

**Caro Leitor,**

A equipe do **Instituto Brasileiro Sou Enfermagem**, sente-se honrado por você nos escolhermos como parte do seu material de estudo, por isso buscou desenvolver apostilas atualizadas a fim de estar sempre em consonância com os editais dos diversos concursos realizados em todo o território brasileiro. Também tem o cuidado minucioso de compilar questões de concursos sempre com a referência da banca organizadora e o cargo referido a fim de demonstrar ao candidato quais são os assuntos e os tópicos mais frequentemente cobrados nos certames brasileiros e com a cautela redobrada na digitação e revisão dos gabaritos. No entanto, apesar de todo nosso empenho, ainda assim erros eventuais podem ocorrer.

Por isso, disponibilizamos o e-mail: [contato@souenfermagem.com.br](mailto:contato@souenfermagem.com.br) para que você possa ter contato com a nossa equipe caso tenha dúvidas.

Vamos aos estudos e rumo à aprovação!

***Equipe Sou Enfermagem***

1. De acordo com o código de ética dos Profissionais de Enfermagem, estabeleça correta correspondência entre as colunas I e II.

Coluna I

1. Direitos
2. Deveres

Coluna II

- ( ) Zelar pelos preceitos éticos e legais da profissão nas diferentes formas de divulgação.
- ( ) Ter acesso às informações, relacionadas à pessoa, família e coletividade, necessárias ao exercício profissional.
- ( ) Recusar-se a executar atividades que não sejam de sua competência técnica, científica, ética e legal ou que não ofereçam segurança ao profissional, à pessoa, família e coletividade.
- ( ) Aprimorar os conhecimentos técnicos, científicos, éticos e culturais, em benefício da pessoa, família e coletividade e do desenvolvimento da profissão.
- ( ) Disponibilizar seus serviços profissionais à comunidade em casos de emergência, epidemia e catástrofe, sem pleitear vantagens pessoais.

A sequência correta é:

- A) 2-1-2-1-1.
- B) 1-2-1-1-2.
- C) 2-1-1-2-2.
- D) 1-1-1-2-2.
- E) 2-2-2-1-1.

2. A higiene continua sendo a principal forma de profilaxia para as principais formas de doenças infecciosas e parasitárias. Assinale a seguir, a doença que tem, como modo de transmissão, a ingestão dos ovos infectantes do parasita, procedentes do solo, água ou alimentos contaminados com fezes humanas.

- A) Ascariíase
- B) Brucelose
- C) Coccidiodomicose
- D) Coqueluche
- E) Criptococose

3. Políticas públicas vêm sendo realizadas no intuito de mitigar as doenças que têm associação com falta ou deficiência de saneamento básico. Assinale a seguir a alternativa em que consta uma doença que geralmente se manifesta em locais com déficit de saneamento básico.

- A) Linfoma
- B) Cólera
- C) Doença de chagas
- D) Malária
- E) Parotidite infecciosa

**4.** A necessidade de mudanças no modelo de atenção em saúde vigente no Brasil, levou à criação da política de humanização da atenção e da gestão em saúde no Sistema Único de Saúde. Assinale a seguir, a alternativa que descreve um dos princípios que nortearam a política de humanização.

- A) O fortalecimento do trabalho individual, estimulando o crescimento e desenvolvimento dissociado das profissões da saúde.
- B) Atendimento focado na objetividade da queixa, considerando a quantificação das enfermidades como principal indicador da qualidade da saúde.
- C) Estímulo a processos comprometidos com a produção de saúde e com a produção de sujeitos.
- D) Valorização do espaço de atendimento, expansão física das unidades e implantação das clínicas ampliadas.
- E) Fortalecimento da segurança do paciente, incentivando a desconstrução da autonomia dos sujeitos e valorização das unidades de saúde como responsáveis exclusivas da promoção à saúde.

**5.** A função básica do sistema imune consiste em remover os antígenos estranhos, como vírus e bactérias, a fim de manter a homeostasia. A imunidade que é inespecífica e proporciona um amplo espectro de defesa contra infecção é a:

- A) adquirida ativa.
- B) adquirida passiva.
- C) humoral.
- D) celular.
- E) natural.

**6.** Segundo o calendário nacional de vacinação do Ministério da Saúde, a vacina contra Hepatite A deve ser administrada na criança com que idade?

- A) Ao nascer
- B) Aos 2 meses
- C) Aos 6 meses
- D) Aos 9 meses
- E) Aos 12 meses

**7.** Acerca da verificação da pressão sanguínea em adultos, é correto afirmar que:

- A) a posição deitada é a mais adequada para posicionar o paciente no momento da aferição.
- B) a posição do paciente deve ser modificada durante cada medição.
- C) durante a avaliação inicial de um paciente, o Técnico de Enfermagem deve medir a pressão sanguínea em ambos os braços.
- D) a lavagem das mãos é dispensável para a aferição da pressão sanguínea.
- E) o primeiro som de Korotkoff indica a pressão diastólica.

**8.** As infecções de modo geral podem ser classificadas como comunitárias ou hospitalares. Assinale a seguir a alternativa em que está descrito um caso de infecção comunitária.

- A) Infecção que se manifesta após a alta do paciente, mas que se relaciona com a internação ou procedimentos hospitalares.
- B) Infecção em recém-nascidos, com exceção das transmitidas de forma transplacentária e aquelas associadas a bolsa rota superior a 24 (vinte e quatro) horas.
- C) Manifestação clínica de infecção que se apresenta a partir de 72 (setenta e duas) horas após admissão na unidade de saúde.
- D) Infecção constatada ou em incubação no ato de admissão do paciente, desde que não relacionada com internação anterior no mesmo hospital.
- E) Infecção em pacientes provenientes de outro hospital que se internam com infecção.

**9.** As intervenções cirúrgicas realizadas em qualquer tecido ou órgão, em presença de processo infeccioso (supuração local) e/ou tecido necrótico, são consideradas cirurgias:

- A) infectadas.
- B) contaminadas.
- C) potencialmente contaminadas.
- D) limpas.
- E) potencialmente infectadas.

**10.** Os artigos e superfícies em estabelecimentos de saúde são classificados e processados de acordo com suas características e uso. Os artigos destinados a penetração através da pele e mucosas adjacentes, nos tecidos subepiteliais e no sistema vascular, bem como todos os que estejam diretamente conectados com esse sistema, são chamadas de artigos:

- A) limpos.
- B) sujos.
- C) semicríticos.
- D) não-críticos.
- E) críticos.

**11.** Ao Técnico de Enfermagem é importante saber os limites de suas competências, a fim de garantir a sua salvaguarda, bem como a do paciente. Nesse sentido, assinale, a seguir, a alternativa NÃO pertinente às atividades de técnico de enfermagem.

- A) Participar da programação da assistência de enfermagem.
- B) Participar da equipe de saúde.
- C) Participar da orientação e supervisão do trabalho de enfermagem em grau auxiliar.
- D) Prestar cuidados diretos de enfermagem a pacientes graves com risco de vida.
- E) Prestar cuidados de higiene e conforto ao paciente

**12.** A obstrução da via respiratória que pode ser parcial ou total, consiste em uma emergência que deve ser tratada imediatamente. Nos casos de obstrução total, o indicado para desobstrução é a manobra de:

- A) Heimlich.
- B) Valsalva.
- C) Leopold.
- D) Kristeller.

E) Vagal.

**13.** O cuidado de enfermagem a pacientes com problemas dermatológicos tem como principais objetivos impedir lesões adicionais, prevenir a infecção secundária, reverter o processo inflamatório e evitar os sintomas. Assinale a seguir, a alternativa correta acerca das afecções cutâneas.

A) O impetigo é uma infecção superficial da pele causada por vírus.

B) O herpes-zóster, também denominado cobreiro, é uma infecção causada pelo vírus varicela-zóster.

C) A escabiose é uma infestação da pele causada pela bactéria. (*staphylococcus aeruginosa*)

D) A Psoríase, considerada a doença de pele mais comum, é causada pela bactéria clamídia.

E) O pênfigo consiste em um grupo de doenças graves da pele e tem origem bacteriana ou fúngica.

**14.** Foi feita a prescrição a um paciente de 325 mg de uma medicação para ser administrada de 8/8 horas, por 10 dias. Existem disponíveis, na unidade, frascos de 250 mg/5 mL de 150 mL após a reconstituição. Qual será a dosagem total administrada por dia (em mL), e a quantidade de frascos que serão utilizados no final do tratamento?

A) 21,0mLe 2 frascos

B) 19,5mLe 2 frascos

C) 15,0mLe 1 frasco

D) 16,0mLe 2 frascos

E) 18,5mLe 2 frascos

**15.** O médico prescreveu para um paciente cardiopata 0,25 mg de digoxina IV. A medicação chegou ao setor em frascos de 0,125 mg cada. Quantos frascos serão necessários aspirar para atender à prescrição?

A) 3,5

B) 1,0

C) 3,0

D) 2,0

E) 1,5

**16.** A flora constituída de micro-organismos que estão sempre presentes sem alterar a saúde do cliente enfermo é denominada:

A) hospedeira.

B) patológica.

C) transitória.

D) adquirida.

E) residente.

**17.** As intervenções de enfermagem nos locais onde ocorreu ruptura da superfície da pele, como curativo de incisão cirúrgica, devem ser realizadas com o uso da técnica:

A) séptica.

B) asséptica.

- C) biológica.
- D) aberta.
- E) limpa.

**18.** Segundo o Ministério da Saúde, em 2013, uma nova vacina compõe o Calendário Nacional de Vacinação e é ofertada a crianças de 15 meses de idade que já tenham recebido a primeira dose da vacina tríplice viral. Trata-se da vacina contra o(a):

- A) febre amarela.
- B) tétano.
- C) coqueluche.
- D) varicela.
- E) pneumonia.

**19.** A posição em que o paciente fica em decúbito lateral e com o membro inferior que estiver por cima fletido é denominada de:

- A) Fowler.
- B) Trendelenburg.
- C) Sims.
- D) Ortostática.
- E) Litotomia.

**20.** A Febre Maculosa Brasileira é uma doença infecciosa febril aguda transmitida pela picada infectada do(a):

- A) carrapato.
- B) piolho.
- C) pulga.
- D) mosquito.
- E) aranha.

**21.** Ao desenvolver suas atividades em um Centro de Diagnóstico por Imagem, o técnico de enfermagem deve alertar o médico quando o paciente que for usar contraste com iodo apresentar algum dos históricos abaixo, EXCETO:

- A) alergia a radioisótopos.
- B) asma.
- C) hipertireoidismo.
- D) insuficiência renal.
- E) reação prévia ao iodo.

**22.** Um dos principais medicamentos utilizados no tratamento da asma brônquica nos serviços de emergência é a:

- A) dopamina.
- B) ampicilina.
- C) aminofilina.
- D) fenitoína.
- E) ranitidina.

**23.** A presença de epistaxe no paciente com dengue representa:

- A) febre.
- B) comprometimento pulmonar.
- C) disfunção neurológica.
- D) baixa imunidade.
- E) manifestação hemorrágica.

**24.** O maior órgão linfático que tem importante função imunológica na produção de anticorpos e na proliferação de linfócitos ativados é o(a):

- A) fígado.
- B) baço.
- C) gânglio.
- D) suprarrenal.
- E) pâncreas.

**25.** O médico prescreveu heparina EV 15.000 UI. Na enfermaria existem ampolas com 5000 UI/0,25 mL. Quanto devo administrar?

- A) 1,0mL
- B) 0,20mL
- C) 0,50mL
- D) 0,75mL
- E) 1,25mL

**26.** A administração de soro fisiológico a 0,9% contaminado pode provocar no paciente:

- A) choque pirogênico.
- B) choque anafilático.
- C) choque neurogênico.
- D) analgesia.
- E) choque hipovolêmico.

**27.** Sobre a administração de medicamentos por via subcutânea, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) É indicada para administrar insulina e heparina.
- B) A quantidade de medicação varia, mas raramente excede 1,5 mL.
- C) A absorção é em geral mais rápida a partir da parede abdominal, seguida pelo braço.
- D) Banhos frios elevam a taxa de absorção.
- E) A mudança de locais da injeção evita a lipoatrofia.

**28.** A contaminação da giardíase ocorre, principalmente, por meio:

- A) da via placentária.
- B) da transfusão sanguínea.
- C) fecal-oral.
- D) do transplante de órgãos.
- E) da relação sexual.

**29.** Com relação à verificação dos sinais vitais, é correto afirmar que:

- A) a bradipneia é a frequência respiratória acima de 24 incursões respiratórias por minuto.
- B) o pulso filiforme está associado a hipervolemia.
- C) a temperatura verificada na axila oferece maior precisão do que a verificada no reto ou oral.
- D) a frequência do pulso é a medição indireta do débito cardíaco.
- E) a pressão sistólica é medida quando os ventrículos se contraem e o sangue é ejetado para dentro da cava e das artérias pulmonares.

**30.** Os enemas não são comumente prescritos no pré-operatório, a menos que o paciente seja submetido a cirurgia:

- A) neurológica ou ortopédica.
- B) cardíaca ou torácica.
- C) abdominal ou cardíaca.
- D) pélvica ou vascular.
- E) abdominal ou pélvica.

**31.** Os rins são um par de estruturas vermelho-acastanhadas em forma de feijão, localizadas na parede posterior do abdome. Entre suas funções está:

- A) o armazenamento de urina.
- B) a manutenção do fluxo biliar.
- C) a regulação do hormônio TSH.
- D) a manutenção da pressão porta.
- E) a excreção de produtos residuais.

**32.** O débito urinário menor que 400 mL/dia é denominado de:

- A) disúria.
- B) nictúria.
- C) oligúria.
- D) anúria.
- E) poliúria.

**33.** A membrana que reveste os pulmões e a parede do tórax é chamada de:

- A) lobos.
- B) pleura.
- C) mediastino.
- D) diafragma.
- E) aponeurose.

**34.** O processo no qual o sangue venoso que se encontra no ventrículo direito é conduzido pelas artérias pulmonares até os pulmões, onde ocorrem as trocas gasosas, e depois retorna ao coração através das veias pulmonares é denominado de:

- A) pequena circulação.
- B) circulação sistêmica.
- C) grande circulação.
- D) circulação arterial.
- E) ciclo arteriovenoso.

**35.** A divisão do Sistema Nervoso que inclui os nervos cranianos, os nervos espinhais e o sistema nervoso autônomo é chamada de:

- A) Sistema Nervoso Central.
- B) Sistema Nervoso Simpático.
- C) Sistema Nervoso Autônomo.
- D) Sistema Nervoso Periférico.
- E) Sistema Nervoso Parassimpático.

**36.** A amebíase é uma infecção causada pelo protozoário cuja principal fonte de infecção se dá pela:

- A) transmissão direta de pessoa para pessoa.
- B) contaminação através de sangue infectado.
- C) transmissão vertical através da amamentação.
- D) via parenteral por meio do contágio acidental.
- E) ingestão de alimentos ou água contaminados.

**37.** A vacina contra difteria, tétano e coqueluche, denominada DTP, deve ser administrada pela via:

- A) subcutânea.
- B) intramuscular.
- C) endovenosa.
- D) intradérmica.
- E) oral.

**38.** De acordo com o calendário de vacinação infantil preconizado pelo Ministério da Saúde, a dose inicial da vacina contra febre amarela deve ser aplicada na seguinte idade:

- A) ao nascer.
- B) dois meses.
- C) seis meses.
- D) nove meses.
- E) um ano.

• Foram prescritos 400 mL de solução fisiológica + 100 mL de uma determinada medicação para serem administrados em 8 horas. Com base nessa informação, responda às questões **39** e **40**.

**39.** Quantas gotas, aproximadamente, deverão correr a cada minuto para que a solução seja administrada no tempo prescrito?

- A) 21
- B) 35
- C) 40
- D) 50
- E) 62

- 40.** Se a solução prescrita fosse instalada a 10 gotas/minuto, o tempo total de administração seria de, aproximadamente:
- A) 6 horas.
  - B) 8 horas.
  - C) 10 horas.
  - D) 12 horas.
  - E) 16 horas.
- 41.** A via intramuscular (IM) é muito utilizada na administração de medicamentos principalmente por ser de rápida absorção. Um dos locais do corpo comumente utilizado para uma injeção IM com volume acima de 2mL em adultos é a região:
- A) deltoideana.
  - B) abdominal.
  - C) dorsoglútea.
  - D) ventral do antebraço.
  - E) anterolateral da coxa.
- 42.** Ao verificar a frequência respiratória de um paciente, o profissional de enfermagem registrou 35 rpm. Isso significa que esse paciente está:
- A) dispneico.
  - B) taquipneico.
  - C) bradipneico.
  - D) eupneico.
  - E) apneico.
- 43.** De acordo com o Instituto Nacional do Câncer – INCA, no Brasil, as taxas de mortalidade por câncer de mama continuam elevadas, muito provavelmente porque a doença ainda é diagnosticada em estágios avançados. A respeito do diagnóstico precoce do câncer de mama, marque a opção correta.
- A) A forma mais eficaz para detecção precoce do câncer de mama é o autoexame.
  - B) Menopausa precoce e menstruação tardia são fatores de risco para o câncer de mama.
  - C) Mulheres com histórico na família devem ser acompanhadas desde os 15 anos.
  - D) A mamografia deve ser realizada a cada dois anos por mulheres entre 50 e 69 anos.
  - E) O exame clínico deve ser feito uma vez por ano pelas mulheres entre 15 e 30 anos.
- 44.** Durante a administração de uma medicação, o paciente se queixou de dificuldade respiratória e urticária. O profissional de enfermagem suspendeu, de imediato, a medicação e observou também que o paciente apresentava lábios cianóticos e pulso fino e fraco. Os sinais e sintomas apresentados são indicativos de choque:
- A) neurogênico.
  - B) séptico.
  - C) cardiogênico.
  - D) anafilático.
  - E) hipovolêmico.

**45.** Um idoso diabético e hipertenso chegou a uma unidade de saúde referindo tontura e dor de cabeça muito forte. Ao aferir sua pressão arterial, obteve-se o valor de 180x200 mmHg. O resultado do teste de glicemia capilar acusou 100 mg/dL. Isso significa que esse paciente estava:

- A) hipotenso e hiperglicêmico.
- B) normotenso e hiperglicêmico.
- C) hipertenso e hipoglicêmico.
- D) hipotenso e hipoglicêmico.
- E) hipertenso e normoglicêmico.

**46.** A campanha de vacinação contra a Poliomielite visa à erradicação da doença no Brasil estabelecendo proteção coletiva por meio da vacinação das crianças entre seis meses e menores de cinco anos de idade. Durante a campanha, deve-se evitar a vacinação de crianças que:

- A) apresentem febre e vômito.
- B) nasceram com baixo peso.
- C) apresentaram episódios de diarreia na semana anterior à campanha.
- D) tomaram as três doses da vacina.
- E) tomaram as três doses da vacina e o reforço.

**47.** A higiene da região umbilical no recém-nato é um fator importante de proteção contra infecção. Para tal, o Ministério da Saúde recomenda o uso de:

- A) soro fisiológico.
- B) clorexidina.
- C) álcool a 70%.
- D) pó de fumo.
- E) azeite de mamona.

**48.** A Síndrome da Morte Súbita em Lactentes ainda não tem uma causa definida, mas está associada a alguns fatores, entre os quais a posição em que o bebê dorme no berço. A fim de evitar essa complicação, o Ministério da Saúde recomenda que o bebê durma na posição de decúbito:

- A) ventral.
- B) dorsal.
- C) lateral esquerdo.
- D) lateral direito.
- E) supina.

**49.** Uma das preocupações na área da saúde é a alta incidência de infecção hospitalar. Assinale a alternativa que NÃO apresenta um dos fatores que influenciam a aquisição de uma infecção.

- A) Idade.
- B) Uso abusivo de antibióticos.
- C) Procedimento médico não invasivo.
- D) Imunossupressão.
- E) Condição imunológica.

**50.** As diretrizes para administração de medicamentos incluem os cinco certos para proteger o cliente contra os erros de medicação. Assinale a alternativa que apresenta corretamente, esses cinco certos.

- A) Número do leito, fármaco, dose, local e unidade.
- B) Medicamento, dose, via, local de administração e leito.
- C) Prontuário, via, número do quarto, dose e hora.
- D) Via, fármaco, local de administração, horário e intervalo.
- E) Cliente, fármaco, dose, via e hora.

**51.** Segundo a Organização Mundial de Saúde, a tuberculose continua sendo mundialmente um problema de saúde, exigindo o desenvolvimento de estratégias para o seu controle, considerando aspectos humanitários, econômicos e de saúde pública. Qual é o agente causador da tuberculose?

- A) Fungo.
- B) Protozoário.
- C) Vírus.
- D) Bactéria.
- E) Artrópode.

**52.** O Estado brasileiro, por meio de diretrizes, tem buscado oferecer orientações às equipes multiprofissionais para o cuidado à saúde da pessoa com Transtornos do Espectro do Autismo (TEA) e a sua família. Uma característica presente da criança com autismo é:

- A) a expressão de surpresa diante de brincadeiras de desafio.
- B) a atitude carinhosa com as pessoas.
- C) o isolamento social.
- D) o contato visual.
- E) a resposta imediata, quando solicitado pelos pais ou cuidadores.

**53.** A luva cirúrgica (látex) é indicada para uso em técnicas assépticas, visando à proteção tanto do paciente quanto do profissional de saúde que executa a atividade. Sendo assim, em que caso a seguir seu uso é indicado?

- A) coleta de sangue.
- B) cateterização vesical.
- C) recebimento de material biológico.
- D) lavagem intestinal.
- E) transposição do paciente, após a cirurgia, da mesa cirúrgica para a maca.

**54.** A limpeza e desinfecção de superfícies nos serviços de saúde são elementos eficazes no controle das infecções. Sobre esse tema é correto afirmar que:

- A) o fechamento de coletores de perfurocortantes está sob a responsabilidade de quem o manipula, não cabendo essa tarefa à equipe de limpeza.
- B) o uso de Equipamento de Proteção Individual (EPI) deve ser apropriado para a atividade a ser exercida, sendo de responsabilidade do profissional a compra do equipamento com recurso próprio.

- C) o recolhimento de materiais perfurocortantes em locais como leitos, pisos e bancadas é atribuição do profissional de limpeza.
- D) os produtos saneantes devem ser diluídos com o objetivo de render mais e evitar alergias, independente da recomendação do fabricante.
- E) o profissional deve lavar as mãos antes de calçar as luvas, não necessitando lavá-las após a retirada das mesmas.

**55.** Na admissão do profissional para trabalhar em uma instituição de saúde é importante verificar o esquema vacinal. Recomenda-se aos profissionais de saúde vacinas, EXCETO contra:

- A) influenza.
- B) tétano.
- C) hepatite B.
- D) sarampo.
- E) papiloma vírus humano.

**56.** A adolescente Roberta foi admitida na emergência com síncope. Nesse caso, o cuidado de enfermagem recomendado é:

- A) deambular imediatamente.
- B) oferecer líquido por via oral.
- C) passar sonda nasogástrica.
- D) colocar a paciente em posição de trendelenburg.
- E) colocar a paciente em posição ortostática.

**57.** A cirurgia é um momento importante que deixa na maioria das vezes o paciente tenso. Assinale a alternativa que NÃO representa um cuidado de enfermagem com o transporte do paciente e a recepção na sala pré-operatória.

- A) Providenciar a transferência do paciente para a sala pré-operatória 30 a 60 minutos antes da anestesia.
- B) Evitar conversas desagradáveis, enquanto o paciente estiver acordado, pois caso esteja sedado não ouvirá os comentários.
- C) Providenciar maca confortável com número suficiente de cobertores para prevenir o paciente do frio.
- D) Manter elevadas as grades da maca.
- E) Receber o paciente na sala pré-operatória pelo nome, tranquilizando-o.

**58.** No atendimento à pessoa, vítima de picada de cobra, é indicado:

- A) Manter o local da mordida abaixo do nível do coração.
- B) Fazer torniquetes, nos casos de picada no membro inferior.
- C) Fazer cortes ou incisões no local da picada.
- D) Fazer compressas quentes no local da mordida.
- E) Oferecer álcool à vítima para acalmá-la.

**59.** Homem jovem, aparentando 30 anos, deu entrada no setor de emergência com trauma crânio encefálico proveniente de acidente automobilístico. No atendimento imediato à vítima, cabe ao técnico de enfermagem:

- A) realizar manobra de desobstrução das vias aéreas, como elevação da mandíbula.

- B) realizar tração do mento.
- C) aferir todos os sinais vitais.
- D) colher gasometria.
- E) puncionar acesso venoso.

**60.** O hormônio produzido pelas células Beta do pâncreas, que controla a glicemia, denomina-se:

- A) HDL.
- B) Peptídeo.
- C) Corticotrofina.
- D) Insulina.
- E) Gonadotrofina.

**61.** O Sistema Único de Saúde – SUS – foi criado pela Constituição Federal de 1988 para ser o sistema de saúde dos mais de 140 milhões de brasileiros. As Leis nº 8.080/90 e nº 8.142/90 – Leis Orgânicas da Saúde, foram criadas para regular as ações e serviços de saúde em todo o território nacional, com a finalidade de:

- A) alterar a situação de desigualdade na assistência à Saúde da Mulher.
- B) tornar obrigatório o atendimento público a qualquer cidadão estrangeiro.
- C) tornar públicas cobranças de dinheiro sob qualquer pretexto e situação para cooperação técnica a estados, municípios e Distrito Federal.
- D) participar da formulação e implementação das políticas de atenção básica e especializada.
- E) garantir acesso integral, universal e gratuito para toda a população do país.

**62.** A Política Nacional de Humanização (PNH) busca colocar em prática os princípios do SUS no cotidiano dos serviços de saúde, produzindo mudanças nos modos de gerir e cuidar. No que se refere aos princípios e diretrizes da PNH, marque a resposta correta.

- A) Transversalizar é reconhecer que as diferentes especialidades e práticas de saúde podem conversar com a experiência daquele que é assistido.
- B) A valorização do trabalhador expressa tanto a inclusão de novos sujeitos nos processos de análise e decisão quanto a ampliação das tarefas da gestão.
- C) A cogestão é construída de forma coletiva, a partir da análise dos processos de trabalho e tem como objetivo a construção de relações de confiança, compromisso e vínculo entre os envolvidos no processo.
- D) O acolhimento tem como objetivo criar espaços saudáveis, acolhedores e confortáveis, que respeitem a privacidade, propiciem mudanças no processo de trabalho e sejam lugares de encontro entre as pessoas.
- E) Ambiência se faz com uma escuta qualificada, oferecida pelos trabalhadores de saúde, às necessidades do usuário, ampliando assim a efetividade das práticas de saúde.

**63.** Considerando o que está disposto no Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, marque a segunda coluna de acordo com a opção correspondente na primeira coluna.

- (1) Direitos
- (2) Deveres
- (3) Proibições

- ( ) Prestar assistência de enfermagem sem discriminação de qualquer natureza.
- ( ) Aprimorar seus conhecimentos técnicos, científicos e culturais que dão sustentação a sua prática profissional.
- ( ) Executar prescrições de qualquer natureza, que comprometam a segurança da pessoa.
- ( ) Apoiar as iniciativas que visem ao aprimoramento profissional e à defesa dos direitos e interesses da categoria e da sociedade.
- ( ) Fundamentar suas relações no direito, na prudência, no respeito, na solidariedade e na diversidade de opinião e posição ideológica.

Assinale a alternativa na qual a sequência está correta.

- A) 2, 1, 3, 2, 1
- B) 1, 2, 3, 1, 2
- C) 2, 1, 3, 1, 2
- D) 1, 1, 3, 2, 2
- E) 2, 2, 3, 1, 1

**64.** A AIDS é uma doença que representa um dos maiores problemas de saúde na atualidade, em função do seu caráter pandêmico e de sua gravidade. Uma das prioridades do Programa Nacional de DST e AIDS é a redução da transmissão vertical do HIV. Outros fatores de risco associados aos mecanismos de transmissão do HIV são, EXCETO:

- A) tipo de prática sexual: relações sexuais desprotegidas.
- B) a reutilização de seringas e agulhas, bem como o seu compartilhamento.
- C) a utilização de sangue ou seus derivados não testados ou não tratados adequadamente.
- D) por contato direto podendo haver auto inoculação e infecção por fômites.
- E) acidente ocupacional durante manipulações de instrumentos perfurocortantes, contaminados com sangue e secreções de pacientes.

**65.** São glândulas mamíferas que possuem a função de regular a temperatura do corpo e eliminar substâncias tóxicas; derivam da camada externa da pele e se estendem até a camada interna e estão distribuídas em quase toda a superfície do corpo humano.

Essas glândulas tubulares são as:

- A) sebáceas.
- B) lipídicas.
- C) sudoríparas.
- D) exócrinas.
- E) endócrinas.

**66.** O sistema cardiovascular ou circulatório é composto por uma vasta rede de tubos de vários tipos e calibres, que põe em comunicação todas as partes do corpo. Dentro desses tubos, circula o sangue, impulsionado pelas contrações rítmicas do coração que permite que algumas atividades sejam executadas com grande eficiência. Em relação à

função dessa rede tubular, analise as opções abaixo e assinale (V) para verdadeira e (F) para falsa.

- ( ) transporte de gases, nutrientes e hormônios.
- ( ) transporte de resíduos tóxicos.
- ( ) intercâmbio de materiais endócrinos e exócrinos.
- ( ) distribuição de mecanismos de defesa.
- ( ) coagulação sanguínea.

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

**67.** Segundo Guyton, antes de conhecer os detalhes da função da circulação sanguínea, é importante conhecer o papel geral de cada uma de suas partes. Portanto, em relação às partes funcionais da circulação sanguínea, é correto afirmar que:

- A) a função das artérias é transportar sangue sob alta pressão até os tecidos. Por esta razão, possuem fortes paredes vasculares e o sangue flui rapidamente por elas.
- B) as vênulas são os pequenos ramos finais do sistema arterial, atuando como válvulas de controle pelas quais o sangue é lançado nos capilares.
- C) a função das arteríolas é a de efetuar trocas de líquidos, nutrientes, eletrólitos, hormônios e outras substâncias entre o sangue e o líquido intersticial.
- D) as veias coletam sangue dos capilares: elas coalescem gradualmente em veias progressivamente maiores.
- E) os capilares funcionam como condutos para o transporte de sangue dos tecidos de volta para o coração, mas, o que é igualmente importante, eles servem como importante reservatório de sangue.

**68.** Foram prescritos para o paciente A. F.S, 38 anos, 250 mg de Vancomicina diluídos em 50 mL de soro fisiológico a 0,9% para correr em 30 minutos. Quantas microgotas deverão correr por minuto, uma vez que será utilizado um equipo com bureta para administrar o medicamento?

- A) 94 .
- B) 78 .
- C) 99 .
- D) 89 .
- E) 70 .

**69.** A maior parte de nossa ingestão diária de água é feita por via oral. Cerca de dois terços encontram-se na forma de água pura ou de alguma outra bebida, enquanto o restante provém dos alimentos ingeridos. Uma pequena quantidade também é sintetizada no organismo, como consequência da oxidação do hidrogênio presente nos alimentos; essa quantidade varia entre 150 e 250 mL por dia, dependendo da

intensidade do metabolismo. A ingestão normal de líquido, incluindo a quantidade sintetizada, atinge, em média, cerca de:

- A) 2.300mLpor dia.
- B) 2.500mLpor dia.
- C) 2.700mLpor dia.
- D) 3.000mLpor dia.
- E) 3.300mLpor dia.

**70.** Edema significa presença de líquido em excesso nos tecidos do organismo. Em muitos casos, o edema ocorre principalmente no compartimento do líquido extracelular, embora também possa afetar os líquidos intracelulares. Algumas condições têm tendência a causar edema intracelular, EXCETO:

- A) A depressão dos sistemas metabólicos dos tecidos ou a falta de nutrição adequada para as células pode causar edema intracelular grave.
- B) O fluxo sanguíneo local está aumentado e a liberação de oxigênio e de outros nutrientes é demasiado alta para manter o metabolismo tecidual normal, deprimindo as bombas iônicas da membrana celular, sobretudo a bomba que remove sódio das células.
- C) Quando os íons sódio passam para o interior das células, a bomba não consegue removê-los; dessa maneira, também provocam osmose de água para dentro das células.
- D) Aumento do volume intracelular de determinada área tecidual, inclusive de toda uma perna isquêmica, por até duas ou mais vezes o normal, costuma preceder a morte dos tecidos.
- E) Ocorre edema intracelular em áreas de tecido inflamado. Em geral, a inflamação exerce efeito direto sobre as membranas celulares, aumentando sua permeabilidade; em consequência, os íons sódio e outros íons difundem-se para o interior, com osmose subsequente de água para as células.

**71.** É o órgão mais extenso do corpo humano, protegendo-o contra a invasão de microrganismos, contra perdas excessivas de água e eletrólitos e contra traumas físicos. Participa da produção de hormônios e da secreção de substâncias, da metabolização da vitamina D, na termorregulação e na recepção de estímulos do ambiente. Em caso de comprometimento da sua integridade, a função de todos os sistemas do corpo estará afetada e as defesas do organismo estarão limitadas, favorecendo a ocorrência de infecção. Este órgão é conhecido como:

- A) fígado.
- B) pulmão.
- C) pele.
- D) coração.
- E) baço.

**72.** Doença infecciosa febril aguda, que pode ser de curso benigno ou grave, dependendo da forma como se apresente. A primeira manifestação é a febre, geralmente alta (39 °C a 40 °C), de início abrupto, associada à cefaleia, adinamia, mialgias, artralgias, dor retro-orbitária, com presença ou não de exantema e/ou prurido. Anorexia, náuseas, vômitos e diarreia podem ser observados por 2 a 6 dias. As manifestações hemorrágicas, como epistaxe, petéquias, gengivorragia, metrorragia, hematêmese, melena, hematúria e outras, bem como a plaquetopenia, podem ser observadas em todas as apresentações clínicas. O texto refere-se a qual doença?

- A) Cólera.
- B) Brucelose.
- C) Doenças diarreicas agudas.
- D) Dengue.
- E) Doença meningocócica.

**73.** O botulismo é uma doença não contagiosa, resultante da ação de uma potente neurotoxina. Apresenta-se sob três formas: alimentar, por ferimentos e intestinal. O local de produção da toxina botulínica é diferente em cada uma dessas formas, porém todas se caracterizam clinicamente por manifestações neurológicas e/ou gastrintestinais. O *Clostridium botulinum* é um bacilo gram-positivo, anaeróbio, esporulado, cuja forma vegetativa produz 8 tipos de toxina (A, B, C1, C2, D, E, F e G). As toxinas patogênicas para o homem são as dos tipos A, B, E F, sendo as mais frequentes:

- A) tipos A e B.
- B) tipos A e E.
- C) tipos B e E.
- D) tipos B e F.
- E) tipos A e F.

**74.** As hepatites virais caracterizam-se como problema de saúde pública em todo o mundo. Estima-se que bilhões de indivíduos tenham sido infectados por algum tipo de vírus de hepatite em algum momento de suas vidas. Diversos estudos já comprovaram as formas de transmissão dos tipos infecciosos de hepatite que afetam o ser humano. Acerca da forma de contágio da doença, sabe-se que a principal forma de transmissão da hepatite viral do tipo E corresponde à via:

- A) transfusional.
- B) parenteral.
- C) sexual.
- D) oral-fecal.
- E) respiratória.

**75.** A tuberculose é uma doença transmitida de pessoa a pessoa, principalmente, através do ar. A fala, o espirro e, principalmente, a tosse de um doente de tuberculose pulmonar bacilífera lançam no ar gotículas, de tamanhos variados, contendo no seu

interior o bacilo. Após a infecção pelo *M. tuberculosis* o período de incubação da doença transcorre, em média, de:

- A) 4 a 12 semanas.
- B) 3 a 7 semanas.
- C) 6 meses após a infecção inicial.
- D) 3 a 6 semanas.
- E) 11 meses após a detecção de lesões primárias.

**76.** De acordo com a Lei nº 7.498, de 25 de junho de 1986, o Técnico de Enfermagem exerce atividade de nível médio, envolvendo orientação e acompanhamento do trabalho de enfermagem em grau auxiliar, cabendo-lhe especialmente:

- A) organização e direção dos serviços de enfermagem.
- B) executar ações assistenciais de enfermagem, exceto as privativas do Enfermeiro.
- C) planejamento, organização, coordenação, execução e avaliação dos serviços de enfermagem.
- D) consultoria, auditoria e emissão de parecer sobre matéria de enfermagem.
- E) realizar consulta de enfermagem.

**77.** Assinale a alternativa que contenha os conceitos corretos sobre sístole e diástole.

- A) Sístole: contração do músculo cardíaco, os compartimentos cardíacos tornam-se maiores à medida que o sangue é ejetado / Diástole: contração menor do músculo cardíaco, os compartimentos cardíacos enchem-se com sangue.
- B) Sístole: relaxamento do músculo cardíaco, os compartimentos cardíacos enchem-se com sangue / Diástole: contração do músculo cardíaco, os compartimentos cardíacos tornam-se menores à medida que o sangue é ejetado.
- C) Sístole: relaxamento do músculo cardíaco, os compartimentos cardíacos tornam-se maiores à medida que o sangue é ejetado / Diástole: contração do músculo cardíaco, os compartimentos cardíacos enchem-se com sangue.
- D) Sístole: relaxamento do músculo cardíaco, os compartimentos cardíacos tornam-se maiores à medida que enchem-se com sangue / Diástole: relaxamento do músculo cardíaco, os compartimentos cardíacos tornam-se menores à medida que o sangue é ejetado.
- E) Sístole: contração do músculo cardíaco, os compartimentos cardíacos tornam-se menores à medida que o sangue é ejetado / Diástole: relaxamento do músculo cardíaco, os compartimentos cardíacos enchem-se com sangue.

**78.** São funções do rim, EXCETO:

- A) formação de urina.
- B) excreção dos produtos residuais.
- C) secreção de insulina e glucagon.
- D) controle da pressão arterial.
- E) regulação dos eletrólitos

**79.** Sobre a Hepatite B, é correto afirmar que:

- A) é uma doença bacteriana.
- B) não há transmissão por via sexual.
- C) possui apenas a forma aguda.
- D) um dos modos de transmissão é a vertical (mãe-filho).
- E) o esquema básico de vacinação é de 3 doses, com intervalo de 1 mês entre as doses.

**80.** Segundo o Calendário Básico de Vacinação da Criança, definido pelo Programa Nacional de Imunizações do Ministério da Saúde, a vacina meningocócica C (conjugada) deve ser administrada:

- A) aos 3 e 5 meses de idade.
- B) aos 2, 4 e 6 meses de idade.
- C) ao nascer.
- D) ao nascer, 1 e 6 meses de idade.
- E) aos 12 meses e 4 anos de idade.

**81.** Assinale a alternativa que apresenta parte da técnica correta para administração de medicamento pela via intramuscular (IM).

- A) Segurar firmemente o músculo para a aplicação da injeção com a mão dominante.
- B) Realizar a aplicação no músculo escolhido sempre com o bisel para cima.
- C) Introduzir a agulha no ângulo de 45°.
- D) Utilizar agulha 40x12 para aplicação da medicação.
- E) Realizar aspiração após a introdução da agulha para se certificar de que não houve punção de vaso sanguíneo.

**82.** Em relação à Biossegurança, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) A transmissão de diversos tipos de agentes virais e bacterianos já foi documentada após acidente perfurocortante, sendo o sangue humano uma das principais fontes de contágio.
- B) Tem como conceito: “A vida livre de perigos, com normas que englobam todas as medidas que visam evitar riscos físicos, ergonômicos, químicos, biológicos e psicológicos”.
- C) Nos dias atuais, ainda deparamos com profissionais que não valorizam medidas de proteção, individuais e coletivas, de eficácia amplamente comprovadas.
- D) Existem evidências de que os profissionais de saúde tenham risco aumentado de aquisição do HIV em relação à população geral.
- E) A via aérea representa outra forma importante de contágio, seja pela inalação de aerossóis ou pela inalação de partículas maiores.

**83.** Marque a alternativa em que a descrição corresponde ao tipo de imunidade.

- A) Imunidade Adquirida – se desenvolve em consequência da exposição prévia a um antígeno, através da vacinação ou ao se contrair uma doença.
- B) Imunidade Inata – é amplamente dividida em dois mecanismos: a resposta celular, envolvendo a ativação da célula T, e os mecanismos efetores, envolvendo a maturação da célula B e a produção de anticorpos.
- C) Imunidade Inata – fundamenta-se no reconhecimento de antígenos estranhos específicos.
- D) Imunidade Adquirida – proporciona uma resposta inespecífica a qualquer invasor estranho, a despeito da composição do invasor.
- E) Imunidade Adquirida – é a primeira resposta ao invasor, possui amplo espectro de defesa e resistência contra a infecção. As respostas são muito semelhantes, de um encontro para outro.

**84.** Em relação às estruturas do Trato Respiratório Inferior é correto afirmar:

- A) Os pulmões e a parede do tórax são revestidos por uma membrana serosa chamada alvéolo.
- B) O pulmão é constituído de aproximadamente 300 milhões de lobos, os quais estão dispostos em grupos de 15 a 20.
- C) Os pulmões são estruturas elásticas pareadas, contidas no arcação torácico, que é um compartimento hermético com paredes distensíveis.
- D) O pulmão esquerdo apresenta cinco mediastinos, enquanto o pulmão direito apresenta seis.
- E) Existem três tipos de pleura, sendo que a pleura tipo III secreta surfactante.

**85.** Para ajudar o paciente no pós-operatório a se levantar do leito pela primeira vez depois da cirurgia, NÃO é necessário:

- A) ajudá-lo a se mover gradualmente da posição de decúbito dorsal para a posição sentada, elevando a cabeceira do leito.
- B) incentivá-lo a um longo período de deambulação, para que o exercício seja melhor aproveitado.
- C) posicioná-lo totalmente ereto (sentado) e o virar de modo que ambas as pernas fiquem pendendo da borda do leito.
- D) ajudá-lo a ficar em pé ao lado do leito.
- E) ficar ao seu lado para proporcionar apoio físico e incentivo

**86.** Em uma situação de emergência, a indução de vômitos em pacientes que deglutiram substâncias tóxicas está contraindicada quando:

- A) o paciente estiver lúcido.
- B) a diurese não estiver alterada.
- C) não souber ao certo a quantidade de substância ingerida.
- D) tiver passado pouco tempo desde a ingestão.
- E) a substância tóxica deglutida for corrosiva.

**87.** São orientações gerais para uma alimentação saudável no controle da hipertensão arterial e do *Diabetes mellitus*:

:

- A) O plano alimentar deve ser único para todos, desde que contenha alimentos hipossódicos e hipocalóricos.
- B) Deve-se reduzir o número de refeições, evitando grandes concentrações de carboidratos em cada refeição.
- C) Evitar carboidratos simples (açúcar, mel, garapa, melado, rapadura e doces em geral).
- D) Cozinhar preferencialmente com margarinas ou creme vegetal.
- E) Diminuir o consumo de vegetais crus.

**88.** Qual é o modo de transmissão da tuberculose?

- A) A infecção é adquirida por via intrauterina.
- B) Pela tosse, fala e espirro.
- C) Por meio de contato com lesões.
- D) Por via sexual.
- E) Por via sanguínea.

**89.** Qual é o número mínimo de consultas de pré-natal que a gestante deve realizar?

- A) 6
- B) 4
- C) 8
- D) 3
- E) 9

**90.** Em relação à limpeza e manutenção da assepsia do ambiente na sala de cirurgia, marque a alternativa INCORRETA.

- A) Os capotes usados pela equipe cirúrgica são considerados estéreis na parte frontal, desde o tórax até o nível do campo estéril e nas mangas desde 5 cm acima do cotovelo até a borda elástica.
- B) Apenas a superfície superior de uma mesa coberta com os campos estéreis é considerada estéril.
- C) Assoalhos e superfícies horizontais são limpos com frequência com detergente, sabão e água ou com um agente germicida.
- D) Alguns materiais em contato com a ferida cirúrgica que estão dentro do campo estéril devem ser estéreis, os objetos não estéreis; devem ser usados ao final da cirurgia.
- E) Os instrumentos são limpos e esterilizados em uma unidade próxima à sala de cirurgia.

**91.** De acordo com a Lei do Exercício Profissional de Enfermagem, analise as afirmativas a seguir:

- I. A programação de enfermagem inclui a prescrição da assistência de enfermagem.

II. O Técnico de Enfermagem exerce atividade de nível médio, envolvendo orientação e acompanhamento do trabalho de enfermagem em grau auxiliar.

III. O planejamento, a organização, a coordenação, a execução e a avaliação dos serviços de assistência de enfermagem é uma função privativa do Enfermeiro.

Conforme análise marque a alternativa correta.

- A) Somente a afirmativa I está correta.
- B) Somente a afirmativa II está correta.
- C) Somente a afirmativa III está correta.
- D) Somente a afirmativa I e II estão corretas.
- E) As afirmativas I, II e III estão corretas.

**92.** Conforme o Código de Ética de Enfermagem, estabeleça a correspondência correta entre as duas colunas, no que se refere aos direitos, proibições e deveres dos profissionais de enfermagem no exercício da profissão.

- (1) Direito
- (2) Proibição
- (3) Responsabilidade e Dever

( ) apoiar as iniciativas que visem ao aprimoramento profissional e à defesa dos direitos e interesses da categoria e da sociedade.

( ) fundamentar suas relações no direito, na prudência, no respeito, na solidariedade e na diversidade de opinião e posição ideológica.

( ) divulgar ou fazer referência a casos, situações ou fatos de forma que os envolvidos possam ser identificados.

( ) obter desagravo público por ofensa que atinja a profissão, por meio do Conselho Regional de Enfermagem.

( ) comunicar ao COREN e aos órgãos competentes, fatos que infrinjam dispositivos legais e que possam prejudicar o exercício profissional.

Marque a alternativa que corresponda à sequência correta.

- A) 1, 3, 2, 3, 1
- B) 3, 1, 2, 1, 3
- C) 1, 3, 2, 1, 3
- D) 2, 1, 2, 3, 1
- E) 3, 2, 2, 1, 3

**93.** A Política Nacional de Humanização (PNH) tem o objetivo de colocar em prática os princípios do SUS no cotidiano da saúde pública, de modo a mudar as formas de atenção e gestão. Considerando os princípios do Humaniza SUS, a Transversalidade diz respeito a(à):

A) reconhecer que as diferentes especialidades e práticas de saúde podem conversar com a experiência daquele que é assistido.

- B) participação ativa de trabalhadores e usuários no processo de tomada de decisão nas organizações de saúde e nas ações de saúde coletiva.
- C) criar espaços saudáveis, acolhedores e confortáveis, que respeitem a privacidade, propiciem mudanças no processo de trabalho e sejam lugares de encontro entre as pessoas.
- D) intervenção e análise do que gera sofrimento e adoecimento, do que fortalece o grupo de trabalhadores e do que propicia os acordos de como agir no serviço de saúde.
- E) implementar processos de acompanhamento e avaliação, ressaltando saberes gerados no SUS e experiências coletivas bem-sucedidas.

**94.** O sistema respiratório é composto dos tratos respiratórios superior e inferior. Em relação a esse sistema, marque a alternativa em que a estrutura respiratória está descrita de forma correta.

- A) Laringe – é composta de músculo liso com anéis cartilagosos em formato de C a intervalos regulares.
- B) Traqueia – estrutura cartilaginosa revestida com epitélio que conecta a faringe e a laringe.
- C) Alvéolos – incluem quatro pares de cavidade óssea que são revestidas pela mucosa nasal.
- D) Seios paranasais – filtram as impurezas e umidificam e aquece o ar à medida que este é inalado.
- E) Faringe – estrutura tubular que conecta a cavidade nasal e oral à laringe.

**95.** A micção é uma função normalmente indolor e que ocorre, aproximadamente, oito vezes em um período de 24 horas. A disúria é um problema associado a alterações nessa função e pode ser definida como:

- A) micção involuntária durante o sono.
- B) micção dolorosa ou difícil.
- C) perda involuntária da urina.
- D) débito urinário menor que 400 mL/dia.
- E) quantidades anormais de proteína na urina.

**96.** As meninges são estruturas que proporcionam proteção, sustentação e nutrição ao encéfalo e à medula espinhal. Marque a alternativa em que essas membranas são apresentadas de forma correta.

- A) dura-máter – membrana média.
- B) aracnoide – camada mais externa.
- C) pia-máter – membrana mais interna.
- D) aracnoide – membrana mais interna.
- E) pia-máter – camada mais externa.

**97.** Ao verificar a temperatura de um paciente, o profissional de enfermagem, com base nos resultados anteriores, observou que ele apresentava ciclos entre períodos de temperaturas normais ou subnormais e períodos de febre. Com base nessa informação, pode-se afirmar que esse paciente apresentava um quadro de febre:

- A) contínua.
- B) intermitente.
- C) remitente.
- D) recorrente.
- E) persistente.

**98.** O modo de transmissão de uma doença é a maneira pela qual um microrganismo infeccioso se movimenta de uma fonte para outra e pode se dar de várias formas. A transmissão por contato direto pode ser definida como a(o):

- A) transferência de partículas de umidade de uma pessoa infectada para outra que se encontra em um raio de cerca de um metro.
- B) contato entre uma pessoa suscetível e um objeto contaminado.
- C) transferência de microrganismos presentes sobre ou no interior de artigos contaminados.
- D) transferência física real de uma pessoa infectada para outra.
- E) transferência de microrganismos de um carreador animal infectado.

**99.** O período pós-operatório imediato refere-se às primeiras 24 horas após a cirurgia. Durante esse período, os profissionais de enfermagem devem estar atentos para prevenir ou diminuir complicações em potencial. São complicações que podem ocorrer nesse período, EXCETO:

- A) polidactilia.
- B) embolia.
- C) retenção urinária.
- D) íleo paralítico.
- E) hemorragia.

**100.** Foram prescritos 400 mL de soro fisiológico a 0,9% para correr em 5 horas. Ao preparar a solução, o Técnico de Enfermagem constatou que na enfermaria só havia equipo de microgotas. Nesse caso, o gotejamento programado deverá ser de aproximadamente:

- A) 27 microgotas/min
- B) 45 microgotas/min
- C) 54 microgotas/min
- D) 68 microgotas/min
- E) 80 microgotas/min

**101.** Durante o acompanhamento do crescimento e desenvolvimento de uma criança, o profissional de enfermagem verificou que esta apresentava peso entre os percentis dez e três no gráfico peso x idade. Esse valor significa que essa criança está:

- A) abaixo do peso para a idade.
- B) muito abaixo do peso para a idade.

- C) com valor ideal no gráfico peso x idade.
- D) muito acima do valor esperado para a idade.
- E) em situação de risco ou alerta nutricional.

**102.** A hipertensão arterial é um problema de saúde pública de grande importância e quando mal controlada pode causar sérios danos. Os fatores de risco modificáveis constituem uma das principais formas de prevenção e devem ser foco das orientações dadas pelos profissionais de saúde. Marque a alternativa que representa um desses fatores.

- A) Sedentarismo.
- B) Fatores genéticos.
- C) Sexo.
- D) Idade.
- E) Raça.

**103.** No atendimento à vítima de queimadura, a primeira medida que deve ser adotada pelo socorrista é:

- A) aplicação de pomadas específicas para evitar a contaminação do local.
- B) romper as bolhas que se formarem para ajudar na cicatrização.
- C) resfriar a região com água em temperatura ambiente para evitar a expansão da lesão.
- D) aplicar analgésico tópico para diminuir a dor no local.
- E) resfriar a região com gelo para evitar a formação de bolhas e aliviar a dor.

**104.** Marque a alternativa que representa uma precaução relacionada com a administração da BCG.

- A) Adiar a vacinação em caso de febre.
- B) Não aplicar a vacina quando o paciente estiver com virose.
- C) Suspender a vacina em caso de tosse repentina.
- D) Adiar a vacinação quando o peso ao nascer for inferior a 2.000 g.
- E) Não administrar a BCG concomitante a outras vacinas.

**105.** Ao administrar uma medicação por via intradérmica, o profissional de enfermagem deve introduzir a agulha de modo a formar com o local da aplicação um ângulo de:

- A) 90°
- B) 45°
- C) 20°
- D) 30°
- E) 10°

**106.** O Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem está organizado por assunto e inclui princípios, direitos, responsabilidades, deveres e proibições pertinentes à conduta ética dos profissionais de enfermagem. Entre as proibições, encontra-se:

- A) executar e determinar a execução de atos contrários ao Código de Ética e às demais normas que regulam o exercício da Medicina.
- B) aceitar cargo, função ou emprego vago em decorrência de fatos que envolvam recusa ou demissão de cargo, função ou emprego motivado pela necessidade do profissional em cumprir o presente código e a legislação do exercício profissional.
- C) realizar ou facilitar ações que causem favorecimento ao patrimônio ou não comprometam a finalidade para a qual foram instituídas as organizações da categoria.
- D) negar, omitir informações ou emitir verdadeiras declarações sobre o exercício profissional, quando solicitado pelo Conselho Federal de Enfermagem.
- E) facilitar e incentivar a participação dos profissionais de enfermagem no desempenho de atividades nas organizações da categoria.

**107.** Considera-se Infração Ética, a ação, omissão ou conivência que implique desobediência e/ou inobservância às disposições do Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem. As penalidades a serem impostas pelos Conselhos Federal e Regional de Enfermagem nas situações enumeradas no enunciado são, respectivamente:

- A) advertência verbal; censura; multa; suspensão do exercício profissional; cassação do direito ao exercício profissional.
- B) censura; advertência verbal; multa; cassação do direito ao exercício profissional; suspensão do exercício profissional.
- C) cassação do direito ao exercício profissional; suspensão do exercício profissional; multa; censura; advertência verbal.
- D) advertência verbal; multa; censura; suspensão do exercício profissional; cassação do direito ao exercício profissional.
- E) multa; censura; advertência verbal; suspensão do exercício profissional; cassação do direito ao exercício profissional.

**108.** A Política Nacional de Humanização existe desde 2003 para efetivar os princípios do SUS no cotidiano das práticas de atenção e gestão, qualificando a saúde pública no Brasil e incentivando trocas solidárias entre gestores, trabalhadores e usuários. Entre os princípios do Humaniza SUS podem-se citar:

- A) transversalidade, indissociabilidade entre atenção e gestão, protagonismo, corresponsabilidade e autonomia dos sujeitos e coletivos.
- B) universalidade, equidade, integralidade, descentralização e comando único.
- C) resolutividade, regionalização e hierarquização, participação popular, uni ver salidade, integralidade.
- D) transversalidade, resolutividade, regionalização, integralidade, descentralização e comando único.
- E) universalidade, resolutividade, regionalização, participação popular e transversalidade.

**109.** São poucas as situações em que pode haver indicação médica para a substituição parcial ou total do leite materno. Nas seguintes situações, o aleitamento materno não deve ser recomendado, EXCETO:

- A) mães infectadas pelo HIV.
- B) mães infectadas pelo HTLV1 e HTLV2.
- C) uso de medicamentos como, por exemplo, os antineoplásicos e radiofármacos.
- D) criança portadora de galactosemia.
- E) lesão de infecção herpética, quando há vesículas localizadas na pele da mama unilateralmente.

**110.** A hipertensão arterial é definida como pressão arterial sistólica maior ou igual a 140 mmHg e uma pressão arterial diastólica maior ou igual a 90 mmHg, em indivíduos que não estão fazendo uso de medicação anti-hipertensiva. Devem-se considerar no diagnóstico da HAS, além do aumento dos níveis tensionais, as situações relacionadas abaixo, EXCETO:

- A) avaliar a presença de lesões em órgãos-alvo.
- B) identificar fatores de risco para doenças cardiovasculares e risco cardiovascular global.
- C) diagnosticar doenças associadas à hipertensão.
- D) diagnosticar, quando houver, a causa da hipertensão arterial.
- E) perfil psicossocial: fatores ambientais e psicossociais, sintomas de depressão, ansiedade e pânico, situação familiar, condições de trabalho e grau de escolaridade.

**111.** Hipertensão Arterial Sistêmica – HAS – é um problema grave de saúde pública no Brasil e no mundo. A principal relevância da identificação e controle da HAS reside na redução das suas complicações, entre elas:

- A) doença cerebrovascular.
- B) doença arterial coronariana.
- C) diabetes, dislipidemia e obesidade.
- D) doença renal crônica.
- E) doença arterial periférica.

**112.** A Atenção Básica, como primeiro nível de atenção do Sistema Único de Saúde- SUS –, caracteriza-se por:

- A) um conjunto de ações, no âmbito individual e coletivo, que abrangem a promoção e proteção da saúde, a prevenção de agravos, o diagnóstico, o tratamento, a reabilitação e visa à manutenção da saúde.
- B) deve ser desenvolvida por equipes multiprofissionais, de maneira a promover responsabilidade sanitária sobre as diferentes comunidades adstritas a territórios bem delimitados.
- C) atuar em diferentes escopos, mas agir integradas a um mesmo objeto de trabalho.
- D) dividir suas atuações na detecção e resposta a eventos de saúde.
- E) analisar permanentemente a situação de saúde da população, a organização e a execução de práticas de saúde adequadas ao enfrentamento dos problemas existentes.

**113.** A doença de Chagas é uma das consequências da infecção humana pelo protozoário flagelado *Trypanosoma cruzi*. Suas formas de transmissão são:

- I. vetorial.
- II. transfusional / transplante.
- III. vertical ou congênita.
- IV. oral.
- V. acidental até, aproximadamente, 72 horas.

- A) somente a afirmativa I está correta.
- B) somente a afirmativa II está correta.
- C) somente as afirmativas II e III estão corretas.
- D) somente as afirmativas I, II, III e IV estão corretas.
- E) I, II, III, IV e V estão corretas.

**114.** Entre as informações abaixo sobre o , marque a opção INCORRETA.

- A) O parasito do *T. cruzi* só se transmite de pessoa a pessoa por meio de sangue, órgãos ou placenta.
- B) A maioria dos indivíduos com infecção pelo *T. cruzi* alberga o parasito nos tecidos e no sangue, durante toda a vida.
- C) Indivíduos que foram contaminados pelo *T. cruzi* não devem ser excluídos das doações de sangue e de órgãos.
- D) Na fase aguda (inicial), predomina o parasito circulante na corrente sanguínea, em quantidades expressivas.
- E) Na fase crônica, existem raros parasitos circulantes na corrente sanguínea; essa fase é assintomática e sem sinais de comprometimento cardíaco e/ou digestivo.

**115.** Doenças respiratórias crônicas – DRC – são doenças crônicas tanto das vias aéreas superiores como das inferiores. A Organização Mundial de Saúde (OMS) e o Banco Mundial estimam que quatro milhões de pessoas com DRC podem ter morrido prematuramente em 2005 e as projeções são de aumento considerável do número de mortes no futuro. Entre as DRC mais comuns, está:

- A) bronquite.
- B) insuficiência respiratória.
- C) pneumonia.
- D) D.P.O.C.
- E) tuberculose.

**116.** Os principais sintomas das doenças respiratórias crônicas são, respectivamente:

- A) tosse, expectoração, hemoptise, sibilância, dor torácica, taquipneia, dispneia.
- B) taquipneia, dispneia, dor torácica, tosse, hemoptise, expectoração, sibilância.
- C) dispneia, hemoptise, tosse, expectoração, sibilância, dor torácica, taquipneia.
- D) tosse, expectoração, taquipneia, dispneia, sibilância, dor torácica, hemoptise.
- E) expectoração, tosse, hemoptise, taquipneia, dor torácica, dispneia, sibilância.

**117.** O câncer do colo do útero é uma neoplasia que se desenvolve com alterações no colo do útero; a doença passa por diferentes fases antes de se transformar em câncer. Conforme avança, podem aparecer sangramento vaginal, corrimento e dor, não

necessariamente nessa ordem. O que pode ser fator predisponente ao câncer do colo do útero?

- A) Infecção persistente pelo Papilomavírus Humano (HPV).
- B) Infecção pelo Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV).
- C) Início tardio da atividade sexual.
- D) Diversidade de parceiros e hemotransusão.
- E) Otabagismo e o uso de drogas injetáveis.

**118.** Entre os cuidados que a mulher deve ter para a realização do exame preventivo, marque a opção INCORRETA.

- A) Não estar menstruada.
- B) Nos dois dias anteriores ao exame: não ter relação sexual (mesmo com camisinha).
- C) Não usar duchas ou medicamentos vaginais.
- D) Em caso de sangramento fora do período menstrual, a mulher deve sempre ser examinada por médico.
- E) Realizar tricotomia dos pelos pubianos, grandes e pequenos lábios com frequência e principalmente, no dia do exame.

**119.** No Calendário Básico de Vacinações de Rotina pode-se afirmar:

- A) A vacina contra hepatite B deve ser aplicada, preferencialmente, dentro das primeiras 12 horas de vida.
- B) O intervalo mínimo entre as doses da vacina tríplice DTP é de 30 dias.
- C) O intervalo mínimo entre as doses da vacina oral contra poliomielite é de 30 dias.
- D) O intervalo mínimo entre as doses da vacina contra HIB (*Haemophilus influenzae* do tipo b) é de 60 dias.
- E) O intervalo mínimo entre a terceira dose de DTP e o reforço (quarta dose) é de seis meses.

**120.** Os mecanismos de ação das vacinas são diferentes, variando segundo seus componentes antigênicos. Na forma em que se apresentam, analise as afirmativas abaixo e marque a opção INCORRETA.

- A) Suspensão de bactérias vivas atenuadas (BCG).
- B) Suspensão de bactérias mortas ou avirulentas (vacinas contra a coqueluche e a febre tifoide).
- C) Componentes das bactérias (polissacarídeos da cápsula dos meningococos grupos A e C).
- D) Toxinas obtidas em cultura de vírus, submetidas a modificações químicas ou pelo frio (toxoides diftérico e tetânico).
- E) Vírus vivos atenuados (vacina oral contra a poliomielite e vacinas contra o sarampo e a febre amarela).

**121.** A hanseníase é uma doença neurocutânea, causada por um bacilo álcool-ácido resistente (BAAR). Sua principal fonte de infecção é o homem através das formas Hanseníase Virchowiana – HV e Hanseníase Dimorfa – HD. Um caso clássico de

hanseníase é uma pessoa que apresenta uma ou mais das seguintes características, EXCETO:

- A) lesão (lesões) de pele com alteração de sensibilidade.
- B) lesões de pele avermelhadas, com erupções e drenagem de secreção purulenta em grande quantidade.
- C) baciloscopia positiva.
- D) acometimento de nervo(s), com espessamento neural.
- E) história epidemiológica, procedência do doente e fonte provável de infecção.

**122.** Tosse seca e contínua com duração de mais de quatro semanas, sudorese noturna, cansaço excessivo, palidez, falta de apetite, rouquidão, dificuldade na respiração, eliminação de sangue e acúmulo de pus na pleura são sintomas de qual doença?

- A) Pneumonia.
- B) Bronquite.
- C) Bronquiolite.
- D) Infecção respiratória aguda.
- E) Tuberculose.

**123.** O choque cardiogênico é uma situação de hipoperfusão tecidual sistêmica causada pela incapacidade de o músculo cardíaco fornecer débito adequado às necessidades do organismo. O choque é cardiogênico quando sua causa primária é:

- A) hipoperfusão tissular.
- B) hipotensão arterial.
- C) disfunção cardíaca.
- D) oligúria, cianose, extremidades frias.
- E) alteração nos níveis da consciência.

**124.** A água em ebulição é indicada para artigos termorresistentes que necessitam de desinfecção ou descontaminação. O tempo de exposição necessário para a limpeza desses artigos corresponde a:

- A) 30 minutos.
- B) 1 hora.
- C) 20 minutos.
- D) 1 hora e 30 minutos.
- E) 40 minutos.

**125.** O álcool etílico tem maior atividade germicida, menor custo e toxicidade que o isopropílico. O álcool isopropílico tem ação seletiva para vírus, é mais tóxico e com menor poder germicida que o etílico. Os artigos e as superfícies em que podem ser utilizados os produtos citados são:

- A) ampolas, vidros, termômetros, estetoscópios.
- B) acrílico, borrachas, tubos plásticos e lentes de equipamentos.
- C) superfícies externas de equipamentos metálicos.
- D) macas, camas, colchões e mesas de exames.
- E) bancadas, artigos metálicos, equipamentos metálicos de cozinha, lactário, bebedouros e áreas de alimentação.

**126.** Os anticolinérgicos são drogas que podem ser produzidas em laboratório e usadas como medicamentos no tratamento de algumas doenças, como o mal de Parkinson. Entre os efeitos principais do uso indiscriminado de tais drogas, analise as opções abaixo e marque a resposta INCORRETA.

- A) alucinações e delírios.
- B) sensação de perseguição.
- C) risco de convulsões em função do aumento da temperatura corporal.
- D) euforia, excitação, sensação de bem-estar e tranquilidade.
- E) pupila dilatada, boca seca, taquicardia.

**127.** Os pacientes em uso de carbonato de lítio para tratamento do transtorno bipolar, conhecido antigamente como psicose maníaco-depressiva, devem ser orientados quanto ao seu elevado efeito de toxicidade na interação com medicamentos do tipo:

- A) analgésicos.
- B) diuréticos.
- C) anti-inflamatórios.
- D) corticoides.
- E) anti-histamínicos.

**128.** São drogas contraindicadas nos casos de mordedura de cobra nas primeiras 6 a 8 horas por seu efeito imunodepressor, ou seja, deprime a produção de anticorpos, impedindo a ação do soro antiofídico. Após o tratamento sorológico, seu uso é recomendado como anti-inflamatório para a diminuição dos tumores e edemas existentes. Essas drogas são conhecidas como:

- A) diuréticas.
- B) antialérgicas.
- C) corticoides.
- D) sedativas.
- E) cardiotônicas.

**129.** A dopamina estimula os receptores adrenérgicos do e também atua sobre os sistema nervoso simpático receptores dopaminérgicos nos leitos vasculares renais,

mesentéricos, coronarianos e intracerebrais, produzindo vasodilatação. Os efeitos com doses muito elevadas (10 mcg/kg/min) dessa droga produz um aumento da resistência periférica e:

- A) vasoconstrição renal.
- B) hipotensão severa.
- C) arritmia ventricular.
- D) choque cardiogênico.
- E) diplopia.

**130.** É uma doença não contagiosa que altera as defesas do organismo, desencadeando um processo inflamatório no tubo digestivo, podendo evoluir ou atingir outros órgãos da região gastrointestinal. Alguns de seus sintomas são dor abdominal falta de apetite, perda de peso e evacuações diarreicas frequentes. É mais comum afetar a porção final do intestino delgado e o início do intestino grosso, mas qualquer parte da região gastrointestinal – da boca ao ânus – pode ser atingida. A doença mencionada nesta afirmativa corresponde à:

- A) doença de Huntington.
- B) síndrome de Cushing.
- C) doença de Chagas.
- D) doença de Addison.
- E) doença de Crohn.

**131.** A qualidade que tem um agente infeccioso de, uma vez instalado no organismo do homem ou de outros animais, produzir sintomas em maior ou menor proporção dentre os hospedeiros infectados e a capacidade de um bioagente produzir casos graves ou fatais são, respectivamente, definições de:

- A) período de incubação e hospedeiro.
- B) infectividade e virulência.
- C) agente infeccioso e contaminação.
- D) patogenicidade e virulência.
- E) imunogenicidade e patogenicidade.

**132.** Após ocorrer a lesão em um tecido, imediatamente iniciam-se fenômenos dinâmicos conhecidos como cicatrização, que é uma sequência de respostas dos mais variados tipos de células (epiteliais, inflamatórias, plaquetas e fibroblastos) que interagem para o restabelecimento da integridade dos tecidos. São fatores que influenciam a cicatrização de feridas, EXCETO:

- A) perfusão de tecidos e oxigenação.
- B) tipo sanguíneo.
- C) localização da ferida e corpo estranho na ferida.
- D) medicamentos e nutrição.
- E) hemorragia, edema e obstrução linfática.

**133.** É o processo de cicatrização em feridas abertas com grande espessura ou perda tecidual total, que demandam mais tempo para cicatrizar uma vez que não há aproximação das bordas e, necessitam de grande formação de tecido de granulação no preenchimento do espaço morto até que a contração e a epitelização aconteçam, podendo deixar uma cicatriz exuberante. Este tipo de cicatrização é classificada como:

- A) primeira intenção.
- B) complicada.
- C) terceira intenção.
- D) comum.
- E) segunda intenção.

**134.** A conservação das vacinas é feita através de um sistema denominado rede ou cadeia de frio que inclui o armazenamento, o transporte, a manipulação das vacinas e as condições de refrigeração, desde o laboratório produtor até o momento em que a vacina é aplicada. De acordo com as recomendações do Ministério da Saúde para esse sistema, deve-se atentar para os seguintes cuidados, EXCETO:

- A) O refrigerador deve ser usado para as vacinas, alimentos, bebidas ou materiais coletados para exames (exemplo: fezes, escarro, urina, sangue).
- B) As vacinas devem ser colocadas nas prateleiras centrais e nunca na parte mais inferior do refrigerador. Também não podem ser colocadas na porta.
- C) Os frascos e ampolas de vacinas, de preferência, devem ser colocados em bandejas perfuradas, sobre as prateleiras, a fim de haver uma boa circulação de ar frio.
- D) As vacinas, dentro do refrigerador não podem ser armazenadas em caixas térmicas ou em sacos plásticos, a não ser que estes estejam perfurados e abertos.
- E) O termômetro de máxima e de mínima deve ser colocado em pé na prateleira central e a temperatura deve ser verificada duas vezes ao dia (início e fim do expediente) e registrada no mapa de controle de temperatura (lembrar que a temperatura ideal para conservação de vacina é de +2 a +8 °C).

**135.** Salmonelose é uma doença infecciosa provocada por um grupo de bactérias do gênero, que pertencem à família. A maior parte das pessoas infectadas apresenta diarreia, dor abdominal e febre. Sabendo-se que é transmitida ao homem por meio da ingestão de alimentos contaminados com fezes de animais, o período das manifestações clínicas se inicia, em média, em torno de:

- A) 24 a 48 horas após a infecção.
- B) 12 a 36 horas após a infecção.
- C) 12 a 72 horas após a infecção.
- D) 24 a 36 horas após a infecção.
- E) 24 horas após a infecção.

**136.** O Calendário de Vacinação brasileiro é definido pelo Programa Nacional de Imunizações do Ministério da Saúde (PNI/MS) e corresponde ao conjunto de vacinas consideradas de interesse prioritário à saúde pública do país. Atualmente, é constituído por 12 produtos recomendados à população, desde o nascimento até a terceira idade,

e distribuídos gratuitamente nos postos de vacinação da rede pública. NÃO faz parte do Calendário de Vacinação do Ministério da Saúde:

- A) Calendário de Vacinação da criança.
- B) Calendário de Vacinação do adulto e idoso.
- C) Calendário de Vacinação da população indígena.
- D) Calendário de Vacinação do adolescente.
- E) Calendário de Vacinação da mulher.

**137.** A Saúde da Família é uma estratégia de reorientação do modelo assistencial, operacionalizada mediante a implantação de equipes multiprofissionais em unidades básicas de saúde; elas atuam com ações de promoção da saúde, prevenção, recuperação, reabilitação de doenças, agravos mais frequentes e na manutenção da saúde desta comunidade. De acordo com a Portaria nº 2.488/2011, são características do processo de trabalho das equipes de Atenção Básica:

- A) participar das atividades de educação permanente; realizar trabalho interdisciplinar e em equipe, integrando áreas técnicas e profissionais de diferentes formações.
- B) promover a mobilização e a participação da comunidade, buscando efetivar o controle social.
- C) identificar parceiros e recursos na comunidade que possam potencializar ações intersetoriais.
- D) implementar diretrizes de qualificação dos modelos de atenção e gestão tais como a participação coletiva nos processos de gestão, a valorização, fomento à autonomia e protagonismo dos diferentes sujeitos implicados na produção de saúde.
- E) garantir a qualidade do registro das atividades nos sistemas de informação na Atenção Básica.

**138.** O Pacto pela Saúde estabelece um conjunto de compromissos sanitários considerados prioritários, pactuados de forma tripartite, a ser implementado pelos entes federados. A prioridade do Pacto pela Saúde, no componente Pacto pela Vida, para o biênio 2010 – 2011 serão as seguintes, com EXCEÇÃO de:

- A) atenção à saúde do idoso.
- B) redução da mortalidade infantil e materna.
- C) fortalecimento da capacidade de exclusão e erradicação às doenças emergentes e endemias, como dengue, hanseníase, tuberculose, malária, influenza, hepatite e AIDS.
- D) promoção da saúde.
- E) fortalecimento da capacidade de resposta do sistema de saúde às pessoas com deficiência.

**139.** Alguns dos tipos mais perturbadores de disfunção cardíaca não ocorrem como consequência de anormalidade do músculo cardíaco, mas, sim de um ritmo cardíaco anormal. Por vezes, a frequência cardíaca é demasiado rápida ou lenta para bombear quantidade de sangue adequada; o intervalo entre os batimentos cardíacos é demasiado curto para que os ventrículos se encham; e o batimento dos átrios é

totalmente descoordenado em relação ao dos ventrículos. As causas das arritmias cardíacas são, geralmente, anormalidades no sistema de ritmicidade – condução do coração ou de suas combinações. Analise as opções abaixo e marque a que NÃO está relacionada com as causas de anormalidades nesse sistema:

- A) ritmicidade anormal do marca-passo.
- B) deslocamento do marca-passo do nodo sinusal para outras partes do coração.
- C) bloqueios, em diferentes pontos da transmissão, de impulsos através do coração.
- D) vias anormais de transmissão de impulsos pelo coração.
- E) geração espontânea de impulsos anormais nos ventrículos direito e esquerdo.

**140.** A fibromialgia é uma das doenças reumatológicas mais frequentes, cuja característica principal é a dor musculoesquelética difusa e crônica. Em um estudo realizado no Brasil em 2009, foi a segunda doença reumatológica mais frequente, após a osteoartrite. Além do quadro doloroso, estes pacientes costumam queixar-se de:

- A) fadiga crônica, distúrbios do sono, rigidez matinal, parestesias de extremidades.
- B) síndrome da fadiga crônica, aumento do apetite, diarreia.
- C) euforia, melhora da qualidade de vida, desorientação.
- D) oligúria, dor abdominal, edema de extremidades.
- E) diplopia, cefaleia intensa, convulsão.

**141.** No que se refere aos princípios e diretrizes do Sistema Único de Saúde previstos na Constituição Federal e na Lei nº 8.080/90, analise as afirmativas a seguir.

- I. O atendimento integral deve priorizar as atividades preventivas em detrimento dos serviços assistenciais.
- II. A descentralização deve ter direção única em cada esfera de governo, com ênfase na municipalização.
- III. A assistência à saúde deve ser igual para todos, sem preconceitos ou privilégios de qualquer espécie.

De acordo com a análise, marque a alternativa correta.

- A) Somente a afirmativa I está correta.
- B) Somente a afirmativa II está correta.
- C) Somente as afirmativas I e II estão corretas.
- D) Somente as afirmativas II e III estão corretas.
- E) As afirmativas I, II e III estão corretas.

**142.** Segundo Leavell e Clark, a prevenção das doenças pode ser classificada em três níveis: primário, secundário e terciário. Considerando essa classificação, preencha a segunda coluna de acordo com o nível correspondente na primeira e, em seguida, marque a opção que apresenta a sequência correta.

(1) Nível Primário

- (2) Nível Secundário
- (3) Nível Terciário

- ( ) diagnóstico precoce
- ( ) reabilitação
- ( ) promoção da saúde
- ( ) limitação da incapacidade
- ( ) proteção específica

- A) 1, 2, 2, 3, 1.
- B) 2, 3, 1, 2, 1.
- C) 3, 2, 1, 3, 2.
- D) 1, 3, 2, 3, 2.
- E) 2, 2, 3, 3, 1.

**143.** São doenças da Lista de Notificação Compulsória Imediata – LNCI, EXCETO:

- A) botulismo e cólera.
- B) peste e hantavirose.
- C) pneumonias e rotavírus.
- D) poliomielite e varíola.
- E) sarampo e rubéola.

**144.** Em relação ao Sistema de Planejamento do SUS, é correto afirmar que:

- A) a Análise Situacional consiste no processo de identificação, formulação e priorização de problemas de uma determinada realidade.
- B) o Relatório Anual de Gestão visa estabelecer as linhas que deverão ser seguidas para solucionar um problema.
- C) o Plano de Saúde é o instrumento que operacionaliza os objetivos da Programação Anual de Saúde.
- D) a Programação Anual de Saúde identifica os fatores que direta e indiretamente determinam uma situação considerada insatisfatória.
- E) o funcionamento do Sistema de Planejamento do SUS necessita apenas da revisão periódica das Programações Anuais de Saúde.

**145.** A variável característica das comunidades de seres vivos referente ao conjunto de indivíduos que adquiriram doenças num dado intervalo de tempo em uma determinada população é a:

- A) mortalidade.
- B) prevalência.
- C) incidência.
- D) letalidade.
- E) morbidade.

**146.** Quantos gramas de glicose há em uma solução glicosada de 250mLa 5%?

- A) 5 g

- B) 50 g
- C) 2,5 g
- D) 10 g
- E) 12,5 g

**147.** Fazem parte dos Equipamentos de Proteção Individual, EXCETO:

- A) luvas; máscara.
- B) capote; gorro.
- C) óculos de proteção; botas.
- D) luvas; protetor bucal.
- E) máscara; óculos de proteção.

**148.** Qual é a estrutura do Sistema Respiratório responsável pela troca de oxigênio e dióxido de carbono?

- A) Mediastino.
- B) Alvéolos.
- C) Brônquios.
- D) Pleura.
- E) Bronquíolos.

**149.** Como o equilíbrio corporal é mantido?

- A) Por meio do sistema esquelético e dos músculos esqueléticos que dão sustentação ao organismo.
- B) O sistema visual envia informações ao cérebro de que o indivíduo está de pé ou deitado, mas em equilíbrio.
- C) Pela cooperação dos músculos e articulações do corpo (sistema proprioceptivo), dos olhos (sistema visual) e do labirinto (sistema vestibular).
- D) Por meio do aparelho vestibular da orelha interna que responde aos movimentos, enviando informações ao encéfalo sobre a posição no espaço da cabeça e do corpo.
- E) Pelo córtex cerebral que independe de informações colhidas por outros órgãos, mantendo-se o equilíbrio independente do bom funcionamento dos demais órgãos.

**150.** Qual é a forma de transmissão da escabiose?

- A) Contato direto com doentes e suas roupas de cama e por meio de relações sexuais.
- B) Por meio da poeira, alimentos e roupas contaminados com ovos.
- C) Contato íntimo de pessoa a pessoa, por meio de gotículas das secreções da nasofaringe.
- D) Por inalação dos artroconídeos.
- E) Ingestão dos ovos infectantes do parasita, procedentes do solo, água ou alimentos contaminados.

**151.** Muitas pessoas idosas continuam a aprender e a participar de experiências educacionais variadas. É possível apoiar o processo pelo qual os idosos aprendem, usando a seguinte estratégia:

- A) manter períodos curtos de ensino, de acordo com a resistência do indivíduo.
- B) evitar indícios visuais, auditivos e outros indícios que possam causar desconforto.
- C) procurar levar novas informações para que o idoso se desvincule das lembranças de dados correlatos, evitando nostalgia e possível depressão.
- D) evitar a participação verbal, para que não se cansem.
- E) fornecer uma iluminação forte, para auxiliar a visão.

**152.** A área cirúrgica possui três divisões (irrestrita, semirrestrita e restrita). A divisão em áreas objetiva reduzir os microrganismos, exercendo maior controle sobre os riscos de infecção hospitalar. Nas alternativas abaixo, aponte aquela que apresenta informação correta de acordo com a área cirúrgica destacada.

- A) Semirrestrita: permite-se o uso de roupas comuns.
- B) Restrita: permite-se somente o uso de roupas cirúrgicas e gorros.
- C) Irrestrita: é aberta ao público, permitindo-se a entrada de pessoas que não são funcionários e nem pacientes.
- D) Semirrestrita: permite-se apenas a entrada de cirurgiões e membros da equipe cirúrgica.
- E) Restrita: são usadas roupas cirúrgicas, sapatilhas, gorros e máscaras.

**153.** Assinale a alternativa em que parte da técnica para o procedimento da punção periférica encontra-se INCORRETA.

- A) Lavar as mãos antes e após o procedimento.
- B) Garrotear o local escolhido para melhor visualizar a veia.
- C) Fazer a antisepsia do local com algodão embebido em álcool a 70% no sentido do proximal para distal.
- D) Realizar punção com o cateter escolhido, sempre com o bisel voltado para baixo.
- E) Explicar ao paciente o procedimento que será executado.

**154.** Em relação à tuberculose, é correto afirmar:

- A) a transmissão se dá por meio de contato com o sangue.
- B) as pessoas infectadas e que não estão doentes são capazes de transmitir o bacilo.
- C) todos os órgãos podem ser acometidos pelo bacilo da tuberculose, porém, ocorrem mais frequentemente nos pulmões, gânglios, pleura, rins, cérebro e ossos.
- D) uma vez infectada pelo bacilo, a pessoa tem até 3 meses para a tuberculose se manifestar. A partir deste tempo ela está livre da infecção pelos bacilos.
- E) a tuberculose é uma doença infecciosa e contagiosa, causada pelo bacilo *Clostridium botulinum*

**155.** Assinale a alternativa que NÃO apresenta alimentos ricos em sódio:

- A) embutidos (salsicha, mortadela, linguiça, apresuntado, presunto, salame, paio).
- B) frutas secas e lentilhas.
- C) enlatados e conserva (extrato de tomate, milho, ervilha, patês, sardinha, atum, azeitona, palmito etc).

- D) aditivos (glutamato monossódico) utilizados em alguns condimentos, sopas de pacote, extrato de carne ou galinha.  
E) queijos em geral.

**156.** Entre as atividades a seguir, assinale a que é atribuição do Técnico de Enfermagem, segundo o Decreto nº 94.406, de 8 de junho de 1987, que regulamenta a Lei nº 7.498, que dispõe sobre o exercício da enfermagem:

- A) Assistir o enfermeiro na prestação de cuidados diretos de enfermagem a pacientes em estado grave.  
B) Participar de projetos de construção ou reforma de unidades de internação.  
C) Identificar as distocias obstétricas e tomar providências até a chegada do médico.  
D) Participar de bancas examinadoras, em matérias específicas de enfermagem, nos concursos para provimento de cargo ou contratação de pessoal técnico e Auxiliar de Enfermagem.  
E) Participar da elaboração e operacionalização do sistema de referência e contrarreferência do paciente nos diferentes níveis de atenção à saúde.

**157.** Segundo o Ministério da Saúde, “A humanização é um movimento que propõe a inclusão das pessoas de uma organização/serviço para que possam reconstruir de forma mais compartilhada e coletiva modos de gerir e de cuidar, considerando princípios e diretrizes, que são pressupostos éticos, clínicos e políticos”. Sobre inclusão, é correto afirmar que:

- A) incluir o outro é um exercício passivo.  
B) fisiologicamente, o ser humano não consegue incluir quem provoca mal-estar e tristeza.  
C) inclusão, na perspectiva democrática, significa acolher e incluir as diferenças, a diversidade e a heterogeneidade das singularidades do humano.  
D) o método da inclusão propõe aderência ingênua e acrítica àquilo que o outro traz de si.  
E) para haver o processo de inclusão, o outro não pode produzir estranhamento em quem o está incluindo.

**158.** Marque a alternativa INCORRETA sobre o Sistema Locomotor.

- A) Os músculos ligados ao esqueleto se contraem, movendo os ossos e produzindo calor que ajuda a manter a temperatura corporal.  
B) As articulações mantêm os ossos separados, possibilitando.  
C) Serve como reservatório de células sanguíneas imaturas e de sais minerais, incluindo cálcio, fósforo, magnésio e flúor.  
D) A medula óssea vermelha, localizada nas cavidades ósseas, produz hemácias, leucócitos e plaquetas.  
E) O movimento dos músculos esqueléticos facilita o retorno do sangue desoxigenado ao lado direito do coração, por massagear a rede venosa.

**159.** Sobre a Coqueluche, é correto afirmar que:

- A) a doença evolui em 5 fases sucessivas.
- B) é uma doença infecciosa aguda, transmissível, que acomete somente crianças.
- C) seu agente etiológico é *Coccidioides immitis*
- D) a transmissão se dá pelo contato direto da pessoa doente com pessoa suscetível (gotículas de secreção eliminadas por tosse, espirro ou ao falar).
- E) ainda não há vacina para sua prevenção.

**160.** Para aplicação de uma medicação por via intradérmica, deve ser utilizada uma agulha com calibre de:

- A) 40/12.
- B) 30/7.
- C) 30/8.
- D) 40/10.
- E) 13/4,5.

**161.** Assinale a alternativa em que a glândula possui funções endócrinas e exócrinas.

- A) Tireoide.
- B) Glândulas sudoríparas.
- C) Pâncreas.
- D) Hipófise.
- E) Suprarrenais.

**162.** A dose inicial da vacina contra a febre amarela deve ser administrada em que idade?

- A) 9 meses.
- B) Ao nascer.
- C) 5 anos.
- D) 6 meses.
- E) 10 anos.

**163.** Que orientação deve ser dada a uma puérpera que está amamentando, mas está com dúvidas sobre a alimentação do bebê?

- A) Além de mamar, o bebê precisa tomar água eventualmente.
- B) Uma mamadeira de chá, uma vez por semana, irá acalmar o bebê.
- C) Um suco entre as mamadas é bastante nutritivo.
- D) Nos primeiros seis meses, o leite materno contém tudo de que o bebê precisa.
- E) À noite, a amamentação pode ser complementada com uma mamadeira feita com leite em pó próprio para lactente, para que o bebê se sinta mais satisfeito.

**164.** Assinale a alternativa correta sobre giardíase.

- A) É uma infecção por bastonetes gram-negativos.
- B) O modo de transmissão é fecal-oral.
- C) Ocorre apenas em adultos.
- D) Pode ocasionar ganho de peso.

E) É mais prevalente em países desenvolvidos.

**165.** Faz parte da técnica correta de medida de pressão arterial em gestante:

- A) certificar-se de que a gestante está com a bexiga cheia.
- B) medir a pressão arterial com a mulher em posição supina (deitada de costas).
- C) instruir para ingestão de alimentos até 30 minutos antes da medida.
- D) orientar para a prática de exercícios físicos poucos minutos antes da medida.
- E) aguardar um período de repouso de, no mínimo, cinco minutos antes de medir.

**166.** Assinale a alternativa em que a estratégia de promoção de saúde para alterações nos sistemas corporais do idoso se encontra INCORRETA.

- A) Sistema Cardiovascular: exercitar – se regularmente, compassando as atividades.
- B) Sistema Respiratório: tomar os líquidos adequados para liquefazer as secreções.
- C) Sistema Tegumentar: evitar a exposição solar.
- D) Sistema Musculoesquelético: limitar a ingestão de fósforo.
- E) Sistema Gastrointestinal: aumentar o intervalo de tempo entre as refeições.

**167.** Marque a alternativa que contém a correta classificação do artigo hospitalar utilizado em paciente.

- A) Laringoscópio: artigo semicrítico.
- B) Termômetro axilar: artigo crítico.
- C) Bisturi: artigo semicrítico.
- D) Endoscópio: artigo crítico.
- E) Agulha: artigo não crítico.

**168.** Qual é o conceito correto de desinfecção?

- A) É o procedimento pelo qual se processa a remoção da sujidade.
- B) É o processo de eliminação total da carga microbiana de artigos e superfícies, para um manuseio seguro.
- C) É o processo de destruição de todas as formas de vida microbiana (bactérias, esporos, fungos e vírus), mediante a aplicação de agentes químicos e físicos.
- D) É o processo de destruição de micro-organismos em forma vegetativa, mediante a aplicação de agentes físicos ou químicos.
- E) É o procedimento pelo qual há a eliminação parcial da carga microbiana de artigos.

**169.** São procedimentos corretos durante o atendimento de um paciente vítima de fratura, EXCETO:

- A) cortar e remover as roupas para visualizar a parte corporal afetada.
- B) identificar a extremidade sem pulso, pois esse é o sinal comprobatório de que houve fratura.
- C) avaliar vias aéreas, respiração e circulação.
- D) avaliar temperatura, palidez e diminuição da sensação e da função motora da extremidade afetada.
- E) aplicar uma tala antes de mover o paciente.

170. São intervenções de enfermagem pré-operatórias imediatas, EXCETO:

- A) cobrir os cabelos do paciente por completo com um gorro descartável.
- B) inspecionar a boca e remover dentaduras.
- C) trocar a roupa do paciente por um avental hospitalar que deverá permanecer fechado para evitar constrangimento.
- D) remover alianças e *piercings* corporais para evitar lesões.
- E) quando houver necessidade de cateterismo vesical, realizá-lo na sala de cirurgia.

## • GABARITO

1)C	18)D	35)D	52)C	69)A	86)E	103)C	120)D	137)D	154)C
2)A	19)C	36)E	53)B	70)B	87)C	104)D	121)B	138)C	155)B
3)B	20)A	37)B	54)A	71)C	88)B	105)E	122)E	139)E	156)A
4)C	21)A	38)D	55)E	72)D	89)A	106)B	123)C	140)A	157)C
5)E	22)C	39)A	56)D	73)A	90)D	107)D	124)A	141)D	158)B
6)E	23)E	40)E	57)B	74)D	91)E	108)A	125)B	142)B	159)D
7)C	24)B	41)C	58)A	75)A	92)C	109)E	126)D	143)C	160)E
8) D	25)D	42)B	59)E	76)B	93)A	110)E	127)B	144)A	161)C
9)A	26)A	43)D	60)D	77)E	94)E	111)C	128)C	145)E	162)A
10)E	27)D	44)D	61)E	78)C	95)B	112)A	129)A	146)E	163)D
11)D	28)C	45)E	62)A	79)D	96)C	113)D	130)E	147)D	164)B
12)A	29)D	46)A	63)C	80)A	97)B	114)C	131)D	148)B	165)E
13)B	30)E	47)C	64)D	81)E	98)D	115)D	132)B	149)C	166)E
14)B	31)E	48)B	65)C	82)D	99)A	116)A	133)E	150)A	167)A
15)D	32)C	49)C	66)E	83)A	100)E	117)A	134)A	151)A	168)D
16)E	33)B	50)E	67)A	84)C	101)E	118)E	135)C	152)E	169)B
17)B	34)A	51)D	68)C	85)B	102)A	119)Nulo	136)E	153)D	170)C