

- A) acqua tiepida unita a medicinali o purganti
- B) soluzione di acqua tiepida
- C) purganti

1126) Come va effettuato il clistere?

- A) introducendo la cannula, con movimenti rotatori, facendo poi fluire i liquidi ed invitando il malato a trattenere i liquidi per 10 minuti
- B) introducendo la cannula, introducendo il liquido e rifacendolo subito espellere dal paziente
- C) con paziente prono

- 1127) **Quale accortezza occorre seguire rispetto all'ambiente nell'effettuare il clistere?**
- A) isolare il letto del paziente con un paravento e proteggerlo con una traversa cerata
 - B) far uscire tutti i bambini dalla stanza del paziente
 - C) chiudere porte e finestre della stanza del paziente

- 1128) **Una volta terminato il clistere, quale accorgimento bisogna far adottare al paziente?**

- A) praticare un bidet
- B) far sdraiare il paziente in posizione supina
- C) far divaricare le gambe e flettere le ginocchia

- 1129) **A cosa serve il catetere?**

- A) per evacuazione o per scopi terapeutici o relativi alla vescica
- B) come medicamento
- C) come purgante

- 1130) **Con che tipo di liquidi viene lubrificato il catetere vescicale?**

- A) vasellina o pomata lubrificante
- B) acqua distillata o aria
- C) soluzione isotonica

- 1131) **A quali altri strumenti disposti sul carrello si accompagna il catetere?**

- A) guanti sterili monouso, bacinelle, contenitore per le urine, crema lubrificante anestetica, soluzione fisiologica, siringa, pinze di Klemmer
- B) carta igienica, padella, occorrente per la toilette, crema anestetica
- C) siringhe, aghi e disinfettante
- D) flebo, aghi, siringhe, guanti sterili, garze

- 1132) **Come va effettuato il cateterismo nell'uomo?**

- A) introducendo la cannula lungo il meato urinario, tenendo i genitali fino a che non si avverte una resistenza, e poi spingendolo lentamente fino all'uscita di urina
- B) introducendo la cannula con movimenti rotatori, facendo poi fluire i liquidi ed invitando il malato a trattenere i liquidi per almeno 10 minuti
- C) introducendo la cannula nel canale uretrale dopo avere disinfettato i genitali

- 1133) **Come va effettuato il cateterismo nella donna?**

- A) introducendo la cannula nel canale uretrale dopo avere disinfettato i genitali, e poi spingendo lentamente fino all'uscita di urina
- B) introducendo la cannula con movimenti rotatori, facendo poi fluire i liquidi ed invitando il malato a trattenere i liquidi per almeno 10 minuti
- C) introducendo la cannula lungo il meato urinario, fino a che non si avverte una resistenza, e poi spingendola lentamente fino all'uscita di urina

- 1134) **Nell'applicazione del catetere vescicale, una volta ottenuta la fuoriuscita di urina, come bisogna procedere?**

- A) iniettare nella seconda via del catetere soluzione fisiologica o aria
- B) iniettare nella seconda via del catetere medicinali e oli
- C) ritirare il catetere

- 1135) **Per quali scopi si raccolgono le urine?**

- A) esame microscopico ed urinocultura
- B) per la ricerca di sangue
- C) per esami batteriologici.

- 1136) **Per quali scopi le feci si raccolgono:**

- A) per esame microscopico e coprocultura
- B) per esame batteriologico
- C) per esame virale

- 1137) **Come va effettuato il prelievo di feci?**

- A) prelevando un campione di feci mediante bacchetta di vetro sterile
- B) sciacquata la parte con soluzione fisiologica, si prelevano le feci mediante una capsula di Petri sterile
- C) mediante un catetere introdotto nella zona rettale

- 1138) **Come va effettuato il prelievo di espettorato?**

- A) sciacquato il cavo orale con soluzione fisiologica, si fa espettorare il paziente in una capsula di Petri sterile
- B) prelevando un campione di espettorato mediante bacchetta di vetro sterile
- C) mediante un catetere introdotto in gola, si preleva un campione di espettorato

.....
1139) Presupposto di una trasfusione è:

- A) compatibilità tra donatore e ricevente
 - B) che il ricevente abbia vene adatte
 - C) che il donatore sia giovane
-

1140) Quali requisiti deve possedere il donatore di sangue?

- A) sanità fisica, psichica e compatibilità
 - B) sanità fisica e psichica
 - C) sanità fisica e compatibilità
-

1141) Che cosa s'intende con "sanità", nel caso di una trasfusione?

- A) assenza di epatite, allergie, anemie, malattie emorragiche, lue, convulsioni, ipotensione, gravidanza
 - B) assenza di epatite, allergie, anemie, malattie emorragiche, lue
 - C) assenza di malattie infettive
 - D) sanificazione dell'ambiente
-

1142) Che cosa s'intende con "compatibilità", nel caso di una trasfusione?

- A) somiglianza fra gruppo sanguigno e fattore Rh del donatore e quello del richiedente
 - B) non somiglianza fra gruppo sanguigno e fattore Rh del donatore e quello del richiedente
 - C) assenza di legami di parentela stretti tra donatore e richiedente
-

1143) Quali sono i gruppi sanguigni più importanti:

- A) A, B, Rh
 - B) Rh + e Rh -
 - C) A e B
-

1144) Che tipi di fattore rh esistono?

- A) 2: positivo e negativo
 - B) 3: positivo, negativo, assoluto
 - C) 3: positivo, negativo, universale
-

1145) Che cosa comporta avere un gruppo sanguigno abrhneg?

- A) essere ricevente universale
 - B) essere un donatore universale
 - C) non potere donare sangue
-

1146) In che cosa comporta avere un gruppo sanguigno o rh neg.?

- A) essere un donatore universale
 - B) essere ricevente universale
 - C) non potere donare sangue
-

1147) Che tipo di sangue può essere usato per le trasfusioni?

- A) fresco, conservato, congelato
 - B) crioprecipitato antiemofilico, globuli rossi concentrati, sangue con piastrine
 - C) fresco o congelato
-

1148) Quali accorgimenti occorre prendere per conservare il sangue trasfuso prima di passarlo al ricevente?

- A) conservare il sangue in bottiglie o contenitori di plastica in frigorifero, aggiungendovi anticoagulanti
 - B) conservare il sangue in bottiglie o contenitori di vetro in frigorifero, aggiungendovi anticoagulanti
 - C) conservare il sangue in bottiglie o contenitori di plastica in frigorifero
 - D) conservare il sangue a temperatura ambiente, in contenitori metallici, senza aggiungervi nulla
-

1149) A che temperatura va conservato il sangue trasfuso nei frigoriferi?

- A) a +4/ -4°C
 - B) a 0°C
 - C) a -10°C
-

1150) In quali condizioni il paziente può ricevere sangue trasfuso?

- A) nelle ore diurne e a digiuno
 - B) durante i pasti
 - C) alla sera e a digiuno
-

1151) In quali casi è indicato il ricorso alle iniezioni intracardiache?

- A) iniettare nel cuore adrenalina
 - B) introdurre nell'organismo delle medicine non somministrabili in altro modo
 - C) introdurre soluzioni aventi un lento assorbimento (es. insulina)
-

1152) In quale parte del corpo occorre introdurre l'ago in caso di intracardiache?

- A) nel IV spazio intercostale di sinistra
- B) nel terzo spazio intercostale sinistro
- C) nel V spazio intercostale di destra

1153) In che cosa consistono le punture?

- A) nell'introduzione di medicinali mediante appositi aghi
- B) nell'aspirazione di liquidi fisiologici (es. amniotico)
- C) nell'introduzione di ago-cannula in endovena

1154) A quale scopo vengono effettuate le punture?

- A) per fini diagnostici e terapeutici o per accertare la presenza di liquidi di nuova formazione
- B) per introdurre soluzione a lento assorbimento
- C) per una diagnosi precoce

1155) In cosa consiste la puntura sternale:

- A) prelievo di midollo osseo per lo studio della componente cellulare
- B) prelievo del liquido eventualmente formatosi nello sterno
- C) prelievo del liquido formatosi in cavità toracica

1156) A che livello del corpo va introdotto l'ago nella puntura sternale?

- A) nel 2° - 3° spazio intercostale
- B) in sede giugulare
- C) nel 3° - 4° spazio intercostale

1157) Qual è la posizione che il paziente deve adottare durante la puntura sternale?

- A) paziente sdraiato orizzontalmente con un cuscino sotto le spalle
- B) paziente seduto sul letto e piegato in avanti
- C) paziente seduto sulla sponda del letto e curvo con le braccia incrociate, e gambe a pendoloni.

1158) In quali casi è utile ricorrere alla puntura sternale?

- A) malattie del sangue
- B) malattie ossee
- C) traumatismi e ustioni

1159) E' indicata l'anestesia locale per effettuare la puntura sternale?

- A) sì
- B) no, è più indicata l'anestesia totale
- C) no, non serve anestesia

1160) Che tipo di ago è indicato per la puntura lombare?

- A) trequarti di Laborde o Baker
- B) piccolo, corto e ben appuntito
- C) ago molto sottile e corto (1ml.)

1161) In che cosa consiste la toracentesi?

- A) prelievo e svuotamento del liquido che si è formato nella cavità pleurica
- B) prelievo di un tessuto per effettuare esami morfologici del tessuto polmonare
- C) prelievo e svuotamento del liquido che si è formato nella cavità cardiaca

1162) A che livello del corpo va introdotto l'ago nella toracentesi?

- A) nel 7° spazio intercostale
- B) nel 4° spazio intercostale
- C) nel 2° spazio intercostale

1163) Che tipo di siringa e ago è indicato per la toracentesi?

- A) siringa di Martin, con cannula applicata ad un aspiratore
- B) trequarti di Laborde
- C) siringa di Baker, un grande trequarti con mandrino centrale

1164) In che cosa consiste la paracentesi?

- A) prelievo e svuotamento del liquido che si è formato nella cavità peritoneale
- B) prelievo e svuotamento del liquido che si è formato nella cavità pleurica
- C) prelievo di un tessuto per effettuare esami morfologici del tessuto osseo

.....
1165) Qual è la posizione che il paziente deve adottare durante la paracentesi?

- A) paziente in posizione supina
 - B) paziente seduto sul letto e piegato in avanti
 - C) paziente sdraiato orizzontalmente con un cuscino sotto le spalle
-

1166) In che cosa consiste il prelievo ematico?

- A) prelievo di un campione di sangue per essere analizzato in laboratorio
 - B) prelievo e svuotamento del liquido che si è formato nella cavità pleurica
 - C) prelievo di un tessuto per effettuare esami morfologici del tessuto osseo
-

1167) Con quale tecnica si riesce a portare il sangue congelato alla temperatura ottimale per essere trasfuso?

- A) immergendolo in acqua tiepida
 - B) lasciandolo a temperatura ambiente per 12 ore
 - C) riscaldandolo su un fornellino
-

1168) Chi provvede a controllare l'effettuazione della trasfusione?

- A) il medico
 - B) la caposala
 - C) l'infermiere
-

1169) Per quali casi si rivela utile il sangue congelato?

- A) conservazione di sangue raro per tempo illimitato
 - B) malattie emolitiche e sepsi
 - C) nei casi di piastrinopenie tossiche, immunologiche o idiopatiche
-

1170) Che tipo di trattamento ha ricevuto il c.d. sangue conservato intero?

- A) conservazione a temperatura di +4/ +6°C per un tempo massimo di tre settimane
 - B) congelamento con azoto liquido a -79°C
 - C) congelamento (-70°C) e centrifugazione (-4°C)
-

1171) Che tipo di trattamento ha ricevuto il c.d. sangue fresco?

- A) appena prelevato e da utilizzare subito
 - B) separazione, mediante centrifugazione, della parte plasmatica dalla parte globulare
 - C) congelamento con azoto liquido a -79°C
-

1172) Per quali casi si rivela utile il sangue fresco?

- A) malattie emolitiche e sepsi
 - B) nei casi di piastrinopenie tossiche, immunologiche o idiopatiche
 - C) conservazione di sangue raro
-

1173) Per quali casi si rivela utile il sangue con globuli rossi concentrati?

- A) anemia
 - B) malattie emolitiche e sepsi
 - C) nei casi di piastrinopenie tossiche, immunologiche o idiopatiche
-

1174) Che tipo di trattamento ha ricevuto il c.d. sangue crioprecipitato antiemofilico?

- A) congelamento (-70°C) e centrifugazione (-4°C)
 - B) separazione, mediante centrifugazione, della parte plasmatica dalla parte globulare
 - C) congelamento con azoto liquido a -79°C
-

1175) Nelle iniezioni sottocutanee rispetto alla superficie cutanea l'ago deve essere introdotto:

- A) con inclinazione obliqua dell'ago e parallelamente alla superficie
 - B) parallelamente, puntando prima la cute e poi la vena
 - C) perpendicolarmente
-

1176) In quali stati morbosi è necessario ricorrere all'ossigenoterapia, inalazioni e aerosolterapia?

- A) alterazioni del ritmo respiratorio
 - B) alterazioni del ritmo cardiaco
 - C) alterazioni della pressione arteriosa
-

.....
1177) In che cosa consiste l'ossigenoterapia?

- A) somministrazione di ossigeno non puro, ad intermittenza e per la durata di 15 minuti circa
 - B) immissione di specifici medicinali nelle mucose respiratorie
 - C) immissione negli alveoli respiratori di specifici medicinali ridotti in goccioline di 0.5-10 micron
-

1178) In che cosa consiste l'aerosolterapia?

- A) immissione di specifici medicinali nelle mucose respiratorie
 - B) somministrazione di ossigeno non puro, ad intermittenza e per la durata di 15 minuti circa
 - C) immissione negli alveoli respiratori di specifici medicinali ridotti in goccioline di 0.5-10 micron
-

1179) In che cosa consiste il sondino nasale?

- A) cannula introdotta attraverso il naso fino all'orofaringe, fissata alla narice con del cerotto e connessa con una bombola di ossigeno e un umidificatore
 - B) maschera posizionata davanti alle narici nasali e connessa con una bombola di ossigeno e un umidificatore
 - C) cannula introdotta attraverso il naso fino all'apertura dello stomaco e connessa con una bombola di ossigeno
-

1180) Ogni quanto va cambiato il sondino nasale?

- A) ogni 8 ore, alternando narice
 - B) ogni 24 ore
 - C) ad ogni pasto
 - D) ogni 48 ore
-

1181) Come deve intervenire l'infermiere nella cura di flebiti?

- A) somministrando eparina calcica
 - B) stimolare il ritorno venoso mediante il movimento frequente degli arti inferiori, o con massaggi e spugnature fredde
 - C) somministrando pomate e antibiotici
-

1182) Come può intervenire l'infermiere nella cura di flebiti a livello preventivo?

- A) stimolare il ritorno venoso mediante il movimento frequente degli arti inferiori, o con massaggi e spugnature fredde
 - B) somministrando eparina calcica
 - C) somministrando pomate e antibiotici
 - D) stimolare il ritorno venoso con spugnature calde, e massaggi sugli arti superiori
-

1183) Che cosa sono le piaghe da decubito?

- A) ulcere o soluzioni di continuo della cute e dei fasci muscolari, unite a necrosi dei tessuti, dovute a posizioni obbligate
 - B) infiammazioni della parete venosa, causate da infezioni batteriche
 - C) infezioni della cute di tipo batterico
-

1184) Dove sono localizzate, solitamente, le piaghe da decubito?

- A) nella zona sacro-coccigea, gomiti, talloni, scapole e spine iliache
 - B) negli arti inferiori e superiori
 - C) arti superiori e inferiori
 - D) esclusivamente nella zona sacro-coccigea
-

1185) Quali accorgimenti è bene attuare circa il letto del paziente con piaghe da decubito?

- A) cambiare continuamente posizione
 - B) ricorso ad archetti metallici
 - C) sistemare più cuscini sotto gli arti inferiori
 - D) posizionare le sbarre laterali
-

1186) Qual è il metodo di ossigenoterapia più sicuro fra sondino nasale, maschera oro-nasale e gli altri?

- A) sondino nasale
 - B) maschera oro-nasale
 - C) respiratore automatico
-

1187) Quale posizione tipicamente assume il soggetto con pancreatite acuta?

- A) flesso in avanti
 - B) prono
 - C) supino
-

1188) Cos'è la polipnea:

- A) aumento della frequenza degli atti respiratori
 - B) ridotta frequenza degli atti respiratori
 - C) difficoltà nel respirare
-

1189) Che cosa rappresenta l'espettorato?

- A) escreto espulso con la tosse
 - B) emissione di sangue dalle vie aeree a seguito di tosse
 - C) atto riflesso avente il fine di liberare le vie aeree ostruite o irritate da corpi estranei
-

.....
1190) In quale parte della testa viene accusata la cefalea?

- A) zona frontale, temporale od occipitale
 - B) zona frontale o omolaterale
 - C) zona omolaterale
-

1191) Rientramenti respiratori si rilevano nelle:

- A) stenosi laringee o tracheo-bronchiali
 - B) polmoniti batteriche
 - C) polmoniti virali
-

1192) Cosa precede il vomito da causa digestiva?

- A) nausea
 - B) borborigmi
 - C) dolore addominale
-

1193) Il vomito può associarsi:

- A) può essere presente in tutti i tipi di coliche addominali
 - B) solo alle coliche biliari
 - C) solo alle coliche renali
-

1194) Cosa differenzia, oltre la localizzazione, una colica renale destra da una colica biliare?

- A) nella prima il paziente si muove cercando una posizione che attenui il dolore, nella seconda si mantiene immobile
 - B) nella prima il paziente rimane immobile, nella seconda si muove cercando una posizione che allievi il dolore
 - C) non è possibile differenziarle clinicamente
-

1195) Cosa indica un melena?

- A) presenza di ulcera duodenale sanguinante
 - B) presenza di emorroidi
 - C) rottura di milza
-

1196) Cos'è una ematemesi?

- A) emissione, con vomito, di sangue rosso scuro
 - B) emissione di sangue rosso scuro per via rettale
 - C) emissione di sangue per via nasale
-

1197) L'ematemesi:

- A) può associarsi a melena ed in questi caso la precede
 - B) può associarsi a melena ed in questo caso la segue
 - C) non è mai associata a melena
-

1198) Ematemesi può essere presente in:

- A) ulcera gastrica
 - B) gastrite cronica
 - C) colite ulcerosa
-

1199) In quali patologie è presente il singhiozzo?

- A) pleurite, tumore esofageo
 - B) peritonite, occlusione intestinale, avvelenamento
 - C) ulcera gastrica o duodenale, cirrosi, tumori gastrici, intossicazione da farmaci
-

1200) Quali forme possono assumere i disturbi della vista?

- A) cecità, diminuzione della vista, sdoppiamento delle immagini, disturbo nella percezione dei colori
 - B) rinorrea, epistassi, anosmia
 - C) infiammazione, intossicazione
-

1201) Che patologie segnalano le perdite lacrimali?

- A) congiuntivite o corpi estranei nell'occhio
 - B) congiuntivite o glaucoma
 - C) diminuzione della pressione dell'occhio
-

1202) Che cosa s'intende con "congiuntivite"?

- A) infiammazione dell'occhio
 - B) aumento della pressione dell'occhio
 - C) infiammazione della zona periorbitaria
-

1203) Che cosa s'intende con "epistassi"?

- A) emorragia delle cavità nasali
 - B) perdita dell'olfatto
 - C) scolo di materiale mucoso dalle cavità nasali
-

.....
1204) Che cosa s'intende con "sordità"?

- A) diminuzione o perdita totale dell'udito
 - B) perdita totale dell'udito
 - C) diminuzione dell'udito
-

1205) Quale fra le seguenti può essere all'origine della sordità?

- A) traumi, tumori o intossicazioni del nervo acustico
 - B) trauma cranico
 - C) infiammazione del condotto uditivo
-

1206) Che cosa s'intende con "otalgia"?

- A) dolore acuto del condotto uditivo
 - B) senso di ronzio e fischio alle orecchie
 - C) diminuzione dell'udito
-

1207) All'origine dell'otorrea troviamo:

- A) infiammazione del condotto uditivo o trauma cranico
 - B) trauma cranico
 - C) traumi, tumori o intossicazioni del nervo acustico
-

1208) Che cosa s'intende con "acufeni"?

- A) senso di ronzio e fischio alle orecchie
 - B) diminuzione dell'udito
 - C) fuoriuscita di sostanze purulente o sangue dall'orecchio
-

1209) All'origine degli acufeni troviamo:

- A) traumi, tumori o intossicazioni del nervo acustico
 - B) cambiamenti bruschi della pressione arteriosa o affezioni dell'orecchio
 - C) infiammazione del condotto uditivo
-

1210) Che cosa rappresenta la "disfonia"?

- A) alterazione del timbro della voce o perdita totale della voce
 - B) diminuzione dell'udito
 - C) dolore acuto del condotto uditivo
-

1211) All'origine della disfonia troviamo:

- A) infiammazione o tumori della laringe o corde vocali
 - B) trauma cranico
 - C) traumi, tumori o intossicazioni del nervo acustico
-

1212) Come va effettuata l'igiene intima?

- A) con batuffoli di cotone imbevuti con soluzione detergente-disinfettante e ponendo una padella in cui far scorrere l'acqua per il risciacquo
 - B) facendo impacchi di acqua tiepida e ponendo una padella in cui far scorrere l'acqua per il risciacquo
 - C) facendo impacchi di acqua calda e ponendo una padella in cui far scorrere l'acqua per il risciacquo
-

1213) Importante, per la salute del malato, è l'igiene di:

- A) malato, infermiere e ambiente
 - B) del malato
 - C) solo del malato e dell'ambiente
 - D) del solo ambiente ospitante
-

1214) L'igiene del paziente va effettuata:

- A) con tutti i pazienti
 - B) soltanto con i pazienti incapaci a provvedere a se stessi
 - C) con i pazienti anziani e le donne incinta
 - D) solo con pazienti minori
-

1215) Il carrello dell'infermiere durante la pulizia del malato deve contenere:

- A) acqua tiepida, detersivi, alcool, collutorio, garze, spugne, pettine, bacinelle
 - B) detersivi, alcool, collutorio, spugne, bacinelle
 - C) alcool, garze, forbici, siringhe
-

1216) Che compiti spettano all'infermiere durante l'anestesia?

- A) occuparsi dell'asepsi del paziente.
 - B) applicare sondini, flebo e cateteri ed effettuare ipodermoclisi e tricotomia.
 - C) occuparsi dell'asepsi dei chirurgi.
 - D) non gli spetta nessun compito.
-

.....
1217) Che compiti spettano all'infermiere al termine dell'intervento chirurgico?

- A) Controllo che il paziente non abbia difficoltà respiratorie, non si strappi le medicazioni e non cada dal letto fino a che non si sia risvegliato
 - B) Applicare sondini, flebo e cateteri ed effettuare ipodermoclisi e tricotomia
 - C) Occuparsi dell'asepsi dei chirurghi
 - D) Stabilire la check list sul chi fa cosa
-

1218) La sera prima dell'intervento, il paziente deve seguire una dieta:

- A) leggera e liquida
 - B) leggera e semiliquida
 - C) ferrea, con divieto di mangiare e di bere
-

1219) Mezz'ora prima dell'intervento, l'infermiere deve praticare al paziente:

- A) preanestesia
 - B) l'anestesia
 - C) clistere
 - D) non deve preparare nulla
-

1220) Qual è il materiale che l'infermiere deve preparare per l'intervento chirurgico?

- A) strumenti chirurgici, bende, suture, siringhe, drenaggi, trasfusioni, bombola di ossigeno
 - B) apparecchi per l'anestesia, rianimazione e radiografie, letto, tavoli per l'appoggio del materiale chirurgico, carrelli portarifiuti, luci pluridirezionali a specchi
 - C) lavandini, sapone e spazzolini, cestelli contenenti camici, maschere e berretti
-

1221) Che compito generale spetta all'infermiere durante l'intervento chirurgico?

- A) aiutare i chirurghi nella loro asepsi, fornire loro tutto il materiale da loro richiesto per l'intervento, preparare farmaci, sangue per le trasfusioni, disinfettanti
 - B) occuparsi dell'asepsi del paziente
 - C) controllo che il paziente non abbia difficoltà respiratorie, non si strappi le medicature e non cada dal letto fino a che non si sia risvegliato
-

1222) Nella sutura di una ferita occorre:

- A) lavare e disinfettare la parte più superficiale della ferita
 - B) disinfettare i lembi e il fondo della ferita ed eliminare eventuali corpi estranei
 - C) disinfettare la parte più superficiale ed esterna della ferita ed eliminare eventuali corpi estranei
-

1223) Che compito generale spetta all'infermiere al termine dell'intervento chirurgico?

- A) rimuovere il malato ancora sotto anestesia dal letto operatorio alla barella, col capo girato sul fianco
 - B) aiutare i chirurghi nella loro asepsi
 - C) occuparsi dell'asepsi del paziente
 - D) pulire la sala operatoria
-

1224) Nelle 24 ore successive all'intervento chirurgico, l'infermiere deve rilevare:

- A) frequenza cardiaca e respiratoria, pressione arteriosa e stato di medicazione
 - B) stato di medicazione
 - C) asepsi del paziente
-

1225) Nelle 24 ore successive all'intervento chirurgico, si possono somministrare alimenti e bevande?

- A) dipende dal tipo di intervento
 - B) no, solo bevande
 - C) sì
-

1226) Subito dopo l'intervento chirurgico, si può fare alzare e camminare il paziente?

- A) sì, solo in caso di non gravità dell'intervento
 - B) no
 - C) sì
-

1227) Come va effettuata la medicazione nei giorni successivi all'intervento chirurgico?

- A) rimuovere la precedente medicazione e asportare i tessuti necrotici, passare un tampone disinfettato sulla ferita e ricoprire con garze e cerotti
 - B) rimuovere la precedente medicazione e asportare i tessuti necrotici
 - C) passare un tampone disinfettato sulla ferita, detergere, disinfettare e asciugare
 - D) senza rimuovere la precedente medicazione, asportare i tessuti necrotici, passare un tampone disinfettato sulla ferita e ricoprire con garze e cerotti
-

1228) In quale modo va passato il tampone sulla ferita?

- A) sui lembi intorno alla ferita
 - B) a partire dal centro della ferita
 - C) a partire di lembi esterni verso il centro della ferita
 - D) strofinando in modo circolare
-

.....
1229) Nel caso la ferita si infetti, occorre:

- A)** drenare e fare antibioticoterapia
 - B)** prelevare un campione con tampone per sottoporlo ad esame di laboratorio
 - C)** disinfettare la ferita con salvietta sterile monouso
-

1230) Il compito dell'infermiere davanti ad un paziente in stato di coma consiste:

- A)** osservare costantemente stato di coscienza, battito cardiaco, respiro, pressione arteriosa, diuresi
 - B)** ristabilire l'equilibrio delle funzioni vitali
 - C)** intervenire chirurgicamente
-

1231) Dove va effettuato il prelievo ematico nel caso di insufficienza respiratoria?

- A)** arteria carotidea
 - B)** arteria radiale
 - C)** parte laterale del collo al di sopra della cartilagine
-

1232) L'assistenza infermieristica del paziente parkinsoniano consiste nel:

- A)** aiutare il paziente nell'alimentazione e nella deambulazione, prevenire l'insorgere di lesioni da decubito o infezioni, applicare cateteri vescicali
 - B)** recupero della motricità e prevenire l'insorgere di lesioni da decubito o infezioni
 - C)** controllare costantemente i valori biologici
 - D)** nella sola prevenzione dell'insorgere di lesioni da decubito o infezioni, applicare cateteri vescicali
-

1233) Nell'effettuare un eeg l'addetto deve:

- A)** far sdraiare il paziente e applicare sul cuoio capelluto una pasta elettroconduttrice, e spiegare le modalità dell'esame
 - B)** preparare sul carrello gli strumenti necessari, far assumere le posizioni di volta in volta richieste, assicurare sull'esame
 - C)** far sdraiare sul bordo del letto con la testa piegata su un cuscino tenuto sulle braccia o in decubito laterale, assicurare il paziente sull'esame, fornire al medico gli strumenti necessari, far rimanere sul letto supino per qualche ora al termine dell'esame
-

1234) Nell'effettuare una puntura lombare l'infermiere deve:

- A)** far sdraiare sul bordo del letto con la testa piegata su un cuscino tenuto sulle braccia o in decubito laterale, assicurare il paziente sull'esame, fornire al medico gli strumenti necessari, far rimanere sul letto supino per qualche ora al termine dell'esame
 - B)** far sdraiare il paziente e applicare sul cuoio capelluto una pasta elettroconduttrice, e spiegare le modalità dell'esame
 - C)** preparare sul carrello gli strumenti necessari, far assumere le posizioni di volta in volta richieste, assicurare sull'esame
-

1235) Nell'effettuare l'angiografia l'infermiere deve:

- A)** tenere a digiuno il paziente dalla sera prima, depilare la parte, raccogliere i capelli in una cuffia, svuotare la vescica
 - B)** far sdraiare il paziente e applicare sul cuoio capelluto una pasta elettroconduttrice, e spiegare le modalità dell'esame
 - C)** far sdraiare sul bordo del letto con la testa piegata su un cuscino tenuto sulle braccia o in decubito laterale, assicurare il paziente sull'esame, fornire al medico gli strumenti necessari, far rimanere sul letto supino per qualche ora al termine dell'esame
-

1236) Quali analisi diagnostiche deve effettuare l'infermiere in caso di infarto?

- A)** ECG e prelievi ematici
 - B)** EEC e prelievi ematici
 - C)** EMG e prelievi ematici
-

1237) Quali controlli deve effettuare l'infermiere in caso di angina?

- A)** ECG e prelievi ematici
 - B)** EMG e prelievi ematici
 - C)** pressione arteriosa e temperatura
-

1238) Quali controllo deve effettuare l'infermiere in caso di aritmia?

- A)** ECG e frequenza cardiaca
 - B)** EMG e prelievi ematici
 - C)** parametri vitali
-

1239) Quali controlli deve effettuare l'infermiere in caso di scompenso ventricolare sinistro?

- A)** pressione arteriosa, frequenza cardiaca
 - B)** ECG e prelievi ematici
 - C)** EMG e prelievi ematici
-

1240) Tra le altre funzioni spetta all'infermiere anche quella di rilevare la presenza di una patologia cardiocircolatoria?

- A) no, spetta al medico
- B) no, spetta alla caposala
- C) sì, sempre
- D) sì, però accompagnato dal medico

1241) Che cosa deve conoscere l'infermiere di una patologia cardiocircolatoria?

- A) segni e sintomi principali
- B) diagnosi, prognosi e terapia
- C) segni, sintomi e strumenti di diagnosi

1242) Compito principale dell'infermiere nel reparto di ematologia è:

- A) curare l'asepsi, controllare i valori biologici ogni 3 ore.
- B) somministrare soluzioni fisiologiche, medicare la parte, controllare l'alimentazione.
- C) controllare l'aspetto del vomito e delle feci, gravità del dolore all'epigastrio.

1243) Quali tipi di febbri conosci?

- A) intermittente, continua, remittente, subcontinua, ricorrente, ondulante e febbricola
- B) ad andamento continuo o intermittente
- C) intermittente e remittente

1244) Come bisogna intervenire in caso di iperpiressia?

- A) applicare borse di ghiaccio e spugnature di alcool
- B) somministrare frequentemente liquidi e cibi leggeri, porre il paziente in una camera ventilata e sotto coperte di lana
- C) non somministrare liquidi né cibi e porre il paziente in una camera al riparo da correnti

1245) Quando si parla di febbre "intermittente"?

- A) oscilla tra temperatura elevata e normale
- B) temperatura minima e massima che non oscilla più di un grado durante la giornata
- C) quando si alternano momenti di temperatura elevata a iperpiressia

1246) Tra le altre funzioni , spetta all'infermiere anche quella di compiere degli esami da inviare in laboratorio?

- A) sì
- B) no, spetta alla caposala
- C) no, spetta al medico
- D) no, spetta al Direttore sanitario

1247) Chi deve prescrivere gli esami da inviare in laboratorio?

- A) il medico
- B) la caposala
- C) l'infermiere

1248) Compito dell'infermiere nell'acromegalia è:

- A) controllare la pressione arteriosa e la frequenza cardiaca e riconoscere la glicosuria
- B) somministrare soluzioni fisiologiche, medicare la parte, controllare l'alimentazione
- C) controllare la pressione arteriosa e prevenire crisi ipoglicemiche somministrando acqua zuccherata

1249) Compito dell'infermiere nell'ipotiroidismo è:

- A) controllare tutti i valori clinici del paziente
- B) somministrare soluzioni fisiologiche, medicare la parte, controllare l'alimentazione
- C) controllare solo la pressione arteriosa
- D) prevenire crisi ipoglicemiche somministrando acqua zuccherata

1250) Compito dell'infermiere nell'ipertiroidismo è:

- A) controllare tutti i valori clinici del paziente e che la dieta sia priva di alimenti ricchi di iodio
- B) somministrare soluzioni fisiologiche, medicare la parte, controllare l'alimentazione
- C) controllare la pressione arteriosa e prevenire crisi ipoglicemiche somministrando acqua zuccherata

1251) Compito dell'infermiere prima di un intervento chirurgico del cancro esofageo è:

- A) pulire la parte, rilevare i valori biologici
- B) somministrare soluzioni fisiologiche, medicare la parte, controllare l'alimentazione
- C) controllare l'aspetto del vomito e delle feci, gravità del dolore all'epigastrio

.....
1252) Compito dell'infermiere dopo l'asportazione chirurgica di un cancro esofageo è:

- A) somministrare soluzioni fisiologiche, medicare la parte, controllare l'alimentazione
 - B) controllare l'aspetto del vomito e delle feci, gravità del dolore all'epigastrio
 - C) pulire la parte, rilevare i parametri vitali
-

1253) Compito dell'infermiere in caso di ulcera gastrica è:

- A) controllare l'aspetto del vomito e delle feci, gravità del dolore all'epigastrio, presenza eventuale di diarrea o stipsi
 - B) pulire la parte, rilevare i valori biologici
 - C) somministrare soluzioni fisiologiche, medicare la parte, controllare l'alimentazione
-

1254) In caso di lavaggio gastrico l'infermiere deve:

- A) preparare la sonda col materiale di lavaggio e istruire il paziente per ottenere maggiore collaborazione
 - B) controllare le feci
 - C) controllare i segni vitali
-

1255) In caso di diarrea acuta l'infermiere deve:

- A) controllare la quantità delle feci, il loro colore e consistenza e, se il medico lo ritiene necessario, inviare un campione in laboratorio
 - B) controllare l'aspetto delle urine
 - C) somministrare soluzioni fisiologiche anche senza indicazioni da parte del medico
-

1256) Compito dell'infermiere in caso d'intervento chirurgico all'ernia è:

- A) introdurre un catetere in vescica e uno in vena
 - B) somministrare soluzioni fisiologiche, medicare la parte, controllare l'alimentazione
 - C) controllare quantità e aspetto delle feci, bilancio idrico, valori biologici, anemia
-

1257) In caso di paziente con epatite b l'infermiere deve fare il prelievo di sangue:

- A) assolutamente con guanti a perdere
 - B) non è necessario prendere alcuna precauzione
 - C) con ago-cannula
-

1258) A quali figure professionali è affidata una unità operativa ?

- A) ad un Dirigente Medico di 2° liv. coadiuvato da un'équipe medico-sanitaria specialistica
 - B) alla caposala, coadiuvata da un primario
 - C) ad un infermiere professionale, coadiuvato da caposala
 - D) ad un Dirigente medico di 1° livello
-

1259) Quando va compilata la cartella clinica del paziente?

- A) al momento dell'accettazione
 - B) al momento dell'uscita dall'ospedale
 - C) un mese circa dopo la dimissione dall'ospedale
-

1260) Con quali modalità l'infermiere può controllare l'ansia del paziente scatenata dagli esami e interventi chirurgici?

- A) atteggiamento rassicurante e sincero nell'informare sul significato di ogni intervento diagnostico e terapeutico
 - B) effettuando colloqui e test psicologici
 - C) richiedendo la presenza continua dei familiari in reparto
 - D) redarguendolo
-

1261) Quali sono le cause principali che fanno insorgere l'ansia del malato?

- A) paura degli esami e dei trattamenti chirurgici, incertezza sulla prognosi, impazienza attesa degli esami compiuti
 - B) atteggiamento di negligenza del personale infermieristico
 - C) predisposizione all'ansia pur in assenza di eventi stressanti nell'ospedale
-

1262) Durante ogni visita l'infermiere deve disporre di un apposito carrello. Quali fra i seguenti la dotazione è ritenuta piu' idonea ?

- A) siringhe, provette sterili, materiale per il prelievo di sangue, cestello con cotone idrofilo, disinfettante, bacinella reniforme, martelletto dei riflessi abbassalingua
 - B) battericidi, sporicidi e alcool etilico
 - C) oli essenziali e formalina
-

1263) Quali altri elementi vengono collocati nel carrello delle visite?

- A) ricettario, quaderno delle visite, registro dei parametri clinici
 - B) battericidi, sporicidi e alcool etilico
 - C) oli essenziali e formalina
-

.....
1264) Dove sono collocati e in quale occasione vanno utilizzati il fonendoscopio, lo sfigmomanometro, la matita dermatografica e la lampada a pila?

- A) nell'apposito carrello dell'infermiere durante le visite mediche
 - B) in un apposito armadietto sotto la vigilanza del primario ed utilizzati in caso di ricoveri di urgenza
 - C) in un apposito armadietto sotto la vigilanza della caposala ed utilizzati nei casi di rianimazione
-

1265) Che cosa deve annotare l'infermiere nel quaderno delle visite?

- A) ogni prescrizione diagnostica, terapeutica e dietetica
 - B) ogni prescrizione diagnostica e terapeutica, ma non quelle dietetiche
 - C) unicamente le prescrizioni dietetiche
-

1266) Che cosa rappresenta il registro dei "parametri clinici"?

- A) un apposito quaderno per l'annotazione del peso, altezza, temperatura, battito cardiaco, respiro, pressione arteriosa e diuresi del malato
 - B) un apposito quaderno per l'annotazione di ogni prescrizione diagnostica e terapeutica
 - C) un apposito registro per l'annotazione delle prescrizioni dietetiche
-

1267) Quali altri parametri clinici possono essere annotati nel registro dei parametri clinici?

- A) farmaci somministrati, quantità e caratteristiche dell'espettorato
 - B) prescrizioni diagnostiche
 - C) prescrizioni dietetiche
-

1268) Quali altri parametri clinici possono essere annotati nel registro dei parametri clinici nel caso in cui il malato sia sottoposto a intervento?

- A) liquidi drenati
 - B) bilancio idrico in entrata e in uscita
 - C) farmaci somministrati
-

1269) Quali altri dati possono essere annotati nel registro dei parametri clinici nel caso in cui il malato versi in gravi condizioni?

- A) bilancio idrico in entrata e in uscita
 - B) liquidi drenati
 - C) farmaci somministrati
-

1270) Quali sono gli elementi della prescrizione medica dei farmaci?

- A) farmaco, dosaggio, orario, via, forma, firma.
 - B) cognome, farmaco, dose, tempi, via, sigla del medico.
 - C) nome, farmaco e tempi.
 - D) farmaco, orario, forma, via, dose, tempi, firma.
-

1271) Quale delle seguenti modalità di utilizzo della mascherina bucco-nasale non è corretta?

- A) riutilizzarla solo nel caso sia visibilmente pulita.
 - B) non tenere la mascherina in tasca o appesa al collo dopo averla utilizzata.
 - C) non toccare con le mani la mascherina indossata.
 - D) non riutilizzarla.
-

1272) Che cosa è la manovra di Valsalva?

- A) un'espirazione forzata a glottide chiusa.
 - B) un'inspirazione forzata a glottide chiusa.
 - C) una respirazione tramite un foro nei polmoni.
 - D) una respirazione tramite tracheotomia.
-

1273) Dopo quanto tempo deve essere rinnovato il liquido dell'umidificatore per l'ossigenoterapia?

- A) 1 giorno.
 - B) 2 giorni.
 - C) 1 settimana.
 - D) 3 giorni.
-

1274) Di che colore è l'ogiva della bombola di ossigeno?

- A) bianca.
 - B) gialla.
 - C) rossa.
 - D) blu.
-

1275) Che cosa si deve fare per introdurre un sondino naso-gastrico?

- A) si deve far bere un bicchiere d'acqua e invitare la persona a deglutire più volte.
 - B) si deve indicare alla persona di non respirare al passaggio dall'oro-faringe.
 - C) non è prevista una procedura particolare.
 - D) si deve lubrificare il sondino.
-

1276) Come agiscono gli esercizi di kegel?

- A) rinforzando i muscoli del pavimento pelvico.
 - B) rinforzando i muscoli addominali.
 - C) rinforzando i muscoli addominali alti.
 - D) rinforzando lo sfintere interno involontario.
-

1277) Quale deve essere la temperatura dell'acqua per il bagno in vasca di un adulto?

- A) 40 - 45 °C.
- B) 50 - 60 °C.
- C) 30 - 35 °C.
- D) 55 - 60 °C.

1278) Quale è il metodo di pulizia ideale per il neonato con moncone ombelicale?

- A) pulizie parziali .
- B) spugnature con acqua.
- C) spugnature con H2 O2.
- D) spugnature con alcool.

1279) A che cosa servono gli esercizi isotonici?

- A) determinano l'alternarsi di tensione muscolare e rilassamento.
- B) prevengono l'atrofia in caso di inattività.
- C) rilassano il paziente.
- D) non producono lavoro in senso fisico.

1280) Dove non devono essere mai usate le preparazioni analgesiche esterne?

- A) su mucose vaginali.
- B) su ascessi.
- C) su ascessi e zone infiammate.
- D) su zone infiammate.

1281) Quale è la differenza tra una pomata e una crema?

- A) la crema ha un contenuto di acqua maggiore della pomata.
- B) la pomata ha un contenuto di acqua maggiore della crema.
- C) la pomata non ha un contenuto di acqua.
- D) la pomata è un preparato galenico.

1282) Quale è lo scopo della ginnastica respiratoria?

- A) migliorare la tecnica respiratoria.
- B) favorire il riassorbimento di un versamento pleurico.
- C) incrementare l'ossigenazione.
- D) diminuire l'ossigenazione.

1283) Quale è lo scopo dell'irrigazione intestinale nel colostomizzato?

- A) svuotare il colon del suo contenuto.
- B) rimuovere stasi di materiale fecale.
- C) alleviare il dolore.
- D) puramente psicologico.

1284) Quale calibro di ago si usa per la somministrazione di un farmaco viscoso?

- A) 19 -20 G.
- B) 23 - 25 G.
- C) 25 - 27 G.
- D) 30 - 32 G.

1285) I termometri clinici sono:

- A) Presidi medico-chirurgici.
- B) Specialità medicinali.
- C) Preparati galenici.

1286) La prevenzione primaria non comprende:

- A) campagne di screening.
- B) rimozione dei fattori di rischio.
- C) educazione sanitaria.
- D) vaccinoprofilassi.

1287) L'educazione sanitaria ha come scopo principale di:

- A) modificare gli stili di vita della popolazione che hanno rilevanza sanitaria.
- B) informare la popolazione sulle cause delle malattie e sui rimedi più importanti.
- C) informare tutti i cittadini sulla cura delle malattie e sui progressi della medicina.
- D) informare il personale sanitario sui nuovi metodi di cura.

1288) Quale delle seguenti informazioni sullo stato di mobilitazione è un dato soggettivo?

- A) dolore articolare.
- B) andatura patologica o alterata.
- C) atrofia muscolare.
- D) uso di ausili per la deambulazione.

1289) Nell'inserimento del catetere gli interventi che sono considerati più efficaci per la riduzione delle infezioni del tratto urinario sono i seguenti (indicare l'intervento non corretto):

- A) scelta di un catetere dal calibro più grande possibile per permettere un adeguato drenaggio.
- B) utilizzo di manovre asettiche, attrezzature e materiale sterile.
- C) utilizzo di un sistema di drenaggio a circuito chiuso.

.....
1290) Per aiutare un soggetto a espettorare le secrezioni è utile:

- A) associare la posizione seduta a respiri profondi e colpi di tosse.
 - B) farlo tossire frequentemente, sia di giorno sia di notte.
 - C) fargli assumere la posizione laterale e invitarlo a tossire con decisione.
 - D) Utilizzare uno spirometro
-

1291) Nella persona con ferita chirurgica addominale la tosse efficace:

- A) deve essere incoraggiata insegnando a sostenere la ferita lateralmente.
 - B) deve essere evitata in tutta la prima fase postoperatoria.
 - C) deve essere incoraggiata insegnando i momenti migliori della giornata per effettuarla.
-

1292) Il colesterolo:

- A) è una sostanza naturalmente presente nell'organismo umano.
 - B) è una sostanza esogena.
 - C) è una sostanza di origine animale.
-

1293) I sintomi prodromici del vomito sono:

- A) debolezza, stordimento, ipertensione.
 - B) nausea, ipertensione, stordimento.
 - C) debolezza, ipotensione, alitosi.
 - D) nausea, alitosi, debolezza.
-

1294) Per introdurre un sondino naso-gastrico:

- A) si deve far bere un bicchiere di acqua e invitare la persona a deglutire più volte.
 - B) si deve lubrificare il sondino con olio di vaselina.
 - C) si deve invitare la persona a non respirare.
 - D) si deve indicare alla persona di non respirare al passaggio dall'oro-faringe.
-

1295) L'esame fisico per la valutazione dello stato nutrizionale si basa su:

- A) misurazioni antropometriche.
 - B) rapporto tra altezza e peso.
 - C) dati biochimici.
-

1296) Per l'urinocoltura deve essere raccolto:

- A) un campione di urine scartando il primo getto.
 - B) un campione di urine dalla diuresi delle 24 ore.
 - C) un campione di urine della minzione del mattino.
-

1297) L'antisepsi del meato urinario nell'uomo deve avvenire:

- A) con manovra rotatoria dall'interno verso l'esterno.
 - B) con manovra rotatoria dall'esterno verso l'interno.
 - C) con materiale monouso.
-

1298) In caso di stipsi, si deve indicare di non ricorrere (salvo prescrizione medica) a:

- A) clisteri salini o oleosi.
 - B) supposte di glicerina.
 - C) variazioni alimentari.
 - D) tisana.
-

1299) Per l'effettuazione di un enteroclisma di 500-600 ml di liquido, la persona deve essere posta preferibilmente:

- A) in decubito laterale sinistro con ginocchio destro flesso.
 - B) in decubito laterale destro con ginocchio sinistro flesso.
 - C) in posizione ginecologica.
-

1300) L'irrigazione intestinale nel colostomizzato ha lo scopo di:

- A) svuotare il colon del suo contenuto: feci, gas e muco.
 - B) favorire una socializzazione della persona stomizzata.
 - C) rimuovere stasi di materiale fecale.
 - D) eliminare dal colon il gas e il muco.
-

1301) Per una detersione ottimale della cute sono indicati:

- A) acqua calda e sapone a pH fisiologico
 - B) acqua e sapone a pH 4,5-5,5
 - C) prodotti specifici
-

1302) In soggetti privi di coscienza l'assenza del riflesso palpebrale comporta:

- A) una pulizia oculare più accurata
 - B) medicazioni degli occhi a scopo preventivo
 - C) nessuna accortezza particolare
 - D) nessuna pulizia oculare più accurata
-

1303) Nell'uomo, il glande deve essere deterso procedendo:

- A) con movimenti circolari a partire dal meato urinario
 - B) dal meato urinario verso il prepuzio
 - C) con lo spostamento del prepuzio
 - D) con la chiusura del prepuzio
-

1304) Nell'uomo, al termine della pulizia dei genitali, il prepuzio deve essere riportato sul glande?

- A) Sì, per prevenire l'edema del glande
- B) Sì, per prevenire l'imbarazzo della persona
- C) Sì, per prevenire le infezioni
- D) No

1305) In caso di pediculosi del pube, è indicato:

- A) detergere la zona con sapone per poi utilizzare una lozione specifica
- B) applicare sulla zona prodotti specifici per i parassiti
- C) applicare impacchi con prodotti specifici per i parassiti

1306) Nella persona portatrice di catetere vescicale, la pulizia del meato urinario deve essere effettuata con:

- A) acqua e sapone a pH neutro
- B) acqua e soluzione antisettica saponosa
- C) soluzione antisettica diluita
- D) soluzione alcolica

1307) Per il neonato con moncone ombelicale è preferibile:

- A) le pulizie parziali
- B) il bagno in vasca
- C) le spugnature con acqua

1308) Nel bendaggio dell'arto inferiore, il piede:

- A) deve essere fasciato con tecnica a otto
- B) deve essere fasciato solo con bende elastiche
- C) deve essere il punto di arrivo della fasciatura

1309) La temperatura corporea misurata per via rettale risulta:

- A) maggiore di 0,5 °C rispetto a quella ascellare
- B) minore di 0,3 °C rispetto a quella orale
- C) uguale a quella orale

1310) Attraverso l'impiego di termometri elettronici è oggi possibile il rilievo della temperatura in 1 minuto: qual è la sede utilizzata per questa misurazione?

- A) auricolare
- B) orale
- C) nasale
- D) anale

1311) Un elevato contenuto di umidità nell'aria può causare:

- A) un colpo di calore
- B) una reazione vagale
- C) ipotermia
- D) non provoca nessuna reazione

1312) In caso di febbre:

- A) aumentano la frequenza del polso e quella respiratoria
- B) aumenta la frequenza del polso e il respiro si superficializza
- C) diminuiscono gli atti respiratori e aumenta la frequenza del polso

1313) La febbre si definisce continua quando:

- A) le variazioni giornaliere che presenta sono minime
- B) ritorno dopo periodi di remissione
- C) dura per diversi giorni

1314) In condizioni di benessere termico la perspiratio si calcola:

- A) 0,5 x kg di peso corporeo x 24 ore
- B) 1 x kg di peso corporeo x ml di diuresi
- C) 1 x kg di peso corporeo x 24 ore

1315) Le alterazioni della PA sono determinate da:

- A) gittata cardiaca, resistenza dei vasi e volume ematico
- B) gittata cardiaca, resistenza dei vasi, centro della pressione arteriosa
- C) resistenza dei vasi, massa circolante e funzionalità del seno atriale

1316) La normale frequenza cardiaca (battiti/minuto) in un adulto a riposo è:

- A) 60 - 90
- B) 70 - 90
- C) 60 - 110

1317) La normale frequenza cardiaca (battiti/minuto) in un neonato è:

- A) 90 - 120
- B) 40 - 90
- C) 90 - 140

.....
1318) Il cuore pompa in media (in litri di sangue/minuto):

- A) 5
 - B) 3
 - C) 7
-

1319) L'onda del polso è influenzata da:

- A) elasticità dei vasi, viscosità del sangue e resistenze arteriolari e capillari
 - B) viscosità del sangue, resistenze periferiche e tensione muscolare-vasale
 - C) nessuna delle risposte precedenti.
-

1320) Le sedi in cui può essere rilevato il polso corrispondono al decorso palpabile di:

- A) arteria radiale, femorale, carotidea, pedicea, temporale superficiale, poplitea
 - B) arteria radiale, carotidea, temporale superficiale e laterale, poplitea
 - C) arteria femorale, carotidea, poplitea, radiale, giugulare, temporale
-

1321) Il polso radiale si rileva:

- A) con le tre dita centrali poste sul decorso dell'arteria, esercitando una lieve pressione in particolare con il dito prossimale
 - B) con le tre dita centrali poste sul decorso dell'arteria, esercitando una lieve pressione in particolare con il dito distale
 - C) con le tre dita centrali in opposizione al pollice, così da stringere il polso della persona
-

1322) La rilevazione della PA con il metodo auscultatorio si effettua mediante:

- A) sfigmomanometro e fonendoscopio
 - B) sfigmomanometro e palpazione dell'arteria
 - C) sfigmomanometro
-

1323) La pressione arteriosa differenziale è data da:

- A) pressione sistolica - pressione diastolica
 - B) pressione diastolica - pressione sistolica
 - C) nessuna delle risposte precedenti.
-

1324) In un soggetto adulto sono considerati normali valori di PA di:

- A) 120/80 mmHg
 - B) 160/80 mmHg
 - C) 140/70 mmHg
-

1325) Il fonendoscopio, durante l'auscultazione per la determinazione della PA, viene posizionato:

- A) tra la fossa coronoidea e l'epicondilo mediale
 - B) sulla piega interna del gomito
 - C) tra la fossa coronoidea e il tendine mediano
-

1326) Nella biopsia epatica la persona è posizionata:

- A) supina, con il braccio destro disteso sopra la testa, il volto orientato verso sinistra
 - B) supina, con il braccio destro disteso sopra la testa e il sinistro piegato sotto il tronco, il volto orientato verso sinistra
 - C) in decubito laterale sinistro, con il braccio destro disteso sopra la testa
-

1327) Quali esami sono necessari per la biopsia epatica?

- A) tempo di Quick, piastrine, gruppo sanguigno
 - B) tempo di Quick, emocromo, gruppo sanguigno
 - C) emocromo, gruppo sanguigno, piastrine
 - D) tempo di protombina, emocromo
-

1328) In quale sede viene eseguita la puntura lombare nel bambino?

- A) tra la quinta vertebra lombare e la prima sacrale
 - B) tra la dodicesima vertebra toracica e la prima lombare
 - C) nelle stesse sedi dell'adulto
-

1329) In quale posizione deve collocarsi la persona che deve essere sottoposta a puntura lombare?

- A) in decubito laterale o seduta con il tronco flesso in avanti
 - B) seduta con il dorso flesso in avanti
 - C) prona con le gambe flesse
-

1330) Di che colore è normalmente il liquor?

- A) trasparente
 - B) lattescente
 - C) bianco
 - D) rosso
-

1331) In caso di toracentesi la persona deve essere posizionata

- A) seduta con le braccia incrociate e a riposo su un tavolino
- B) semiseduta a letto
- C) in decubito contrilaterale rispetto alla zona da drenare
- D) in posizione libera e indipendente

1332) Secondo quale ordine di colore vengono posti gli elettrodi periferici per eseguire un ecg?

- A) gamba destra nero, gamba sinistra verde, braccio destro rosso, braccio sinistro giallo
- B) gamba sinistra verde, braccio destro rosso, braccio sinistro nero
- C) gamba destra giallo, gamba sinistra verde, braccio destro rosso, braccio sinistro nero
- D) gamba destra verde, gamba sinistra nero, braccio destro rosso, braccio sinistro giallo

1333) Nel prelievo ematico la disinfezione della zona deve avvenire:

- A) utilizzando prima il tamponcino con detergente poi quello con disinfettante
- B) utilizzando due diversi tamponcini per la disinfezione precedente e seguente la venipuntura
- C) utilizzando un tamponcino con soluzione combinata detergente/disinfettante

1334) Dovendo prelevare un campione ematico con un ago a farfalla è possibile mantenere lo stesso accesso venoso per avviare un'infusione e.v.?

- A) sì, solo se nel condotto dell'ago non vi sono coaguli
- B) no, in nessun caso
- C) sì, ma solo per certi tipi di soluzioni e farmaci
- D) sì, ma solo in caso di pericolo di vita

1335) Il tampone faringeo si esegue su un campione biologico prelevato:

- A) in qualsiasi momento
- B) prima dei pasti e dopo la pulizia del cavo orale
- C) al mattino a digiuno

1336) Nella raccolta di feci per la ricerca di tenia, dopo il trattamento mirato si deve:

- A) raccogliere tutto il materiale fecale
- B) prelevare un campione di feci
- C) raccogliere un campione di feci con l'apposita spatola

1337) Per la ricerca di ossiuri nelle feci di un bambino, deve essere spiegato ai genitori:

- A) che il prelievo deve essere fatto dall'ano
- B) che gli ossiuri sono presenti nell'ampolla, quindi devono oltrepassare lo sfintere anale per il prelievo
- C) che il prelievo deve essere fatto dopo un'accurata pulizia anale

1338) Quante coproculture sono necessarie per diagnosticare la guarigione di un paziente affetto da salmonella thiphy?

- A) 3 a distanza di 24 ore l'una dall'altra e dopo 3 giorni dal termine della terapia antibiotica
- B) 2 a distanza di 12 ore l'uno dall'altra a distanza di 5 giorni dal termine della terapia
- C) 1
- D) 2 nell'arco della stessa giornata a distanza di una settimana dal termine della terapia

1339) Per valutare la clearance della creatinina si deve:

- A) effettuare la raccolta urine delle 24 ore
- B) prelevare un campione di urina al mattino
- C) valutare la diuresi nelle 24 ore
- D) effettuare la raccolta urine delle 12 ore

1340) Per un prelievo venoso a un bambino piccolo quale calibro di ago prescegliete?

- A) 25
- B) 21
- C) 23

1341) L'amniocentesi viene svolta allo scopo di appurare:

- A) difetti cromosomici e genetici del feto
- B) compatibilità tra sangue materno e fetale
- C) il sesso del feto

1342) L'autopalpazione del seno deve essere effettuata:

- A) almeno una volta al mese, subito dopo le mestruazioni
- B) almeno una volta al mese, nella fase mestruale
- C) almeno una volta ogni 3 mesi, subito dopo le mestruazioni

.....
1343) Come deve essere effettuata l'autopalpazione al seno?

- A) posizionando alternativamente il braccio omolaterale della mammella esplorata prima in alto e poi adagiato lungo il corpo
 - B) posizionando il braccio omolaterale della mammella esplorata in alto, estendendosi fino al cavo ascellare
 - C) posizionando il braccio omolaterale della mammella esplorata in alto, per poi utilizzarlo per la palpazione a mano incrociata
-

1344) La profilassi antiemorragica alla nascita viene praticata:

- A) a tutti i neonati entro poche ore dalla nascita
 - B) a tutti i neonati di madre con patologie della coagulazione
 - C) a tutti i neonati con deficit della coagulazione
-

1345) Per la determinazione della fenilchetononuria nel neonato è necessario prelevare:

- A) sangue capillare
 - B) sangue arterioso
 - C) urina
-

1346) La profilassi di credeé consiste:

- A) nell'instillazione di un antibiotico
 - B) nell'installazione di una soluzione di nitrato d'argento all'1%
 - C) nell'instillazione di una soluzione disinfettante
-

1347) Il BM test accerta:

- A) la fibrosi cistica
 - B) l'ipotiroidismo congenito
 - C) nessuna delle risposte precedenti.
-

1348) In quanto tempo un arresto respiratorio non trattato porta ad arresto cardiocircolatorio?

- A) 7-8 minuti
 - B) meno di 3 minuti
 - C) 30 minuti
-

1349) Quali sono i segni di allarme dell'attacco cardiaco?

- A) tutti i precedenti
 - B) sudorazione profusa, nausea, sensazione di mancanza di respiro
 - C) dolore o senso di oppressione al centro del torace o localizzato al collo, alla mandibola o in corrispondenza dello stomaco
-

1350) Le insufflazioni con il sistema pallone-maschera:

- A) possono provocare distensione gastrica se il capo non è sufficientemente esteso
 - B) non sono indicate se è possibile effettuare la ventilazione bocca-maschera
 - C) possono provocare distensione gastrica se la maschera non è aderente
 - D) non hanno mai effetti collaterali
-

1351) Di fronte a una persona incosciente che non respira, il battito cardiaco deve essere valutato:

- A) palpando il polso carotideo
 - B) ascoltando il cuore all'apice
 - C) palpando il polso radiale per 10 secondi
 - D) nessuna delle altre affermazioni corrisponde al vero
-

1352) Se in un paziente non cosciente le vie aeree sembrano ostruite, dopo il primo tentativo di ventilazione il soccorritore deve:

- A) posizionare il capo e provare a ventilare
 - B) iniziare le compressioni toraciche
 - C) proseguire nella sequenza e valutare la presenza del polso
-

1353) Di fronte a una vittima incosciente, quando è corretto eseguire la valutazione del polso?

- A) dopo aver garantito la pervietà delle vie aeree
 - B) dopo aver valutato il polso carotideo
 - C) prima di aver garantito la pervietà delle vie aeree
-

1354) Come si utilizza lo spirometro a flusso?

- A) inspirare profondamente, mantenere la pallina sollevata per 20 secondi, ripetere ogni 3 minuti per 1 ora
 - B) inspirare profondamente, mantenere la pallina sollevata per 3 secondi, ripetere ogni 10 minuti per 1 ora
 - C) espirare rofondamente, mantenere la pallina sollevata per 3 secondi, ripetere ogni 3 minuti per 1 ora
-

1355) La prevenzione delle complicanze tromboemboliche nella persona operata si basa sulle seguenti prestazioni:

- A) alzare precocemente la persona dal letto, far svolgere esercizi attivi o passivi degli arti inferiori durante la permanenza a letto
- B) far svolgere esercizi attivi o passivi degli arti inferiori, mantenere la persona a letto
- C) alzare precocemente la persona dal letto, applicare calze antiemboliche durante la permanenza a letto
- D) alzare la persona dal letto dopo aver fatto svolgere solo esercizi passivi degli arti superiori durante la permanenza a letto

1356) La posizione consigliata per la persona con shock ipovolemico è:

- A) supina con arti inferiori sollevati
- B) anti-Trendelenburg
- C) supina con la testa a livello dei piedi
- D) di fianco

1357) Alla persona rientrata dalla sala operatoria con una linea periferica in corso, dove è indicato effettuare il prelievo ematico per il controllo postoperatorio?

- A) sull'arto opposto a quello con linea periferica
- B) a monte della linea periferica
- C) dall'accesso venoso già operativo
- D) sull'arto con linea periferica

1358) Come si effettua la tosse efficace per la persona operata all'addome?

- A) porre le mani sul punto di incisione, assumere una posizione leggermente flessa in avanti, inspirare profondamente con la bocca leggermente aperta, dare 3-4 colpi di tosse
- B) porre un cuscino sul punto di incisione, assumere la posizione semi-Flower, inspirare lentamente, dare 6-8 colpi di tosse, espellere eventuali secrezioni
- C) porre le mani sul punto di incisione, assumere una posizione eretta, inspirare profondamente con la bocca leggermente aperta, dare 3-4 colpi di tosse

1359) Nell'adulto le sedi preferenziali per l'esecuzione di un prelievo per emogasanalisi arteriosa sono nell'ordine:

- A) arteria radiale, omerale, femorale
- B) arteria radiale, omerale
- C) arteria radiale, femorale, omerale
- D) arteria omerale, radiale, femorale

1360) Il metodo diretto di rilevamento della pa richiede:

- A) il posizionamento di un catetere in arteria
- B) che la persona abbia i valori di PAS superiori a 100 mmHg
- C) la presenza costante di un infermiere

1361) L'infermiere che si trova al letto di una persona che accusa una crisi anginosa deve:

- A) effettuare un ECG e fare avvisare il medico
- B) reperire un accesso venoso e infondere farmaci nitroderivati
- C) tranquillizzare la persona e restarle vicino

1362) La defibrillazione eseguita senza interporre pasta elettroconduttrice risulterà:

- A) efficace ma con importanti complicazioni
- B) efficace solamente a bassi livelli di energia erogata
- C) dolorosa ma priva di altre complicazioni

1363) Nelle prime ore l'assistenza alla persona che ha subito un impianto di pace-maker deve sempre prevedere:

- A) l'applicazione di un impacco ghiacciato sulla ferita
- B) il controllo orario della tachicardia
- C) il controllo orario della PA

1364) La gastrolusi è:

- A) il lavaggio della cavità gastrica
- B) la visione diretta del fondo gastrico
- C) l'ingestione di un corpo estraneo solido nello stomaco

1365) In caso di emorragia digestiva provocata da rottura di varici esofagee si inserisce:

- A) la sonda di Sengstaken-Blakemore
- B)
- C) il sondino di Levin
- D) la sonda di Salem

1366) Dopo l'esofagoscopia la persona deve essere monitorata per:

- A) emorragia, disfagia, febbre e dolore al collo
- B) febbre, disfagia, scialorrea, rigurgiti acidi
- C) emorragia, rigurgiti, eruttazioni, disfagia
- D) rigurgiti, scialorrea e febbre

.....
1367) La sacca per npt deve essere:

- A) entrambe le risposte precedenti
 - B) somministrata entro 24 ore dal riscaldamento se conservata in frigorifero
 - C) somministrata entro 24 ore dal miscelamento se conservata a temperatura ambiente
-

1368) Una volta iniziata la somministrazione di una sacca per npt si deve:

- A) evitare l'eccessivo riscaldamento della miscela
 - B) far sì che la temperatura corporea del paziente si mantenga stabile
 - C) evitare variazioni di temperatura della stanza
-

1369) L'obiettivo a cui tendono gli esercizi da compiere dopo una mastectomia è quello di:

- A) prevenire l'edema dell'arto
 - B) assicurare il tono muscolare
 - C) prevenire le infezioni
-

1370) In quale degli interventi chirurgici elencati non è consigliato il prelievo ematico sul braccio omolaterale alla sede di intervento?

- A) mastectomia radicale con svuotamento ascellare
 - B) mastectomia semplice
 - C) duttogalattoforectomia allargata
 - D) è sempre consigliato
-

1371) Un paziente ematologico agitato asserisce di avere dolore nel quadrante superiore sinistro dell'addome e alla parte superiore della spalla sinistra. Che cosa è opportuno fare?

- A) tranquillizzare il paziente e chiamare subito il medico
 - B) somministrare il calmante prescritto al bisogno
 - C) riferire al turno successivo di monitorare il dolore
 - D) somministrare il calmante e chiamare il medico
-

1372) In un soggetto piastrinopenico con mucosite dolorosa del cavo orale è indicato effettuare:

- A) la pulizia del cavo orale usando collutori con antidolorifici e antiemorragici
 - B) la pulizia del cavo orale con emollienti
 - C) la pulizia del cavo orale con spazzolini a setole morbide e spazzolando con delicatezza
-

1373) A un soggetto piastrinopenico si effettua la tricotomia prima di un esame diagnostico per il quale è richiesta?

- A) sì
 - B) no
 - C) solo in alcuni casi
-

1374) Sapendo che una persona è positiva al virus HIV, l'infermiere deve consigliare al familiare di:

- A) non usare lamette e rasoi in comune
 - B) fare attenzione a feci e urine della persona
 - C) fornire la persona di cucchiaio, forchetta e bicchieri personali
 - D) lavare la propria biancheria e quella della persona in momenti diversi
-

1375) A una persona in isolamento respiratorio l'infermiere, per limitare la diffusione di microrganismi, deve consigliare di:

- A) mettersi una salvietta davanti al naso e alla bocca in caso di tosse e smaltirla prontamente nel contenitore dei rifiuti
 - B) fare ginnastica respiratoria e bere molto
 - C) segnalare la presenza di dispnea e la facile stancabilità
 - D) mantenersi in posizione semiseduta e tenere sempre la mascherina
-

1376) In seguito ad artrografia la persona deve:

- A) applicare la borsa del ghiaccio per 2-3 ore e non forzare l'uso dell'articolazione per 24 ore
 - B) restare a riposo per le 12 ore consecutive
 - C) applicare la borsa del ghiaccio e mantenere l'articolazione immobile
-

1377) Nel caso di una persona amputata, in fase postoperatoria il moncone deve essere:

- A) posizionato in scarico rialzando la parte inferiore del letto
 - B) posizionato in scarico su un cuscino
 - C) posizionato in scarico con sacchetti di sabbia nella parte distale del moncone
-

1378) Quale dieta va eseguita in caso di piaghe da decubito?

- A) ipocalorica ed iperprotidica.
 - B) ipercalorica e ipoprotidica.
 - C) ipocalorica.
 - D) iperglicidica.
-

.....
1379) Dopo la spugnatura occorre:

- A) asciugare il malato, facendo attenzione a non lasciare parti umide.
 - B) disinfettare le parti intime.
 - C) disinfettare e frizionare tutta la cute.
 - D) frizionare la cute.
-

1380) L'insulinoterapia viene praticata abitualmente:

- A) per via sottocutanea.
 - B) per via intradermica.
 - C) per via parenterale.
 - D) per via intramuscolare.
-

1381) Che posizione va fatta assumere al paziente in caso di clistere?

- A) laterale sinistra con la gamba destra flessa.
 - B) supina.
 - C) supina con un cuscino sotto le spalle.
 - D) laterale destra.
-

1382) Nell'effettuare una fasciatura ad un arto, l'infermiere deve procedere:

- A) dalla parte distale alla parte prossimale, in direzione della circolazione venosa.
 - B) dalla parte prossimale alla parte distale, in senso orario.
 - C) dalla parte distale alla parte prossimale, in senso antiorario.
 - D) dalla parte prossimale alla parte distale, in senso antiorario.
-

1383) Come va effettuato il prelievo di espettorato?

- A) lavato il cavo orale con soluzione fisiologica, si fa espettorare il paziente in una capsula di Petri sterile.
 - B) prelevando un campione di espettorato mediante bacchetta di vetro sterile.
 - C) mediante un catetere introdotto in gola, si preleva un campione di espettorato.
 - D) con sondino nasogastrico.
-

1384) Se deve fare 1/16 di Kombetin e la fiala è da 1/8 corrispondente a 2 ml, l'infermiere deve aspirare:

- A) 1 ml.
 - B) 2 ml.
 - C) 0,5 ml.
 - D) 1,5 ml.
-

1385) Nell'assistenza ad un paziente sottoposto a biopsia renale l'intervento assistenziale prioritario è:

- A) controllare la diuresi e l'aspetto delle urine.
 - B) favorire il riposo a letto.
 - C) praticare terapia antidolorifica.
 - D) rilevare la pressione arteriosa.
-

1386) In quale strumento di documentazione infermieristica si trova il piano assistenziale dell'assistito?

- A) La cartella infermieristica.
 - B) La scheda infermieristica.
 - C) Il registro delle consegne.
 - D) La cartella infermieristica e la scheda infermieristica.
-

1387) Il percorso clinico-assistenziale identificato ha le seguenti caratteristiche:

- A) Non sempre standardizzabile, raramente supportato da prove di efficacia ma dal parere degli esperti;
 - B) Standardizzabile e supportato solo da prove di efficacia;
 - C) Standardizzabile e supportato raramente da prove di efficacia e più spesso dal parere degli esperti;
 - D) Non sempre standardizzabile e supportato solo da prove di efficacia;
-

1388) Per la stesura di un protocollo clinico - assistenziale le fasi da seguire sono:

- A) Identificazione dell'argomento, confronto con gli attuali processi, ricerca bibliografica, piano operativo, valutazione;
 - B) Ricerca bibliografica, identificazione dell' argomento, confronto con gli attuali processi, piano operativo, valutazione;
 - C) Confronto con gli attuali processi, identificazione dell' argomento, piano operativo, ricerca bibliografica, valutazione;
 - D) Confronto con gli attuali processi, piano operativo, ricerca bibliografica, identificazione dell'argomento, valutazione;
-

1389) La temperatura corporea di un individuo sano è:

- A) più bassa al mattino presto e più elevata nel tardo pomeriggio;
 - B) più elevata al mattino presto e dopo i pasti;
 - C) più bassa dopo i pasti;
 - D) più bassa al mattino presto e nella prima serata;
-

1390) Il consenso informato deve essere:

- A) Orale, oppure scritto e firmato dal paziente
 - B) Espresso oralmente in presenza di un testimone
 - C) Sempre espresso in forma scritta
 - D) Espresso in forma scritta controfirmato da un testimone
-

1391) Il segno clinico caratterizzato da minzioni ripetute e frequenti con emissione di piccole quantità di urine è definito:

- A) pollachiuria.
- B) disuria.
- C) poliuria.
- D) incontinenza.

1392) Cosa si intende per V.Q.A.I.?

- A) Verifica della qualità dell'assistenza infermieristica.
- B) Valutazione della quantità dell'assistenza infermieristica.
- C) Valutazione della quantità dell'attività infermieristica.
- D) Valutazione della qualità dell'attività infermieristica.

1393) L'igiene della stanza del paziente avviene:

- A) tenendo in ordine la stanza e rifacendo giornalmente il letto
- B) disinfettando il letto e i mobili intorno
- C) tenendo in ordine la stanza e rifacendo il letto ogni 3 giorni
- D) ventilando la stanza ogni tre ore

1394) La biancheria sporca va:

- A) cambiata e inviata alla lavanderia
- B) cambiata e lavata
- C) cambiata solo se particolarmente sporca

1395) Quanti malati in terapia intensiva deve accudire ogni infermiere?

- A) 3 - 4
- B) uno
- C) 10

1396) Quali caratteristiche generali deve saper valutare l'infermiere per una prima diagnosi?

- A) stato generale fisico e psichico e segni di specifiche patologie
- B) stato fisico e specifiche patologie
- C) stato fisico e psichico generale
- D) segni di specifiche patologie

1397) Che forma può assumere il dolore?

- A) continuo, ciclico o a fitte
- B) remittente, intermittente o ondulante
- C) acuta o cronica
- D) di aumento della temperatura corporea

1398) Cos'è la nicturia?

- A) bisogno di urinare che sveglia il paziente di notte
- B) evacuazioni frequenti
- C) dolore della minzione notturna
- D) bisogno di evacuazione che provoca dolore

1399) In quante zone vengono solitamente divise le strutture ospedaliere e quali sono?

- A) 3: zona di diagnosi, zona di degenza e di cura, zona dei servizi generali
- B) 2: zona di diagnosi e zona di degenza e di cura
- C) 4: zona di diagnosi, zona di degenza e cura, zona dei servizi generali, zona ambulatoriale

1400) Come viene distinta la zona dei servizi generali?

- A) l'ambito dell'ospedale dove sono accolti gli uffici amministrativi e tecnici, la Direzione Sanitaria, l'Economato, ecc.
- B) il complesso dei servizi ospedalieri che si occupano di individuare l'eziopatogenesi delle malattie
- C) l'ambito dell'ospedale riservato al ricovero e alla cura del paziente

1401) Che cosa significa "zona di degenza e di cura"?

- A) l'ambito dell'ospedale riservato al ricovero e alla cura del paziente
- B) il complesso dei servizi ospedalieri che si occupano di individuare l'eziopatogenesi delle malattie
- C) l'ambito dell'ospedale dove sono accolti gli uffici amministrativi e tecnici, la Direzione Sanitaria, l'Economato, ecc.

1402) Di quali parti consta la zona di degenza e di cura?

- A) unità operativa e servizi
- B) reparti, divisioni e servizi
- C) reparti e divisioni
- D) reparti e unità operativa

1403) Da quali figure professionali è coordinata ogni unità operativa?

- A) Da un infermiere caposala
- B) Da un infermiere professionale, coadiuvato da un primario
- C) Da un primario, coadiuvato da un'équipe medico-sanitaria specialistica
- D) Da un dirigente dei servizi infermieristici

1404) Quali sono le qualità necessarie per svolgere il ruolo infermieristico in una struttura ospedaliera?

- A) autocontrollo, rapidità, decisione e intuizione
- B) rapidità, decisione e intuizione
- C) autocontrollo e rapidità

1405) Nel momento in cui viene decisa l'accettazione di un malato in ospedale, l'infermiere deve:

- A) preparare il letto di degenza, preparare la cartella clinica ed eseguire i prelievi di routine e le prime cure di astanteria
- B) raccogliere l'anamnesi del paziente e dei suoi familiari
- C) effettuare la visita medica
- D) predisporre che all'assistito venga data opportuna informazione sulle condizioni del ricovero e della sua malattia

1406) A chi va consegnato il certificato di accettazione del malato?

- A) alla caposala
- B) al personale infermieristico
- C) all'ufficio amministrativo
- D) al primario

1407) A chi vanno consegnati i beni del paziente una volta accettato in ospedale?

- A) ai familiari o in custodia dopo averli elencati all'ufficio amministrativo
- B) all'ufficio amministrativo
- C) ai familiari

1408) Cosa rappresenta la cartella clinica?

- A) il curriculum del malato in quel ricovero
- B) l'anamnesi familiare del malato
- C) l'assicurazione del malato contro eventuali incidenti ed infortuni

1409) Chi si occupa di compilare la cartella clinica?

- A) il medico di guardia
- B) la caposala
- C) l'infermiere

1410) Cosa va specificato nella cartella clinica?

- A) generalità del paziente, diagnosi provvisoria, giorno e ora del ricovero
- B) diagnosi definitiva e prognosi
- C) generalità del paziente e dei suoi familiari e anamnesi delle malattie pregresse

1411) Che cos'è il rapporto?

- A) comunicazione scritta contenente informazioni in risposta alla consegna
- B) comunicazione scritta contenente informazioni su generalità del paziente e dei suoi familiari, anamnesi delle malattie pregresse, diagnosi definitiva e prognosi
- C) comunicazione scritta contenente informazioni su prescrizioni mediche, condizione dei malati, procedure di assistenza da effettuare

1412) Che cosa va indicato nel rapporto?

- A) prescrizioni mediche, condizioni dei malati e dimissioni effettuate
- B) prescrizioni mediche non effettuate
- C) dimissioni dei pazienti non autorizzate

1413) Di cosa vanno corredate consegne e rapporti?

- A) data, ora e firma della caposala
- B) data, ora e firma del primario
- C) data, ora e firma del medico di guardia

1414) Quali registri deve custodire e aggiornare l'infermiere?

- A) registro del movimento dei pazienti, del vitto e dei farmaci
- B) registro di carico e scarico dei farmaci e del movimento dei pazienti.
- C) registro di carico e scarico del materiale
- D) Nessuno in quanto non è di sua competenza

1415) Quale procedura va seguita nei confronti degli stupefacenti?

- A) va tenuto un registro per il carico e scarico per l'uso
- B) la caposala deve vigilare sull'infermiere affinché non possano essere utilizzati
- C) vige il divieto di utilizzarli, previo consenso scritto del primario

.....
1416) Chi provvede al vitto dei pazienti?

- A) l'infermiere
 - B) familiari o amici del paziente
 - C) l'assistente sociale
-

1417) Chi si occupa di dare le direttive sulla dieta di ogni paziente?

- A) il medico
 - B) la caposala
 - C) l'infermiere
-

1418) Chi si occupa della raccolta e consegna della biancheria pulita?

- A) l'infermiere
 - B) la caposala
 - C) L'ausiliario specializzato
-

1419) A chi spetta inviare alla disinfestazione la biancheria sporca?

- A) l'infermiere
 - B) la caposala
 - C) gli ausiliari
-

1420) E' concessa ai familiari la possibilità di visitare il malato?

- A) si, limitatamente agli orari di visita previsti
 - B) no, in nessun caso
 - C) si, sempre
-

1421) Quale finalità persegue la limitazione dell'orario di visita?

- A) garantire la privacy dei degenti e il lavoro degli operatori sanitari
 - B) non ostacolare il lavoro degli operatori sanitari
 - C) garantire la privacy dei degenti
-

1422) Chi stabilisce gli orari di visita dei familiari?

- A) la direzione sanitaria
 - B) il Dirigente medico del reparto
 - C) la caposala
-

1423) Che cosa s'intende con "dimissione" del malato?

- A) l'uscita del malato dall'ospedale
 - B) la fase di attesa tra il periodo del ricovero ospedaliero e il ritorno alla vita normale
 - C) l'entrata del malato in ospedale
-

1424) Cosa s'intende con "dimissione ordinaria"?

- A) una dimissione dall'ospedale prescritta dal medico in seguito a guarigione
 - B) una dimissione dall'ospedale temporanea, valida per il fine settimana
 - C) una dimissione dall'ospedale decisa dal malato contro la prescrizione del medico
-

1425) Cosa s'intende con "dimissione straordinaria"?

- A) una dimissione dall'ospedale decisa dal malato contro la prescrizione del medico
 - B) una dimissione dall'ospedale temporanea, valida per il fine settimana
 - C) una dimissione dall'ospedale prescritta dal medico in seguito a guarigione
-

1426) Chi deve firmare la cartella clinica in caso di dimissione ordinaria del malato?

- A) Il Dirigente Medico resp. del reparto
 - B) la caposala
 - C) il malato o i suoi familiari
-

1427) Quali indicazioni deve fornire l'infermiere al malato in via di dimissione?

- A) indicazioni circa le prescrizioni mediche relative ai farmaci, la dieta e le terapie da seguire e gli eventuali controlli
 - B) indicazioni circa i soli farmaci da continuare a prendere
 - C) indicazioni sugli eventuali controlli ambulatoriali
-

1428) Compito dell'infermiere nel prevenire malattie infettive è:

- A) isolamento, asepsi e sterilizzazione
 - B) raccolta di urina da cui viene isolato l'agente infettivo
 - C) prelievo ematico che isola l'agente infettivo
 - D) usare guanti sterili
-

.....
1429) Quando un bisogno diventa domanda sanitaria?

- A) quando il soggetto avverte un qualsiasi bisogno e si rivolge alla struttura sanitaria.
 - B) quando il soggetto presenta un reale bisogno di salute.
 - C) sempre.
 - D) quando il soggetto avverte un bisogno di salute e adotta rimedi di autocura.
-

1430) A chi spetta l'illustrazione dell'unità di degenza?

- A) al personale tecnico o infermieristico.
 - B) all'infermiere.
 - C) al primario.
 - D) al medico.
-

1431) Quali sono le sedi maggiormente utilizzate per la terapia intramuscolare?

- A) muscolo dorsogluteo e vasto laterale della coscia.
 - B) muscolo deltoide e intrascapolare.
 - C) muscolo pettorale e ventrogluteo.
 - D) muscolo quadricipite.
-

1432) Il bisogno diventa domanda sanitaria quando:

- A) il soggetto avverte un qualsiasi bisogno e si rivolge a una struttura sanitaria.
 - B) il soggetto si rivolge al medico di famiglia.
 - C) il soggetto presenta un reale bisogno di salute.
 - D) il soggetto avverte un bisogno di salute e adotta semplici rimedi di autocura.
-

1433) Dalla definizione di salute formulata dall'oms si ricavano i seguenti concetti tranne uno, quale?

- A) salute come assenza di tutte le forme morbose.
 - B) salute come globalità fisica, psichica e sociale.
 - C) salute come bene individuale e collettivo.
 - D) salute come processo dinamico.
-

1434) La scheda informativa da distribuire al cliente del ssn deve precisare:

- A) nome del primario, nome del caposala, orari di ricevimento dei parenti.
 - B) i nomi del personale dell'unità operativa, gli orari delle attività interne al reparto.
 - C) nome del primario e orari delle attività interne al reparto.
 - D) I nomi di tutto il personale impiegato nel reparto.
-

1435) La situazione di ansia, paura, disorientamento della persona è associata:

- A) all'ingresso e alla dimissione dal presidio ospedaliero.
 - B) alla dimissione dal presidio ospedaliero.
 - C) all'ingresso in ospedale.
 - D) alla permanenza nel presidio ospedaliero.
-

1436) L'illustrazione dell'unità di degenza deve essere svolta:

- A) da personale tecnico o infermieristico.
 - B) da personale infermieristico.
 - C) da personale sanitario.
 - D) dal primario.
-

1437) La documentazione clinica deve essere raccolta per l'immissione in cartella clinica:

- A) dall'infermiere che accoglie la persona o dal caposala.
 - B) dal medico che dispone il ricovero.
 - C) dall'ufficio accettazione.
 - D) dal primario.
-

1438) La dimissione del paziente deve essere pianificata:

- A) qualche giorno prima del giorno dell'uscita.
 - B) alla vigilia della dimissione per predisporre la relazione di degenza.
 - C) il giorno stesso della dimissione.
 - D) il giorno dell'accettazione.
-

1439) La figura del mediatore culturale è necessaria:

- A) in ogni servizio aperto a gruppi multietnici.
 - B) nei servizi sanitari.
 - C) nei servizi sociali.
 - D) mai.
-

1440) Il consenso deve essere ricevuto:

- A) dall'interessato o dal suo rappresentante legale.
 - B) dall'interessato o da un parente prossimo.
 - C) dall'interessato in grado di intendere e di volere.
 - D) da un familiare.
-

1441) Il consenso informato deve essere espresso in forma scritta?

- A) sì, sempre.
 - B) no, la scelta è del gruppo medico.
 - C) no, la forma del consenso è libera.
 - D) no, mai.
-

.....
1442) La carta dei servizi pubblici sanitari (dpcm 19.5.1995) attribuisce al caposala in modo diretto e indiretto:

- A) la formazione dell'infermiere.
 - B) l'esercizio professionale.
 - C) il mansionario dell'infermiere.
 - D) nessuna delle risposte precedenti.
-

1443) Il collegio ipasvi è:

- A) un ente di diritto pubblico che tutela l'esercizio professionale.
 - B) un ente di diritto privato che tutela l'esercizio professionale.
 - C) una libera associazione che tutela l'esercizio professionale.
 - D) un ente di diritto privato, ma di interesse pubblico.
-

1444) L'infermiere è responsabile della sicurezza dell'utente:

- A) nessuna delle risposte soddisfa la domanda.
 - B) solo nel caso arrechi un danno grave nell'esecuzione di una tecnica infermieristica.
 - C) la responsabilità è sempre del medico.
 - D) solo se minore o incapace di intendere e di volere.
-

1445) Indicare quale tra i fattori elencati non aumenta il rischio di contrarre un'infezione urinaria:

- A) applicazione del catetere in ambito extraospedaliero.
 - B) sesso del cateterizzato.
 - C) durata del cateterismo.
 - D) non è una domanda pertinente
-

1446) Le misure preparatorie efficaci per ridurre le infezioni delle ferite chirurgiche sono (indicare l'aspetto errato):

- A) rasatura di tutti i peli presenti nell'area del campo operatorio (tricotomia).
 - B) preparazione della cute del campo operatorio con antisettici.
 - C) trattamento di tutte le infezioni presenti anche se localizzate lontane dalla sede dell'intervento.
 - D) riduzione della degenza preoperatoria.
-

1447) Quale tra le affermazioni elencate è da considerare scorretta?

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

1448) Le modalità corrette per l'uso della mascherina bucco-nasale sono:

- A) riutilizzarla solo nel caso sia visibilmente pulita.
 - B) non tenerla in tasca o appesa al collo dopo l'uso.
 - C) non toccare con le mani la mascherina indossata.
 - D) lavarsi le mani dopo averla smaltita.
-

1449) Spesso gli infermieri nella loro attività devono sollevare persone o oggetti pesanti. Quali sono le precauzioni che devono essere adottate per evitare danni fisici ? (individuare la precauzione errata)

- A) assumere una posizione con le gambe unite e non divaricate.
 - B) valutare prima l'entità del peso da sollevare.
 - C) tenere la schiena dritta per sollevare pesi.
 - D) nel trasporto tenere il peso vicino al corpo.
-

1450) Un ridotto volume respiratorio, uno stato anemico e uno stato febbrile comportano:

- A) un aumento degli atti respiratori.
 - B) una diminuzione degli atti respiratori.
 - C) una respirazione invariata.
-

1451) La cianosi si manifesta in primo luogo:

- A) alle labbra, alle orbite, ai lobi dell'orecchio, nel letto ungueale.
 - B) ai piedi, alle orbite, ai lobi dell'orecchio, alle labbra.
 - C) alle labbra, alle palpebre, nel letto ungueale.
 - D) alle labbra, all'orecchio, letto ungueale e orbite
-

1452) Durante la ginnastica respiratoria:

- A) bisogna respirare ritmicamente, alternando inspirazione ed espirazione.
 - B) bisogna accelerare gli atti respiratori per poi ritornare alla norma.
 - C) bisogna intervallare respiri frequenti con brevi pause.
-

1453) Ogni quanti giorni deve essere rinnovato il liquido contenuto nell'umidificatore per l'ossigenoterapia?

- A) ogni giorno.
 - B) ogni 3 giorni.
 - C) ogni 2 giorni.
-

.....
1454) Di quale colore è l'ogiva della bombola di ossigeno?

- A) bianca.
 - B) blu.
 - C) gialla.
-

1455) Una insufficiente umidificazione dell'ossigeno erogato porta a:

- A) essiccazione e irritazione della faringe e delle vie aeree superiori.
 - B) eccessivo riscaldamento dell'ossigeno erogato.
 - C) minore apporto di ossigeno.
-

1456) Sono disturbi della diuresi:

- A) poliuria, nicturia, anuria, oliguria.
 - B) anuria, disuria, poliuria, oliguria.
 - C) anuria, disuria, poliuria, nicturia.
-

1457) Gli esercizi di kegel agiscono:

- A) rinforzando i muscoli del pavimento pelvico.
 - B) rinforzando lo sfintere interno involontario.
 - C) rinforzando lo sfintere esterno volontario.
-

1458) Per favorire l'alcalinizzazione delle urine si devono assumere:

- A) latte, verdura, legumi.
 - B) zucchero.
 - C) latte, frutta, verdura.
 - D) latte, frutta, legumi.
-

1459) L'urinocoltura viene richiesta per accertare:

- A) il quadro quantitativo e qualitativo del contenuto batterico delle urine.
 - B) il quadro quantitativo e qualitativo del contenuto corpuscolato delle urine.
 - C) il quadro qualitativo e quantitativo del contenuto di emazie delle urine.
 - D) il quadro qualitativo del contenuto emazico delle urine.
-

1460) Il condom porta frequentemente a:

- A) micosi dei genitali.
 - B) lassità dello sfintere uretrale.
 - C) incremento della diuresi.
-

1461) Le complicanze di un cateterismo vescicale sono:

- A) pielite, emorragia, lesioni uretrali.
 - B) pieliti, false vie, cistocele.
 - C) prostatite, poliposi, emorragie.
-

1462) La carie è più probabile in caso di:

- A) alimentazione ricca di saccarosio e scarsa igiene orale
 - B) alimentazione carente di vitamina C.
 - C) mancata fluoroprofilassi
 - D) visite odontoiatriche sporadiche
-

1463) Gli esercizi isotonici:

- A) determinano l'alternarsi di tensione muscolare e rilassamento
 - B) non producono lavoro in senso fisico
 - C) prevengono l'atrofia in caso di inattività
-

1464) Nel caso la persona si avvalga di un deambulatore, la sua postura deve comprendere:

- A) postura eretta, gomiti estesi, spalle rilassate
 - B) postura eretta, gomiti leggermente flessi spalle rilassate
 - C) gomiti flessi, polso estese, spalle extrarotate
 - D) spalle rilassate, polsi estese, gomiti leggermente flessi
-

1465) Nell'uso di stampelle:

- A) il punto di applicazione della forza è alla mano
 - B) la pressione di appoggio è sull'ascella
 - C) la persona carica su un arto e poi sull'altro
-

1466) Per la prevenzione delle lesioni da compressione sono efficaci:

- A) materassi ad aria, acqua e silicone, cuscini, letti circolari
 - B) velli sintetici, materassi al silicone, cuscini
 - C) materassi ad acqua e aria, ciambelle sacrali, cuscini al silicone
 - D) letti meccanici, materassi al silicone e ciambelle sacrali
-

1467) L'uso di rotoli trocanterici permette:

- A) la prevenzione della rotazione esterna
 - B) la prevenzione della piaghe da decubito.
 - C) la prevenzione di dolori alla schiena
 - D) la prevenzione delle lesioni da compressione
-

.....
1468) Nella posizione di Flower:

- A)** la persona è seduta con un'inclinazione del tronco sul piano del letto di 45°; le gambe sono semiflesse sulle cosce
 - B)** la persona è seduta con un'inclinazione del tronco sul piano del letto di 90°; le gambe sono distese sul piano del letto
 - C)** la persona è seduta con un'inclinazione del tronco sul piano del letto di 45°; le gambe sono rialzate da un cuscino
 - D)** la persona è supina con le gambe alzate a 45°
-

1469) La posizione di SIMS è indicata:

- A)** per l'effettuazione di esplorazione rettale e enteroclisma
 - B)** per le persone con dispnea
 - C)** per il drenaggio delle vie respiratorie
 - D)** per la somministrazione delle flebolisi
-

1470) Il dolore è un sintomo soggettivo di natura:

- A)** globale
 - B)** psichica
 - C)** fisica
-

1471) La tecnica della distrazione si attua per il bambino:

- A)** invitandolo a contare degli oggetti
 - B)** producendo un evento improvvisamente
 - C)** cogliendolo di sorpresa
-

1472) Le preparazioni analgesiche esterne (unguenti, lozioni) non devono essere usate:

- A)** su mucose
 - B)** su zone infiammate
 - C)** su ascessi
-

1473) In caso di prurito insistente consigliare alla persona di:

- A)** premere sull'area che prude, anziché grattarsi
 - B)** distrarsi dall'idea del prurito
 - C)** assumere antistaminici
-

1474) In caso di amputazione, il dolore da arto fantasma:

- A)** compare in genere nel primo anno successivo all'intervento
 - B)** compare anche a distanza dall'intervento chirurgico
 - C)** compare nella prima settimana dall'intervento
-

1475) L'immagine corporea viene elaborata dal singolo facendo riferimento a:

- A)** ideale corporeo, realtà corporea e concetto di sé
 - B)** realtà corporea, livello di salute, stima ricevuta dai genitori
 - C)** ideale corporeo, realtà corporea, identificazione sessuale
 - D)** identificazione sessuale, stima ricevuta dai genitori
-

1476) Il processo di elaborazione del lutto può comportare per la persona:

- A)** fino a 1 anno di tempo dall'accaduto
 - B)** fino a 3 mesi di tempo dall'accaduto
 - C)** un tempo indefinibile
-

1477) I programmi di promozione della salute si incentrano sull'autoresponsabilizzazione della persona:

- A)** sì, sempre
 - B)** sì, ma solo per le persone sane
 - C)** no, si tratta di processi educativi
-

1478) Nelle attività sanitarie rivolte al bambino il gioco deve rappresentare:

- A)** un comportamento trasversale a tutta l'organizzazione del servizio
 - B)** una attività la cui responsabilità è dei parenti del bambino.
 - C)** una modalità di cura mirata per i bambini più difficili
 - D)** il modo per offrire prestazioni terapeutiche non traumatizzanti
-

1479) Alla nascita lo screening per la lussazione congenita dell'anca (LCA) consiste in:

- A)** manovre di Ortolani
 - B)** esame radiografico
 - C)** esame ecografico
 - D)** esame di Putti
-

1480) La nicotina produce dipendenza dal fumo:

- A)** sempre
 - B)** mai
 - C)** solo in alcuni soggetti
-

1481) La prevenzione della carie nell'infanzia è promossa mediante:

- A)** la fluorofilassi
 - B)** la iodiofilassi
 - C)** l'attenzione a inserire nella dieta del bambino vitamine e sali minerali
-

1482) Quali sono le capacità per svolgere il ruolo infermieristico in una struttura ospedaliera?

- A) preparazione tecnica, etica e relazionale.
- B) rapidità, decisione ed intuizione.
- C) decisione e intuizione.
- D) nessuna delle precedenti.

1483) Rientra fra le competenze dell'infermiere anche quella di stabilire con il malato un rapporto di fiducia?

- A) sì.
- B) no.
- C) sì, limitatamente ai pazienti portatori di handicap fisici e mentali.
- D) quasi mai.

1484) A chi vanno consegnati i beni del paziente una volta accettato in ospedale?

- A) ai familiari o in custodia all'ufficio amministrativo, dopo averli elencati.
- B) all'ufficio amministrativo.
- C) ai familiari.
- D) al medico responsabile.

1485) La registrazione, la conservazione, il controllo della scadenza dei farmaci spetta a:

- A) all'infermiere.
- B) alla caposala.
- C) all'infermiere quando è assente la caposala.
- D) al medico.

1486) Da chi viene firmata la richiesta dei farmaci?

- A) dal medico del reparto.
- B) dal caposala o, in evenienza, dall'infermiere che la sostituisce.
- C) dall'infermiere.
- D) solo dal caposala.

1487) Il Barthel Index è:

- A) Uno degli strumenti più utilizzati per accertare le attività di base della persona e quindi la sua autosufficienza.
- B) Uno strumento in disuso per il calcolo delle capacità funzionali dell'anziano.
- C) Uno strumento per valutare la performance dell'operatore nell'assistere la persona nelle attività quotidiane.
- D) Un indice per determinare il rischio di disabilità in seguito a ictus cerebrale.

1488) Nell'ambito del nursing, un problema è:

- A) Un bisogno che la persona non è in grado di soddisfare.
- B) La mancanza di personale.
- C) L'obiettivo assistenziale.
- D) Qualcosa che ha bisogno di un soluzione.

1489) L'infermiere esprime lo specifico disciplinare:

- A) Documentando il proprio specifico professionale.
- B) Eseguendo prescrizioni terapeutiche.
- C) Valutando i problemi collaborativi dei pazienti.
- D) Rilevando le variazioni dei parametri assistenziali monitorizzati.

1490) Il modello olistico pone al centro della sua concezione:

- A) L'individuo come essere unico ed irripetibile, espressione di una storia personale.
- B) L'individuo in stretto rapporto con l'ambiente.
- C) L'individuo costituito da una dimensione fisica (soma) e una psicologica (psiche).
- D) Nessuna delle precedenti.

1491) La rivelazione del segreto professionale è sancita da:

- A) dal Codice deontologico nonché dalla legge, in particolare dall'art. 622 del codice penale.
- B) dal Regolamento di attuazione del profilo professionale dell'infermiere e dall'art. 622 codice civile.
- C) esclusivamente dal Codice deontologico
- D) dal Codice deontologico e dalla legge di istituzione del profilo di infermiere

1492) DELLE SEGUENTI FIGURE TUTTE TRANNE UNA FANNO PARTE DELLE PROFESSIONI SANITARIE :

- A) ottici.
- B) tecnici di igiene ambientale.
- C) vigilatrici d'infanzia.
- D) audiometristi.

1493) I DELITTI PER I QUALI NON VI E' OBBLIGO DI REFERTO SONO I SEGUENTI TRANNE UNO :

- A) tentato suicidio.
- B) corruzione di minore.
- C) atti di libidine violenta.
- D) ratto a fine di libidine.

1494) QUALI DEI SEGUENTI OBIETTIVI NON RIENTRA TRA QUELLI FISSATI DALL'ART. 2 DELLA LEGGE DI RIFORMA SANITARIA ?

- A) la corresponsione delle pensioni di invalidità.
- B) la tutela della salute degli anziani.
- C) la prevenzione delle malattie e degli infortuni.
- D) la diagnosi e cura delle malattie.

1495) I LAVORATORI DIPENDENTI HANNO DIRITTO AD UN PERIODO DI FERIE LA CUI DURATA E' FISSATA :

- A) dal contratto collettivo.
- B) dall'ufficio di collocamento.
- C) dal datore di lavoro.
- D) dal Sindacato.

1496) IL POTERE LEGISLATIVO E' AFFIDATO :

- A) al Parlamento.
- B) alla Magistratura.
- C) al Governo.
- D) al Presidente della Repubblica.

1497) IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA VIENE ELETTO OGNI

- A) 7 anni.
- B) 5 anni.
- C) 10 anni.
- D) 3 anni.

1498) IL GOVERNO HA POTERE

- A) esecutivo.
- B) legislativo.
- C) giudiziario.
- D) di controllo.

1499) IL RAPPORTO GERARCHICO SI HA :

- A) tra chi occupa una posizione di comando e chi e' subordinato a questa posizione.
- B) tra i dipendenti con molti anni di servizio ed i nuovi assunti.
- C) tra un lavoratore assunto a tempo indeterminato ed uno assunto a tempo determinato.
- D) tra vari membri di un'azienda con pari funzioni.

1500) LE NORME PER L'ACCERTAMENTO E LA CERTIFICAZIONE DI MORTE SONO PREVISTE DALLA LEGGE :

- A) 578 del 1993.
- B) 833 del 1978.
- C) 833 del 1993.
- D) 578 del 1978.

1501) PER EFFETTUARE UN TRAPIANTO D'ORGANO IN UN POTENZIALE DONATORE, E' NECESSARIA LA SEGUENTE CONDIZIONE :

- A) morte cerebrale.
- B) stato di coma apallico.
- C) stato di coma irreversibile.

1502) IL S.S.N. È STATO ISTITUITO IN ITALIA:

- A) Con la legge 833 del 1978.
- B) Con la legge 834 del 1980.
- C) Con la legge 822 del 1979.
- D) Con la legge 833 del 1981.

1503) L'INTERRUZIONE DI GRAVIDANZA È UN INTERVENTO ESEGUITO ENTRO I PRIMI:

- A) 90 giorni della gravidanza.
- B) 050 giorni della gravidanza.
- C) 009 giorni della gravidanza.
- D) 000 giorni della gravidanza.

1504) IL RAPPORTO DI LAVORO TRA DATORE DI LAVORO E LAVORATORE DIPENDENTE PUÒ ESSERE DISCIPLINATO ANCHE DA UN CONTRATTO COLLETTIVO DI LAVORO?

- A) Sì, in ogni caso.
- B) Solo in casi previsti dalla costituzione.
- C) No.
- D) Solo in casi previsti dal codice civile.

1505) Il personale infermieristico dopo richiesta medica di trasfusione di sangue ed emoderivati, non è direttamente responsabile di:

- A) Accertamento della compatibilità teorica di gruppo tra donatore e ricevente.
- B) Invio della richiesta e dei campioni di sangue al centro trasfusionale.
- C) Registrare l'ora di inizio e termine della trasfusione.
- D) Esecuzione del prelievo di sangue.

1506) SI DEFINISCE "ABORTO" L'INTERRUZIONE DI GRAVIDANZA PRIMA DELLA:

- A) 180ª giornata di amenorrea.
- B) 220ª giornata di amenorrea.
- C) 200ª giornata di amenorrea.
- D) 190ª giornata di amenorrea.

.....
1507) IL DECRETO LEGISLATIVO N. 626 DEL 19/09/1994 RIGUARDA:

- A) La tutela del lavoratore da parte del datore di lavoro.
 - B) La revisione della legge sull'aborto.
 - C) Non è del 1994 ma del 1995.
 - D) Non esiste.
-

1508) A QUALE FIGURA DEVE FARE RIFERIMENTO LA CAPOSALA?

- A) Dirigente Medico del reparto
 - B) direttore sanitario
 - C) Amministrazione
-

1509) A chi deve rispondere il dirigente medico di reparto?

- A) al direttore sanitario
 - B) alla caposala
 - C) all'amministrazione dell'azienda ospedaliera
 - D) è autonomo, quindi autoresponsabile
-

1510) CHI DEVE FARE CAPO AL DIRETTORE SANITARIO?

- A) Amministrazione
 - B) Dirigente del reparto
 - C) direttore sanitario
-

1511) L'art. 32 della costituzione in materia di trattamenti sanitari afferma che:

- A) i trattamenti sanitari devono essere liberamente scelti dall'interessato, esclusi i casi previsti per legge.
 - B) i trattamenti sanitari devono essere scelti dall'interessato/famigliare, dopo l'opportuna informazione da parte del medico.
 - C) i trattamenti sanitari devono essere valutati dall'interessato, dopo l'opportuna informazione da parte del medico.
 - D) i trattamenti sanitari devono essere scelti dal medico.
-

1512) LA LEGGE 833/78 È:

- A) integrata dal D. Lg.vo 502/92.
 - B) abrogata a seguito dell'emanazione del D. Lg.vo 502/92.
 - C) a oggi in vigore.
 - D) modificata dal D.P.R. 225/74.
-

1513) L'AZIENDA SANITARIA LOCALE È:

- A) un'azienda con personalità giuridica pubblica.
 - B) un ente strumentale della Regione.
 - C) un ente strumentale del Comune.
 - D) un'azienda con personalità giuridica privata e soggetto economico pubblico.
-

1514) IL DIRETTORE GENERALE DELL'AZIENDA USL O AZIENDA OSPEDALIERA È NOMINATO:

- A) dal Presidente della Giunta Regionale.
 - B) dal Presidente del Consiglio Regionale.
 - C) dal Sindaco del territorio di riferimento.
 - D) dal Presidente del Consiglio dei Ministri.
-

1515) IL DIRETTORE SANITARIO E IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO:

- A) sono nominati dal Direttore Generale.
 - B) sono nominati dalla Giunta Regionale contestualmente al Direttore Generale.
 - C) nessuna delle risposte precedenti.
 - D) sono nominati dal Presidente del Consiglio dei Ministri.
-

1516) ALL'INTERNO DEI PRESIDII OSPEDALIERI È POSSIBILE:

- A) entrambe le risposte precedenti.
 - B) istituire camere a pagamento.
 - C) esercitare la libera professione intramuraria per i medici.
 - D) nessuna delle precedenti.
-

1517) I PRESIDII OSPEDALIERI NON COSTITUITI IN AZIENDA OSPEDALIERA:

- A) restano a tutti gli effetti presidi della USL.
 - B) sono divenuti presidi con autonomia organizzativa.
 - C) sono presieduti da un responsabile delegato dal Direttore Generale.
 - D) non sono ammessi.
-

1518) Il D. Lgs. 502/92 e successive modifiche introduce:

- A) il metodo di verifica e di revisione della qualità.
 - B) le commissioni di verifica e di revisione della qualità.
 - C) un organismo di controllo sulla qualità dei servizi erogati.
 - D) un organo ispettivo.
-

1519) La valutazione delle qualità tramite indicatori di verifica è compito:

- A) partecipato della Regione e dei cittadini, associazioni di volontariato, organizzazioni sindacali.
 - B) esclusivo di appositi nuclei autonomi ed esterni alla USL.
 - C) esclusivo della USL.
 - D) esclusivo del ministero della salute.
-

.....
1520) Che cosa prevede il D. Lgs. 29/93 in materia di pubblico impiego:

- A) un'integrazione graduale tra la disciplina del lavoro pubblico e quella del lavoro privato.
 - B) una sostituzione della disciplina del lavoro pubblico con quella del lavoro privato.
 - C) il mantenimento di una disciplina differenziata tra lavoratori pubblici e privati.
 - D) il divieto per i pubblici dipendenti di fare attività privata.
-

1521) Il principio cardine su cui si basa la carta dei servizi pubblici sanitari è:

- A) l'attribuzione di un potere di controllo diretto sulla qualità dei servizi erogati.
 - B) il rispetto dei diritti del cittadino-utente dei servizi sanitari pubblici.
 - C) il rispetto della libertà di scelta del cittadino.
 - D) il controllo da parte della magistratura.
-

1522) Tramite l'istituzione dell'ufficio relazioni con il pubblico (urp) si intende garantire:

- A) informazione, accoglienza, tutela, partecipazione.
 - B) informazione, orientamento, ricezione dei reclami.
 - C) informazione, segnalazione di disservizi, mediazione tra cittadini e operatori.
 - D) informazione sulle cure praticate.
-

1523) La carta dei servizi pubblici sanitari (dpcm 19.5.1995) attribuisce al caposala in modo diretto e indiretto:

- A) nessuna delle risposte precedenti.
 - B) la responsabilità della qualità delle prestazioni infermieristiche.
 - C) il controllo di qualità.
 - D) la direzione del reparto.
-

1524) Il collegio IPASVI esercita sui professionisti iscritti:

- A) il potere disciplinare.
 - B) il potere amministrativo.
 - C) alcuna forma di controllo.
 - D) il potere penale.
-

1525) La libera professione infermieristica in forma associata può essere svolta:

- A) da più professionisti regolarmente iscritti al relativo Collegio IPASVI.
 - B) da professionisti medici e infermieri in integrazione.
 - C) da professionisti non dipendenti di strutture pubbliche.
 - D) da professionisti dipendenti da strutture private.
-

1526) Il diritto allo studio per il dipendente pubblico è concesso:

- A) per tutti i dipendenti che frequentano corsi di studio e professionali.
 - B) per i soli dipendenti che frequentano corsi professionali.
 - C) solo a discrezione dell'amministrazione.
 - D) a tutti.
-

1527) Il dipendente pubblico può scioperare?

- A) sì, purché secondo la regolamentazione del pubblico impiego.
 - B) no, perché erogatore di un pubblico servizio.
 - C) no, perché erogatore di servizi pubblici essenziali.
 - D) sì, senza limitazioni.
-

1528) Il dolo si caratterizza per:

- A) la volontarietà della condotta.
 - B) la non volontarietà di compiere un fatto-reato.
 - C) l'inosservanza di leggi, regolamenti, ordini o disciplina.
 - D) la negligenza professionale.
-

1529) L'azienda usl o azienda ospedaliera:

- A) ha facoltà di stipulare polizze assicurative per il dipendente.
 - B) è obbligata a stipulare polizze assicurative per il dipendente.
 - C) ha l'obbligo di stipulare polizze assicurative solo per alcune categorie di dipendenti.
 - D) non può stipulare polizze assicurative per il dipendente.
-

1530) Le sanzioni disciplinari previste per l'infermiere dipendente di una pubblica amministrazione sono:

- A) rimprovero verbale e scritto, multa, sospensione, licenziamento.
 - B) censura, multa, sospensione, licenziamento.
 - C) censura, multa, sospensione, radiazione.
 - D) sospensione e licenziamento.
-

1531) Secondo il contratto di lavoro del comparto della sanità il dipendente ha dei doveri, tra i quali:

- A) esecuzione delle disposizioni inerenti l'espletamento delle proprie funzioni o mansioni che gli siano impartite dai superiori.
 - B) rispetto dell'orario di lavoro secondo le fasce prestabilite dal contratto.
 - C) comportamento improntato alla produttività.
 - D) comportamento improntato alla riduzione dei costi.
-

.....
1532) Il collegio arbitrale di disciplina è composto da:

- A) rappresentanti dell'amministrazione e dei dipendenti presieduto da un esterno.
 - B) rappresentanti dell'amministrazione e dei dipendenti presieduto dal Direttore Amministrativo.
 - C) rappresentanti dell'amministrazione e delle organizzazioni sindacali maggiormente rappresentative.
 - D) arbitri esterni.
-

1533) All'atto di assunzione al dipendente deve essere consegnata copia del:

- A) Codice di Comportamento dei Dipendenti della Pubblica Amministrazione.
 - B) Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro.
 - C) Codice deontologico.
 - D) Codice di autoregolamentazione degli scioperi.
-

1534) L'applicazione semplice delle fleboclisi può essere praticata dall'infermiere:

- A) esclusivamente in ambiente ospedaliero, in cliniche universitarie o case di cura.
 - B) anche a domicilio ma alla presenza del medico.
 - C) esclusivamente in ambito ospedaliero e in cliniche universitarie.
 - D) ovunque.
-

1535) Circa il salasso per donazione di sangue, l'infermiere:

- A) può effettuarlo in presenza e sotto la responsabilità del medico.
 - B) può essere delegato dal medico a effettuarlo.
 - C) può effettuarlo solo su delega scritta e in presenza del medico.
 - D) no, mai.
-

1536) L'esecuzione dell'emotrasfusione è possibile per l'infermiere?

- A) no, in nessun caso.
 - B) si, in presenza del medico.
 - C) si, solo in centri trasfusionali e in presenza del medico.
 - D) si, se autorizzato dal paziente.
-

1537) Nell'assistenza a domicilio per i malati di aids, il personale infermieristico opera:

- A) con le stesse norme previste per l'ambiente ospedaliero.
 - B) nel rispetto della normativa relativa all'assistenza infermieristica domiciliare.
 - C) secondo le specifiche mansioni previste per il personale dei reparti di malattie infettive.
 - D) con particolare cautela a seconda dei casi.
-

1538) Nell'ambito delle centrali operative per l'emergenza sanitaria, l'infermiere:

- A) può praticare iniezioni endovenose e manovre atte a salvaguardare le funzioni vitali secondo protocollo.
 - B) eroga le prestazioni previste dal mansionario.
 - C) può svolgere manovre atte a salvaguardare le funzioni vitali in base ai protocolli decisi dal medico.
 - D) può eseguire qualunque prestazione ritenga necessaria.
-

1539) Come viene definita l'assistenza infermieristica nel nuovo profilo professionale?

- A) preventiva, curativa, palliativa, riabilitativa.
 - B) preventiva, curativa, riabilitativa, educativa.
 - C) preventiva, curativa, palliativa, rieducativa.
 - D) preventiva e rieducativa.
-

1540) Costituisce esercizio abusivo della professione ai sensi dell'art.348 c.p. la somministrazione di farmaci per via arteriosa?

- A) sì, perché non esplicitamente previsto nel profilo professionale
 - B) no, perché prevista genericamente dal profilo professionale
 - C) no, perché il codice penale prevede solo l'esercizio abusivo della professione medica.
 - D) no, perché non è vietata espressamente.
-

1541) Quando, ai sensi dell'art.582 c.p., l'infermiere professionale può incorrere nel reato di lesioni personali dolose?

- A) quando sono commesse con intenzione.
 - B) quando opera senza prescrizione del medico.
 - C) mai, in quanto il dolo non è raffigurato nella professione sanitaria.
 - D) quando opera al di fuori dell'orario di lavoro.
-

1542) Ai sensi dell'art.605 c.p., l'infermiere può incorrere nel reato di sequestro di persona?

- A) sì, in forma attiva o passiva.
 - B) no, perché è pubblico ufficiale.
 - C) no, perché non è pubblico ufficiale.
 - D) no, perché è incaricato di pubblico servizio.
-

1543) In quale caso la Legge 194/78 autorizza l'interruzione volontaria della gravidanza?

- A) esclusivamente entro il 90o giorno.
 - B) esclusivamente entro il 120o giorno.
 - C) quando il medico lo ritenga opportuno.
 - D) sempre.
-

.....
1544) Da chi è disposto il TSO per malattie mentali?

- A) dal Sindaco.
 - B) dal Prefetto.
 - C) dal medico specialista.
 - D) dal giudice per le indagini preliminari.
-

1545) Quando è necessaria la figura del mediatore culturale?

- A) in ogni servizio aperto a gruppi multietnici.
 - B) nei servizi sanitari.
 - C) nei servizi sociali.
 - D) sempre.
-

1546) Quale delle seguenti misure di sicurezza per la prevenzione degli incendi in ospedale è stata introdotta dalla l.626/94?

- A) programma per l'evacuazione in caso di incendio.
 - B) segnaletica di sicurezza.
 - C) muri antifiamma, uscite di sicurezza.
 - D) corso di spegnimento incendi.
-

1547) Quali, tra le seguenti figure, opera sotto la diretta responsabilità del caposala?

- A) OTA, ausiliario specializzato.
 - B) infermiere generico, OTA, ausiliario specializzato.
 - C) internista.
 - D) ausiliario sociosanitario, OTA, ausiliario specializzato.
-

1548) In caso di utilizzo di mezzi di contenzione fisica, cosa bisogna riportare nella cartella clinica?

- A) la prescrizione del medico.
 - B) l'autorizzazione del direttore sanitario.
 - C) l'autorizzazione del magistrato.
 - D) l'autorizzazione del primario.
-

1549) La relazione di dimissione può essere rilasciata dall'infermiere?

- A) no, perché non ha potere certificativo.
 - B) no, perché il Decreto 14/9/94 n° 739 non lo prevede espressamente.
 - C) sì, perché può sostituire il medico.
 - D) sì, perché previsto dal Decreto 14/9/94 n° 739
-

1550) A quali delle seguenti vie di contagio si applicano le norme precauzionali per il contagio professionale previste dal decreto del 1990?

- A) sangue, secrezioni vaginali, liquido seminale, liquidi cerebro-spinali, sinoviale, pleurico, peritoneale, pericardico e amniotico.
 - B) sangue, liquido seminale, secrezioni vaginali, liquidi cerebro-spinali, peritoneale, pericardico, essudato.
 - C) sangue, secrezioni vaginali e liquido amniotico.
 - D) sangue, liquido seminale, secrezioni vaginali, liquidi cerebro-spinali, peritoneale, pericardico, amniotico, drenaggi.
-

1551) Nel nuovo profilo professionale l'assistenza infermieristica è definita:

- A) preventiva, curativa, palliativa e riabilitativa
 - B) curativa, riabilitativa, educativa.
 - C) preventiva, curativa, palliativa, rieducativa.
 - D) preventiva, palliativa, riabilitativa.
-

1552) Secondo il nuovo profilo professionale le principali funzioni dell'infermiere sono:

- A) prevenzione delle malattie, assistenza ai malati e ai disabili, educazione sanitaria.
 - B) prevenzione delle malattie, assistenza, ai malati, educazione sanitaria.
 - C) prevenzione dei fattori di rischio, assistenza agli utenti educazione alla salute.
 - D) cura delle malattie, assistenza ai malati, educazione sanitaria.
-

1553) Le figure che operano sotto la diretta responsabilità di caposala o infermiere di turno sono:

- A) Operatore socio sanitario, OTA, ausiliario specializzato.
 - B) Fisioterapista, OTA, ausiliario specializzato.
 - C) Educatore, OTA, ausiliario specializzato.
 - D) internista, ausiliario specializzato.
-

1554) Tra le funzioni dell'infermiere vi sono:

- A) somministrazione dei medicinali prescritti.
 - B) prescrizione dei farmaci.
 - C) pulizia e disinfezione dell'ambiente e del materiale sanitario.
 - D) manovre di emergenza.
-

.....
1555) La somministrazione di farmaci per via arteriosa è definibile come esercizio abusivo della professione?

- A) sì, perché non esplicitamente prevista all'interno delle funzioni infermieristiche
 - B) no, perché prevista genericamente dal profilo professionale
 - C) no, perché esplicitamente prevista all'interno del profilo professionale
 - D) nessuna delle risposte precedenti.
-

1556) L'infermiere incorre nella violazione del segreto d'ufficio se trasmette all'esterno notizie riservate?

- A) sì, in quanto incaricato di pubblico servizio.
 - B) sì, in quanto in quel momento riveste la funzione di pubblico ufficiale.
 - C) no, perché non è pubblico ufficiale.
 - D) sì, poiché dipendente di una struttura pubblica.
-

1557) L'infermiere può incorrere nel reato di lesioni personali dolose?

- A) sì, quando siano commesse con intenzione.
 - B) sì, quando abbia operato senza la prescrizione del medico.
 - C) no, in quanto il dolo non è prevedibile per gli operatori sanitari.
 - D) sì, se commesse per negligenza.
-

1558) Il sequestro di persona è attribuibile all'infermiere?

- A) sì, in forma attiva o passiva.
 - B) no, perché non è un pubblico ufficiale.
 - C) sì, se limita con mezzi di contenzione l'assistito.
 - D) no, se appartiene ad una struttura pubblica.
-

1559) In caso di utilizzo di un mezzo di contenzione fisica, in cartella clinica è necessario riportare:

- A) la prescrizione del medico.
 - B) l'autorizzazione del primario.
 - C) l'autorizzazione del Magistrato.
 - D) le contromisure da attuare.
-

1560) L'infermiere può rilasciare una relazione di dimissione?

- A) no, non ha potere certificativo come il medico.
 - B) sì, perché rientra tra le funzioni previste all'art. 1 del DPR 225/74.
 - C) no, perché il DPR 225/74 non lo prevede espressamente.
 - D) sì, perché ha potere certificativo.
-

1561) Quale tra le seguenti disposizioni non è obbligatoria per la compilazione della cartella infermieristica:

- A) indicazione dalla qualifica di chi registra.
 - B) firma chiara e leggibile, data e ora.
 - C) data e sigla dell'infermiere che registra.
 - D) dati anagrafici del paziente.
-

1562) La responsabilità delle singole annotazioni contenute nella cartella clinica è da attribuirsi:

- A) a coloro che le hanno effettuate.
 - B) al Direttore sanitario.
 - C) al primario in quanto responsabile dell'esattezza e della sufficienza dei dati contenuti.
 - D) nessuna delle risposte precedenti.
-

1563) La legge 194/78 autorizza l'interruzione volontaria della gravidanza:

- A) esclusivamente entro il 90° giorno.
 - B) entro il 90° giorno, salvo situazioni patologiche particolari previste per legge.
 - C) entro il 180° giorno.
 - D) sempre.
-

1564) L'obiezione di coscienza per la legge sull'interruzione di gravidanza permette al personale sanitario:

- A) di astenersi dalle procedure strettamente inerenti l'atto di interruzione della gravidanza.
 - B) di astenersi dalle procedure che precedono e seguono l'interruzione di gravidanza.
 - C) di astenersi dalle procedure che precedono e riguardano direttamente l'interruzione di gravidanza.
 - D) di rifiutare qualunque intervento riguardi l'interruzione di gravidanza.
-

1565) L'astensione obbligatoria dal lavoro per maternità riguarda:

- A) nessuna delle risposte precedenti.
 - B) i due mesi prima del parto e fino al compimento di 1 anno di età del bambino.
 - C) i due mesi precedenti e i quattro mesi seguenti il parto.
 - D) i tre mesi precedenti e seguenti il parto.
-

1566) Il trattamento sanitario obbligatorio (TSO) per malattie mentali è disposto:

- A) dal Sindaco.
 - B) dal Prefetto.
 - C) dal medico specialista della USL.
 - D) dal Questore.
-

.....
1567) Il ricovero per TSO può essere autorizzato:

- A) solo nel servizio psichiatrico di diagnosi e cura (spdc) ospedaliero
 - B) in qualsiasi reparto di un ospedale pubblico, purché sia garantita l'assistenza da parte di un infermiere di psichiatria.
 - C) in un servizio di psichiatria di una clinica universitaria.
 - D) in qualunque ospedale o clinica.
-

1568) Secondo la normativa vigente il caposala:

- A) è responsabile della informazione, formazione, approvvigionamento e adozione dei mezzi di protezione.
 - B) è responsabile della informazione formazione e adozione dei mezzi di protezione;
 - C) non ha alcuna responsabilità riguardo i mezzi di protezione.
 - D) nessuna delle risposte precedenti.
-

1569) Secondo la legge il consenso è obbligatorio per le prestazioni che comportano rischi per la persona?

- A) sì, ma solo in alcuni casi.
 - B) no, è a discrezione del medico.
 - C) sì, sempre.
 - D) no, non è previsto dalla legge.
-

1570) La normativa prevede una serie di misure di sicurezza per la prevenzione antincendio negli ospedali e nei presidi sanitari. Quali tra queste disposizioni è stata introdotta dalla legge 626/1994?

- A) programmi per l'evacuazione in caso di incendi.
 - B) muri resistenti al fuoco, uscite di sicurezza, porte antincendio ecc.
 - C) presidi e impianti per lo spegnimento del fuoco.
 - D) segnaletica di sicurezza.
-

1571) Che cosa deve fare l'infermiere che accidentalmente si punge con un ago che si sospetta sia stato contaminato (hiv)? (indicare l'aspetto errato)

- A) attendere l'esito degli esami di laboratorio prima di effettuare la profilassi immediata.
 - B) favorire il sanguinamento, lavare con acqua corrente per circa 10-15 minuti, disinfettare.
 - C) procurarsi un campione di sangue per gli accertamenti del caso (previo consenso dell'utente).
 - D) segnalare l'incidente alla direzione sanitaria o altro servizio delegato.
-

1572) Le vaccinazioni obbligatorie in Italia sono quelle contro:

- A) tetano, poliomielite, difterite, epatite
 - B) difterite, poliomielite, tetano, morbillo
 - C) difterite, tetano, poliomielite, epatite B, tubercolosi
-

1573) L'infermiere è considerato:

- A) un professionista sanitario come stabilito dalla L. 42/99.
 - B) collaboratore professionale.
 - C) assistente sanitario.
 - D) educatore sanitario.
-

1574) A quali organi compete l'attuazione del servizio sanitario nazionale?

- A) allo Stato, alle Regioni ed agli Enti Locali territoriali, secondo le rispettive competenze, garantendo la partecipazione dei cittadini.
 - B) al ministero della salute, di concerto con le Regioni e gli altri enti locali.
 - C) alle Regioni e alle Aziende Sanitarie.
 - D) alle Aziende Sanitarie.
-

1575) L'art. 1, comma 1 del profilo professionale individua precisamente la figura professionale dell'infermiere:

- A) operatore sanitario, responsabile dell'assistenza generale infermieristica.
 - B) operatore sanitario, responsabile dell'assistenza generale alla persona.
 - C) operatore professionale collaboratore dell'assistenza generale alla persona.
 - D) operatore professionale esperto dell'assistenza generale alla persona.
-

1576) Quali conseguenze implica l'esercizio abusivo della professione di infermiere?

- A) sanzioni a norma del Codice Penale.
 - B) sanzioni a norma del Codice Civile.
 - C) sanzione economica.
 - D) sanzione deontologica.
-

1577) La norma che istituisce i collegi ipasvi fu approvata:

- A) alla metà degli anni cinquanta.
 - B) con la legge di Riforma Ospedaliera del 1968.
 - C) dopo la legge 833/78 di istruzione del Servizio Sanitario Nazionale.
 - D) con il Dlgs. 502/92.
-

1578) Tutti i cittadini sono iscritti e quindi assistiti dal servizio sanitario nazionale?

- A) sì.
 - B) no.
 - C) no, solo quelli che ne fanno domanda.
 - D) sì, solo se cittadini italiani.
-

.....
1579) La norma legislativa che definisce l'infermiere come responsabile dell'assistenza generale infermieristica è:

- A) Decreto Ministero sanità 14.9.1994, n. 739.
 - B) Decreto MURST 2.12.1991 e allegata tabella XXXIX TER.
 - C) D.M. n. 168/96.
 - D) Decreto legislativo 30.12.1992, n. 502 (modificato in D.L. 517/93)
-

1580) Per l'esercizio professionale è indispensabile:

- A) diploma di infermiere e iscrizione all'Albo Professionale degli Infermieri.
 - B) iscrizione ad una associazione professionale degli Infermieri.
 - C) diploma di infermiere ed il superamento dell'esame di abilitazione professionale.
 - D) tutte le precedenti.
-

1581) Cos'è un decreto legislativo?

- A) è un decreto emanato dal Governo, su legge di delega del Parlamento, avente valore di legge.
 - B) è un decreto emanato di sua iniziativa dal Presidente della Repubblica, contenente norme aventi valore di legge.
 - C) è un decreto emanato dal Parlamento con approvazione del Presidente della Repubblica, contenente norme aventi valore di legge.
 - D) è un decreto emanato dal Senato della Repubblica.
-

1582) Il D.M. 739/94 riguarda:

- A) il profilo professionale dell'infermiere
 - B) l'abrogazione del mansionario
 - C) l'applicazione del contratto di lavoro
 - D) il profilo professionale del caposala
-

1583) La legge 42/99 riguarda:

- A) l'abrogazione di tutti i mansionari, ad esclusione del mansionario dell'infermiere generico
 - B) l'abrogazione di tutti i mansionari
 - C) l'abrogazione del mansionario dell'infermiere
 - D) il profilo professionale dell'infermiere
-

1584) Il DPR 225/74, riguarda:

- A) il mansionario dell'infermiere professionale, ora abrogato
 - B) il passaggio da 2 a 3 anni del corso per infermiere professionale
 - C) la revisione del percorso formativo, in linea con le indicazioni comunitarie
-

1585) Secondo il "profilo professionale dell'infermiere" (D.M. 739/94), l'infermiere:

- A) contribuisce alla formazione del personale di supporto
 - B) contribuisce alla formazione degli studenti
 - C) contribuisce alla formazione del personale di supporto e degli studenti
 - D) non contribuisce alla formazione di altre figure sanitarie
-

1586) Secondo il regolamento concernente il "profilo professionale dell'infermiere" (D.M. 739/94), le principali funzioni dell'assistenza infermieristica sono:

- A) prevenzione delle malattie, assistenza dei malati e dei disabili, educazione sanitaria
 - B) partecipazione all'identificazione dei bisogni di salute della persona e della collettività
 - C) identificazione dei bisogni di assistenza infermieristica, pianificazione, attuazione e valutazione degli interventi infermieristici
 - D) collaborazione con gli altri operatori sanitari nel rispetto delle loro specifiche competenze
-

1587) Secondo il d.m. n. 739/1994 l'infermiere:

- A) Tutte le definizioni delle altre risposte soddisfano la domanda
 - B) Partecipa all'identificazione dei bisogni della salute della persona e della collettività
 - C) Identifica i bisogni di assistenza infermieristica della persona e della collettività e formula i relativi obiettivi;
 - D) Pianifica gestisce e valuta l'intervento assistenziale infermieristico
-

1588) La carta dei servizi pubblici sanitari:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette;
 - B) Orienta il cittadino a rendere più fruttuoso il principio della libera scelta;
 - C) Attribuisce al cittadino un potere di controllo diretto sulla qualità dei servizi erogati;
 - D) Deve dichiarare gli standard di qualità e quantità;
-

1589) Da chi è rilasciato l'accreditamento istituzionale ad una Azienda sanitaria?

- A) Dalle regioni alle strutture autorizzate
 - B) Dallo Stato alle strutture autorizzate
 - C) Dal Ministero della salute alle strutture autorizzate
 - D) Nessuna delle precedenti
-

.....
1590) Il "segreto professionale" a cui sono vincolati gli esercenti la professione sanitaria concerne....

- A) Ogni segreto relativo al paziente.
 - B) Solo le notizie di carattere sanitario.
 - C) Ogni genere di notizie escluse quelle di carattere sanitario.
 - D) Nessun tipo di notizia relativa ai pazienti.
-

1591) Cosa si intende per efficacia:

- A) Il raggiungimento di obiettivi indipendentemente dai costi.
 - B) Il raggiungimento di obiettivi in relazione ai costi.
 - C) Il raggiungimento degli obiettivi in relazione ai ricavi.
 - D) Il raggiungimento del pareggio di bilancio.
-

1592) I dipartimenti sanitari possono essere:

- A) Il numero dipende dall'organizzazione aziendale.
 - B) 7 di cui uno di emergenza e uno di servizi diagnostici.
 - C) 3 di cui uno di emergenza.
 - D) 3 di cui uno di servizi diagnostici.
-

1593) Cos'è la mobilità sanitaria?

- A) La contabilizzazione delle prestazioni erogate a utenti residenti nel territorio di competenza di un'altra azienda sanitaria.
 - B) La possibilità di trasferire i dipendenti tra i vari ospedali.
 - C) La possibilità di trasferire i pazienti nei vari ospedali.
 - D) La possibilità di trasferire pazienti e dipendenti nei vari ospedali.
-

1594) I requisiti per l'accreditamento sono stabiliti:

- A) Dalla Giunta Regionale.
 - B) Dall'Istituto Superiore della Sanità.
 - C) Dal Ministero del Tesoro.
 - D) Dal Direttore generale.
-

1595) Come vengono finanziate le aziende sanitarie locali?

- A) Attraverso l'assegnazione della quota capitaria.
 - B) Attraverso stanziamenti da parte del Comune.
 - C) Attraverso stanziamenti da parte della Provincia.
 - D) Attraverso stanziamenti da parte dello Stato.
-

1596) Qual è la massima autorità provinciale in materia sanitaria?

- A) Il Prefetto.
 - B) L'assessore provinciale alla sanità.
 - C) Il Presidente della Provincia.
 - D) Il Commissario Governativo.
-

1597) La legge 833/78, istitutiva del S.S.N.:

- A) E' ancora in vigore, sia pure modificata da norme successive.
 - B) E' stata abrogata.
 - C) E' ancora in vigore senza alcuna modifica.
 - D) Non è mai entrata in vigore.
-

1598) Il S.S.N. tutela anche l'assistenza sanitaria dei cittadini italiani che si trovano temporaneamente all'estero:

- A) Dipende dallo Stato estero in cui il cittadino si trova.
 - B) Sì, ma per i cittadini che si trovano all'estero per lavoro.
 - C) Sì.
 - D) Sì, ma per i cittadini che si trovano negli stati dell'area Schengen.
-

1599) La sicurezza del lavoro, la realizzazione di adeguati servizi medico-scolastici, la tutela sanitaria dell'attività sportiva rientrano tra gli obiettivi del S.S.N.?

- A) Sì.
 - B) Sì, eccetto la tutela dell'attività sportiva.
 - C) Solo la realizzazione di adeguati servizi medico-scolastici.
 - D) Solo la sicurezza del lavoro.
-

1600) Per ottenere l'autorizzazione sanitaria all'apertura di un pubblico esercizio il cittadino si deve rivolgere:

- A) Al Sindaco.
 - B) Al Direttore Generale dell'A.S.L. territoriale.
 - C) Al Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera più vicina.
 - D) All'assessore regionale alla sanità.
-

1601) La legge 833/78, all'art. 13 stabilisce che il sindaco sia da considerare:

- A) Autorità Sanitaria Locale.
 - B) Ispettore del Ministero della salute.
 - C) Ispettore del Consiglio dei Sanitari.
 - D) Ispettore del Consiglio Regionale.
-

1602) Ai presidi ospedalieri dell'A.S.L. è attribuita autonomia tecnico-finanziaria con contabilità separata all'interno del bilancio dell'A.S.L.?

- A) Sì.
 - B) No, in quanto il presidio ospedaliero ha un proprio bilancio.
 - C) No, non è consentita contabilità separata all'interno di un Bilancio unico.
 - D) No.
-

.....
1603) I presidi ospedalieri sono:

- A) Ospedali non costituiti Azienda Ospedaliera che sono inseriti nelle A.S.L.
 - B) Ospedali con piena autonomia che dipendono direttamente dalla Provincia.
 - C) Ospedali con limitata autonomia che dipendono direttamente dalla Regione.
 - D) Ospedali con piena autonomia che dipendono dai comuni.
-

1604) Ai fini di ottenere l'assistenza sanitaria da parte del S.S.N. il dipendente paga un contributo sull'intero ammontare degli emolumenti a carattere fisso e continuativo, il pagamento è:

- A) Obbligatorio.
 - B) Non viene pagato alcun contributo perché l'assistenza sanitaria pubblica è gratuita.
 - C) Facoltativo.
 - D) Volontario.
-

1605) Cosa si intende per efficienza?

- A) Il raggiungimento di obiettivi in relazione ai costi.
 - B) Il raggiungimento di obiettivi indipendentemente dai costi.
 - C) Il raggiungimento degli obiettivi in relazione ai ricavi.
 - D) Il raggiungimento di obiettivi particolarmente difficili.
-

1606) L'unione europea ha competenza in materia di sanità?

- A) Sì, ma limitatamente ai Paesi comunitari.
 - B) No.
 - C) Sì.
 - D) Sì, ma limitatamente ai paesi dell' "Area Schengen".
-

1607) Cosa è il parametro capitaro?

- A) Il sistema di finanziamento delle Aziende sanitarie locali.
 - B) Il sistema di determinazione del D.R.G.
 - C) Il sistema di finanziamento delle Aziende ospedaliere.
 - D) Il sistema della capitalizzazione delle Aziende ospedaliere.
-

1608) Entro quanto tempo le regioni devono adeguare i propri piani sanitari alle indicazioni del piano sanitario nazionale?

- A) 150 giorni dalla pubblicazione.
 - B) 120 giorni dalla pubblicazione.
 - C) 90 giorni dalla pubblicazione.
 - D) 360 giorni dalla pubblicazione.
-

1609) Con quale scadenza temporale viene predisposta la relazione sullo stato sanitario del paese?

- A) Annuale.
 - B) Biennale.
 - C) Triennale.
 - D) Quinquennale.
-

1610) Cos'è l'accreditamento?

- A) Un sistema di riconoscimento di determinati requisiti in una struttura sanitaria da parte di un altro soggetto.
 - B) L'autorizzazione ministeriale all'apertura e all'esercizio di una struttura sanitaria.
 - C) Una metodologia di finanziamento del settore sanitario.
 - D) L'insieme dei costi e dei ricavi dell'Azienda Sanitaria.
-

1611) Il sistema che accredita le strutture sanitarie, cosa attesta?

- A) La qualità della struttura sanitaria.
 - B) La funzione della struttura sanitaria.
 - C) Il bilancio della struttura sanitaria.
 - D) Il costo della struttura sanitaria.
-

1612) Cos'è la conferenza dei sindaci?

- A) E' un organismo con poteri di indirizzo e controllo sulla A.S.L.
 - B) E' un organismo con poteri di gestione.
 - C) E' un organismo con poteri esclusivamente consultivi.
 - D) E' un organismo con poteri decisionali.
-

1613) L'assistente amministrativo ha come livello retributivo secondo il contratto nazionale:

- A) Il sesto.
 - B) Il quinto.
 - C) Il settimo.
 - D) L'ottavo.
-

1614) Da quale documento deve essere corredato il bilancio dell'azienda sanitaria?

- A) Relazione del Direttore Generale sulla gestione.
 - B) Relazione della Conferenza dei Sindaci.
 - C) Relazione del Consiglio dei Sanitari.
 - D) Relazione dei Revisori dei Conti.
-

.....
1615) La contabilità generale è costituita da:

- A) Un insieme di rilevazioni relative alla gestione con lo scopo di determinarne il reddito.
 - B) Un insieme di scritture che contengono la previsione delle entrate e delle uscite.
 - C) Un insieme di scritture che preveda le riscossioni e i pagamenti.
 - D) Un insieme di scritture che preveda il ripiano delle perdite.
-

1616) Il bilancio della nuova contabilità si compone:

- A) Di uno stato patrimoniale, di un conto economico e della nota integrativa.
 - B) Di entrate correnti, di spese correnti e di partite di giro.
 - C) Di entrate e spese correnti, di spese in conto capitale, di partite di giro.
 - D) Di entrate correnti e spese in conto capitale.
-

1617) La presenza e l'attività all'interno dell'azienda sanitaria dei volontari:

- A) E' ammessa solo nell'ambito di appositi accordi tra Azienda Sanitaria e organismi di volontariato.
 - B) E' ammessa nelle forme scelte dagli organismi di volontariato.
 - C) E' sempre consentita.
 - D) E' ammessa solo nell'ambito di appositi accordi tra Azienda Sanitaria ed associazioni riconosciute.
-

1618) Qual è la finalità del fondo economale?

- A) Pagare le minute spese.
 - B) Riscuotere i tickets.
 - C) Tenere il conto dei costi e dei ricavi dell'Azienda.
 - D) Permettere l'analisi costi-benefici.
-

1619) L'alienazione dei beni patrimoniali delle aziende sanitarie di regola avviene:

- A) Mediante pubblico incanto o licitazione privata.
 - B) Sempre tramite trattativa privata.
 - C) Non può mai avvenire.
 - D) Mediante asta pubblica.
-

1620) La contabilità analitica è caratterizzata da:

- A) Centri di costo e piano dei conti.
 - B) Elenco delle previsioni annuali di cassa.
 - C) Contabilità di magazzino.
 - D) Analisi approfondita sui benefici e sui costi.
-

1621) Quali sono le finalità del budget?

- A) Strumento di previsione e controllo delle risorse utilizzate e dei risultati ottenuti.
 - B) Strumento contabile al consuntivo.
 - C) Strumento di distribuzione di risorse finanziarie.
 - D) Strumento amministrativo per il raggiungimento degli obiettivi previsti.
-

1622) La licitazione privata è:

- A) Gara in cui l'amministrazione invita ditte ritenute idonee a presentare le offerte per le forniture.
 - B) Gara in cui l'amministrazione dopo aver interpellato più ditte, tratta con una sola di esse.
 - C) Gara in cui l'amministrazione chiede specifici progetti tecnici ad alcune ditte ritenute idonee.
 - D) Nessuna delle risposte.
-

1623) Il drg è:

- A) Un sistema di remunerazione per l'Azienda.
 - B) Un sistema di Direzione Regionale Generale.
 - C) Un sistema statistico.
 - D) Un sistema valutativo.
-

1624) E' compito della provincia, ai sensi del d.lgs. 502/92:

- A) Esprimere parere sulle delimitazioni (ambiti) territoriali della AA.SS.LL.
 - B) Emanare il regolamento sanitario delle AA.SS.LL.
 - C) Controllare l'attività svolta nelle AA.SS.LL.
 - D) Nessuna delle risposte.
-

1625) Quale organo ripartisce tra le regioni e le provincie autonome il fondo sanitario nazionale?

- A) Il CIPE.
 - B) Il ministero della salute.
 - C) Il Ministero del tesoro.
 - D) il Governo.
-

1626) In quale tipologia di organismi rientra l'istituto superiore di sanità?

- A) Organo tecnico-scientifico.
 - B) Organo consultivo.
 - C) Organo contabile.
 - D) Organo periferico.
-

1627) Nell'ambito di quale ministero o organismo opera l'ispesl?

- A) ministero della salute.
 - B) C.N.E.L.
 - C) Ministero del lavoro e della previdenza sociale.
 - D) A.R.A.N.
-

1628) Qual è la funzione principale del consiglio superiore di sanità?

- A) Consultiva.
- B) Giurisdizionale.
- C) Di controllo.
- D) Di assistenza.

1629) L'istituzione del S.S.N. a quale anno risale?

- A) 1978.
- B) 1979.
- C) 1992.
- D) 1968.

1630) Allo stato, l'A.S.L. è:

- A) Una azienda dotata di personalità giuridica pubblica.
- B) Una azienda intraregionale con personalità giuridica.
- C) Una azienda speciale regionale.
- D) Una azienda privata.

1631) A quale organo aziendale sono attribuiti tutti i poteri ordinari e straordinari di gestione?

- A) Direttore generale.
- B) Direttore amministrativo.
- C) Collegio dei revisori.
- D) Consiglio di Amministrazione.

1632) A livello centrale il ministero della sanità si articola in:

- A) Dipartimenti.
- B) Distretti.
- C) Uffici per gli adempimenti CEE.
- D) Divisioni.

1633) Quando è stato istituito il S.S.N.?

- A) 1978.
- B) 1968.
- C) 1992.
- D) 1958.

1634) Quale autorità adotta le ordinanze contingibili ed urgenti in caso di emergenze sanitarie o di igiene pubblica a carattere esclusivamente locale?

- A) Il Sindaco.
- B) Il Direttore generale dell'A.S.L.
- C) Il Prefetto.
- D) Il Direttore sanitario dell' A.S.L.

1635) Il dipartimento di prevenzione è una articolazione operativa de:

- A) L'A.S.L.
- B) L'azienda ospedaliera.
- C) La Regione.
- D) Il Comune.

1636) QUANTE PROVINCE HANNO LA COMPETENZA LEGISLATIVA IN MATERIA DI SANITÀ?

- A) Due.
- B) Tre.
- C) cinque.
- D) Quattro.

1637) CON QUALE TIPO DI PROVVEDIMENTO VENGONO RICONOSCIUTE LE AZIENDE OSPEDALIERE DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE?

- A) Decreto Presidente Consiglio Ministri.
- B) Decreto Ministero sanità.
- C) Decreto Presidente Repubblica.
- D) Legge ordinaria.

1638) QUALE DEI SEGUENTI ORGANI È IL LEGALE RAPPRESENTANTE DELL'A.S.L.?

- A) Il Direttore generale.
- B) Il Direttore sanitario.
- C) Il Direttore amministrativo.
- D) Il Collegio dei Revisori.

1639) QUALE DELLE SEGUENTI SITUAZIONI COSTITUISCE MOTIVO DI INCOMPATIBILITÀ CON LA NOMINA A DIRETTORE GENERALE DI UNA AZIENDA SANITARIA?

- A) Essere componente del Consiglio regionale ove ha sede l'azienda sanitaria.
- B) Essere dirigente del ministero della salute.
- C) Ricoprire una carica di sindaco in una azienda privata di produzione di tondini di ferro.
- D) Essere il Direttore Sanitario della stessa Azienda Sanitaria.

1640) IL DIRETTORE GENERALE DI UNA AZIENDA SANITARIA NON PUÒ ESSERE ELETTO A:

- A) Membro del Consiglio regionale dove ha sede l'azienda sanitaria.
- B) Membro del Consiglio di un Ordine professionale.
- C) Membro della Corte Costituzionale.
- D) Membro della Corte dei Conti.

.....
1641) QUALE DELLE SEGUENTI SITUAZIONI COSTITUISCE MOTIVO DI INCOMPATIBILITÀ CON LA FUNZIONE DI DIRETTORE SANITARIO DI UNA AZIENDA SANITARIA?

- A) Di svolgere attività di consulenza professionale con una casa di cura convenzionata con il S.S.N.
 - B) Di essere membro di una Associazione no-profit che opera nel campo del volontariato
 - C) Di svolgere la libera professione nei paesi in via di sviluppo.
 - D) Di svolgere attività come primario ospedaliero.
-

1642) QUALE AUTORITÀ È COMPETENTE ALLA NOMINA DEL COLLEGIO DEI REVISORI DI UNA AZIENDA SANITARIA?

- A) Il Direttore generale aziendale.
 - B) Il Ministero del tesoro.
 - C) La Regione.
 - D) La Provincia.
-

1643) COME AVVIENE LA NOMINA DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO DI UNA A.S.L.?

- A) Per scelta del Direttore generale.
 - B) Su designazione regionale.
 - C) Su designazione del Collegio dei revisori.
 - D) Per pubblico concorso.
-

1644) IN QUANTI PROFILI PROFESSIONALI SI DIVIDE LA DIRIGENZA SANITARIA NON MEDICA?

- A) Cinque.
 - B) Sei.
 - C) Quattro.
 - D) Otto.
-

1645) QUALE AUTORITÀ PUÒ SOSPENDERE DALLA FUNZIONE IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO?

- A) Il Direttore generale aziendale.
 - B) La Regione.
 - C) Il Collegio dei revisori.
 - D) Il Consiglio dei Sanitari.
-

1646) IL CONTRATTO DI LAVORO DEL DIRETTORE GENERALE HA DURATA:

- A) Quinquennale.
 - B) Triennale.
 - C) Quadriennale.
 - D) Biennale.
-

1647) QUANTO PUÒ DURARE L'ASSENZA O L'IMPEDIMENTO DEL DIRETTORE GENERALE DELL'A.S.L.?

- A) Sei mesi.
 - B) Tre mesi.
 - C) Quattro mesi.
 - D) Dodici mesi.
-

1648) LA FINALITÀ ASSISTENZIALE DEI POLICLINICI UNIVERSITARI SERVE DA SUPPORTO ALLA:

- A) Didattica
 - B) Riabilitazione.
 - C) Prevenzione.
 - D) Nessuna delle risposte.
-

1649) QUALE DELLE SEGUENTI STRUTTURE È OBBLIGATORIA PER UNA A.S.L.?

- A) Dipartimento di prevenzione.
 - B) Servizio di laboratorio.
 - C) Servizio patrimoniale.
 - D) Dipartimento di profilassi.
-

1650) DOPO QUANTO TEMPO DI ASSENZA DEL DIRETTORE GENERALE - ANCHE SE MOTIVATA - LA REGIONE DEVE PROVVEDERE ALLA SUA SOSTITUZIONE?

- A) Sei mesi.
 - B) Diciotto mesi.
 - C) Un anno.
 - D) Due anni.
-

1651) CON QUALE TIPOLOGIA DI PROVVEDIMENTO IL DIRETTORE GENERALE ESPRIME LA SUA VOLONTÀ GESTIONALE?

- A) Deliberazione.
 - B) Decreto.
 - C) Ordinanza.
 - D) Protocollo.
-

1652) PER SVOLGERE LE FUNZIONI DI INFERMIERE IN UNA AZIENDA SANITARIA È NECESSARIO IL POSSESSO DI:

- A) Diploma universitario di infermiere.
 - B) Laurea di infermiere.
 - C) Specializzazione europea di infermiere.
 - D) Diploma di scuola media superiore di 2° grado.
-

.....
1653) LA CONTRATTAZIONE COLLETTIVA NEL COMPARTO SANITÀ È ARTICOLATA IN:

- A) Due livelli (nazionale e decentrato).
 - B) Un solo livello nazionale.
 - C) Tre livelli (nazionale, regionale e aziendale).
 - D) Quattro livelli (nazionale, regionale, decentrato, aziendale).
-

1654) QUALE FORMA ASSUME L'ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO SUPERIORE DI SANITÀ?

- A) Pareri.
 - B) Decreti.
 - C) Sentenze.
 - D) Leggi.
-

1655) QUALE AUTORITÀ EMANA I PROVVEDIMENTI DI RICONOSCIMENTO DEGLI I.R.C.C.S.?

- A) Il ministero della salute.
 - B) La Regione.
 - C) La Conferenza Stato-Città.
 - D) Il Presidente della Repubblica.
-

1656) I FONDI INTEGRATIVI SANITARI, DI CUI ALL'ART. 9 DEL D.L. VO N. 502/1992, SONO DESTINATI A:

- A) Fornire prestazioni aggiuntive rispetto a quelle assicurate dal S.S.N.
 - B) Ripianare gli eventuali deficit delle aziende sanitarie.
 - C) Erogare prestazioni di assistenza sociale.
 - D) Finanziare forme di lavoro straordinario.
-

1657) QUAL È IL LIMITE DI POSTI LETTO SOTTO IL QUALE GLI OSPEDALI DEVONO ESSERE DISATTIVATI O RICONVERTITI IN R.S.A.?

- A) 120 posti letto.
 - B) 90 posti letto.
 - C) 150 posti letto.
 - D) 250 posti letto.
-

1658) CHI ELEGGE IL PRESIDENTE DEL COLLEGIO DEI REVISORI?

- A) Il Collegio dei revisori al suo interno.
 - B) Il Direttore generale aziendale.
 - C) Il Consiglio dei sanitari.
 - D) Il Direttore Amministrativo.
-

1659) I pareri forniti dal direttore sanitario aziendale sulle deliberazioni del direttore generale sono:

- A) Obbligatori ma non vincolanti.
 - B) Facoltativi.
 - C) Obbligatori e vincolanti.
 - D) Pareri personali.
-

1660) QUALORA IL DIRETTORE GENERALE INTENDA ADOTTARE UN PROVVEDIMENTO, PER IL QUALE È PRESCRITTO IL PARERE DEL CONSIGLIO DEI SANITARI, IN DISACCORDO CON IL PARERE DI TALE ORGANO DEVE:

- A) Motivare il provvedimento in modo adeguato.
 - B) Richiedere un parere del Collegio dei revisori.
 - C) Adeguarsi al parere del Direttore sanitario.
 - D) Richiedere un parere della Regione.
-

1661) QUALE FIGURA COADIUVA IL DIRETTORE GENERALE DI UNA A.S.L. QUALORA QUESTA GESTISCA PER CONTO DEGLI ENTI LOCALI ATTIVITÀ E SERVIZI SOCIOASSISTENZIALI.

- A) Il Coordinatore dei servizi sociali.
 - B) Il Consiglio socioassistenziale.
 - C) Il Direttore sociale.
 - D) Il Consiglio dei Sanitari.
-

1662) QUALE FUNZIONE ESERCITA LA CONFERENZA DEI SINDACI NEL QUADRO DEL S.S.N.?

- A) Una funzione di indirizzo delle scelte programmatiche dell'attività delle strutture sanitarie.
 - B) Una funzione di verifica contabile.
 - C) Una funzione di controllo sugli atti di nomina dei Dirigenti.
 - D) Una funzione di verifica dei servizi sanitari erogati.
-

1663) GLI ACCORDI NAZIONALI DI LAVORO PER IL PERSONALE DEL COMPARTO SANITÀ HANNO VALIDITÀ:

- A) Triennale.
 - B) Biennale.
 - C) Annuale.
 - D) Quadriennale.
-

1664) LA CONTRATTAZIONE DECENTRATA NEL COMPARTO SANITÀ HA VALORE:

- A) Integrativo.
 - B) Sostitutivo.
 - C) Surrogatorio.
 - D) Modificativo.
-

.....
1665) DA QUALE ORGANISMO È RAPPRESENTATA LA P.A. NELLA CONTRATTAZIONE NAZIONALE PER IL COMPARTO SANITÀ?

- A) Dall'ARAN.
 - B) Dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri.
 - C) Dal Dipartimento della funzione pubblica.
 - D) Dal CNEL.
-

1666) UN DIRIGENTE AMMINISTRATIVO, NOMINATO A SEGUITO DI PUBBLICO CONCORSO ESPLETATO DA UNA A.S.L., DEVE:

- A) Stipulare il contratto di lavoro individuale.
 - B) Aderire formalmente al contratto di lavoro collettivo.
 - C) Firmare una convenzione con l'azienda.
 - D) Firmare un protocollo d'intesa.
-

1667) QUALE STRUMENTO GIURIDICO STABILISCE LE SANZIONI DISCIPLINARI IRROGABILI AD UN DIPENDENTE DI UNA AZIENDA SANITARIA?

- A) Il contratto di lavoro.
 - B) La legge statale.
 - C) La legge regionale.
 - D) Il regolamento aziendale.
-

1668) QUALE ORGANO DELL'A.S.L. ADOTTA IL BILANCIO AZIENDALE?

- A) Il Direttore generale.
 - B) La Giunta Regionale.
 - C) Il Collegio dei revisori.
 - D) Il Direttore amministrativo.
-

1669) QUALE TIPO DI CONTABILITÀ DEVE TENERE UNA AZIENDA SANITARIA?

- A) La contabilità analitica per centri di costo.
 - B) La contabilità amministrativa.
 - C) La contabilità finanziaria.
 - D) La contabilità economica.
-

1670) NELLE STRUTTURE SANITARIE DEVE ESISTERE IL RAPPRESENTANTE DELLA SICUREZZA?

- A) Sì.
 - B) Solo in quelle con personale superiore a 15 dipendenti.
 - C) No.
 - D) Solo in quelle con personale inferiore a 15 dipendenti.
-

1671) LA PUBBLICITÀ DEGLI ATTI DELL'AZIENDA SANITARIA LOCALE AVVIENE MEDIANTE:

- A) Affissione all'albo della A.S.L.
 - B) Affissione all'albo pretorio del Comune dove ha la sede legale.
 - C) Pubblicazione nel Foglio annunci legali della Provincia.
 - D) Pubblicazione nel B.U.R. Regionale.
-

1672) LE COMPETENZE PERIFERICHE DELL'ENPI IN MATERIA INFORTUNISTICA, DOPO LA SUA SOPPRESSIONE, SONO PASSATE A:

- A) Le Unità locali, ora Aziende sanitarie locali.
 - B) Le Regioni.
 - C) Gli uffici del lavoro e della massima occupazione.
 - D) I Comuni.
-

1673) IL TESTO UNICO DELLE LEGGI SANITARIE - ANCORA PARZIALMENTE IN VIGORE - RISALE ALL'ANNO:

- A) 1934.
 - B) 1942.
 - C) 1958.
 - D) 1978.
-

1674) L'ANCC È STATO SOPPRESSO DALLA LEGGE DI RIFORMA SANITARIA DEL 1978 E LE SUE COMPETENZE SONO, ALLO STATO, ESERCITATE DA:

- A) Le Aziende sanitarie locali.
 - B) Le Regioni.
 - C) Le Aziende ospedaliere.
 - D) I Comuni.
-

1675) COSA SIGNIFICA L'ACRONIMO SIAN?

- A) Servizio igiene alimenti e nutrizione della A.S.L.
 - B) Servizio italiano alimentazione e nutrizione.
 - C) Struttura igienistica alimentare e di nutrizione.
 - D) Servizio igiene ambiente nazionale.
-

1676) COSA RAPPRESENTA L'ACRONIMO R.O.D.?

- A) Raggruppamento omogeneo per diagnosi.
 - B) Residenza operativa dipartimentale.
 - C) Residenza operativa distrettuale.
 - D) Raggruppamento organico divisionale.
-

1677) **QUALE SOGGETTO GIURIDICO GESTISCE L'ASSICURAZIONE CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO?**

- A) L'INAIL.
- B) L'A.S.L.
- C) L'INPS.
- D) L'O.M.S.

1678) **QUALE STRUMENTO NORMATIVO DETERMINA LA "QUOTA CAPITARIA"?**

- A) Piano sanitario nazionale.
- B) Legge regionale.
- C) Decreto Ministero sanità.
- D) Delibera aziendale.

1679) **QUALE DELLE SEGUENTI ATTIVITÀ CONSISTE NELL'EROGAZIONE DI UNA PRESTAZIONE SANITARIA?**

- A) Assistenza ospedaliera.
- B) Attività socioassistenziale.
- C) Attività di erogazione assegni di mantenimento.
- D) Assistenza sociale.

1680) **ENTRO QUANTO TEMPO DALLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLO SCHEMA GENERALE DELLA CARTA DEI SERVIZI PUBBLICI SANITARI, I SOGGETTI EROGATORI AVREBBERO DOVUTO ADOTTARE LA LORO CARTA?**

- A) 150 giorni.
- B) 120 giorni.
- C) Sei mesi.
- D) Due anni.

1681) **IL D.P.R. 14 GENNAIO 1997 N. 37 HA ISTITUITO OBBLIGATORIAMENTE NELLE AZIENDE SANITARIE IL:**

- A) Responsabile della qualità.
- B) Responsabile dell'economato.
- C) Responsabile della cucina.
- D) Responsabile dei centri di costo.

1682) **IL D.P.R. 14 GENNAIO 1997 N. 37 HA DETERMINATO:**

- A) Gli standard qualificativi minimi delle strutture sanitarie che operano nell'ambito del S.S.N.
- B) Le linee programmatiche regionali nel settore sanitario.
- C) Le linee direttrici della politica sanitaria.
- D) Le linee guida ambientali.

1683) **I POLICLINICI UNIVERSITARI FANNO CAPO A:**

- A) Il Ministero per l'Università e la ricerca scientifica.
- B) Il ministero della salute.
- C) La Regione.
- D) Il Consorzio dei Comuni.

1684) **I SERT SI INTERESSANO:**

- A) Di tossicodipendenti.
- B) Di salute mentale.
- C) Di igiene.
- D) Di ambiente.

1685) **IL SERVIZIO DI PRONTO SOCCORSO IN QUANTI LIVELLI È ARTICOLATO?**

- A) Due livelli.
- B) Sei livelli.
- C) Tre livelli.
- D) Quattro livelli.

1686) **NEL CONSIGLIO DEI SANITARI DI UNA AZIENDA OSPEDALIERA LA MAGGIORANZA DEI COMPONENTI DEVE ESSERE:**

- A) Medico.
- B) Infermiere.
- C) Farmacista.
- D) Dirigenza amministrativa.

1687) **LA FIRMA DEI CONTRATTI PER L'ACCENSIONE DI UN MUTUO QUINQUENNALE A QUALE AUTORITÀ DELL'AZIENDA SANITARIA SPETTA?**

- A) Al Direttore generale.
- B) Al Consiglio dei sanitari.
- C) Al Collegio dei revisori.
- D) Al Direttore amministrativo.

1688) **IL RAPPORTO DI LAVORO DEL DIRETTORE GENERALE NON PUÒ PROTRARSI OLTRE IL:**

- A) 70° anno di età.
- B) 67° anno di età.
- C) 65° anno di età.
- D) 75° anno di età.

1689) **CON QUALE TIPOLOGIA DI ATTO AMMINISTRATIVO SONO DETERMINATI I CONTENUTI DEL CONTRATTO DI LAVORO DEL DIRETTORE GENERALE AZIENDALE?**

- A) Decreto Presidente del Consiglio dei ministri.
- B) Decreto Ministro tesoro.
- C) Decreto Ministro sanità.
- D) Decreto della Giunta Regionale.

.....
1690) IN CASO DI DELIBERAZIONE ADOTTATA DIFFORMEMENTE DAL PARERE DEL DIRETTORE SANITARIO, IL DIRETTORE GENERALE DEVE:

- A) Motivare il provvedimento.
 - B) Sostituire il Direttore sanitario.
 - C) Sentire il parere del Collegio dei revisori.
 - D) Informare la Regione.
-

1691) IN QUALE ANNO È STATO DISCIPLINATO LO SCIOPERO NEI SERVIZI SANITARI?

- A) 1990.
 - B) 1992.
 - C) 1989.
 - D) 1997.
-

1692) Quale autorità adotta il provvedimento di trasferimento dei beni immobili, con vincolo di destinazione alle sopresse uu.ss.ii. Dal patrimonio degli enti locali a quello delle aziende sanitarie?

- A) La Regione.
 - B) Il ministero della salute.
 - C) Il Comune.
 - D) La Provincia.
-

1693) A quale autorità spetta la vigilanza sulle strutture sanitarie in materia di standard qualificativi minimi?

- A) Alla Regione.
 - B) Alla Provincia.
 - C) Al Comune.
 - D) All'A.S.L.
-

1694) Entro quale data deve essere ripartito annualmente il fondo sanitario nazionale tra le regioni e le provincie autonome?

- A) 15 ottobre.
 - B) 31 dicembre.
 - C) 30 novembre.
 - D) 31 gennaio.
-

1695) Qual è l'organo dell'azienda sanitaria e Ospedaliera deputato ad aggiudicare un appalto concorso?

- A) Il Direttore generale.
 - B) La Commissione giudicatrice dell'appalto.
 - C) Il Direttore amministrativo.
 - D) Il Collegio dei revisori dei conti.
-

1696) Cos'è un'unione di acquisto nel settore sanitario?

- A) Un'associazione di aziende sanitarie.
 - B) Un'associazione di Comuni.
 - C) Un'associazione di comunità montane.
 - D) Un centro di smistamento di beni sanitari.
-

1697) Un ingiustificato e grave disavanzo di gestione di una azienda ospedaliera cosa comporta?

- A) La revoca dell'autonomia aziendale.
 - B) L'esborso di una somma pari al disavanzo da parte del Direttore amministrativo.
 - C) Il ripianamento da parte del Ministero del tesoro.
 - D) Il richiamo del Direttore generale da parte della Regione.
-

1698) Nel caso di revoca dell'autonomia dell'azienda ospedaliera, a quale sorte viene destinato l'ospedale?

- A) Diviene presidio ospedaliero dell'A.S.L. competente per territorio.
 - B) Viene soppresso.
 - C) Viene alienato dalla Regione.
 - D) Diviene casa di cura privata.
-

1699) Quale autorità adotta ordinanze contingibili ed urgenti in caso di emergenze sanitarie che interessino il territorio di tre regioni?

- A) Il ministro della salute.
 - B) Il Consiglio dei Ministri.
 - C) Il Presidente della Repubblica.
 - D) I Presidenti delle Regioni interessati.
-

1700) Per il riconoscimento di una azienda ospedaliera a rilievo nazionale, le tre alte specialità possedute devono avere una organizzazione di tipo:

- A) Dipartimentale.
 - B) Distrettuale.
 - C) Convenzionale.
 - D) Non è necessario possedere i requisiti specificati nelle altre risposte.
-

1701) A norma del d.l. 626/1994 e successive modificazioni, nelle aziende sanitarie locali e nelle aziende ospedaliere, quale autorità aziendale deve nominare il "medico autorizzato"?

- A) Il Direttore generale.
 - B) Il Direttore sanitario.
 - C) Il Consiglio dei sanitari.
 - D) Il Collegio di Direzione.
-

1702) Quale autorità dispone un trattamento sanitario obbligatorio?

- A) Il Sindaco.
- B) Il Direttore sanitario aziendale.
- C) Il Direttore generale.
- D) Il Segretario Comunale.

1703) La contabilità analitica per centri di costo è finalizzata a consentire:

- A) Analisi comparative dei costi, dei rendimenti e dei risultati.
- B) La visione informatizzata delle scritture contabili.
- C) La tenuta del libro della deliberazione del Direttore generale.
- D) L'ammortamento dei beni strumentali.

1704) Gli eventuali avanzi di amministrazione nelle aziende ospedaliere sono utilizzati per:

- A) Investimenti in conto capitale.
- B) Restituzione alla Regione.
- C) Aumento numero posti letto.
- D) Pareggiare i disavanzi.

1705) Nel caso in cui la nomina a direttore generale di una azienda ospedaliera riguardi un pubblico dipendente, questi:

- A) Viene collocato in aspettativa senza assegni.
- B) Deve dare le dimissioni.
- C) Viene collocato in aspettativa con assegni.
- D) Viene licenziato.

1706) Quale soggetto è competente a disciplinare le modalità di elezione del consiglio dei sanitari di una A.S.L.?

- A) La Regione.
- B) Il Direttore generale.
- C) Il Consiglio dei sanitari.
- D) Il Collegio dei revisori.

1707) Per l'esercizio della libera professione intra moenia dei medici, le aziende sanitarie quanti posti letto devono mettere a disposizione di tale personale?

- A) Tra il 5 e il 10%.
- B) Il 20%.
- C) Fino al 5%.
- D) Oltre il 20%.

1708) Quale autorità approva il bilancio di esercizio di una azienda ospedaliera?

- A) La Giunta regionale.
- B) Il Ministero del tesoro.
- C) La Corte dei Conti.
- D) Il Collegio dei revisori dei conti.

1709) L'agenzia per i servizi sanitari regionali:

- A) Possiede personalità giuridica.
- B) E' un organo periferico del ministero della salute.
- C) E' un organismo della Conferenza Stato-Regioni.
- D) E' un organismo della Conferenza dei Sindaci.

1710) L'agenzia per i servizi sanitari regionali è stata istituita nel:

- A) 1993.
- B) 1992.
- C) 1978.
- D) 1997.

1711) La carta dei servizi pubblici sanitari è essenzialmente diretta:

- A) Alla tutela dei diritti degli utenti.
- B) Alla tutela protezionistica degli operatori sanitari.
- C) Alla tutela della salute pubblica.
- D) Alla tutela degli interessi aziendali.

1712) Le strutture adibite a diagnostica per immagini devono disporre di:

- A) Idonee protezioni dal rischio di esposizione a radiazioni.
- B) Idonee protezioni dal rischio acustico.
- C) Idonee protezioni contro la privacy.
- D) Idonee protezioni dal rischio ambientale.

1713) A quale anno risale la cosiddetta legge sulla trasparenza amministrativa?

- A) 1990, legge 241.
- B) 1992, legge 142.
- C) 1994, legge 487.
- D) 1997, legge 127.

1714) Quale cadenza temporale deve avere la relazione al parlamento del ministro della sanità sullo stato sanitario del paese?

- A) Annuale.
- B) Biennale.
- C) Triennale.
- D) Semestrale.

1715) Quale soggetto aziendale è membro di diritto del consiglio dei sanitari?

- A) Il Direttore sanitario aziendale.
- B) Il responsabile del modulo funzionale.
- C) Il responsabile di una unità operativa.
- D) Il Direttore generale.

1716) Cosa rappresenta l'accreditamento delle strutture sanitarie?

- A) Un riconoscimento di standard qualificativi.
- B) Una forma di budget.
- C) Una modalità di gestione.
- D) Il riconoscimento di struttura complessa.

1717) Quale provvedimento determina gli standard qualificativi minimi per l'accreditamento?

- A) Il D.P.R. 14 gennaio 1997 n. 37.
- B) Il D.M. 30/01/82.
- C) Il D.L.vo 31 marzo 1998, n. 112.
- D) Il D.L.vo 80/1998.

1718) Quando una azienda ospedaliera deve acquisire beni per euro 750.000, a quale procedura di acquisto fa ricorso?

- A) Trattativa privata.
- B) Asta pubblica.
- C) Appalto.
- D) Gara europea.

1719) In quale dei seguenti casi, l'A.S.L. è obbligata a ricorrere alla procedura della trattativa privata?

- A) Quando il prodotto che deve acquisire è coperto da privativa industriale.
- B) Quando si tratta di servizio di disinfezione.
- C) Quando l'importo presunto dell'acquisto è superiore a lire 300 milioni.
- D) Quando si tratta di forniture di servizi.

1720) Qual è l'età massima per essere nominato direttore amministrativo di una azienda sanitaria o ospedaliera?

- A) 65 anni.
- B) 70 anni.
- C) 60 anni.
- D) 55 anni.

1721) Le tariffe delle prestazioni erogate dalle aziende sanitarie ed ospedaliere e delle strutture sanitarie accreditate della Regione Calabria sono definite:

- A) Dalla Giunta Regionale in sede di riparto del Fondo sanitario.
- B) Dal Direttore Generale delle singole aziende sanitarie ed ospedaliere.
- C) Dalla Conferenza dei Sindaci.
- D) Dal Parlamento.

1722) L'istituzione delle unità locali ed aziende ospedaliere della Regione Calabria è stata effettuata con:

- A) Legge Regionale 12 novembre 1994 n° 26.
- B) Legge Regionale 23 dicembre 1996 n° 43.
- C) Legge 23 ottobre 1992 n° 421.
- D) Decreto L.gvo 30 dicembre 1992 n° 502.

1723) Il bilancio preventivo delle aziende sanitarie ed ospedaliere, deve essere trasmesso alla giunta della Regione Calabria, tramite l'assessorato alla sanità:

- A) Il 31 ottobre di ogni anno.
- B) Il 31 dicembre di ogni anno.
- C) Il 30 giugno di ogni anno.
- D) Il 31 gennaio di ogni anno.

1724) Il budget generale riguarda l'intera attività delle aziende sanitarie ed ospedaliere, in quante parti si articola:

- A) Tre, budget finanziario, patrimoniale, economico.
- B) Quattro, budget finanziario, economico, patrimoniale, strutturale.
- C) Due, budget finanziario ed economico.
- D) Cinque, budget finanziario, economico, patrimoniale, strutturale, dipartimentale.

1725) La quantità, la tipologia e gli standard di qualità delle prestazioni preventivate ai sensi dell'art.19 della legge regionale 43/96 formano oggetto di contrattazione tra:

- A) La Regione e l'Azienda Ospedaliera.
- B) Le Aziende Ospedaliere e le A.S.L.
- C) Il S.S.N. e la Regione.
- D) La Conferenza dei sindaci e la Regione.

1726) Le regioni, per finanziare il sistema sanitario regionale, di quali risorse si possono avvalere, tra queste indicate:

- A) Quota parte del gettito dell'IRAP.
- B) Possono istituire una nuova tassa regionale destinata alla Sanità.
- C) Aumento dei limiti massimi di spesa per gli esenti previsti dai livelli di assistenza.
- D) Partecipano al gettito IVA.

.....
1727) I compiti principali del direttore sanitario dell'A.S.L. sono:

- A) Dirigere i servizi sanitari ai fini organizzativi ed igienico-sanitari.
 - B) Contrattare con le organizzazioni sindacali più rappresentative.
 - C) Svolgere attività ospedaliera intramoenia.
 - D) Dirigere i reparti ospedalieri ai fini dell'organizzazione medico-ospedaliera.
-

1728) Quali, tra questi, sono i requisiti che deve possedere il direttore amministrativo per ricoprire tale incarico in una A.S.L. o azienda ospedaliera:

- A) Deve essere laureato in discipline giuridico-economiche.
 - B) Deve aver compiuto il 65° anno di età.
 - C) Non deve aver ricoperto precedenti incarichi amministrativi.
 - D) Non deve provenire dai ruoli delle Amministrazioni Sanitarie.
-

1729) La soggezione generale della collettività ad un trattamento sanitario obbligatorio costituisce:

- A) Riserva di legge statale.
 - B) Riserva di legge regionale.
 - C) Una funzione amministrativa del Sindaco.
 - D) Una funzione amministrativa della Regione.
-

1730) La riforma ospedaliera del 1968 ha soppresso le IPAB?

- A) Solo quelle che erogavano l'assistenza ospedaliera.
 - B) Sì.
 - C) Solo quelle che erogavano assistenza sociale.
 - D) Solo quelle che erogavano contributi assistenziali.
-

1731) Come può essere definita l'O.M.S.?

- A) Una cooperativa internazionale di sanità pubblica.
 - B) Un organismo internazionale di fideiussione.
 - C) Una organizzazione mondiale per la tutela dei minori.
 - D) Un organismo europeo per l'igiene alimentare.
-

1732) Il primo decentramento regionale in materia sanitaria risale all'anno:

- A) 1972.
 - B) 1970.
 - C) 1973.
 - D) 1978.
-

1733) L'ultimo decentramento regionale in materia sanitaria risale:

- A) Al 1998.
 - B) Al 1995.
 - C) Al 1996.
 - D) Al 1978.
-

1734) Il secondo decentramento regionale, che comprende sia pure marginalmente il settore sanitario, risale al:

- A) 1976.
 - B) 1980.
 - C) 1977.
 - D) 1977.
-

1735) L'obiettivo cui è proiettato il S.S.N. è:

- A) La tutela della salute umana e della sanità veterinaria.
 - B) La tutela della salute umana.
 - C) La sanità veterinaria.
 - D) I ricoveri ospedalieri.
-

1736) L'integrazione socio-sanitaria si verifica a livello:

- A) Di distretto di base.
 - B) Di dipartimento di prevenzione.
 - C) Di presidio ospedaliero.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1737) E' ammessa la presenza delle associazioni di volontariato nelle strutture del S.S.N.?

- A) Sì, previo accordo con l'amministrazione dell'azienda sanitaria.
 - B) Sì, incondizionatamente.
 - C) Mai.
 - D) Solo nei SERT.
-

1738) Quale è la condizione di base per poter applicare il regime concorrenziale?

- A) La parità di standard minimali qualificativi tra le strutture pubbliche e quelle private.
 - B) L'esistenza del medesimo numero di strutture pubbliche e private.
 - C) Il parere del Consiglio superiore di sanità.
 - D) Un più alto numero di strutture pubbliche.
-

1739) Il finanziamento del regime concorrenziale pubblico/privato prevede:

- A) Il rimborso tariffario delle prestazioni effettivamente rese eguale per le due tipologie di strutture sanitarie.
- B) Le strutture pubbliche sono finanziate con una somma doppia a quella prevista per ciascuna posta tariffaria.
- C) Le strutture private sono retribuite secondo il sistema convenzionale o precedente.
- D) Il ripianamento dei debiti anche per le strutture private.

1740) Cosa rappresenta il "ticket"?

- A) La compartecipazione dei cittadini alla spesa sanitaria.
- B) Una imposta di consumo.
- C) Un surrogato dell'IVA.
- D) Il rimborso che le aziende farmaceutiche riconoscono sui medicinali.

1741) I medicinali esenti da ticket sono inseriti nella fascia:

- A) A.
- B) C.
- C) B.
- D) D.

1742) Con quale provvedimento è stata concessa una delega al governo per la razionalizzazione del S.S.N.?

- A) Legge 30 novembre 1998, n.419.
- B) D.L.vo 31 marzo 1998, n.112.
- C) Legge 15 marzo 1997, n.59.
- D) D.Lvo 30 dicembre 1992, n.502.

1743) A quale categoria di organismi appartiene la commissione centrale per gli esercenti le professioni sanitarie?

- A) Un organo giurisdizionale.
- B) Un organo consuntivo.
- C) Un organo amministrativo disciplinare.
- D) Un organo legislativo.

1744) Le professioni sanitarie sono soggette alla vigilanza del:

- A) ministero della salute.
- B) Ministero di Grazia e Giustizia.
- C) Governo.
- D) Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica.

1745) Quale organismo garantisce la tutela della salute pubblica prima del ministero della sanità?

- A) L'ACIS.
- B) Il Ministero dell'Interno.
- C) Il Consiglio superiore di sanità.
- D) Il Dipartimento delle politiche sociali.

1746) L'associazione italiana della Croce Rossa è:

- A) Una persona giuridica di diritto pubblico.
- B) Un organo del Ministero della difesa.
- C) Una persona giuridica di diritto privato.
- D) Una cooperativa sociale.

1747) Quale norma attribuisce alle regioni a regime speciale una competenza legislativa in materia sanitaria?

- A) Il rispettivo Statuto speciale.
- B) L'art. 117 della Costituzione.
- C) La legge di riforma sanitaria.
- D) Non hanno competenza legislativa.

1748) A quale organismo spetta il coordinamento nei rapporti tra stato e autonomie locali?

- A) La Conferenza Stato-Città-Autonomie Locali.
- B) La Conferenza permanente per i rapporti Stato-Regioni.
- C) La Conferenza sanitaria cittadina.
- D) La Conferenza dei sindaci.

1749) La definizione degli standard qualificativi minimi ai quali devono adeguarsi le strutture sanitarie sono stati stabiliti nell'anno:

- A) 1997.
- B) 1993.
- C) 1996.
- D) 1992.

1750) Quale tra i seguenti organi aziendali è un organo monocratico?

- A) Il Direttore sanitario.
- B) Il Collegio dei revisori.
- C) Il Consiglio dei sanitari.
- D) Non sono previsti organi monocratici.

1751) L'organizzazione interna di una azienda ospedaliera è su base:

- A) Dipartimentale.
- B) Comunale.
- C) Distrettuale.
- D) Circostrizionale.

.....
1752) A quale organo regionale spetta la nomina del direttore generale dell'azienda ospedaliera?

- A) L'organo individuato dallo Statuto e/o dalla legislazione regionali.
 - B) Il Consiglio Regionale.
 - C) Il Presidente della Giunta Regionale.
 - D) Il Presidente del Consiglio Regionale.
-

1753) In quale disciplina deve essere laureato il direttore generale di una azienda ospedaliera?

- A) In qualsiasi disciplina.
 - B) Discipline mediche.
 - C) Discipline giuridiche o economiche.
 - D) Ingegneria gestionale.
-

1754) Quale soggetto aziendale è competente a nominare il responsabile del distretto?

- A) Il Direttore generale.
 - B) Il Direttore amministrativo.
 - C) Il Direttore sanitario.
 - D) Il Consiglio dei sanitari.
-

1755) Quale soggetto istituzionale è competente ad individuare l'ambito territoriale di un distretto socio sanitario?

- A) La Regione.
 - B) Il Direttore generale aziendale.
 - C) Il ministero della salute.
 - D) La Conferenza dei sindaci.
-

1756) Quale dei seguenti soggetti ha responsabilità di direzione in un presidio ospedaliero di una A.S.L.?

- A) Il Dirigente medico di livello apicale di direzione sanitaria.
 - B) Il Direttore sanitario.
 - C) Il Consiglio dei sanitari.
 - D) Il Direttore generale.
-

1757) Gli I.R.C.C.S. sono qualificati dalla legge come:

- A) Aziende ospedaliere di rilevanza nazionale e di altra specializzazione.
 - B) Policlinici universitari.
 - C) Presidi universitari.
 - D) Cliniche private.
-

1758) Un'entrata si dice versata:

- A) Quando il relativo ammontare risulti acquisito alle casse dell'ente.
 - B) Quando l'ente fattura a carico del debitore.
 - C) Quando l'ente versa il relativo ammontare alla cassa centrale.
 - D) Quando il relativo ammontare risulti in uscita dalle casse dell'ente.
-

1759) Le entrate e le spese del bilancio preventivo delle aziende sanitarie sono suddivise in:

- A) Titoli; Categorie (secondo la loro natura economica); Capitoli (secondo il rispettivo oggetto).
 - B) Titoli; Sezioni (secondo la loro natura economica); Articoli (secondo il rispettivo oggetto).
 - C) Titoli; Capitoli (secondo il rispettivo oggetto).
 - D) Titoli; Articoli (secondo il rispettivo oggetto).
-

1760) Si definiscono entrate e spese correnti:

- A) Quelle che hanno carattere permanente o continuativo nel tempo.
 - B) Quelle che si riferiscono ad acquisti e vendite di materiale corrente.
 - C) Quelle che si incassano e si pagano nel corso dell'esercizio finanziario.
 - D) Quelle che si riferiscono ad acquisti e vendite di beni strumentali.
-

1761) Qual è l'organo dell'A.S.L. o dell'azienda ospedaliera competente ad adottare il bilancio di previsione?

- A) Il Direttore Generale.
 - B) La Conferenza dei Sindaci.
 - C) Il collegio dei Revisori, su proposta del Comitato dei garanti.
 - D) Il Direttore Amministrativo.
-

1762) Le aziende sanitarie sono obbligate a fornire alla regione ed al ministero della sanità, rendiconti trimestrali in cui devono rendere conto dell'avanzo o disavanzo di cassa. Entro quale termine devono presentarli?

- A) Entro 30 giorni dalla data di scadenza del trimestre.
 - B) Entro due mesi dalla data di scadenza del trimestre.
 - C) Non vi è alcuna scadenza.
 - D) Entro i 15 giorni dalla data di scadenza del trimestre.
-

.....
1763) Che cos'è il servizio di tesoreria?

- A) Al Servizio di Tesoreria è affidato il compito di effettuare i pagamenti e le riscossioni per conto dell'A.S.L. o dell'Azienda Ospedaliera.
 - B) Il Servizio di Tesoreria è quello che provvede a finanziarie l'U.S.L. o l'Azienda Ospedaliera.
 - C) Il Servizio di Tesoreria effettua il riscontro contabile di tutte le attività e passività delle Aziende Sanitarie.
 - D) Al servizio di Tesoreria è affidato il compito di redigere il conto economico dell' U.S.L. e dell'Azienda Ospedaliera.
-

1764) Quale strumento regola i rapporti fra aziende sanitarie e proprio tesoriere?

- A) Una convenzione stipulata direttamente fra Aziende Sanitarie e Tesoreria, sulla base di criteri generali fissati con decreto del Ministero del Tesoro.
 - B) Le norme che regolano i rapporti sono fissate dalla legge di contabilità-generale.
 - C) Un contratto di diritto privato stipulato fra Aziende Sanitarie e Tesorerie.
 - D) Un accordo sancito dalla legge Regionale.
-

1765) La regolazione dei rapporti di debito-credito fra il tesoriere dell'azienda sanitaria e la sezione di tesoreria provinciale dello stato a valere sulle contabilità speciali avviene:

- A) Entro il terzo giorno successivo a quello di esecuzione delle operazioni di incasso e pagamento.
 - B) Entro la fine di ogni mese.
 - C) Entro il terzo giorno successivo a quello in cui l'Azienda Sanitaria emette gli ordini di incasso e i mandati di pagamento.
 - D) Entro il mese successivo a quello di esecuzione delle operazioni di incasso e pagamento.
-

1766) E' fatto obbligo alle ASL. E alle aziende ospedaliere di rendere pubblici, annualmente, i risultati delle proprie analisi dei costi, dei rendimenti e dei risultati per centri di costo?

- A) Si.
 - B) No.
 - C) Si, ma solo per le Aziende Ospedaliere.
 - D) E' facoltativo.
-

1767) Allo scopo di garantire la qualità dell'assistenza nei confronti dei cittadini, quale metodo deve essere adottato in via ordinaria:

- A) Il metodo della verifica e revisione della qualità e quantità delle prestazioni, nonché del loro costo.
 - B) Non esiste alcuna norma che preveda il controllo di qualità in sanità.
 - C) Il metodo dell'analisi delle spese e delle entrate.
 - D) Il metodo dei centri di costo.
-

1768) La manifestazione della volontà negoziale dell'ente pubblico, deve essere valida, deve provenire:

- A) Dall'organismo al quale è attribuito la legale rappresentanza dell'ente (o suo delegato) oppure dal dirigente di cui al D.Lgs. 29/93.
 - B) Dall'organismo di controllo dell'ente (o suo delegato).
 - C) Dal Collegio dei Revisori dell'Ente.
 - D) Dal Consiglio di Amministrazione.
-

1769) Nel contratto di leasing finanziario è prevista solitamente la facoltà per il locatario di acquistare la proprietà del bene oggetto del leasing alla scadenza del contratto stesso mediante versamento di un prezzo prestabilito?

- A) Si.
 - B) No, mai.
 - C) Si, ma solo nel caso di leasing operativo.
 - D) Si, ma nel caso di leasing di servizio.
-

1770) Gli appalti di pubblici servizi:

- A) Sono regolamentati dal decreto legislativo n.50/2016
 - B) Sono regolamentati dalle singole Aziende sanitarie.
 - C) Sono regolamentate dalle singole Regioni in quanto delegate con apposito Regolamento governativo.
 - D) Sono regolamentate con la legge 127/97.
-

1771) L'azienda ospedaliera è articolata organizzativamente in:

- A) Dipartimenti.
 - B) Presidi multizonali.
 - C) Distretti sociosanitari.
 - D) Divisioni.
-

1772) Con quale strumento giuridico viene stabilita l'organizzazione dipartimentale di un'azienda ospedaliera?

- A) Deliberazione del Direttore generale aziendale.
 - B) Deliberazione della Giunta regionale.
 - C) Deliberazione della Conferenza dei sindaci.
 - D) Proposta del Presidente della Provincia.
-

1773) La delega di funzioni da parte di un dirigente medico di II livello ad un suo collaboratore di I° livello nell'ambito dell'unità operativa comporta:

- A) Un controllo costante sull'esercizio della delega.
 - B) Un disinteresse del delegante.
 - C) Una deresponsabilizzazione del delegante.
 - D) Una responsabilità onerosa.
-

1774) Il sistema protezionistico del lavoratore in base al d.lgs.n° 626/1994 è diretto a proteggerlo:

- A) Sul luogo di lavoro.
- B) Nella sua abitazione.
- C) In itinere.
- D) Sempre.

1775) Quale organo dell'azienda ospedaliera è penalmente responsabile della mancata nomina del medico competente o autorizzato?

- A) Il Direttore Generale.
- B) Il Consiglio dei Sanitari.
- C) Il Direttore sanitario.
- D) Il Collegio dei Revisori.

1776) Il dirigente medico di II livello preposto in una azienda ospedaliera ad una unità operativa è responsabile:

- A) Del mancato raggiungimento degli obiettivi prefissati per la sua Unità operativa.
- B) Del mancato raggiungimento degli obiettivi aziendali.
- C) Della situazione di grave disavanzo dell'azienda.
- D) Dei posti letto presenti nell'unità operativa.

1777) La responsabilità penale per fatti accaduti in una unità operativa è:

- A) Personale di chi ha commesso il fatto.
- B) Del Direttore Generale.
- C) Del Dirigente di II livello responsabile dell'Unità operativa.

1778) Quali soggetti devono essere obbligatoriamente iscritti negli elenchi delle aziende sanitarie locali ai fini dell'assistenza sanitaria?

- A) I cittadini italiani.
- B) I cittadini comunitari.
- C) I cittadini extracomunitari.

1779) I comuni hanno competenza legislativa?

- A) No.
- B) Solo il Comune di Roma.
- C) Sì.

1780) Le funzioni del soppresso consiglio sanitario nazionale sono state assunte da:

- A) La Conferenza per i rapporti Stato/Regione.
- B) Il Consiglio superiore di sanità.
- C) L'Istituto superiore di sanità.

1781) Quale strumento giuridico fissa i principi che regolano l'adozione dei trattamenti sanitari obbligatori?

- A) La Costituzione.
- B) La legge di riforma sanitaria.
- C) Il testo unico delle leggi sanitarie.

1782) Entro quale data il cipe deve suddividere il fondo sanitario nazionale tra le regioni?

- A) Entro il 15 ottobre di ciascun anno.
- B) Entro il 31 luglio di ogni anno.
- C) Entro il 30 settembre di ciascun anno.

1783) Qual è l'autorità sanitaria del comune?

- A) Il Sindaco.
- B) La Conferenza dei Sindaci.
- C) Il Direttore generale dell'A.S.L. nel cui territorio ricade il Comune.

1784) Il direttore sanitario aziendale deve possedere necessariamente la laurea in:

- A) Medicina e chirurgia.
- B) Veterinaria.
- C) Biologia.

1785) Gli eventuali avanzi di amministrazione di una A.S.L. devono essere prioritariamente utilizzati per:

- A) Per ripianare i disavanzi precedenti all'anno 1995.
- B) Esigenze diagnostiche.
- C) Per ripianare i disavanzi a partire dall'anno 1999.

1786) Ai concorsi a posti di medico cardiocirurgo ospedaliero può partecipare un medico norvegese?

- A) No.
- B) Sì.
- C) Sì, purchè sia iscritto all'Albo corrispondente in Norvegia.

1787) L'articolazione periferica di una A.S.L. si rappresenta graficamente con un:

- A) Organigramma.
- B) Orifiamma.
- C) Pentagramma.

1788) Quale delle seguenti situazioni dà luogo alla cessazione del rapporto di lavoro a tempo indeterminato?

- A) Raggiungimento del limite massimo di età.
- B) 20 anni di servizio lodevolmente prestato.
- C) Denuncia penale per furto.
- D) Assenza dal servizio giustificata.

1789) Al dirigente medico di II livello a tempo pieno è consentito esercitare la libera professione?

- A) Sì, ma solo all'interno della struttura.
- B) No.
- C) Sì, incondizionatamente.

1790) Un dirigente medico a tempo pieno con 10 anni di anzianità di servizio a quanti giorni di congedo ordinario ha diritto nell'anno?

- A) 32 giorni lavorativi.
- B) 29 giorni lavorativi.
- C) 30 giorni lavorativi.

1791) Cosa comporta ad un dipendente di una azienda ospedaliera il servizio di pronta disponibilità?

- A) Immediata reperibilità ed obbligo di raggiungere il posto di lavoro nel tempo prestabilito.
- B) Solo obbligo di essere reperibile.
- C) Obbligo di raggiungere il posto di lavoro solo in caso di incendio.

1792) Quale durata ha il servizio di pronta disponibilità?

- A) Dodici ore.
- B) Dieci ore.
- C) Otto ore.

1793) In tema di controversie sullo stato giuridico del personale dirigente del S.S.N. è competente:

- A) Il Giudice ordinario.
- B) Il T.A.R.
- C) La Corte dei Conti.
- D) Il Consiglio dei sanitari.

1794) In materia di controversie sul procedimento concorsuale della dirigenza del S.S.N. è competente:

- A) Il T.A.R.
- B) Il Giudice ordinario.
- C) La Corte dei Conti.

1795) Quale organo aziendale adotta il conto consuntivo annuale?

- A) Il Direttore generale.
- B) Il Collegio dei Revisori.
- C) Il Direttore Amministrativo.

1796) Quale tra i seguenti libri è obbligatorio per una azienda ospedaliera?

- A) Il libro I.V.A.
- B) Il libro degli azionisti.
- C) Il libro degli obbligazionisti.
- D) Il libro delle adunanze del Consiglio dei sanitari.

1797) Quale di queste figure deve essere necessariamente presente in una azienda ospedaliera?

- A) Il responsabile della qualità.
- B) Il responsabile di funzione.
- C) Il responsabile della progettazione.

1798) Con quale strumento è stata illustrata dal ministero della sanità la carta dei servizi pubblici sanitari?

- A) Con apposite linee-guida.
- B) Con lettera circolare.
- C) Con decreto ministeriale.

1799) Rispetto al tetto massimo rappresentato dalle poste tariffarie stabilite dal ministero della sanità, le regioni possono adottare diminuzioni fino al:

- A) 20%.
- B) 10%.
- C) 30%.

1800) I collegi provinciali degli infermieri sono riuniti nel:

- A) La Federazione nazionale.
- B) Il Gran Consiglio dell'ordine degli infermieri.
- C) La Commissione centrale degli esercenti la professione di infermiere.

1801) Un professionista odontoiatra può iscriversi all'albo:

- A) Dei medici- chirurghi.
- B) Dei biologi.
- C) Dei farmacisti.

.....
1802) La disciplina delle professioni sanitarie ausiliarie è stata modificata nel:

- A) 1992.
 - B) 1995.
 - C) 1998.
-

1803) L'abbattimento di animali infetti a seguito di ordinanza di polizia veterinaria comporta:

- A) La corresponsione al proprietario di un apposito corrispettivo del valore dell'animale abbattuto.
 - B) Una visita veterinaria gratuita.
 - C) L'iscrizione del proprietario nell'elenco del Comune.
-

1804) L'ordinanza di abbattimento di animali infetti rientra tra:

- A) Le ordinanze di necessità e di urgenza.
 - B) Le ordinanze acquisitive.
 - C) Le ordinanze regolamentari.
-

1805) In quale delle seguenti ipotesi non è ammessa la dichiarazione sostitutiva?

- A) Certificati veterinari.
 - B) Certificato di godimento dei diritti civili e politici.
 - C) Stato civile.
 - D) Mai
-

1806) Nei pubblici concorsi a posti di infermiere in una azienda sanitaria, a parità di punteggio, con quale metodo viene data la preferenza?

- A) Minore età anagrafica.
 - B) Maggiore età anagrafica.
 - C) Sorteggio.
-

1807) Per l'ammissione ad un concorso a posti di dirigente medico di primo livello è necessario il possesso dei seguenti requisiti:

- A) Laurea in medicina e chirurgia, iscrizione all'Albo professionale e specializzazione nella disciplina oggetto di concorso.
 - B) Laurea in medicina e chirurgia e iscrizione all'Albo professionale.
 - C) Laurea in medicina e chirurgia, abilitazione professionale e iscrizione all'Albo.
-

1808) Cosa si intende per consenso informato?

- A) L'informazione data al paziente dal medico curante della prestazione sanitaria alla quale intende sottoporlo e il conseguente assenso del paziente.
 - B) Il consenso del paziente al ricovero in ospedale.
 - C) Il consenso di un parente di primo grado del paziente alla dimissione contro il parere del medico ospedaliero curante.
-

1809) La scelta aziendale del direttore di un dipartimento ospedaliero deve ricadere su un:

- A) Dirigente medico di secondo livello di ruolo.
 - B) Dirigente medico di primo livello di ruolo.
 - C) Dirigente medico di secondo livello incaricato.
 - D) Dirigente medico di primo livello incaricato.
-

1810) Nel consiglio dei sanitari dell'azienda ospedaliera sono presenti i medici in servizio presso i presidi territoriali?

- A) No.
 - B) Sì.
 - C) Sì, ma solo quelli delle AA.SS.LL. viciniori.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1811) In caso di necessità di sangue, l'azienda:

- A) Lo richiede al servizio immuno trasfusionale di riferimento.
 - B) Lo richiede al paziente o ai parenti del paziente.
 - C) Lo richiede alle associazioni di volontariato.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1812) L'ufficio di direzione:

- A) Nessuna delle precedenti.
 - B) Coadiuvata il Direttore Generale.
 - C) E' l'ufficio composto dal Direttore Generale, dal Direttore Amministrativo e dal Direttore Sanitario.
 - D) Verifica l'andamento dell'azienda rispetto agli obiettivi.
-

1813) All'interno dell'azienda ospedaliera sono riservati spazi adeguati per la istituzione delle camere a pagamento per l'intramoenia per una quota non inferiore alle seguenti percentuali dei posti letto:

- A) 5%.
 - B) 10%.
 - C) 3%.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

.....
**1814) Quale è la funzione del servizio immuno-
trasfusionale?**

- A) Fornire sangue alle strutture sanitarie del territorio assegnato.
 - B) Fornire sangue alla Regione che poi lo distribuisce alle aziende che ne hanno bisogno.
 - C) Fornire sangue all'Azienda in cui è inserito.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1815) Una azienda ospedaliera inserita nel territorio di una A.S.L.. ha lo stesso piano sanitario aziendale della azienda A.S.L.?

- A) No.
 - B) Sì, solo se i direttori generali sono diversi.
 - C) Sì.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1816) I provvedimenti di polizia veterinaria spettano alle aziende ospedaliere?

- A) No.
 - B) Sì, solo in prossimità di aziende agricole.
 - C) Sì.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1817) Chi è responsabile delle liste di attesa?

- A) Il Direttore Sanitario.
 - B) Il Direttore Generale.
 - C) Il dirigente del reparto che deve rilasciare la prestazione.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1818) Il pronto soccorso è l'accettazione?

- A) Hanno funzioni diverse ma possono essere un unico servizio.
 - B) No, sono due strutture distinte.
 - C) Sì, sono la stessa cosa.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1819) Il dipendente, durante l'orario di servizio, ha diritto ad effettuare:

- A) Tutte le telefonate necessarie ed urgenti.
 - B) Tre telefonate a carico dell'azienda per esigenze personali.
 - C) Una telefonata a carico dell'azienda per esigenze personali.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1820) Il d.lgs. 502/92 prevede, per le aziende sanitarie:

- A) Pareggio di bilancio.
 - B) Equilibrio di bilancio.
 - C) Bilancio in pareggio e equilibrio.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1821) Cosa è un I.R.C.C.S.?

- A) Nessuna delle precedenti.
 - B) Un istituto regionale contro il colera spagnolo.
 - C) Un istituto di ricovero e cura a carattere specialistico.
 - D) Un istituto di ricerca contro il cancro specializzato.
-

1822) Chi provvede al pagamento delle prestazioni sanitarie erogate dalle aziende ospedaliere?

- A) L'Azienda Sanitaria Locale di residenza del cittadino.
 - B) L'Azienda Sanitaria Regionale di domicilio del cittadino.
 - C) Il ministero della salute.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1823) Che cos'è l'O.M.S.?

- A) L'Organizzazione Mondiale della Sanità.
 - B) L'Organizzazione di Medicina Sociale.
 - C) L'Organizzazione Mondiale Sociale.
 - D) Un organismo europeo per l'igiene alimentare.
-

1824) Nelle aziende ospedaliere si applicano le norme previste dalla legge n.300, cioè lo "statuto dei lavoratori"?

- A) Sì, per quanto compatibili.
 - B) No, in quanto si applica solo ai dipendenti da aziende private.
 - C) No, in quanto superata dai nuovi contratti collettivi di lavoro.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1825) Gli ospedali che non sono stati costituiti in azienda ospedaliera:

- A) Hanno conservato la natura di presidi delle AA.SS.LL.
 - B) Sono stati destinati ad altre attività.
 - C) Sono stati soppressi.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

.....
1826) In quali livelli è strutturato il sistema di contrattazione collettiva per l'applicazione dei contratti di lavoro?

- A) Due livelli: nazionale di comparto-decentrato presso ciascuna azienda.
 - B) Tre livelli: nazionale di comparto-regionale-decentrato presso ciascuna azienda.
 - C) Quattro livelli: nazionale di comparto-regionale-provinciale-decentrato presso ciascuna azienda.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1827) Le aziende sanitarie e ospedaliere, possono contrarre mutui:

- A) Previa autorizzazione della giunta regionale.
 - B) Previa autorizzazione dall'assessorato alla sanità.
 - C) In nessun caso.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1828) Il magazzino deve:

- A) Registrare le merci in entrata e in uscita dal magazzino.
 - B) Registrare le merci in entrata e in uscita dal magazzino solo se provengono o sono destinate all'esterno dell'azienda.
 - C) Registrare le merci in entrata e in uscita dal magazzino solo se provengono o sono destinate all'interno dell'azienda.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1829) Qual è la massima sanzione disciplinare applicabile ai dipendenti delle aziende ospedaliere dal I al VIII livello retributivo?

- A) Licenziamento senza preavviso.
 - B) La riduzione dello stipendio.
 - C) La sospensione dal servizio.
 - D) Nessuna delle altre risposte.
-

1830) Il direttore amministrativo e sanitario:

- A) Sono assunti a contratto di diritto privato.
 - B) Sono dipendenti a tempo indeterminato e in ruolo delle AA.SS.LL.
 - C) Sono organi delle AA.SS.LL. e delle Aziende ospedaliere.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1831) L'imparzialità è un dovere del pubblico impiegato?

- A) Sì, è un dovere.
 - B) No, l'impiegato deve sempre perseguire gli interessi della pubblica amministrazione.
 - C) E' obbligato solo in alcune circostanze.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1832) Tutti i cittadini sono iscritti e assistiti dal S.S.N.?

- A) Sì.
 - B) Solo quelli in stato di povertà.
 - C) Solo quelli che ne fanno domanda.
 - D) No.
-

1833) Il personale dirigente dei ruoli professionali, tecnico e amministrativo è articolato:

- A) Su un livello dirigenziale.
 - B) Su due livelli dirigenziali.
 - C) Su tre livelli dirigenziali.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1834) Il dipendente non può esercitare il commercio, l'industria, né alcuna professione o assumere impieghi alle dipendenze di privati o accettare cariche in società costituite al fine di lucro:

- A) Perché tali attività sono incompatibili con il rapporto di pubblico impiego, salvo autorizzazione del Direttore Generale che decide sulla incompatibilità.
 - B) Perché lo stabilisce la Costituzione della Repubblica.
 - C) Perché lo stabiliscono le norme del diritto penale.
 - D) Perché lo stabilisce il Ministero dell'industria e del commercio.
-

1835) Il servizio sanitario nazionale, istituito con la legge 833/78, è:

- A) Ancora vigente.
 - B) Abolito con la nuova legge detta Bassanini ter.
 - C) Trasformato in Servizio Sanitario Regionale con la nuova legge sulle autonomie locali.
 - D) Abolito dal D.P.R. 201/2000.
-

1836) L'ente nazionale previdenza infortuni (enpi):

- A) E' stato abolito e le sue funzioni trasferite alle AA.SS.LL.
 - B) E' un organo del Ministero del Lavoro.
 - C) E' l'organismo di attuazione delle decisioni dell'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1837) L'assistenza riabilitativa è:

- A) L'assistenza degli utenti affetti da minorazioni fisiche, psichiche o sensoriali.
 - B) L'assistenza per il recupero psicologico degli utenti.
 - C) L'assistenza per la riabilitazione fisica degli utenti.
 - D) Nessuna delle precedenti.
-

1838) Nell'ambito del contenzioso del lavoro è indispensabile procedere previamente al tentativo obbligatorio di conciliazione, prima di rivolgersi all'A.G.O.?

- A) Sì in quanto condizione indispensabile prevista dal codice civile
- B) Sì a condizione che il dipendente vi consenta per iscritto
- C) Sì, solo per controversie inerenti il trattamento economico del dipendente
- D) Nessuna delle altre risposte.

1839) Il Collegio Sindacale delle A.S.L. è composto da cinque membri designati:

- A) Due dalla Regione, uno dal Ministro del Tesoro, del Bilancio e della Programmazione Economica, uno dal Ministro della salute, uno dalla Conferenza dei Sindaci.
- B) Due dalla Regione, due dal Ministro del Tesoro, del Bilancio e della Programmazione Economica, ed uno dalla Conferenza dei Sindaci.
- C) Due dalla Regione, due dal Ministro della salute e uno dal Direttore Generale dell'U.S.L.
- D) Due dal Ministro del Tesoro, del Bilancio e della Programmazione Economica, uno dalla Regione, uno dal Ministro della salute, uno dalla Conferenza dei Sindaci.

1840) Il collegio Sindacale delle Aziende Ospedaliere ha identica composizione di quella delle A.S.L.?

- A) Sì, però un componente (quello designato dalla Conferenza dei Sindaci) è designato dall'organismo di rappresentanza dei Comuni.
- B) No, in quanto è composto solo da tre membri, di cui uno designato dalla Regione e due, rispettivamente, dal Ministro del Tesoro, del Bilancio e della Programmazione Economica e dal Ministro della Sanità.
- C) Sì, identica.
- D) No, in quanto è composto solo da due membri, di cui uno designato dalla Regione e uno dal Ministro del Tesoro, del Bilancio e della Programmazione Economica.

1841) I componenti del collegio Sindacale della A.S.L. sono scelti tra gli iscritti nel registro nazionale dei revisori contabili istituito presso il Ministero della Giustizia?

- A) Sì, ad eccezione della rappresentanza del Ministro del Tesoro, del Bilancio e della Programmazione Economica.
- B) Sì, senza eccezioni.
- C) No, sono scelti esclusivamente tra i funzionari del Ministero del Tesoro, del Bilancio e della Programmazione Economica che abbiano esercitato per almeno tre anni le funzioni di revisori dei conti o di componenti dei collegi Sindacali.
- D) No, sono scelti esclusivamente tra gli iscritti nel registro nazionale dei revisori contabili istituito presso la Corte dei Conti.

1842) Il riordino del S.S.N. risale agli anni:

- A) 1992/1993.
- B) 1990/1991.
- C) 1994/1995.
- D) 1981/1982

1843) Quali prestazioni sanitarie eroga il distretto sanitario di base?

- A) Servizi sanitari di primo livello.
- B) Assistenza ospedaliera.
- C) Distribuzione dei farmaci ai cittadini.
- D) Consulenza

1844) Da quale struttura dell'A.S.L. viene esercitata la vigilanza sugli alimenti e bevande?

- A) Dal Dipartimento di prevenzione.
- B) Dalle farmacie.
- C) Dal DEA.
- D) Dal ROAD

1845) Gli interventi sanitari territoriali sono di competenza delle:

- A) A.S.L.
- B) Aziende ospedaliere.
- C) Regioni.
- D) Il ministero della salute.

1846) Quale dei seguenti organismi svolge ricerca nel settore sanitario?

- A) L'Istituto superiore di sanità.
- B) La Regione.
- C) L'azienda ospedaliera.
- D) Il ministero della salute.

1847) Le prestazioni di riabilitazione psichica rientrano nelle prestazioni di:

- A) Riabilitazione vera e propria.
- B) Prevenzione.
- C) Assistenza sanitaria.
- D) nessuna di quelle indicate

1848) Come viene determinato l'importo del Fondo sanitario nazionale?

- A) annualmente
- B) ogni tre anni
- C) ogni cinque anni

1849) Qual è l'importo massimo dei mutui (comprensivo di quota capitale e quota interessi) che possono essere accesi dalle Aziende A.S.L.?

- A) 15% delle entrate proprie correnti ad esclusione della quota di Fondo sanitario nazionale di parte corrente attribuita alla regione
- B) 10% delle entrate proprie correnti ad esclusione della quota di Fondo sanitario nazionale di parte corrente attribuita alla regione
- C) 20% delle entrate proprie correnti ad esclusione della quota di Fondo sanitario nazionale di parte corrente attribuita alla regione

1850) Come si classificano i conti secondo le informazioni fornite?

- A) descrittivi e sinottici
- B) unilaterali e bilaterali
- C) analitici e sintetici
- D) nessuna delle risposte è esatta

1851) Come si suddividono i conti numerari?

- A) certi e assimilati
- B) di reddito e di capitale
- C) attivi e passivi

1852) Quali delle seguenti voci non fa parte del passivo dello Stato Patrimoniale di un'Azienda USL?

- A) Stipendi del personale
- B) Patrimonio netto
- C) Premio operosità dei medici SUMAI

1853) Come vengono suddivise le immobilizzazioni nel bilancio delle Aziende USL?

- A) materiali, immateriali e finanziarie
- B) materiali e finanziarie
- C) materiali e immateriali

1854) Dove vanno inseriti i costi di manutenzione straordinaria sostenuti dalle Aziende Ospedaliere?

- A) attivo dello Stato Patrimoniale
- B) passivo dello Stato Patrimoniale
- C) Conto Economico

1855) Dove deve essere iscritto il conto istituito tesoriere?

- A) attivo dello Stato Patrimoniale nell'attivo circolante
- B) attivo dello Stato Patrimoniale tra le immobilizzazioni
- C) attivo dello Stato Patrimoniale tra i conti d'ordine
- D) nessuna delle risposte è esatta

1856) Cosa registra il conto istituito tesoriere?

- A) sia le eventuali disponibilità liquide giacenti sul c/c bancario che le somme esistenti presso la competente Sezione di Tesoreria provinciale dello Stato, tenuto conto del regime di Tesoreria unica
- B) le disponibilità liquide presso le casse economali e presso le casse per la riscossione dei tickets
- C) i fondi assegnati alle A.S.L. dalle Regioni o Province autonome senza obbligo di restituzione

1857) Come devono essere valutati i terreni e i fabbricati delle A.S.L.?

- A) al valore calcolato in base ai nuovi estimi catastali ed in caso di documentata impossibilità al costo di acquisizione
- B) al costo di acquisizione o, in mancanza della relativa documentazione, al prezzo di mercato
- C) al minor valore tra costo storico e di riacquisto

1858) Come è determinato il Fondo di Dotazione delle A.S.L. in sede di primo impianto della contabilità economica?

- A) dalla differenza tra attivo e passivo dello Stato Patrimoniale
- B) è dato dalla somma dell'attivo dello Stato Patrimoniale
- C) corrisponde ai contributi in C/ capitale

1859) Cosa si intende per costi indiretti?

- A) sono quelli che non possono essere imputati ad un servizio, unità operativa o centro di responsabilità
- B) sono quelli imputabili a ciascun servizio, unità operativa o centro di responsabilità
- C) sono quei costi sostenuti per l'acquisizione di fattori produttivi inerenti all'esercizio di attività svolte da altri centri di costo ma non direttamente riferibili ad essi

.....
1860) Cosa si intende per centri di costo di prestazioni intermedie?

- A)** sono tutte quelle prestazioni e quindi tutti quei centri di responsabilità che pur svolgendo un'attività specifica in senso tecnico professionale costituiscono anche componenti di supporto a prestazioni più complesse
 - B)** sono tutte quelle aggregazioni a cui è possibile imputare prestazioni sanitarie finali, idonee cioè a soddisfare un bisogno sanitario specifico sia esso riferito alla prevenzione, alla cura o alla riabilitazione
 - C)** sono quei costi sostenuti per l'acquisizione di fattori produttivi inerenti all'esercizio di attività svolte da altri centri di costo ma non direttamente riferibili ad essi
-

1861) Quale dei seguenti è un esempio di costo indiretto?

- A)** lo stipendio del direttore generale
 - B)** il costo del personale medico
 - C)** gli esami di laboratorio
-

1862) Cosa si intende per budget?

- A)** un sistema di programmazione annuale tramite il quale sono assunte decisioni coordinate sugli obiettivi e sull'allocazione delle risorse, quindi decisioni tramite cui si definiscono i parametri di riferimento per la guida e la valutazione della gestione
 - B)** è un parametro di riferimento per i processi di valutazione, controllo e confronto
 - C)** è un metodo di rilevazione delle degenze ospedaliere con il quale vengono aggregate le diverse patologie in gruppi che richiedono un impegno omogeneo di risorse
 - D)** nessuna delle risposte è esatta
-

1863) Cosa si intende per Diagnosis Related Groups (DRG)?

- A)** è un metodo di rilevazione delle degenze ospedaliere con il quale vengono aggregate le diverse patologie in gruppi che richiedono un impegno omogeneo di risorse
 - B)** è un parametro di riferimento per i processi di valutazione, controllo e confronto
 - C)** un sistema di programmazione annuale tramite il quale sono assunte decisioni coordinate sugli obiettivi e sull'allocazione delle risorse, quindi decisioni tramite cui si definiscono i parametri di riferimento per la guida e la valutazione della gestione
-

1864) A cosa servono i Diagnosis Related Groups (DRG)?

- A)** a confrontare l'attività dei reparti ospedalieri per mezzo dei tradizionali indicatori di attività standardizzati per la complessità dei casi trattati eliminando così l'effetto dovuto alle diverse necessità assistenziali dei pazienti in cura
 - B)** a confrontare i risultati della gestione con gli obiettivi prefissati
 - C)** a programmare l'attività in maniera da ottenere la massima efficacia delle azioni poste in essere
 - D)** nessuna delle risposte è esatta
-

1865) Come viene chiamato il sistema di programmazione annuale tramite il quale sono assunte decisioni coordinate sugli obiettivi e sull'allocazione delle risorse, quindi decisioni tramite cui si definiscono i parametri di riferimento per la guida e la valutazione della gestione?

- A)** budget
 - B)** standard
 - C)** diagnosis related Groups
-

1866) Come viene chiamato il parametro di riferimento per i processi di valutazione, controllo e confronto?

- A)** standard
 - B)** diagnosis related Groups
 - C)** budget
-

1867) Come viene chiamato quel metodo di rilevazione delle degenze ospedaliere con il quale vengono aggregate le diverse patologie in gruppi che richiedono un impegno omogeneo di risorse?

- A)** diagnosis related Groups
 - B)** standard
 - C)** budget
-

1868) Come vengono chiamate tutte quelle aggregazioni a cui è possibile imputare prestazioni sanitarie finali, idonee cioè a soddisfare un bisogno sanitario specifico sia esso riferito alla prevenzione, alla cura o alla riabilitazione?

- A)** centri di costo di prestazioni finali
 - B)** centri di costo di prestazioni intermedie
 - C)** centri di costo comuni
-

1869) Come vengono chiamate tutte quelle prestazioni e quindi tutti quei centri di responsabilità che pur svolgendo un'attività specifica in senso tecnico professionale costituiscono anche componenti di supporto a prestazioni più complesse?

- A) centri di costo di prestazioni intermedie
- B) centri di costo di prestazioni finali
- C) centri di costo comuni

1870) Come viene chiamato il rapporto tra il risultato di un processo produttivo e la particolare condizione di svolgimento dello stesso?

- A) rendimento
- B) indicatore di efficacia gestionale
- C) indicatore di efficienza gestionale

1871) Come viene chiamato il processo che assicura che i compiti specifici siano eseguiti in modo efficace ed efficiente all'interno dell'azienda sanitaria ed ospedaliera?

- A) controllo operativo
- B) controllo direzionale
- C) pianificazione strategica
- D) pianificazione sinergica

1872) Come viene chiamato il processo mediante il quale la direzione dell'organizzazione si assicura che le risorse siano ottenute ed impiegate efficacemente per il raggiungimento degli obiettivi?

- A) controllo direzionale
- B) controllo operativo
- C) pianificazione strategica
- D) pianificazione centrale

1873) Come vengono chiamati i imputabili a ciascun servizio, unità operativa o centro di responsabilità?

- A) costi diretti
- B) costi indiretti
- C) centri di costo comuni

1874) Quali fondi deve utilizzare prioritariamente il Tesoriere per i pagamenti disposti dall'Ente a mezzo mandati?

- A) le entrate proprie dell'ente eventualmente riscosse
- B) i contributi C/capitale
- C) i contributi C/esercizio

1875) Ogni quanto tempo il Tesoriere deve versare alla tesoreria provinciale le eventuali giacenze sui conti correnti postali intestati alle A.S.L?

- A) quindicinalmente
- B) mensilmente
- C) settimanalmente

1876) Cosa è avvenuto in seguito alla promulgazione della L.8/90 "disposizioni urgenti sulla partecipazione alla spesa sanitaria e sul ripiano dei disavanzi delle unità sanitarie locali"?

- A) E' stato esteso alle ASL il sistema di tesoreria unica
- B) E' stato riformato il Servizio Sanitario Nazionale
- C) E' stata riformata la contabilità dello Stato

1877) Un soggetto di 67 anni può essere nominato Direttore amministrativo di una ASL?

- A) no
- B) si, se proviene dall'organico interno
- C) si, sempre

1878) Un soggetto di 71 anni può essere nominato Direttore generale di una ASL?

- A) no
- B) si, se proviene dall'organico interno
- C) si, sempre
- D) Si, se è già stato Direttore Generale

1879) Gli infermieri professionali a quale ruolo appartengono?

- A) sanitario
- B) professionale
- C) tecnico

1880) Può un Dirigente Sanitario esercitare attività professionale intra moenia al di fuori dell'Azienda presso strutture sanitarie non accreditate?

- A) si, previa convenzione
- B) no, mai
- C) si, sempre

1881) In quale caso per lo svolgimento dell'attività professionale intra moenia da parte della Dirigenza Sanitaria?

- A) per quei dirigenti sanitari i cui doveri di istituto comportano funzioni di controllo, vigilanza ed ispezione
- B) mai
- C) sempre

1882) Chi può accedere all'incarico di direzione sanitaria aziendale?

- A) i medici di qualifica dirigenziale che abbiano svolto per almeno cinque anni attività di direzione tecnico-sanitaria in enti o strutture sanitarie, pubbliche o private, di media o grande dimensione
- B) i medici di qualifica dirigenziale
- C) i medici

1883) Qual è la retribuzione mensile spettante ad un lavoratore per i primi tre mesi oltre i 9 mesi di assenza per malattia?

- A) 90%
- B) 100%
- C) 50%

1884) In quale caso il pubblico impiegato può esercitare attività commerciale?

- A) solo se si tratta di cariche in società o enti per le quali la nomina è riservata allo stato e sia all'uopo intervenuta l'autorizzazione del Ministro competente
- B) mai
- C) sempre

1885) Entro quanto tempo un dirigente sanitario in servizio prima del 31-12-98 doveva comunicare l'opzione per l'esercizio dell'attività libero professionale extra moenia?

- A) entro 90 giorni dall'entrata in vigore del d.lgs. 19/06/1999 n.229
- B) entro 60 giorni dall'entrata in vigore del d.lgs. 19/06/1999 n.229
- C) entro 30 giorni dall'entrata in vigore del d.lgs. 19/06/1999 n.229

1886) Su quali supporti informatici la legge consente l'archiviazione e conservazione della documentazione radiografica?

- A) CD-ROM non riscrivibili.
- B) CD-ROM riscrivibili.
- C) Supporti magnetici a nastro.
- D) Floppy-Disk

1887) Come vengono definiti i lavoratori esposti secondo il D. Lgs. 230/05:

- A) persone sottoposte, per il lavoro che svolgono, a una esposizione che può comportare dosi superiori ai pertinenti limiti fissati per le persone del pubblico
- B) persone sottoposte, per il lavoro che svolgono, a una esposizione che può comportare dosi doppie ai pertinenti limiti fissati per le persone del pubblico
- C) persone sottoposte, per il lavoro che svolgono, a una esposizione che può comportare dosi uguali ai pertinenti limiti fissati per le persone del pubblico
- D) persone sottoposte, per il lavoro che svolgono, a una esposizione che può comportare dosi triple ai pertinenti limiti fissati per le persone del pubblico

1888) Il ruolo del collegio sindacale è di

- A) tutte le risposte sono esatte.
- B) Verificare l'amministrazione aziendale sotto il profilo economico.
- C) Vigilare sull'osservanza della legge.
- D) Accertare la tenuta regolare della contabilità.

1889) Il collegio sindacale di un'azienda ospedaliera è:

- A) un organo dell'azienda
- B) un ufficio consultivo del direttore generale
- C) un organo ispettivo della regione
- D) la direzione dell'azienda

1890) Quanti anni dura in carica il Collegio Sindacale della ASL?

- A) tre
- B) cinque
- C) quattro
- D) due

1891) Le extrasistoli bigemine:

- A) si alternano con regolarità ai battiti sinusali.
- B) compaiono ogni due sistoli sinusali.
- C) sono molto pericolose.
- D) aumentano notevolmente il ritmo cardiaco.

.....
1892) Cosa rappresenta l'infarto?

- A) Necrosi di una parte del miocardio
 - B) Ritrazione delle arterie durante lo sforzo dovuto ad un insufficiente apporto di ossigeno al miocardio
 - C) Incapacità del cuore a pompare sangue
 - D) Mancanza di ossigeno
-

1893) IL SOGGETTO INFARTUATO VA TRASPORTATO:

- A) ad una Unità Coronarica con urgenza e nella più totale immobilità sulla barella
 - B) in sala di rianimazione con urgenza
 - C) ad una Unità Coronarica, in posizione semiortopneumonica
-

1894) COL PRELIEVO DI SANGUE, QUALI ALTERAZIONI EMATOLOGICHE SI RILEVANO PER PRIME IN UN INFARTUATO?

- A) aumento transaminasi
 - B) diminuzione elettroliti
 - C) aumento elettroliti
-

1895) L'elettrocardiogramma nell'angina pectoris evidenzia:

- A) sottolivellamento del tratto S-T
 - B) ischemia polmonare
 - C) ischemia circolatoria
 - D) nessuna delle affermazioni
-

1896) L'ORIGINE PIÙ FREQUENTE DELL'ARITMIA È:

- A) eccitabilità, lesioni strutturali del tessuto di conduzione del miocardio, alterazioni elettrolitiche o metaboliche
 - B) trombosi di un'arteria coronaria
 - C) sforzo o stress
-

1897) Quale sintomatologia si accompagna allo scompenso cardiaco?

- A) dispnea, respiro rantolante, cianosi, tosse umida, espettorato schiumoso ed ematico, ipertensione, sudorazione, diuresi contratta
 - B) acuto dolore anginoso a riposo, caduta della pressione arteriosa, elevazione della temperatura corporea, spesso vomito e sudore
 - C) forte dolore di costrizione in zona precordiale che si irradia verso la spalla e il braccio sinistro sotto sforzo e si placa col riposo
-

1898) Il soggetto con scompenso ventricolare sinistro va soccorso:

- A) posto in una posizione semiseduta, in attesa che il medico somministri cardiotonici e diuretici
 - B) somministrando vaso-dilatatori e mantenendo il paziente nel più totale riposo
 - C) trasportandolo ad una Unità Coronarica, in una posizione semiseduta
 - D) trasportandolo al pronto soccorso, in una posizione supina
-

1899) Quale sintomatologia si accompagna ad uno scompenso ventricolare totale?

- A) dispnea, edemi agli arti inferiori, cianosi, oliguria
 - B) lieve fastidio ad un fianco, sotto sforzo
 - C) dispnea, respiro rantolante, cianosi, tosse umida, espettorato schiumoso ed ematico, ipertensione, sudorazione, diuresi contratta
 - D) sudorazione, cute pallida e fredda
-

1900) L'ELETTROCARDIOGRAMMA È:

- A) registrazione grafica delle contrazioni del cuore, mediante elettrodi applicati sul torace e sugli arti
 - B) registrazione del cuore e dei vasi sanguigni mediante opacizzazione per contrasto
 - C) registrazione della pressione arteriosa, mediante pompaggio di aria in dei manicotti che circondano le zone corporee di cui vanno osservate le pulsazioni
-

1901) COS'È L'ODINOFAGIA;

- A) dolore al passaggio di cibo attraverso l'esofago
 - B) bruciore retrosternale
 - C) dolore retrosternale
-

1902) L'ULCERA GASTRICA È FAVORITA DA:

- A) stress, farmaci antiinfiammatori, alcool
 - B) nessuno dei precedenti
 - C) alcool e fumo
-

1903) IN QUALE TRATTO DEL COLON, PIÙ FREQUENTEMENTE, SI LOCALIZZA IL CANCRO:

- A) nel sigma
 - B) nel discendente
 - C) in qualsiasi tratto indifferentemente
-

.....
1904) LE COLITI POSSONO ESSERE CAUSATE DA:

- A) agenti infettivi o uso incongruo di antibiotici
 - B) da alcool e fumo
 - C) da calcoli
-

1905) CON L'ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA SI PUÒ:

- A) eseguire prelievi biotici
 - B) introdurre mezzi di contrasto
 - C) valutare l'attività motoria della parete del tubo digerente
-

1906) LE EMORROIDI POSSONO ESSERE:

- A) interne e/o esterne
 - B) trombotiche
 - C) capillari e venose
-

1907) LA TERAPIA DEI CALCOLI DELLA COLECISTI PREVEDE:

- A) asportazione chirurgica
 - B) farmaci che "sciogliono" i calcoli
 - C) antispastici
-

1908) SEGNO TIPICO D'ESORDIO DEL CANCRO PANCREATICO È:

- A) ittero
 - B) diarrea
 - C) dolore addominale diffuso
-

1909) LA PANCREATITE CRONICA È TIPICA:

- A) degli alcoolisti
 - B) degli obesi
 - C) delle donne
-

1910) LA PANCREATITE CRONICA PREDISPONE A:

- A) al cancro pancreatico
 - B) non presenta evoluzioni
 - C) atrofia pancreatica
-

1911) Quale è il test di screening più diffuso oggi?

- A) Tri-test o test di Wald
 - B) anamnesi ostetrica
 - C) amniocentesi
 - D) prelievo di villi coriali.
-

1912) Secondo l'indice di Apgar, subito dopo il parto, il neonato è valutato normale se tale indice è compreso tra:

- A) 7-10
 - B) 4-6
 - C) 0-3
 - D) 15-20
-

1913) Cosa si intende per sofferenza fetale?

- A) un deficit di ossigenazione del feto
 - B) Un infezione delle vie urinarie
 - C) prematurità del feto
 - D) tutte le risposte presentate
-

1914) Una gravidanza si definisce protratta se:

- A) supera la 42 settimana dall'inizio dell'ultima mestruazione
 - B) supera la 45 settimana dall'inizio dell'ultima mestruazione
 - C) supera la 38 settimana dall'inizio dell'ultima mestruazione
 - D) ha una durata superiore ai 200 giorni dall'inizio dell'ultima mestruazione
-

1915) Cosa si intende per PIH?

- A) Iperensione indotta dalla gravidanza
 - B) Iperensione cronica
 - C) Preeclampsia
 - D) Una patologia del periodo dilante
-

1916) Cosa si intende per Ectopia?

- A) Gravidanza in cui l'uovo fecondato si annida fuori dalla cavità uterina.
 - B) distacco intempestivo di placenta normalmente inserta.
 - C) inserzione placentare a livello dell'istmo uterino
 - D) infezione causata da un protozoo, il toxoplasma gondii.
-

1917) Normalmente quale è il farmaco di scelta nel trattamento medico della Geu?

- A) methotrexate.
 - B) spiramicina.
 - C) pirimetamina.
 - D) aspirina
-

1918) Il volume del liquido amniotico raggiunge il suo picco massimo intorno a:

- A) 32-36 settimane di età gestazionale
- B) 20-22 settimane di età gestazionale
- C) 42-44 settimane di età gestazionale
- D) 28-30 settimane di età gestazionale

1919) Da quanti strati è composta la parete uterina?

- A) 3
- B) 2
- C) 5
- D) 6

1920) In quante fasi si divide il ciclo ovarico?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

1921) Quale è la caratteristica delle contrazioni di un vero travaglio?

- A) La regolarità per durata, intensità ed intervallo
- B) L'irregolarità per durata, intensità ed intervallo
- C) Regolarità per intensità ed intervallo e irregolarità per durata
- D) Regolarità durata e irregolarità intensità ed intervallo

1922) Quando si parla di parto pre-termine?

- A) Se il travaglio insorge prima della 38a settimana
- B) Se il travaglio insorge dopo la 42a settimana
- C) Se il travaglio insorge prima della 42a settimana
- D) Se il travaglio insorge dopo la 38a settimana

1923) Per situazione si intende:

- A) il rapporto che il maggior asse del corpo fetale assume con il maggior diametro della cavità uterina
- B) il rapporto che il maggior asse del corpo fetale assume con il minor diametro della cavità uterina
- C) il rapporto che il minor asse del corpo fetale assume con il minor diametro della cavità uterina
- D) il rapporto che il minor asse del corpo fetale assume con il maggior diametro della cavità uterina

1924) Quale è la localizzazione più frequente dell'endometriosi :

- A) peritoneo del cavo del Douglas
- B) vescica
- C) appendice
- D) omento

1925) Quale delle seguenti non è una indicazione assoluta al taglio cesareo

- A) pregresso taglio cesareo
- B) prolasso di funicolo
- C) presentazione di fronte
- D) placenta previa centrale

1926) Quale/i delle seguenti circostanze non è associata ad un'aumentata probabilità di emorragia postpartum

- A) travaglio veloce
- B) gravidanza gemellare
- C) travaglio prolungato
- D) travaglio rapido

1927) Come viene definita la presenza di tessuto endometrioso al di fuori della cavità:

- A) endometriosi
- B) miomatosi
- C) endoscopia
- D) ovariosi

1928) Il trattamento dell'ipertensione gestazionale prevede tutti i seguenti presidi terapeutici ad eccezione di uno

- A) diuretici
- B) anticonvulsivanti
- C) solfato di magnesio
- D) induzione del parto o taglio cesareo

1929) Tutte le seguenti sono presentazioni cefaliche del feto ad eccezione di una. Quale?

- A) acromion
- B) vertice
- C) bregma
- D) fronte

1930) In quale vena sbocca la vena ovarica destra?

- A) Nella cava inferiore
- B) Nella renale destra
- C) Nell' ipogastrica destra
- D) Nella mesenterica inferiore

1931) Quale dei seguenti trattamenti dovrebbe essere usato routinariamente per il trattamento della preeclampsia?

- A) solfato di magnesio
- B) diuretici
- C) restrizione di sodio
- D) propanolo

.....
1932) La placenta non produce fisiologicamente:

- A) anticorpi
 - B) estrogeni e progesterone
 - C) corticosteroidi
 - D) gonadotropina corionica
-

1933) Quando può risultare positivo il test di gravidanza dalla mancata mestruazione?

- A) dopo 5 giorni
 - B) dopo 20 giorni
 - C) dopo 40 giorni
 - D) dopo 15 giorni
-

1934) Quale è il rischio di una crescita e sviluppo anomalo del feto in seguito all'amniocentesi?

- A) circa 0%
 - B) circa 10%
 - C) circa 3,5%
 - D) circa 5%
-

1935) Cosa si intende per impegno della parte presentata?

- A) il tempo durante il quale avviene il passaggio della maggior circonferenza della parte presentata attraverso il piano dello stretto superiore
 - B) il superamento della parte presentata dello stretto inferiore
 - C) il passaggio della testa al di là del piano dello stretto superiore
 - D) il tempo durante il quale la testa del feto supera il piano dello stretto superiore
-

1936) Quale delle seguenti condizioni è più frequentemente associata all'oligoidramnios?

- A) agenesia renale
 - B) gravidanza multipla
 - C) anencefalea
 - D) convulsioni
-

1937) Quando si esegue un taglio cesareo con incisione classica sul viscere uterino il rischio maggiore è:

- A) deiscenza della cicatrice in una gravidanza o in un travaglio successivo
 - B) formazione di aderenze
 - C) dolore nel post-operatorio
 - D) lesione dei vasi uterini
-

1938) Quale delle seguenti caratteristiche non è una componente dell'indice di Apgar?

- A) temperatura corporea
 - B) frequenza cardiaca
 - C) colore della cute
 - D) tono muscolare
-

1939) La più comune causa di morte in donne che manifestano eclampsia è:

- A) emorragia cerebrale
 - B) shock settico
 - C) insufficienza renale acuta
 - D) rottura del fegato
-

1940) Cosa può provocare l'endometriosi?

- A) dispareunia
 - B) amenorrea
 - C) incontinenza
 - D) leucorrea
-

1941) Da cosa è caratterizzata l'eclampsia?

- A) convulsioni tipo grande male
 - B) convulsioni tipo piccolo male
 - C) cefalea lieve e transitoria
 - D) scotomi
-

1942) Quale è la definizione più appropriata per indicare la perdita prima ematica, poi sierosa, classica del puerperio?

- A) lochiazione
 - B) amenorrea
 - C) menorraggia
 - D) metrorragia
-

1943) Quale tra le seguenti affermazioni riguardante l'endometriosi è falsa?

- A) provoca insufficienza renale
 - B) la sede di coinvolgimento più comune è l'ovaio
 - C) è più frequente nell'età fertile
 - D) le trasformazioni maligne sono rare
-

1944) Quale è la sede più frequente di impianto di embrione nella gravidanza ectopica?

- A) tuba
 - B) ovaio
 - C) peritoneo
 - D) cervice uterina
-

.....
1945) Quante sono le varietà di presentazione podalica?

- A) 3
 - B) 2
 - C) 4
 - D) 1
-

1946) Quante posizioni è possibile distinguere per ciascuna presentazione, ad eccezione della presentazione di spalla?

- A) 4
 - B) 2
 - C) 8
 - D) 6
-

1947) Quali tra quelli elencati di seguito non è tra i sintomi più frequenti dell'endometriosi ?

- A) Diabete
 - B) Dispareunia profonda
 - C) dismenorrea
 - D) Dolore pelvico
-

1948) La placenta previa si presenta con:

- A) sanguinamento vaginale nel II e III trimestre
 - B) Dolore improvviso
 - C) sanguinamento vaginale nel I trimestre
 - D) Rialzo pressorio
-

1949) I bambini allattati al seno, rispetto a quelli allattati artificialmente potrebbero sviluppare più facilmente...

- A)ittero neonatale
 - B) ...infezioni delle vie urinarie
 - C) ...infezioni gastrointestinali
 - D) ...eczema ectopico
-

1950) Nella composizione del liquido amniotico non è possibile trovare:

- A) batteri
 - B) proteine
 - C) minerali
 - D) enzimi ed ormoni
-

1951) Cosa si intende per miometrio?

- A) Lo stato medio o muscolare della parete uterina
 - B) Lo strato esterno o sieroso della parete uterina
 - C) Un'arteria uterina
 - D) Una protesi valvolare
-

1952) Ai fini del parto è possibile distinguere:

- A) Atteggiamento, situazione, presentazione, posizione, forza
 - B) Situazione, presentazione, posizione, forza
 - C) Atteggiamento, presentazione, posizione, forza
 - D) Situazione, atteggiamento, posizione, forza
-

1953) In media le contrazioni del periodo espulsivo si susseguono ad intervalli di...

- A) ...2-3 minuti
 - B) 5-6 minuti
 - C) 10-11 minuti
 - D) 15-16 minuti
-

1954) La diagnosi di rottura prematura delle membrane si basa:

- A) Con l'ausilio di esami di laboratorio, dell'anamnesi, dell'esame fisico
 - B) Con l'ausilio del solo dato anamnestico
 - C) Con l'ausilio del solo esame fisico
 - D) Con l'ausilio dell'ecografia
-

1955) La cardiocografia permette di valutare:

- A) il benessere fetale
 - B) il peso fetale
 - C) il benessere materno
 - D) la circolazione materno-fetale
-

1956) La causa più frequente di mortalità neonatale è data da:

- A) prematurità
 - B) malformazioni fetali
 - C) danni ostetrici al feto
 - D) asfissia
-

1957) La gravidanza si definisce "protratta" quando la durata supera le:

- A) 42 settimane di gestazione
 - B) 39 settimane di gestazione
 - C) 40 settimane di gestazione
 - D) 38 settimane di gestazione
-

1958) Quale filosofa 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) Lydia Hall
 - C) Virginia Henderson
 - D) Hildegard E. Peaplu
-

1959) In quale caso, tra i seguenti, un 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
- D) Dopo aver effettuato un prelievo di sangue ad un paziente apparentemente sano

1960) Quale delle seguenti NON è una manifestazione clinica della meningite?

- A) Irsutismo
- B) Febbre
- C) Cefalea
- D) Fotofobia

1961) I CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DEI PUBBLICI DIPENDENTI SONO STIPULATI:

- A) Per comparti, comprendenti settori omogenei o affini.
- B) Per settori comprendenti i dipendenti dei Ministeri e i dipendenti degli enti locali.
- C) Per qualifiche funzionali.
- D) Per specifiche categorie professionali

1962) L'ASSUNZIONE DALL'ESTERNO A TEMPO INDETERMINATO DI UN DIPENDENTE DELL'AZIENDA SANITARIA AVVIENE, CON LE NORME ATTUALMENTE VIGENTI:

- A) Tramite procedure selettive pubbliche (concorsi) o tramite avviamento degli scritti nelle liste di collocamento.
- B) Per scelta di apposita commissione interna all'Azienda.
- C) Per chiamata diretta del Direttore Generale, mediante l'utilizzo delle liste di collocamento.

1963) L'ASSUNZIONE DI PERSONALE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO È AMMESSA:

- A) Nei casi previsti dalla legge e dai contratti di lavoro.
- B) Mai.
- C) Sempre, a discrezione del Direttore Generale.

1964) PER IL PERSONALE DIRIGENZIALE I REQUISITI SPECIFICI PER L'AMMISSIONE AI CONCORSI, LE PROVE D'ESAME, I TITOLI VALUTABILI, I CRITERI DI VALUTAZIONE, LA COMPOSIZIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE, NONCHÉ LE PROCEDURE CONCORSUALI SONO STABILITE:

- A) Dal regolamento approvato con D.P.R. 10/12/1997, N. 483.
- B) Dal D.P.R. 20/12/1979, n. 761.
- C) Dalla legge 23/12/1978, n. 833.

1965) L'ISCRIZIONE AD UN ALBO PROFESSIONALE DI UN PAESE MEMBRO DELL'U.E. CONSENTE LA PARTECIPAZIONE AI CONCORSI?

- A) Sì, fermo restando l'obbligo dell'iscrizione all'albo in Italia prima dell'assunzione.
- B) Sì, in ogni caso.
- C) No, è obbligatorio ottenere l'iscrizione all'albo in Italia prima della partecipazione al concorso.

1966) NELLE AZIENDE SANITARIE QUALE ORGANO PROVVEDE A GIUDICARE LE PROVE D'ESAME DEI CONCORRENTI ED A VALUTARE I TITOLI PRESENTATI, AL FINE DI FORMULARE LA GRADUATORIA FINALE DEGLI IDONEI NEI CONCORSI?

- A) Un'apposita commissione esaminatrice.
- B) Il Consiglio dei Sanitari.
- C) Il Direttore Generale.

1967) IL RAPPORTO DI LAVORO CON IL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE È INCOMPATIBILE:

- A) Con ogni altro rapporto di lavoro dipendente pubblico e privato e con altri rapporti anche di natura convenzionale con il S.S.N.
- B) Con qualsiasi altro rapporto di consulenza con altri enti locali.
- C) Non esiste nessuna incompatibilità.

1968) LA MULTA CONSISTE IN UNA TRATTENUTA SULLO STIPENDIO:

- A) Pari al massimo, a quattro ore di retribuzione.
- B) Pari a due terzi dello stesso, su base mensile.
- C) Pari a metà dello stesso.

1969) I DIPENDENTI PUBBLICI, IN GENERALE, POSSONO SVOLGERE INCARICHI RETRIBUITI ESTERNI?

- A) Sì, se conferiti od autorizzati dall'Amministrazione di appartenenza e nei limiti e con le modalità fissati dalla legge e dai contratti di lavoro.
- B) Sì, purché effettuati a favore di soli enti non commerciali.
- C) No, mai in quanto l'attività esterna per il personale non medico è sempre vietata.

.....
1970) SE IL DIPENDENTE HA CONSEGUITO L'IMPIEGO MEDIANTE LA PRODUZIONE DI DOCUMENTI FALSI O VIZIATI DA INVALIDITÀ NON SANABILE:

- A) Decade l'impiego, con provvedimento dell'Amministrazione.
 - B) E' dispensato dal servizio.
 - C) Viene collocato a riposo.
 - D) Nessuna delle altre risposte.
-

1971) LE ORE DI PERMESSI BREVI GIORNALIERI CHE IL DIPENDENTE PUÒ RICHIEDERE PER ESIGENZE PERSONALI:

- A) Non possono superare le 36 ore annue e debbono essere recuperate.
 - B) Non possono superare le 36 ore annue e non debbono essere recuperate.
 - C) Devono essere pari a 50 ore annue e debbono essere recuperate.
-

1972) IL DIPENDENTE NON IN PROVA, ASSENTE PER MALATTIA:

- A) Ha il diritto alla conservazione del posto per un periodo di diciotto mesi, nel triennio.
 - B) Non ha il diritto alla conservazione del posto se supera i tre mesi di malattia.
 - C) Ha il diritto alla conservazione del posto per tutta la durata della malattia, senza limiti temporali.
-

1973) LA SANZIONE DISCIPLINARE DELLA SOSPENSIONE DELLA QUALIFICA COMPORTA:

- A) Non esiste questa sanzione disciplinare.
 - B) La sospensione dai miglioramenti economici di carriera.
 - C) L'allontanamento dal servizio del dipendente per un periodo di 5 anni.
-

1974) OLTRE ALLE FERIE IL PERSONALE HA DIRITTO DI USUFRUIRE ALLE CONDIZIONI PREVISTE DALLA LEGGE O DAL CONTRATTO DI LAVORO DI PERMESSI RETRIBUITI NEL SEGUENTE CASO:

- A) Partecipazione a concorsi ed esami, limitatamente ai giorni di svolgimento delle prove.
 - B) Partecipazione a manifestazioni indette da associazioni di volontariato.
 - C) Partecipazione a scioperi indetti dalle Organizzazioni Sindacali.
-

1975) IN CASO DI MALATTIA AL DIPENDENTE SPETTA L'INTERA RETRIBUZIONE FISSA MENSILE:

- A) Per i primi nove mesi di assenza.
 - B) Per i primi 3 mesi di assenza.
 - C) Per il primo anno di assenza.
-

1976) L'ASPETTATIVA PER MOTIVI SINDACALI È RETRIBUITA:

- A) Sì.
 - B) No.
 - C) Sì, fino a 12 mesi.
-

1977) QUANDO LA TRASGRESSIONE DA PARTE DI UN DIPENDENTE DEGLI OBBLIGHI DI SERVIZIO INFRANGE L'ORDINE PUBBLICO GENERALE ED ASSUME UN ASPETTO DI TALE GRAVITÀ CHE LA LEGGE LA CONSIDERA UN REATO, IN QUALE TIPO DI RESPONSABILITÀ INCORRE IL DIPENDENTE STESSO?

- A) Responsabilità penale.
 - B) Responsabilità civile.
 - C) Responsabilità disciplinare.
-

1978) QUANDO IL PUBBLICO DIPENDENTE VIOLA LE NORME DI COMPORTAMENTO FISSATE DALL'AMMINISTRAZIONE O DALLA LEGGE PER IL BUON FUNZIONAMENTO DEGLI UFFICI E PER LA CORRETTA CONDOTTA IN GENERE INCORRE NELLA:

- A) Responsabilità disciplinare.
 - B) Responsabilità penale.
 - C) Responsabilità civile.
 - D) Nessuna delle altre risposte.
-

1979) CHE COSA È LA RESPONSABILITÀ AMMINISTRATIVA?

- A) E' quella in cui incorre il dipendente pubblico che, per inosservanza dolosa o colposa dei suoi obblighi di servizio, abbia cagionato all'amministrazione da cui dipende un danno di natura economica.
 - B) E' quella che si riferisce al comportamento scorretto di un pubblico dipendente al di fuori del proprio ufficio.
 - C) E' quella in cui incorre il pubblico dipendente che abbia commesso un reato.
-

.....
1980) IN CHE COSA DIFFERISCE LA RESPONSABILITÀ CONTABILE DA QUELLA AMMINISTRATIVA?

- A) Dal fatto che si riferisce esclusivamente ai dipendenti che rivestono la qualifica di agente contabile.
 - B) Non vi è alcuna differenza.
 - C) Dal fatto che si riferisce esclusivamente ai componenti del Collegio dei Revisori.
-

1981) LO SCIOPERO DEVE ESSERE PROCLAMATO DALLE ORGANIZZAZIONI SINDACALI CON UN PREAVVISO MINIMO DI:

- A) 10 giorni.
 - B) 15 giorni.
 - C) 5 giorni.
-

1982) QUALI SONO GLI EMOLUMENTI FISSI DOVUTI AL DIPENDENTE?

- A) Quelli che competono in virtù dell'appartenenza ad una determinata qualifica o posizione funzionale e quindi all'inquadramento economico in un determinato livello retributivo.
 - B) Quelli che competono in relazione all'attività svolta al di fuori dell'orario di lavoro.
 - C) Quelli che competono in base alle giornate lavorative (retribuzione giornaliera)
-

1983) LA MISURA ORARIA DEL COMPENSO PER LAVORO STRAORDINARIO È STABILITA:

- A) Dal contratto nazionale di lavoro.
 - B) Con decreto del ministro della salute.
 - C) Con accordo locale fra U.S.L. e Organizzazioni Sindacali.
-

1984) AI FINI DEL TRATTAMENTO DI PREVIDENZA, CHE DÀ DIRITTO ALL'ATTO DEL COLLOCAMENTO A RIPOSO, O COMUNQUE ALL'ATTO DELLA CESSAZIONE DAL SERVIZIO ALL'INDENNITÀ PREMIO DI SERVIZIO, IL DIPENDENTE VIENE ISCRITTO OBBLIGATORIAMENTE:

- A) All'I.M.P.D.A.P. (Istituto Nazionale di Previdenza per i dipendenti dell'Amministrazione Pubblica) e paga un contributo sulla retribuzione percepita.
 - B) Viene iscritto obbligatoriamente all'I.N.P.S. (Istituto Nazionale Previdenza Sociale) pagando un contributo sulla retribuzione percepita.
 - C) Viene assicurato, a sua richiesta, presso compagnie assicurative private, pagando il relativo premio di assicurazione.
-

1985) OGNI CITTADINO ISCRITTO AL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE:

- A) Sceglie direttamente per sé e per i propri familiari minorenni il medico di famiglia fra quelli iscritti in appositi elenchi di medici convenzionati tenuti dall'A.S.L..
 - B) Non è obbligatorio a scegliere il medico di famiglia e può rivolgersi per le visite ambulatoriali e domiciliari a qualunque medico iscritto ad apposito elenco tenuto dall'U.S.L..
 - C) Non può scegliere alcun medico: infatti il medico di famiglia viene assegnato direttamente dall'U.S.L. in base a criteri che tengono conto del numero di assistiti da ciascun medico.
-

1986) FRA GLI OBBLIGHI PREVISTI DALLA CONVENZIONE CON I MEDICI DI MEDICINA GENERALE (O DI FAMIGLIA) VI È ANCHE QUELLO DELLA TENUTA ED AGGIORNAMENTO DI UNA SCHEDA SANITARIA INDIVIDUALE PER OGNI CITTADINO ASSISTITO:

- A) Sì.
 - B) No.
 - C) Solo in caso di malattie particolari gravi.
-

1987) I datori di lavoro pubblici e privati che occupano più di 50 dipendenti sono tenuti ad avere alle loro dipendenze lavoratori disabili nella misura del:

- A) Sette per cento dei lavoratori occupati
 - B) Cinque per cento dei lavoratori occupati
 - C) Tre per cento dei lavoratori occupati
-

1988) Le assunzioni obbligatorie da parte delle amministrazioni pubbliche dei soggetti disabili avvengono:

- A) Per chiamata numerica
 - B) Per chiamata diretta
 - C) Tramite procedure selettive
-

1989) L'ASSUNZIONE DEL PERSONALE VINCITORE DI CONCORSO O SELEZIONE PUBBLICA AVVIENE MEDIANTE STIPULA DEL CONTRATTO INDIVIDUALE DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO PER IL QUALE E' RICHIESTA LA FORMA SCRITTA. QUESTA AFFERMAZIONE E' VERA?

- A) Sì
 - B) Sì, ma solo per il personale dirigente
 - C) No, non è prevista la stipula di nessun contratto
-

1990) LE AZIENDE PUBBLICHE DEL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE POSSONO STIPULARE CONTRATTI DI FORNITURA DI PRESTAZIONI DI LAVORO TEMPORANEO(o interinale)?

- A) Sì, nei casi e nei limiti previsti dalla legge 196/97 e dai contratti collettivi di lavoro
- B) No in quanto è vietato dalla legge 24/6/97, n196 istitutiva del lavoro temporaneo
- C) No in quanto il ricorso al lavoro "in affitto" è vietato dallo statuto dei diritti dei lavoratori, applicabile anche negli enti pubblici

1991) LA GLOMERULONEFRITE ACUTA PIU' FREQUENTEMENTE E' PRECEDUTA DA UNA INFEZIONE DOVUTA A:

- A) STREPTOCOCCO BETA-EMOLITICO.
- B) SALMONELLE.
- C) STAFILOCOCCO AUREO.
- D) BACTERIM COLI.

1992) L'ACIDO VANILMANDELICO E' IL PRODOTTO DEL CATABOLISMO DI UNO DI QUESTI ORMONI:

- A) NORADRENALINA.
- B) TIROXINA.
- C) IDROCORTISONE.
- D) TESTOSTERONE.

1993) NELLA PROVA DEI TRE BICCHIERI, L'EMATURIA PREVALENTEMENTE INIZIALE E' DI ORIGINE:

- A) CERVICO-URETRALE.
- B) URETRALE ANTERIORE.
- C) VESCICALE.
- D) URETRALE.

1994) UN'OMBRA RENALE AUMENTATA DI VOLUME SI RILEVA ALL'ESAME RX IN UNA DI QUESTE CONDIZIONI:

- A) SINDROME NEFROSICA.
- B) PIELONEFRITE CRONICA.
- C) ARTERIOSCLEROSI DELL'ARTERIA RENALE.
- D) GLOMERULONEFRITE CRONICA.

1995) LA GLOMERULONEFRITE SUBACUTA, O RAPIDAMENTE PROGRESSIVA E', SOTTO IL PROFILO ISTOPATOLOGICO, UNA GLOMERULONEFRITE:

- A) PROLIFERATIVA ENDO-EXTROCAPILLARE.
- B) MEMBRANOSA.
- C) PROLIFERATIVA ENDOCAPILLARE.
- D) PROLIFERATIVA MESANGIALE.

1996) NELL'INSUFFICIENZA RENALE ACUTA DA NECROSI TUBULARE SI RILEVA:

- A) ESCREZIONE DEL NA RELATIVAMENTE AUMENTATA.
- B) PS DELLE URINE AUMENTANO.
- C) ELIMINAZIONE DELL'UREA AUMENTATA.
- D) ELIMINAZIONE DELL'ACIDO URICO AUMENTA.

1997) SINTOMO SFAVOREVOLE NEL DECORSO DI UNA SINDROME NEFROSICA E' IL REPERTO DI:

- A) IPERTENSIONE ARTERIOSA.
- B) PROTEINURIA PERSISTENTE.
- C) FILTRATO GLOMERULARE DI 50 ML/MINUTO PRIMO.
- D) IPERLIPEMIA.

1998) UNA GLOMERULONEFRITE ACUTA PUO' MANIFESTARSI CON TUTTI QUESTI SINTOMI AD ECCEZIONE DI UNO. QUALE?

- A) DISURIA.
- B) EMATURIA MACROSCOPICA.
- C) IPERTENSIONE ARTERIOSA.
- D) EDEMA POLMONARE ACUTO.

1999) L'IPERPARATIROIDISMO PUO' FAVORIRE L'INSORGENZA DI:

- A) CALCOLOSI RENALE.
- B) PIELONEFRITE.
- C) IPERTIROIDISMO.
- D) IPOCALCEMIA.

2000) POLIURIA SI PUO' RILEVARE IN SEGUTIO A:

- A) NEFROPATIA MICROCISTICA.
- B) SODURAZIONE PROFUSA.
- C) VOMITO INCOERCIBILE.
- D) DIARREA PERSISTENTE.