

AUXILIAR DE ENFERMAGEM

Número de Questões: 50 (cinquenta)
Valor de Cada Questão: 2 (dois) pontos

01. A doença que requer isolamento de contato é a:
- A) escabiose
 - B) tuberculose
 - C) varicela
 - D) AIDS
02. Infecções oportunistas, tipo candidíase oral no adulto, estão relacionadas à:
- A) síndrome de Reiter
 - B) peri-hepatite gonocócica
 - C) Doença Inflamatória Pélvica (DIP)
 - D) Síndrome da Imunodeficiência Adquirida
03. O mosquito vetor mais efetivo na transmissão do dengue é o:
- A) *A. scutellaris*
 - B) *A. albopictus*
 - C) *A. aegypti*
 - D) *A. polynesiensis*
04. As características do agente etiológico *Mycobacterium tuberculosis* são:
- A) sobrevive em lugar com oxigênio, não produz toxinas e reprodução lenta.
 - B) não é sensível aos raios ultravioleta, reprodução rápida, sobrevive no meio ambiente, porém não se multiplica.
 - C) não sobrevive em lugar com oxigênio, não é sensível a luz solar, produz toxinas.
 - D) multiplica-se dentro e fora dos macrófagos, é álcool ácido resistente e produz toxinas.
05. São sintomas apresentados pelos portadores de tuberculose:
- A) tosse, anidrose e dor torácica.
 - B) hemoptise, perda ponderal e dispnéia
 - C) rouquidão, madarose e febre.
 - D) dor torácica, prurido e sudorese.
06. A lei número 7.498 de 25 de junho de 1986, que dispõe sobre a regulamentação do exercício da enfermagem, em seu artigo 13, estabelece que uma das atividades do auxiliar de enfermagem é:
- A) participar da orientação e supervisão do trabalho de enfermagem em grau auxiliar
 - B) participar da programação da assistência de enfermagem
 - C) prestar cuidados de higiene e conforto ao paciente
 - D) prestar cuidados diretos de enfermagem a pacientes graves com risco de vida
07. Os cuidados de enfermagem dispensáveis ao paciente portador de tétano são
- I - manter ambiente silencioso e ao abrigo de todos os estímulos
 - II - observar sinais de complicações (febre persistente, hipertonia muscular, parestias)
 - III - administrar de acordo com a prescrição médica miorrelaxantes e hipnóticos
 - IV - manter isolamento total por 24 horas
- Estão corretas:
- A) somente I e III
 - B) somente II e IV
 - C) somente I e IV
 - D) somente III e IV
08. Ao administrar medicamentos pela via intradérmica, o volume recomendado consiste em:
- A) não ultrapassar 0,25ml
 - B) frações até 1ml
 - C) aproximadamente 1,5ml
 - D) frações até 2,5ml
09. A frequência cardíaca do adulto é geralmente obtida pela palpação da:
- A) veia basilica
 - B) veia pediosa
 - C) artéria radial
 - D) artéria temporal
10. O método de alimentar um paciente através de uma sonda nasogástrica é denominado:
- A) alimentação parenteral
 - B) alimentação por gavagem
 - C) alimentação enteral
 - D) alimentação venosa
11. Com o objetivo de se evitar broncoaspiração no paciente semicomatoso, em que há lavagem gástrica, deve-se ter o cuidado de:
- A) controlar o volume líquido a ser administrado
 - B) aquecer o líquido a ser infundido
 - C) administrar medicação antiemética
 - D) levantar a cabeceira do leito
12. Os cuidados básicos com materiais pérfuro-cortantes são:
- A) as agulhas devem ser reencapadas, entortadas, quebradas, ou retiradas da seringa com as mãos
 - B) utilizar agulhas para fixar papéis
 - C) os recipientes específicos para descarte de material não devem ser preenchidos acima do limite de 2/3 de sua capacidade total
 - D) utilizar os dedos como anteparo durante a realização de procedimentos que envolvam materiais pérfuro-cortantes
13. O processo utilizado em artigos contaminados em superfície ambiental, a fim de destruir microorganismos patogênicos tornando-os seguros ao manuseio, chama-se:
- A) limpeza
 - B) desinfecção
 - C) esterilização
 - D) descontaminação
14. O período de transmissão do sarampo é de:
- A) aproximadamente uma semana antes do aparecimento do exantema até uma semana após o seu início
 - B) 7 a 14 dias antes do aparecimento do exantema até 4 a 6 dias após o seu início
 - C) 3 a 5 dias antes do aparecimento do exantema até 3 a 6 dias após o seu início
 - D) 2 a 4 dias antes do aparecimento do exantema até 2 a 5 dias após o seu início
15. Compete ao auxiliar de enfermagem na prevenção primária das doenças:
- A) aplicar imunizações e auxiliar na realização de exames preventivos periódicos
 - B) promover a educação em saúde por meio de orientações e auxiliar na realização de exames para diagnóstico precoce
 - C) participar no processo de retreinamento e educação para o máximo de capacidade que restar em indivíduos com seqüelas

- D) executar cuidados de enfermagem gerais e específicos para cada enfermidade
16. O agente etiológico da sífilis é o(a):
A) *Treponema pallidum* C) *Heamophilus ducreyi*
B) *Chamydia trachomatis* D) *Granuloma inguinal*
17. As vacinas produzidas por vírus vivo atenuado são:
A) vacina contra a coqueluche e rubéola
B) vacina contra difteria e raiva
C) vacina contra sarampo e caxumba
D) vacina antimeningocócica e antipoliomielite
18. O período de isolamento total do paciente portador de meningite meningocócica é:
A) 12 a 24 horas após o início do tratamento
B) 30 a 40 horas após o início do tratamento
C) 48 a 72 horas após o início do tratamento
D) durante todo período do tratamento
19. Ao fazer injeção intramuscular na região glútea o quadrante que deve ser usado é o:
A) superior interno
B) superior externo
C) inferior externo
D) inferior interno
20. A administração de medicação por via subcutânea é a mesma que:
A) hipodérmica
B) intradérmica
C) intramuscular
D) instilação
21. São doenças preveníveis por vacina:
A) raiva, tétano e leishmaniose
B) tétano, difteria e diabetes
C) difteria, coqueluche e AIDS
D) tétano, coqueluche e sarampo
22. Faz parte do aparelho respiratório:
A) os brônquios
B) a boca
C) o pâncreas
D) o esôfago
23. As feridas operatórias são:
A) assépticas
B) contaminadas
C) laceradas
D) sépticas
24. As artérias utilizadas para verificar o pulso são:
A) frontal, peitoral e abdominal
B) abdominal, temporal e dorsal
C) radial, temporal e carótida
D) cervical, temporal e abdominal
25. A frequência respiratória normal, no indivíduo adulto, varia de:
A) 16 a 20 movimentos respiratórios por minuto
B) 20 a 25 movimentos respiratórios por minuto
C) 30 a 40 movimentos respiratórios por minuto
D) 45 a 50 movimentos respiratórios por minuto
26. O processo fisiológico da digestão inicia-se no(a):
A) estômago
B) esôfago
C) intestino grosso
D) boca
27. Hematúria é a terminologia usada para:
A) presença de sangue na urina
B) presença de pus na urina
C) vômitos com presença de sangue
D) fezes com presença de sangue
28. Segundo a Organização Panamericana de Saúde (OPAS), para conservar a proteção ativa contra o tétano as doses de reforço do toxóide tetânico devem ser aplicadas a cada:
A) 2 anos
B) 3 anos
C) 5 anos
D) 10 anos
29. A terminologia usada para descrever a presença de ar no espaço interpleural é:
A) hemotórax
B) empiema
C) pneumotórax
D) quilotórax
30. Durante uma punção lombar é cuidado de enfermagem:
A) orientar para que o paciente fique em jejum
B) solicitar que respire profundamente
C) manter o paciente em decúbito lateral e com o dorso em semi-flexão
D) manter o paciente em decúbito lateral e com o dorso em flexão máxima
31. É um sintoma fundamental da meningite:
A) hipertensão
B) hipotensão
C) rigidez de nuca
D) desorientação
32. A angulação da agulha em relação a pele que o auxiliar de enfermagem deve seguir ao aplicar uma injeção intradérmica é de:
A) 15° B) 30° C) 45° D) 90°
33. O músculo do braço indicado para aplicação de injeção intramuscular é o:
A) bíceps C) tríceps
B) deltóide D) trapézio
34. A parada cardíaca clinicamente reflete-se pela ausência de pulso
A) braquial
B) femoral
C) radial
D) carotídeo
35. A ressuscitação cárdiopulmonar (RCP) é realizada continuamente e quando executada por apenas um socorrista deve seguir a proporção de:
A) duas ventilações para 15 massagens cardíacas
B) uma ventilação para 5 massagens cardíacas
C) quatro ventilações para 10 massagens cardíacas

- D) cinco ventilações para 4 massagens cardíacas
36. O método mais eficaz de controlar os vários tipos de hemorragia é a compressão direta do ponto onde está ocorrendo. Para que haja coagulação deve-se manter a compressão por cerca de:
A) 2 a 12 minutos C) 6 a 8 minutos
B) 5 a 15 minutos D) 10 a 20 minutos
37. A perda de sangue no vômito denomina-se:
A) epistaxe
B) hemoptise
C) hematêmese
D) melena
38. O choque resultante da hipersensibilidade do organismo a determinadas substâncias chama-se:
A) toxêmico
B) anafilático
C) neurogênico
D) cardiogênico
39. No atendimento emergencial de uma vítima com trauma torácico com suspeita de choque hipovolêmico, os cuidados de enfermagem são:
A) manutenção das vias aéreas desobstruídas e elevação de decúbito
B) manutenção das vias aéreas desobstruídas e administração de oxigênio úmido
C) imobilização e alinhamento da coluna vertebral e administração de oxigênio úmido
D) aspiração de secreção endotraqueal e elevação do decúbito
40. Quanto a profundidade, é considerada queimadura de 2º grau aquela que atinge:
A) o tecido subcutâneo, músculos e ossos e provoca dor
B) a epiderme e ocorre edema, eritema e dor
C) a derme e epiderme e provoca necrose dos tecidos
D) a derme e provoca eritema intenso, edema e vesículas
41. A posição indicada para o cliente submetido à anestesia geral com sonda nasogátrica (SNG) é:
A) decúbito lateral direito ou esquerdo
B) semifowler
C) decúbito dorsal horizontal sem travesseiro
D) decúbito dorsal horizontal com travesseiro
42. Os cuidados de enfermagem prestados ao cliente com dreno de tórax são:
A) manter o frasco coletor acima do nível do tórax do cliente, observar se não existem dobras, formação de alças e/ou obstrução da extensão.
B) manter o frasco coletor sempre abaixo do nível do tórax do cliente e checar o nível do líquido drenado.
C) realizar a troca do frasco de drenagem a cada 6 horas, observando-se e anotando-se, neste processo, a quantidade e aspecto da secreção desprezada.
D) o dreno originário do tórax deve ser mantido mergulhado em solução não estéril contida no frasco coletor.
43. Uma das complicações pulmonares que acontece devido à aspiração de vômitos ou alimentos no pós-operatório, denomina-se:
A) atelectasia
B) embolia pulmonar
C) broncopneumonia
D) hemoptise
44. De acordo com a função, os instrumentais cirúrgicos, como as pinças de Kelly, Kocher e Rochester, são classificados como de:
A) hemostasia
B) diérese
C) apoio ou auxiliares
D) síntese cirúrgica
45. A posição indicada durante a anestesia peridural ou raquianestesia é:
A) decúbito ventral
B) decúbito lateral direito
C) decúbito lateral fetal
D) decúbito dorsal
46. O Sistema Único de Saúde é a:
A) forma de organização da assistência dos postos de saúde e clínicas dos municípios
B) ampliação da rede privada a partir dos convênios intermunicipais, tendo em vista a concretização da universalização da assistência
C) reformulação política e organizacional para o reordenamento dos serviços e ações de saúde no país
D) reestruturação administrativa e gerencial de todos hospitais públicos e privados, vinculando-as ao processo de centralização
47. A vacina contra poliomielite na instância local, deve ser conservada no intervalo de variação de:
A) +2° C a +4°C
B) +2° C a +10°C
C) +2° C a +8° C
D) +8° C a +20°C
48. O volume correspondente a cada dose de BCG (Bacilo de Calmette e Guérin) é de:
A) 0,1ml
B) 0,25ml
C) 0,5ml
D) 0,75
49. Um auxiliar de enfermagem deve mudar de posição várias vezes ao dia, um paciente hipertenso e tetraplégico, principalmente para:
A) conforto do paciente
B) não criar escaras
C) manter uma posição mais anatômica
D) justificar seus cuidados cardíacos, pressão arterial
50. O profissional que tenha interrompido o esquema vacinal contra hepatite B, após a 2.ª dose, deverá realizar a 3.ª dose:
A) com intervalo de pelo menos um mês
B) com intervalo de pelo menos 45 dias
C) com intervalo de pelo menos 2 meses
D) tão logo seja possível