

MARINHA DO BRASIL
DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

**(PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CORPO
DE SAÚDE DA MARINHA / PS-CSM/2010)**

**ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE
CALCULADORA PADRÃO (NÃO CIENTÍFICA)**

ENFERMAGEM

- 1) Segundo Marangoni (1998), pneumonia, otite média, cegueira e encefalite são complicações de qual doença febril?
- (A) Sarampo.
(B) Varicela.
(C) Coqueluche.
(D) Citomegalovirose.
(E) Rickettsioses.
- 2) O humor é um tom emocional persistente, percebido ao longo de uma linha contínua normal de triste a alegre. Segundo Kaplan (1998), os transtornos do humor dividem-se em:
- (A) bipolares e depressivos.
(B) somatoformes e bipolares.
(C) depressivos e somatoformes.
(D) factícios e somatoformes.
(E) bipolares e factícios.
- 3) A limpeza é o passo fundamental no processamento dos artigos permanentes médico-hospitalares. Baseando-se em Oliveira (2005), analise as afirmativas abaixo, colocando V (verdadeiro) ou F (falso), e assinale a opção que apresenta a sequência correta.
- () Nenhum processo substitui a limpeza, mesmo os de desinfecção de alto nível ou de esterilização.
() A limpeza dos instrumentais deve começar o mais precoceamente possível após o uso, para evitar o ressecamento do sangue e de outros fluidos corpóreos sobre os artigos.
() A ação mecânica da limpeza pode ser dispensada, se for usado detergente enzimático no processo.
() As lavadoras ultrassônicas podem ser usadas para complementar a limpeza dos artigos com lúmens, pois removem a sujidade das superfícies dos artigos pelo processo de cavitacão.
() Na limpeza manual devem ser usados materiais abrasivos, como palhas de aço e recursos do tipo saponáceos, para retirar a sujeira.
- (A) (F) (F) (V) (F) (F)
(B) (V) (F) (V) (V) (V)
(C) (F) (V) (F) (F) (F)
(D) (V) (V) (F) (V) (F)
(E) (F) (V) (V) (V) (V)

- 4) De acordo com Brunner (2005), obesidade do tipo central, pele fina e frágil, fraqueza e apatia, hipertensão, insuficiência cardíaca, acne, hirsutismo, corcova de búfalo, perda da libido são algumas manifestações clínicas da
- (A) doença de Addison.
(B) síndrome de Budd-Chiari.
(C) doença de Peyronie.
(D) síndrome de Cushing.
(E) doença de Chron.
- 5) De acordo com os Cadernos de Atenção Básica sobre a hipertensão arterial, o uso de antiplaquetários, em especial a aspirina, reduz a morbi-mortalidade cardiovascular de pacientes que apresentam hipertensão e doença cardiovascular manifesta. Qual a dose recomendada desse medicamento por dia?
- (A) 50mg.
(B) 100mg.
(C) 150mg.
(D) 200mg.
(E) 250mg.
- 6) De acordo com Wong (1999), fazer balanço hídrico, monitorar o edema ao redor dos olhos e áreas pendentes, observar coloração e textura da pele, examinar a urina quanto à densidade e presença de albumina, administrar diuréticos, quando prescritos, e restringir os líquidos, quando indicados, são exemplos de cuidados de enfermagem à criança com
- (A) tumor de Wilms.
(B) síndrome hemolítico-urêmica.
(C) glomerulonefrite aguda.
(D) síndrome nefrótica.
(E) uropatia obstrutiva.

- 7) De acordo com o parágrafo 2º do Art. 6º da lei nº 8.080/90, o "conjunto de ações que proporcionam o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle ou agravos" refere-se
- (A) ao saneamento básico.
(B) à saúde do trabalhador.
(C) à vigilância sanitária.
(D) à assistência terapêutica integral.
(E) à vigilância epidemiológica.
- 8) No curso do atendimento ao paciente queimado, duas complicações gastrintestinais podem ocorrer, de acordo com Brunner (2005). Assinale a opção que apresenta essas complicações.
- (A) Íleo paralítico e hérnia de hiato.
(B) Hérnia de hiato e disfagia.
(C) Náuseas e estenose de esôfago.
(D) Hemoptise e diarreia.
(E) Íleo paralítico e úlcera de Curling.
- 9) A Coagulação Intravascular Disseminada (CID) pode ser deflagrada por sepse, câncer, choque, complicações obstétricas, trauma, reações alérgicas e hemólise aguda (Brunner, 2005). Dentre seus sinais e sintomas, pode-se destacar:
- (A) dispneia; icterícia; hiperglicemias; epistaxe; e hipóxia.
(B) petequias; taquipneia; hipóxia; epistaxe; e taquicardia.
(C) poliúria; petequias; cefaleia; afasia; e hipóxia.
(D) hipertermia; aumento do débito urinário; e leucopenia.
(E) plegia; petequias; epistaxe; bradicardia; e acalasia.
- 10) A prescrição médica diz: 1500 ml de glicose a 5% para infundir durante 24 horas. O equipo de administração libera 45 gotas por mililitro. Qual seria a velocidade aproximada de gotejamento?
- (A) 47 gts/min
(B) 49 gts/min
(C) 51 gts/min
(D) 55 gts/min
(E) 57 gts/min

- 11) As medidas relativas à esterilização e à desinfecção devem ser compreendidas e implementadas pela categorização dos graus de risco de aquisição de infecção, implicados no uso destes artigos pelos pacientes. Assinale a opção em que o artigo é classificado como semicrítico.
- (A) Agulha para toracocentese.
(B) Sonda nasoenteral.
(C) Comadre.
(D) Catéter para punção venosa.
(E) Termômetro.
- 12) Segundo Woods (2005), a medida da saturação de oxigênio venoso misto
- (A) reflete o balanço entre o suprimento e o consumo de oxigênio pelo corpo.
(B) é a saturação do sangue que sai do coração.
(C) normalmente varia entre 40-60%, com média de 55%.
(D) não está indicada para pacientes obstétricas de alto risco.
(E) é afetada apenas pelo débito cardíaco.
- 13) Segundo Kaplan (1998), o Frotteurismo é uma parafilia que é definida como:
- (A) excitação sexual com objetos inanimados, por exemplo, sapatos, cabelos e roupas.
(B) o ato de friccionar genitais em mulheres para adquirir excitação e orgasmo.
(C) exposição dos genitais em público.
(D) excitação sexual derivada do fato de causar sofrimento físico ou psicológico a outra pessoa.
(E) prazer sexual derivado do fato de sofrer abuso físico ou psicológico ou de ser humilhado.
- 14) Segundo Tamez e Silva (2009), administrar oxigênio e ar via capacete aquecido (temperatura entre 32°C e 36°C) é uma medida importante na prevenção da perda de calor pelo recém-nascido, através do mecanismo de:
- (A) radiação.
(B) convecção.
(C) evaporação.
(D) condução.
(E) irradiação.

- 15) A prioridade nos cuidados ao paciente pós-anestesia é estabelecer a perviedade das vias aéreas. Uma complicação muito séria que pode ocorrer na Unidade de Recuperação Pós-anestésica é o laringoespasmo. Assinale a opção que apresenta as ações de Enfermagem frente a um paciente que possua essa complicação.
- (A) Administrar broncodilatadores; elevar a cabeceira; e oxigenar o paciente.
(B) Aquecer o paciente; administrar broncodilatadores; e elevar a cabeceira.
(C) Inserir via aérea artificial; determinar nível de consciência; e elevar a cabeceira.
(D) Oxigenar o paciente; inserir via aérea artificial; e manter acesso venoso.
(E) Hiperextender a cabeça do paciente; remover estímulos irritantes; e oxigenar o paciente.
- 16) Segundo Temple (2004), ao administrar a Nutrição Parenteral Total (NPT), alguns cuidados devem ser aplicados para evitar complicações. No intuito de evitar a sobrecarga de volume ou BOLUS de glicose deve-se:
- (A) acelerar a taxa de infusão, quando a NPT estiver atrasada.
(B) administrar a solução fria, assim que for retirada da geladeira.
(C) tirar o ar da câmara de gotejamento e do equipo.
(D) infundir medicações ou outras soluções pela mesma via.
(E) ajustar a bomba infusora para administrar o volume correto.
- 17) Assinale a opção que completa corretamente as lacunas da sentença abaixo.
- Segundo Barros (2002), "o anticoncepcional injetável mensal, geralmente, é de hormônio _____ e deverá ser aplicado iniciando-se a primeira injeção entre o _____ e o _____ dia do ciclo menstrual, e as aplicações subsequentes deverão ocorrer a cada _____ dias, com variação de _____ dias, independentemente da menstruação".
- (A) combinado /segundo / terceiro / vinte e um / cinco
(B) isolado / primeiro / quinto / trinta / três
(C) combinado / sétimo / décimo quarto / trinta / três
(D) isolado / segundo / terceiro / vinte e um / cinco
(E) combinado / primeiro / quinto / trinta / três

- 18) Segundo Brunner (2005), no acidente vascular cerebral isquêmico, a ruptura do fluxo sanguíneo cerebral ocorre devido à obstrução de um vaso sanguíneo, iniciando uma série de eventos metabólicos celulares conhecida como cascata isquêmica. Uma intervenção adequada pode revitalizar uma área ao redor do local do infarto, ainda no início da cascata. Essa área de baixo fluxo cerebral é conhecida como região de
- (A) criptogenia.
(B) penumbra.
(C) isquemia.
(D) estenose.
(E) origem.
- 19) Todas as teorias éticas contêm um ou mais princípios, que são guias para a tomada de decisões e ações morais, sustentando a formação de juízos morais na prática profissional. Segundo Oguisso e Schimdt (2007), o princípio da fidelidade é definido como o princípio
- (A) ético de salvaguardar a informação de caráter pessoal, obtida durante o exercício de sua função como enfermeiro, e manter o cunho de segredo profissional dessa informação, não comunicando a ninguém as confidências pessoais feitas pelos pacientes.
(B) ético de dizer sempre a verdade, não mentir nem enganar pacientes. Em muitas culturas, tem sido considerado como base para o estabelecimento e manutenção da confiança entre indivíduos.
(C) ético que preceitua liberdade individual a cada um para determinar as próprias ações, de acordo com a própria escolha.
(D) de criar confiança entre o profissional e o paciente. Trata-se, de fato, de uma obrigação ou compromisso de ser fiel no relacionamento com o paciente, em que o enfermeiro deve cumprir promessas e manter a confiabilidade.
(E) de fazer o bem e evitar o mal para os indivíduos ou para a sociedade. Significa ajudar os outros a obter benefícios, ou promover o bem-estar deles, reduzindo os riscos maléficos, ou que possam lhes causar danos físicos ou psicológicos.

- 20) Segundo Laurenti (2002), referenciado no PAISM, em relação à saúde da mulher no Brasil, em pesquisa realizada nas capitais brasileiras e no Distrito Federal, analisando óbitos em mulheres em idade fértil (10 a 49 anos), encontram-se as dez primeiras causas de morte, em ordem decrescente. Assinale a opção que indica as três primeiras causas de morte na população citada.
- (A) Câncer de mama, AIDS e doença hipertensiva.
(B) Câncer de colo de útero, câncer de mama e AIDS.
(C) Câncer de mama, Câncer de colo de útero e diabetes.
(D) Acidente vascular cerebral, AIDS e homicídio.
(E) Acidente vascular cerebral, câncer de mama e acidente de transporte.
- 21) Coloque F (Falso) ou V (Verdadeiro) nas afirmativas abaixo, em relação às precauções e contraindicações gerais à vacinação, assinalando, a seguir, a opção correta.
- () Reações anafiláticas relacionadas a ovo de galinha e seus derivados constituem contraindicações para a vacina contra febre amarela.
() A criança com quadro de diarreia leve, sem desidratação, pode ser vacinada contra o rotavírus humano.
() Deve-se adiar a vacinação por BCG, quando o peso ao nascer for inferior a 2000 g.
() Em doenças agudas febris moderadas ou graves recomenda-se não adiar a vacinação contra o pneumococo 23-valente (Pn23).
() Caso a vacina tríplice viral seja aplicada inadvertidamente, é indicada a interrupção da gravidez.
- (A) (F) (V) (V) (F) (V)
(B) (F) (V) (F) (V) (F)
(C) (V) (V) (V) (F) (F)
(D) (V) (F) (V) (F) (F)
(E) (V) (F) (F) (V) (V)

- 22) Segundo a RDC nº 306, peças anatômicas (membros) do ser humano, produto da fecundação sem sinais vitais, com peso menor que 500 gramas ou estatura menor que 25cm ou idade gestacional menor que 20 semanas, que não tenham valor científico ou legal, e que não foram requisitados pelo paciente ou seus familiares, deverão ser, no que se refere a sua destinação final,
- (A) dispostos em aterro de resíduos perigosos.
(B) dispostos, sem tratamento prévio, em local devidamente licenciado para disposição final de RSS (Resíduos de Serviços de Saúde).
(C) acondicionados em saco branco leitoso.
(D) acondicionados em saco vermelho, utilizando dois sacos como barreira de proteção.
(E) encaminhados para tratamento térmico por incineração ou cremação, em equipamento devidamente licenciado para esse fim.
- 23) Segundo Barros (2002), todo recém-nascido deverá ser examinado logo após o nascimento e, no mínimo, nas primeiras vinte e quatro horas de vida. Após o recebimento do bebê, no alojamento conjunto ou berçário, a enfermeira fará o exame físico do bebê para obter informações que resultarão no planejamento dos cuidados. Em relação à pesquisa dos reflexos, assinale a opção que caracteriza o reflexo de voracidade.
- (A) Extensão constante do dedo grande com abertura em leque dos demais dedos.
(B) Estímulo nos cantos da boca, fazendo com que a boca e a face se desloquem em direção ao agente estimulador.
(C) A resposta a esse reflexo simula um abraçamento realizado com os quatro membros.
(D) Movimento de flexão capaz de prender o objeto estimulante.
(E) Colocando-se o recém-nascido apoiado com os pés sobre uma superfície plana, este simula o movimento de marcha.

- 24) Teste de ausência de estresse, observação dos movimentos do corpo fetal, avaliação do tônus muscular, avaliação da respiração fetal e avaliação do líquido amniótico, segundo Ziegel (1985), fazem parte de um conjunto de provas de avaliação fetal que representam um exemplo de
- (A) teste de sobrecarga a ocitocina.
(B) monitoramento da atividade fetal.
(C) ultrassonografia combinada.
(D) avaliação da idade gestacional.
(E) perfil biofísico fetal.
- 25) "O planejamento é a função administrativa que determina antecipadamente o que se deve fazer e quais os objetivos que devem ser atingidos" (KURCGANT, 2006). De acordo com a autora citada, o planejamento é composto por fases. Assinale a opção que apresenta a sequência correta das fases do planejamento.
- (A) Conhecimento do sistema como um todo; estabelecimento de prioridades; desenvolvimento; estabelecimento do plano operacional; determinação de objetivos; seleção de recursos disponíveis; e aperfeiçoamento.
(B) Estabelecimento do plano operacional; determinação de objetivos; seleção de recursos disponíveis; desenvolvimento; conhecimento do sistema como um todo; estabelecimento de prioridades; e aperfeiçoamento.
(C) Seleção de recursos disponíveis; estabelecimento de prioridades; conhecimento do sistema como um todo; estabelecimento do plano operacional; determinação de objetivos; desenvolvimento; e aperfeiçoamento.
(D) Aperfeiçoamento; determinação de objetivos; estabelecimento de prioridades; estabelecimento do plano operacional; seleção de recursos disponíveis; conhecimento do sistema como um todo; e desenvolvimento.
(E) Conhecimento do sistema como um todo; determinação de objetivos; estabelecimento de prioridades; seleção de recursos disponíveis; estabelecimento do plano operacional; desenvolvimento; e aperfeiçoamento.

- 26) Segundo o Manual Técnico do Instituto Pasteur, apenas os mamíferos são susceptíveis ao vírus da raiva e os únicos capazes de transmití-lo. Sabe-se que o cão é o responsável pelo maior número de casos de raiva humana e de exposições com risco. Entretanto, conforme o risco, os demais mamíferos podem ser classificados como de alto, médio ou baixo risco de transmissão do vírus da raiva. São considerados animais de alto risco os
- (A) bovídeos.
(B) morcegos.
(C) equídeos.
(D) ratos.
(E) ovídeos.
- 27) Segundo Barros (2002), o leite que apresenta o maior teor de proteína, lipídios e calorias, menor teor de lactose, maior quantidade de imunoglobina A e lactoferrina é denominado leite
- (A) de termo.
(B) de transição.
(C) de pré-termo.
(D) maduro.
(E) de pós-termo.
- 28) Segundo Brunner (2005), o "exame que possibilita a utilização de um feixe estreito de raios X, para visualizações transversais do cérebro, podendo ser utilizado também para imageamentos corporais totais", é denominado
- (A) angiografia cerebral.
(B) ressonância magnética.
(C) tomografia computadorizada.
(D) mielografia.
(E) doppler transcraniano.

- 29) Nos indivíduos que sofrem de transtorno da personalidade antissocial, algumas características são vitais. Segundo Kaplan (1998), o indivíduo que apresenta esse distúrbio
- (A) usa constantemente a aparência física para chamar a atenção sobre si próprio.
 - (B) frequentemente sente inveja de outras pessoas ou acredita ser alvo de inveja alheia.
 - (C) possui preocupação tão extensa com detalhes, regras, listas, ordem, organização ou horários, que o ponto principal da atividade é perdido.
 - (D) evita atividades ocupacionais que envolvam contato interpessoal significativo por medo de críticas, desaprovação ou rejeição.
 - (E) possui propensão para enganar, pois mente repetidamente, usa nomes falsos ou ludibriá os outros para obter vantagens pessoais ou prazer.
- 30) Segundo Tamez e Silva (2009), o óxido nítrico já está sendo utilizado para tratamento dos pacientes neonatais. Após sua inalação, o óxido nítrico é inativado antes de atingir a rede vascular sistêmica, melhorando a perfusão somente dos pulmões, através do relaxamento da musculatura lisa vascular pulmonar. Um dos problemas apresentados com a administração desse gás é a alteração
- (A) na função das plaquetas.
 - (B) na função das hemácias.
 - (C) na função dos leucócitos.
 - (D) na perfusão sanguínea.
 - (E) no retorno sanguíneo.

- 31) No capítulo I, seção I, do Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem que versa das relações com a pessoa, família e coletividade, assinale a opção correta que trata das responsabilidades e deveres do profissional de Enfermagem.
- (A) Respeitar, no exercício da profissão, as normas relativas à preservação do meio ambiente, e denunciar aos órgãos competentes as formas de poluição e deterioração que comprometam a saúde e a vida.
- (B) Estimular, facilitar e promover o desenvolvimento das atividades de ensino, pesquisa e extensão, devidamente aprovadas nas instâncias deliberativas da instituição.
- (C) Orientar, na condição de enfermeiro, a equipe sob sua responsabilidade, sobre o dever do sigilo profissional.
- (D) Posicionar-se contra falta cometida durante o exercício profissional, seja por imperícia, imprudência ou negligência.
- (E) Apor o número e categoria da inscrição, no Conselho Regional de Enfermagem, em assinatura, quando no exercício profissional.
- 32) De acordo com a RDC nº 306 de 07/12/2004, os resíduos de serviços de saúde (RSS) são classificados em grupos. Assinale a opção que define o grupo D.
- (A) Materiais perfurocortantes ou escarificantes tais como: lâminas de barbear, agulhas, escalpes e lâminas de bisturi.
- (B) Resíduos que não apresentam risco biológico, químico ou radiológico à saúde ou ao meio ambiente, podendo ser equiparados aos resíduos domiciliares.
- (C) Materiais resultantes de atividades humanas que contenham radionuclídeos em quantidades superiores aos limites de isenção especificados nas normas da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN).
- (D) Resíduos contendo substâncias químicas que podem apresentar risco à saúde pública ou ao meio ambiente, dependendo de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade e toxicidade.
- (E) Resíduos com a possível presença de agentes biológicos que, por suas características, podem apresentar risco de infecção.

- 33) De acordo com Woods (2005), o eletrocardiograma (ECG) é o registro gráfico da atividade elétrica do coração. Com relação às ondas e aos complexos do ECG, a onda P, o complexo QRS e a onda T, representam, respectivamente:
- (A) despolarização atrial; despolarização ventricular; e repolarização ventricular.
 - (B) repolarização ventricular; despolarização atrial; e despolarização ventricular.
 - (C) repolarização ventricular; despolarização ventricular; e despolarização atrial.
 - (D) despolarização atrial; repolarização ventricular; e despolarização ventricular.
 - (E) despolarização ventricular; repolarização ventricular; e despolarização atrial.
- 34) Segundo Tamez e Silva (2009), gestação pós-termo, doenças maternas como eclâmpsia ou pré-eclâmpsia, diabetes mellitus, tabagismo materno, insuficiência placentária, oligoidrâmnios, retardos no crescimento intrauterino e batimentos cardíacos fetais anormais são fatores de risco para a
- (A) síndrome do desconforto respiratório.
 - (B) displasia broncopulmonar.
 - (C) taquipneia transitória do recém-nascido.
 - (D) síndrome de aspiração de meconio.
 - (E) insuficiência cardíaca congestiva.
- 35) De acordo com Brunner (2005), dentre as complicações da insuficiência renal crônica estão:
- (A) hipertensão, hipocalemia e doença óssea.
 - (B) hipocalémia, hipotensão e anemia.
 - (C) hipercalemia, anemia e doença óssea.
 - (D) anemia, convulsão e hiperglicemias.
 - (E) alcalose metabólica, hipoglicemias e oligúria.
- 36) Segundo Oliveira (2005), o processo de destruição de microrganismos na forma vegetativa, mediante a aplicação de agentes químicos e físicos, é denominado
- (A) limpeza.
 - (B) assepsia.
 - (C) esterilização.
 - (D) antisepsia.
 - (E) desinfecção.

37) Segundo Kurcangt (2006), Rotina é definida como

- (A) a descrição detalhada e sequencial de como uma atividade deve ser realizada.
- (B) conjunto de elementos que especifica a maneira exata pela qual uma ou mais atividades devem ser realizadas.
- (C) um conjunto de regras ou instruções para fixar procedimentos, métodos, organização, que são utilizados no desenvolvimento das atividades.
- (D) o ato normativo de caráter estável, baixado pela administração superior, que regula e amplia o estatuto, para caracterizar a organização nos seus aspectos fundamentais.
- (E) um ato normativo, aprovado pela administração superior da organização de saúde, de caráter flexível, e que contém diretrizes básicas para o funcionamento do serviço de enfermagem.

38) Quando o pescoço do paciente é flexionado, ocorre a flexão dos joelhos e quadris; quando é realizada a flexão passiva do membro inferior de um lado, observa-se um movimento similar no membro oposto. Segundo Brunner (2005), esse teste de avaliação é chamado sinal de

- (A) babinski.
- (B) kernig positivo.
- (C) brudzinski positivo.
- (D) romberg.
- (E) laségue.

39) Em uma unidade de internação foram prescritas 1.500.000UI de penicilina cristalina. O frasco de 5.000.000UI, disponível no setor, foi diluído em 05ml de água destilada. Para executar a prescrição, o volume a ser aspirado será de

- (A) 1 ml
- (B) 1,5 ml
- (C) 2,5 ml
- (D) 3 ml
- (E) 5 ml

40) A tríade de Cushing é um sinal grave que surge quando o cérebro perde a capacidade para se autorregular, começando a descompensar. Conforme Brunner (2005), essa tríade caracteriza-se por:

- (A) taquipneia, bradicardia e hipotensão.
- (B) taquicardia, bradipneia e hipertensão.
- (C) hipotensão, taquicardia e bradipneia.
- (D) taquipneia, hipotensão e taquicardia.
- (E) bradicardia, hipotensão e bradipneia.

41) Com base em Brunner (2005), correlacione os acidentes vasculares cerebrais (AVC), nos hemisférios direito e esquerdo, às suas respectivas consequências, e assinale a opção que apresenta a sequência correta:

AVC	CONSEQUÊNCIA
I - AVC no hemisfério esquerdo	() Paralisia ou fraqueza no lado direito do corpo.
II- AVC no hemisfério direito	() Afasia motora, tecidual ou global. () Déficit do campo visual esquerdo. () Déficits espaço-perceptuais. () Capacidade intelectual alterada.

- (A) (I) (I) (II) (II) (I)
- (B) (I) (I) (II) (I) (II)
- (C) (II) (II) (I) (I) (I)
- (D) (II) (I) (II) (II) (I)
- (E) (I) (III) (I) (I) (II)

42) De acordo com a lei 8.142 de 28/12/1990 (Parágrafo 1º do Art. 1º), a conferência de saúde, composta por representantes de vários segmentos sociais para avaliar a situação de saúde e propor as diretrizes para a formulação da política de saúde nos níveis correspondentes, reunir-se-á a cada

- (A) dois anos.
- (B) três anos.
- (C) quatro anos.
- (D) cinco anos.
- (E) seis anos.

- 43) Ao término da cirurgia, os pacientes são encaminhados à Unidade de Recuperação Pós-Anestésica. Segundo Alexander (1997), baseado na escala de Aldrete e Kroulik modificada, assinale a opção que NÃO apresenta um parâmetro avaliado nesta unidade.
- (A) Coloração da pele.
(B) Dor.
(C) Circulação.
(D) Atividade dos membros.
(E) Consciência.
- 44) Segundo Woods (2005), a arritmia cujo mecanismo se dá por circuitos de reentrada múltiplos nos átrios, com um padrão rápido e desorganizado de despolarização nos átrios, tendo um ritmo irregular, sem onda P, com intervalo PR não mensurável e QRS geralmente normal, é denominada
- (A) bloqueio atrioventricular.
(B) taquicardia atrial multifocal.
(C) flutter atrial.
(D) taquicardia atrial paroxística.
(E) fibrilação atrial.
- 45) De acordo com o Manual de Procedimentos para Vacinação, qual deve ser o esquema de vacinação contra o *HAEMOPHILUS INFLUENZAE* do tipo b (Hib) para os indivíduos, de qualquer idade, submetidos a transplante de medula óssea, considerando que a pessoa tenha esquema básico completo da vacina Hib?
- (A) Duas doses, sendo uma doze meses e a outra vinte e quatro meses após o transplante.
(B) Duas doses, sendo uma seis meses e a outra dezoito meses após o transplante.
(C) Não vacinar, já que possui esquema completo.
(D) Uma dose de reforço doze meses após o transplante.
(E) Uma dose de reforço vinte e quatro meses após o transplante.

- 46) Segundo Marangoni (1998), a leishmaniose visceral é uma doença endêmica e/ou epidêmica, de evolução subaguda ou crônica, transmitida para o ser humano através da picada de flebotomos infectados. Assinale a opção que indica o agente etiológico mais importante para essa doença nas Américas.
- (A) Leishmania donovani.
(B) Leishmania infantum.
(C) Leishmania amazonensis.
(D) Leishmania chagasi.
(E) Lutzomyia longipalpis.
- 47) Os métodos de vigilância das infecções hospitalares são usados segundo a escolha da população hospitalar a ser estudada. Segundo Hinrichsen (2004), a vigilância dirigida é aquela que
- (A) pode ser baseada na identificação de pacientes de maior risco de infecção.
(B) monitora as infecções em todas as topografias e em todos os pacientes hospitalizados.
(C) monitora apenas os pacientes internados em determinados setores, por serviço específico, por sítio de infecção específico.
(D) monitora somente os pacientes de unidades com grau elevado de atenção.
(E) faz um rodízio dos setores do hospital, de acordo com os meses do ano e estatísticas apresentadas pelo serviço de controle de infecção hospitalar.
- 48) As complicações dos procedimentos cirúrgicos podem resultar em recuperação prolongada ou incapacidade de retornar a níveis anteriores de funções. Considerando as cirurgias ortopédicas, assinale a opção que, segundo Alexander (1997), apresenta as complicações mais comuns.
- (A) Dor; arritmia cardíaca; síndrome compartimental; e infecção.
(B) Hemorragia; embolia gordurosa; dor; e arritmia cardíaca.
(C) Síndrome compartimental; tromboembolismo; embolia gordurosa; e infecção.
(D) Desequilíbrio eletrolítico; dor; tromboembolismo; e hemorragia.
(E) Infecção; arritmia cardíaca; hemorragia; e desequilíbrio eletrolítico.

- 49) De acordo com Marangoni (1998), correlacione as doenças sexualmente transmissíveis (DST) aos seus agentes etiológicos, e assinale a opção correta.

D.S.T	AGENTE ETIOLÓGICO
I- Linfogranuloma venéreo	() <i>Haemophilus ducreyi</i> () <i>Treponema pallidum</i>
II- Sífilis	() <i>Poxvirus</i>
III- Donovanose	() <i>Chlamydia trachomatis</i>
IV- Molusco contagioso	() <i>Phthirus pubis</i>
V- Cancro Mole	() <i>Calymmatobacterium granulomatis</i>

(A) (III) (II) (IV) (I) (-) (V)
(B) (-) (V) (III) (II) (I) (IV)
(C) (V) (II) (IV) (I) (-) (III)
(D) (V) (II) (III) (-) (IV) (I)
(E) (IV) (V) (-) (II) (I) (III)

- 50) De acordo com Wong (1999), em relação à Doença de Kawasaki, é correto afirmar que:

- (A) a fase aguda começa com febre alta que não responde a antibióticos e antipiréticos.
- (B) a principal área de envolvimento está no sistema endócrino.
- (C) 80% dos casos ocorrem em crianças na faixa etária entre seis e dez anos de idade.
- (D) na fase subaguda, os sinais de irritabilidade desaparecem.
- (E) na fase convalescente, os valores laboratoriais retornam ao normal.