

MARINHA DO BRASIL
DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

***(PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CORPO
DE SAÚDE DA MARINHA / PS-CSM/2008)***

**NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE
MATERIAL EXTRA**

ENFERMAGEM

- 1) O efeito mais importante de hipercalemia ocorre no
- (A) rim.
 - (B) pulmão.
 - (C) intestino.
 - (D) sistema nervoso.
 - (E) miocárdio.
- 2) A conservação da vacina tríplice viral deve ser feita em geladeira, com temperatura entre +2°C e +8°C. Após a diluição, a vacina mantida nas condições ideais, deve ser aplicada em prazo máximo de quantas horas?
- (A) 8
 - (B) 16
 - (C) 30
 - (D) 36
 - (E) 48
- 3) São responsabilidades e deveres do enfermeiro no exercício profissional:
- (A) exercer a enfermagem com liberdade, autonomia e ser tratado segundo os pressupostos e princípios legais, éticos e dos direitos humanos.
 - (B) apoiar as iniciativas que visem ao aprimoramento profissional e à defesa dos direitos e interesses da categoria e da sociedade.
 - (C) avaliar criteriosamente sua competência técnica, científica, ética e legal e somente aceitar encargos ou atribuições, quando capaz de desempenho seguro para si e para outrem.
 - (D) ter conhecimento acerca do ensino e da pesquisa a serem desenvolvidos com as pessoas sob sua responsabilidade profissional ou em seu local de trabalho.
 - (E) participar da prática profissional multi e interdisciplinar com responsabilidade, autonomia e liberdade.

- 4) Durante o procedimento de paracentese o paciente é monitorado rigorosamente para evitar colapso vascular, cujos sinais são:
- (A) palidez, frequência de pulso diminuída e dor no membro superior esquerdo.
 - (B) frequência de pulso diminuída, pressão arterial diminuída e palidez.
 - (C) pressão arterial diminuída, frequência de pulso diminuída e cefaléia.
 - (D) frequência de pulso aumentada, pressão arterial aumentada e palidez.
 - (E) palidez, frequência de pulso aumentada e pressão arterial diminuída.
- 5) Dentre as opções abaixo, o que caracteriza uma alcalose respiratória compensada?
- (A) $\text{pH}\uparrow$, $\text{PaCO}_2\uparrow$, $\text{NaHCO}_3\downarrow$.
 - (B) pH normal, $\text{PaCO}_2\downarrow$, $\text{NaHCO}_3\downarrow$.
 - (C) $\text{pH}\downarrow$, $\text{PaCO}_2\downarrow$, $\text{NaHCO}_3\downarrow$.
 - (D) $\text{pH}\uparrow$, $\text{PaCO}_2\uparrow$, NaHCO_3 normal.
 - (E) $\text{pH}\downarrow$, $\text{PaCO}_2\downarrow$, NaHCO_3 normal.
- 6) Quando se suspeita de uma reação transfusional, qual deve ser a primeira medida a ser empreendida pela enfermagem?
- (A) Notificar o banco de sangue.
 - (B) Obter amostras sanguíneas.
 - (C) Interromper a transfusão.
 - (D) Realizar um exame físico.
 - (E) Verificar sinais vitais.
- 7) O tempo de infusão de uma bolsa de sangue deverá ser indicado pelo médico, nunca excedendo a quantas horas?
- (A) 2
 - (B) 4
 - (C) 8
 - (D) 12
 - (E) 24

- 8) Assinale a opção que apresenta doenças de notificação compulsória.
- (A) Endocardite e febre amarela.
 - (B) Dengue e leptospirose.
 - (C) Dengue e lupus.
 - (D) Hipertensão e diabetes.
 - (E) Pneumonia e tuberculose.
- 9) Qual é a principal causa de parada cardíaca no adulto?
- (A) Taquicardia ventricular.
 - (B) Assístolia.
 - (C) Fibrilação ventricular.
 - (D) Hipóxia.
 - (E) Fibrilação atrial.
- 10) Nas emergências psiquiátricas ao cuidar do paciente hiperativo o enfermeiro DEVE EVITAR
- (A) administrar psicotrópico.
 - (B) encorajá-lo a conversar sobre seus sentimentos.
 - (C) usar contenções.
 - (D) criar ambiente terapêutico.
 - (E) observação criteriosa.
- 11) "Paciente com doença aterosclerótica, dor torácica previsível e consistente que acontece ao esforço sendo aliviada com o repouso".
A situação apresentada acima é característica de angina
- (A) variante.
 - (B) instável.
 - (C) refratária.
 - (D) estável.
 - (E) atípica.

- 12) A vacinação contra meningococo do sorogrupo "b" não é utilizada na rotina dos serviços de saúde pública, ficando seu uso condicionado a instruções do Programa Nacional de Imunização. Quando indicado, a partir de que idade deve ser administrada esta vacina?
- (A) 2 meses.
 - (B) 3 meses.
 - (C) 9 meses
 - (D) 1 ano.
 - (E) 2 anos.
- 13) Após 12 horas do implante de marcapasso, o paciente começa a apresentar soluço por estimulação de nervo frênico, o que pode ser um sinal de
- (A) infecção local no ponto subcutâneo da incisão do gerador permanente.
 - (B) que a energia liberada pelo marcapasso está definida em um parâmetro alto.
 - (C) hemotórax causado pela punção da veia subclávia.
 - (D) tamponamento cardíaco por sangramento.
 - (E) irritação da parede ventricular pelo eletrodo endocárdico.
- 14) A síndrome nefrótica é uma doença glomerular caracterizada por
- (A) anúria, hipoalbuminemia e hiperlipedemia.
 - (B) proteinúria, hiperalbuminemia e hipolipedemia.
 - (C) proteinúria, hiperalbuminemia e edema.
 - (D) piúria, hiperalbuminemia e dor.
 - (E) proteinúria, hipoalbuminemia e edema.
- 15) "Ação desenvolvida pelo enfermeiro ou por outro membro da equipe de enfermagem, visando a proteger as pessoas contra riscos do ambiente ou atenuar suas conseqüências, assim como, evitar complicações mediante a prestação de serviços de enfermagem de bom padrão de qualidade".
O trecho acima apresenta o conceito de
- (A) necessidade humana básica.
 - (B) medidas preventivas de enfermagem.
 - (C) exame físico.
 - (D) avaliação de enfermagem.
 - (E) metodologia do processo de enfermagem.

- 16) O "ANTRAZ" é reconhecido como o agente biológico disponível mais provável de ser empregado como arma biológica de terror. Em relação à afirmativa, assinale a opção correta.
- (A) O bacillus anthracis é um bastonete encapsulado, de ocorrência natural e encontrado no solo.
 - (B) A via de infecção mais grave é a ingestão gastrintestinal.
 - (C) O paciente infectado é contagioso, podendo disseminar a doença para outra pessoa.
 - (D) Não existe profilaxia para pessoas que foram diretamente expostas aos esporos.
 - (E) Depois da morte, recomenda-se sepultar o corpo antes de 24 horas para evitar contaminação.
- 17) Coloque F (falso) ou V (verdadeiro) nas afirmativas abaixo, em relação às atividades de enfermagem no procedimento de biópsia hepática percutânea, e assinale a opção correta.
- () Ao finalizar o procedimento virar o paciente para decúbito lateral esquerdo.
 - () Instruir o paciente durante o procedimento a inspirar e expirar profundamente várias vezes, expirando finalmente e prendendo a respiração no final da expiração, enquanto o médico realiza a punção.
 - () Ao terminar o procedimento os sinais vitais do paciente devem ser verificados a intervalo de 10 a 15 minutos durante a primeira hora.
 - () Orientar o paciente a evitar tossir e fazer força após o procedimento.
- (A) (F) (V) (F) (F)
 - (B) (V) (F) (V) (V)
 - (C) (F) (V) (V) (V)
 - (D) (V) (V) (F) (V)
 - (E) (V) (F) (F) (V)

- 18) "A saúde é direito de todos e dever do Estado, garantida mediante políticas sociais e econômicas que visem à redução do risco de doença e de outros agravos e ao acesso universal e igualitário às ações e serviços para sua promoção, proteção e recuperação". A afirmação anterior apresenta, portanto, a definição de saúde
- (A) do Sistema Único de Saúde.
 - (B) da 8ª conferência nacional de saúde.
 - (C) da Organização Mundial de Saúde.
 - (D) da Conferência Episcopal Italiana.
 - (E) da Constituição Federal Brasileira.
- 19) De acordo com o código de ética de enfermagem, assinale a opção que NÃO apresenta uma circunstância agravante.
- (A) Cometer infração dolosamente.
 - (B) Causar danos irreparáveis.
 - (C) Realizar ato sob emprego real de força física.
 - (D) Ser reincidente.
 - (E) Cometer a infração por motivo fútil ou torpe.
- 20) A hipertermia maligna quimicamente induzida por agente anestésico tem como sintomas iniciais:
- (A) taquicardia, disritmia ventricular e hipotensão.
 - (B) taquicardia, hipotensão e poliúria.
 - (C) taquicardia, hipertensão e poliúria.
 - (D) bradicardia, hipotensão e oligúria.
 - (E) bradicardia, disritmia ventricular e hipertensão.
- 21) Recentemente o vírus da febre amarela vem ganhando destaque na mídia brasileira, visto que vários casos foram catalogados na região centro-oeste. Uma das prevenções no combate a febre amarela é a vacinação, administrada pela via
- (A) intramuscular.
 - (B) oral.
 - (C) subcutânea.
 - (D) endovenosa.
 - (E) intradérmica.

- 22) A ototoxicidade e a síndrome do homem vermelho (prurido, exantema eritematoso na face, pescoço e cintura escapular, hipotensão) são reações adversas a
- (A) penicilina.
 - (B) cefalotina.
 - (C) vancomicina.
 - (D) tricoplamina.
 - (E) ciprofloxacina.
- 23) Questões relacionadas à sexualidade e à função sexual, à contracepção; aos cuidados pré-concepcional, pré-natal e pós-natal; à satisfação sexual; e à menopausa são áreas de interesse especial na
- (A) fase reprodutiva.
 - (B) promoção da sexualidade conjugal.
 - (C) função do sistema reprodutivo.
 - (D) promoção da saúde da mulher.
 - (E) assistência de enfermagem à mulher.
- 24) Assinale a opção que apresenta uma complicação tardia do Diabetes Mellitus.
- (A) Hipoglicemia.
 - (B) Cetoacidose diabética.
 - (C) Síndrome não-cetótica hiperosmolar hiperglicêmica.
 - (D) Neuropatia periférica.
 - (E) Coma.
- 25) Nas doenças como a tuberculose, o sarampo, a parotidite, a meningite e a coqueluche é requerido isolamento
- (A) de contato.
 - (B) cutâneo e de feridas.
 - (C) respiratório.
 - (D) reverso.
 - (E) entérico.

- 26) De acordo com o Regulamento Técnico para Gerenciamento de Resíduos de Serviço de Saúde, são exemplos de resíduos do Grupo A:
- (A) bolsas transfusionais vazias ou com volume residual, pós transfusão.
 - (B) citostáticos e produtos hormonais.
 - (C) materiais resultantes de atividades humanas que contenham radionuclídeos.
 - (D) resíduos de gesso proveniente de assistência à saúde.
 - (E) micropipetas, lâminas de bisturi, agulhas e escalpes.
- 27) Dentre as opções abaixo, a fratura em que o fragmento ósseo direciona-se para dentro de outro fragmento ósseo é chamada de
- (A) compressiva.
 - (B) espiral.
 - (C) transversa.
 - (D) cominutiva.
 - (E) impacto.
- 28) Por razões clínicas o trabalho de parto está dividido em 3 estágios. O primeiro estágio inicia-se com
- (A) as contrações regulares.
 - (B) a dilatação completa da cérvix.
 - (C) a expulsão da cabeça do feto.
 - (D) a fase latente.
 - (E) o rompimento da bolsa.
- 29) A capacidade de um agente infeccioso de causar enfermidade em um organismo denomina-se
- (A) infectividade.
 - (B) patogenicidade.
 - (C) virulência.
 - (D) poder invasor.
 - (E) toxicidade.

- 30) Durante a gestação, os sinais de hipertensão, edema e proteinúria são características de
- (A) diabetes.
 - (B) pré-eclampsia.
 - (C) insuficiência renal.
 - (D) insuficiência hepática.
 - (E) eclampsia.
- 31) Segundo Brunner, a eliminação involuntária da urina associada à hiperdistensão da bexiga, incapacitando esta de esvaziar normalmente, apesar da eliminação freqüente de urina, é chamada de incontinência
- (A) por estresse.
 - (B) por hiperfluxo.
 - (C) por urgência.
 - (D) reflexa.
 - (E) mista.
- 32) Na cirurgia cardíaca, durante a circulação extra-corpórea (CEC) o sangue é drenado para o circuito de CEC e depois retorna ao paciente por uma cânula geralmente inserida
- (A) na veia femoral.
 - (B) no ventrículo esquerdo.
 - (C) no ventrículo direito.
 - (D) no átrio direito.
 - (E) na aorta ascendente.
- 33) Para garantir a segurança do paciente, é essencial confirmar se a sonda nasogástrica foi posicionada corretamente, para isso, recomenda-se a combinação de quais métodos?
- (A) Mensuração do comprimento da sonda; exame visual e medição do pH do aspirado.
 - (B) Mensuração do comprimento da sonda; exame visual do aspirado e injeção de água pela sonda.
 - (C) Mensuração do comprimento da sonda; injeção de ar pela sonda e ausculta da peristalse.
 - (D) Injeção de ar pela sonda; ausculta dos ruídos adventícios e exame visual do aspirado.
 - (E) Mensuração do comprimento da sonda; injeção de água pela sonda, ausculta dos ruídos adventícios.

- 34) São manifestações clínicas da doença de Hodgkin em crianças:
- (A) febre baixa e ganho de peso.
 - (B) anorexia e febre intermitente.
 - (C) sudorese matinal e diarreia.
 - (D) prurido e cefaléia intensa.
 - (E) tosse produtiva e náuseas.
- 35) A principal complicação da terapia anticoagulante é
- (A) o edema agudo pulmonar.
 - (B) a intoxicação medicamentosa.
 - (C) o edema de membros inferiores.
 - (D) o infarto agudo do miocárdio.
 - (E) o sangramento espontâneo.
- 36) Quais equipamentos de proteção individual (EPI) os profissionais, que trabalham no expurgo da Central de Material e Esterilização, devem usar durante todas as atividades?
- (A) Gorro, máscara, luvas cirúrgicas, avental de algodão duplo, botas impermeáveis.
 - (B) Gorro, máscara, luvas de procedimentos, avental impermeável e óculos protetores.
 - (C) Gorro, máscara antipartículas, luvas grossas de borracha com cano alto antiderrapante, óculos protetores, avental impermeável.
 - (D) Luvas grossas de borracha com cano alto, máscara N95, óculos protetores, avental impermeável e gorro.
 - (E) Luvas grossas de borracha com cano curto, botas impermeáveis, óculos protetores, avental impermeável e máscara cirúrgica.

- 37) Quais procedimentos de emergência devem ser realizados no local do acidente com a vítima de queimadura por fogo?
- (A) Extinguir as chamas, resfriar a queimadura e oferecer líquido para reidratação oral.
 - (B) Resfriar a queimadura com gelo, remover os objetos restritivos, fazer curativo com pomada hidratante e cobrir com pano limpo.
 - (C) Oferecer líquido para reidratação oral e transportar a vítima imediatamente para um hospital.
 - (D) Resfriar a queimadura com compressas frias, remover os objetos restritivos e cobrir a ferida com pano limpo e seco.
 - (E) Extinguir as chamas, lavar bem a área com água fria e sabão antisséptico, fazer curativo compressivo com vaselina estéril.
- 38) São complicações potenciais da insuficiência renal crônica:
- (A) hipercalemia, hipertensão e anemia.
 - (B) hipercalemia, hipotensão e doença óssea.
 - (C) hipocalemia, hipotensão e doença óssea.
 - (D) hipocalemia, hipertensão e anemia.
 - (E) hipocalemia, hipotensão e pericardite.
- 39) Qual das doenças das valvas cardíacas tem como causa predominante a endocardite reumática?
- (A) Estenose mitral.
 - (B) Regurgitação aórtica.
 - (C) Regurgitação mitral.
 - (D) Prolapso mitral.
 - (E) Estenose aórtica.
- 40) Uma das manifestações clínicas de desidratação grave em lactentes é
- (A) a bradicardia.
 - (B) o edema palpebral.
 - (C) a respiração lenta.
 - (D) o lacrimejamento intenso.
 - (E) a depressão da fontanela anterior.

41) Coloque F (falso) ou V (verdadeiro) nas afirmativas abaixo, em relação ao consentimento informado, e assinale a opção que apresenta a seqüência correta de respostas.

- () Tem por finalidade apenas proteger o cirurgião contra ações de uma cirurgia.
- () É necessário para realização da paracentese.
- () O menor emancipado, não pode assinar seu próprio formulário de consentimento.
- () Após assinado pelo paciente, deve ser arquivado na secretaria da instituição.
- () Quando o paciente está inconsciente a permissão pode ser obtida a partir de um membro da família responsável.

- (A) (F) (V) (F) (F) (V)
- (B) (F) (V) (V) (V) (F)
- (C) (V) (V) (F) (V) (V)
- (D) (V) (F) (V) (F) (V)
- (E) (F) (F) (V) (V) (V)

42) Vacina é um imunobiológico que contém um ou mais agentes imunizantes sob diversas formas. Dentre as vacinas relacionadas abaixo, qual é composta por vírus inativados?

- (A) Anti-rubéola.
- (B) Anti-pólio.
- (C) Anti-sarampo.
- (D) Anti-rábica.
- (E) Anti-febre amarela.

43) O débito cardíaco é definido pela equação

- (A) volume sistólico X frequência cardíaca.
- (B) volume sistólico X pressão sistólica.
- (C) volume diastólico X frequência cardíaca.
- (D) volume sistólico X pressão diastólica.
- (E) volume diastólico X pressão arterial média.

44) Assinale a opção que completa corretamente as lacunas abaixo.

As insulinas de ação curta (regular), possuem um início de ação de _____; máximo de _____; e duração de _____.

- (A) 10 a 15 minutos / 40 a 50 minutos / 4 a 6 horas
- (B) 10 a 15 minutos / 1 a 2 horas / 3 a 9 horas
- (C) 30 minutos a 1 hora / 2 a 3 horas / 4 a 6 horas
- (D) 30 minutos a 1 hora / 4 a 6 horas / 12 a 16 horas
- (E) 1 a 2 horas / 12 a 16 horas / 20 a 30 horas

45) Assinale a opção que caracteriza a medicação que apresenta, como um de seus efeitos adversos, gosto metálico na boca e que, sempre protegida da luz, sua infusão deve ocorrer no período compreendido de 30 a 60 minutos.

- (A) Metronidazol.
- (B) Penicilina cristalina.
- (C) Cloranfenicol.
- (D) Imipenem.
- (E) Cefalotina.

46) Qual das manifestações clínicas abaixo é característica da cirrose hepática descompensada?

- (A) Febre baixa intermitente.
- (B) Esplenomegalia.
- (C) Eritema palmar.
- (D) Púrpura.
- (E) Dor abdominal.

47) Sintomas de pupilas em ponta de alfinete, coma, depressão respiratória, hipotermia, hipotensão e bradicardia indicam superdosagem de

- (A) barbitúrico.
- (B) álcool.
- (C) opióide.
- (D) cocaína.
- (E) maconha.

- 48) Os sinais e sintomas clínicos da AIDS em pediatria são:
- (A) encefalopatia e diarreia crônica.
 - (B) febre e parótidas diminuídas.
 - (C) hepatoesplenomegalia e exoftalmia.
 - (D) linfadenopatias e policitemia.
 - (E) infecções oportunistas e parótidas diminuídas.
- 49) No puerpério, a inspeção dos membros inferiores deve fazer parte do exame físico diário das mulheres devido ao risco de
- (A) edemas.
 - (B) erisipela.
 - (C) varizes.
 - (D) tromboflebite.
 - (E) rachaduras.
- 50) O efeito da interação da hidroclorotiazida com anestésico pode causar depressão respiratória resultante de
- (A) distúrbio eletrolítico associado.
 - (B) reação inflamatória.
 - (C) reação anafilática.
 - (D) aumento da ação hipotensora do anestésico.
 - (E) relaxamento muscular.