



Concurso Público

Edital nº 15/2003

27/11/2003

PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA SECRETARIA DE RECURSOS HUMANOS

Auxiliar de Enfermagem

INSTRUÇÕES

1. Aguarde autorização para abrir o caderno de provas.
2. Confira seu número de inscrição, turma e nome. Assine no local indicado.
3. A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos Aplicadores de Prova.
4. Nesta prova, as questões são de *múltipla escolha*, com cinco alternativas cada uma, sempre na seqüência *a, b, c, d, e*, das quais somente uma é correta.
5. Ao receber o cartão-resposta, examine-o e verifique se o nome nele impresso corresponde ao seu. Caso haja irregularidade, comunique-a imediatamente ao Aplicador de Prova.
6. Transcreva para o cartão-resposta a opção que julgar correta em cada questão, preenchendo o círculo correspondente com caneta de tinta preta. Não ultrapasse o limite do espaço destinado para cada marcação.
7. Não haverá substituição do cartão-resposta por erro de preenchimento ou por rasuras feitas pelo candidato. A marcação de mais de uma alternativa em uma mesma questão resultará na anulação da questão.
8. Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre candidatos, bem como o uso de livros, apontamentos e equipamentos (eletrônicos ou não), inclusive relógio. O não-cumprimento dessas exigências implicará a exclusão do candidato deste concurso.
9. Ao concluir as provas, permaneça em seu lugar e comunique ao Aplicador de Prova. Aguarde autorização para devolver o cartão-resposta, devidamente assinado. Não há necessidade de devolver o caderno de provas.
10. O tempo para o preenchimento do cartão-resposta está contido na duração desta prova.

Português

Matemática

**Conhecimentos
Específicos**

**Ética
Profissional**

DURAÇÃO DESTA PROVA: 3 HORAS

INSCRIÇÃO

TURMA

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

PORTUGUÊS

Apesar de todos os avanços na medicina, a ciência ainda não conseguiu descobrir nenhum método para eliminar de nossas vidas a temida velhice – definida como um processo fisiológico complexo, muito além daquelas rugas indesejáveis. Essas sim, bastante simples de serem eliminadas. Nenhuma das técnicas de rejuvenescimento conseguiu reverter, desacelerar e muito menos eliminar de vez o processo fisiológico do envelhecimento.

Mesmo se pudéssemos acabar com todas as doenças relacionadas à velhice, a probabilidade de que nossa expectativa de vida ao nascer – a média de anos que uma determinada população espera alcançar – ultrapasse os 90 anos ainda neste século é praticamente nula. Segundo os pesquisadores, dificilmente conseguiremos repetir o aumento na expectativa de vida experimentado pela humanidade nos últimos 100 anos – contando com as novas tecnologias, poderemos acrescentar mais 15 anos, com muito otimismo.

A explicação para essa perspectiva tão pouco animadora é a de que o ser humano simplesmente não foi “projetado” para viver muito além desse limite. Em 1900, com muita sorte um recém-nascido no Brasil chegaria aos 33 anos, menos da metade dos atuais 68 contabilizados pelo IBGE no último censo, em 2000. Nos Estados Unidos, a expectativa média pulou de 47 para 75 anos, no mesmo período. Uma estimativa feita pela Organização Mundial de Saúde mostrou que em 2025 haverá 1,2 bilhão de pessoas acima de 60 em todo o mundo – um aumento de 380% em relação a 1970.

Os principais responsáveis pela conquista desses anos extras, de acordo com os especialistas, foram as melhorias no sistema de saúde e no saneamento básico, que ajudaram a reduzir o número de mortes por doenças infecciosas, principalmente nos primeiros anos de vida – e não porque a maneira como envelhecemos ficou mais lenta ou diferente. Prolongamos nosso tempo de vida graças ao ambiente, que se tornou mais favorável no último século.

(Fernanda Colavitti, *Galileu*, nov. 2002, p. 15-6.)

01 - Segundo o texto, é correto afirmar:

- a) As técnicas de rejuvenescimento atualmente disponíveis se limitam a desacelerar o processo de envelhecimento.
- *b) Um dos fatores responsáveis pelo aumento da expectativa de vida foi a redução de mortes por doenças infecciosas entre crianças.
- c) Ao longo do século XX, a expectativa de vida no Brasil foi triplicada.
- d) A Organização Mundial de Saúde estima um aumento desproporcional do número de idosos, nos Estados Unidos, nas primeiras décadas do século XXI.
- e) O aumento da expectativa de vida no século XXI deverá ser semelhante ao observado no século XX.

02 - “Nenhuma das técnicas de rejuvenescimento conseguiu reverter, desacelerar e muito menos eliminar de vez o processo fisiológico do envelhecimento.” Assinale a alternativa que mantém o sentido do trecho.

- *a) Todas as técnicas experimentadas para reverter, desacelerar ou eliminar definitivamente o processo fisiológico do rejuvenescimento fracassaram.
- b) Algumas técnicas de rejuvenescimento conseguiram desacelerar o processo fisiológico do envelhecimento, mas nenhuma possibilita reverter ou eliminar de vez tal processo.
- c) O processo fisiológico do envelhecimento continua irreversível; as técnicas de rejuvenescimento têm conseguido desacelerá-lo, sem contudo eliminá-lo definitivamente.
- d) Só em alguns casos as técnicas de rejuvenescimento conseguem reverter, desacelerar ou eliminar de vez o processo fisiológico do envelhecimento.
- e) Poucas técnicas de rejuvenescimento poderiam reverter, desacelerar e até mesmo eliminar de vez o processo fisiológico do envelhecimento.

03 - Assinale a alternativa em que a concordância está correta, segundo as normas da escrita.

- a) No século XX houveram avanços significativos na medicina.
- b) Foi testado nos últimos anos várias técnicas para retardar o envelhecimento.
- c) Os avanços da medicina, durante o século XX, levou ao aumento da expectativa de vida.
- *d) Mesmo se as doenças relacionadas à velhice fossem eliminadas, a expectativa de vida não ultrapassaria os 90 anos.
- e) As melhorias no saneamento básico foi responsável pelo aumento da expectativa de vida.

04 - Assinale a alternativa que apresenta a pontuação correta.

- *a) O jovem brasileiro – o chamado futuro do país – hoje está assim: estuda pouco, não encontra emprego e conhece de perto a pobreza.
- b) O futuro do país, desanima os jovens já no presente.
- c) Para que as propostas saiam do papel, só há um remédio; a articulação dos jovens na defesa, de seus próprios interesses.
- d) Os jovens elaboraram um documento a partir da consulta, a vários segmentos da sociedade que propõe políticas para a juventude a serem implantadas nos próximos anos.
- e) Os dados sobre a juventude, são impressionantes, 4,1% dos jovens chegam à universidade e 25% dos jovens estão desempregados.

05 - Assinale a alternativa correta segundo as normas da escrita.

- a) Aprendi poucas brincadeiras que me divirto até hoje.
- b) Os adolescentes sempre têm idéias novas, onde os adultos precisam ouvi-los.
- c) Existem dezenas de cursos cujos ensinam a pensar, mas que poucas escolas utilizam.
- d) No dia que os alunos se formarem, poucos saberão de fato raciocinar.
- *e) Existem algumas coisas que não podemos fazer com os números e outras que não podemos fazer sem eles.

MATEMÁTICA

- 06 - Em um posto de saúde foram atendidas 243 mulheres. Sabendo que esse número corresponde a 54% do total de pessoas atendidas, quantas pessoas foram atendidas naquele posto?
- a) 380.
 - b) 420.
 - *c) 450.
 - d) 480.
 - e) 540.
- 07 - Um grupo de voluntários está fazendo uma campanha para conscientizar a população de um bairro sobre a correta escovação dos dentes, e dispõe de um estoque de 6.000 escovas de dente para serem distribuídas. Nos primeiros 7 dias da campanha, foram distribuídas 1.680 escovas. Se a distribuição continuar nessa mesma razão, quantos dias o estoque de escovas ainda vai durar?
- *a) 18 dias.
 - b) 20 dias.
 - c) 22 dias.
 - d) 23 dias.
 - e) 25 dias.
- 08 - Se uma solução para higiene bucal contém 2% de uma substância, quantos mililitros dessa substância existem em um litro daquela solução?
- a) 0,02.
 - b) 0,2.
 - c) 2.
 - *d) 20.
 - e) 200.
- 09 - Um certo número é igual a 4 vezes um outro. Se a soma deles é 77,5, então um desses números é:
- a) 14,5.
 - *b) 15,5.
 - c) 16,5.
 - d) 17,5.
 - e) 18,5.
- 10 - Se 152 g de um certo medicamento custam R\$ 380,00, então 20 g do mesmo medicamento custam:
- a) R\$ 47,00.
 - b) R\$ 48,00.
 - c) R\$ 49,00.
 - *d) R\$ 50,00.
 - e) R\$ 51,00.
- 11 - Em uma pesquisa de opinião promovida por uma revista, 920 leitores responderam a pergunta “As viagens do Presidente da República ao exterior foram úteis ao país até agora?”. Sabe-se que 42,5% deles responderam “sim”, e os demais responderam “não”. Então, o número de leitores que responderam “não” é:
- a) 527.
 - b) 528.
 - *c) 529.
 - d) 530.
 - e) 531.
- 12 - Em um ambulatório, uma equipe de 5 funcionários leva quatro horas e meia para atender os pacientes agendados. Quantos funcionários deverão ser acrescentados à equipe para diminuir para duas horas e meia o tempo de atendimento ao mesmo número de pacientes? Considere que os novos funcionários tenham a mesma capacidade de trabalho que os da equipe inicial.
- a) 6.
 - b) 5.
 - *c) 4.
 - d) 3.
 - e) 2.
- 13 - Um tapete de forma retangular, que será usado na decoração de um consultório médico, custa R\$ 120,00 por metro quadrado. Se esse tapete mede 240 cm de comprimento por 190 cm de largura, então o seu custo será de:
- *a) R\$ 547,20.
 - b) R\$ 552,20.
 - c) R\$ 557,20.
 - d) R\$ 562,20.
 - e) R\$ 567,20.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

14 - A anticoncepção é um assunto importante na vida das pessoas que desejam planejar a sua família; portanto, elas devem ser orientadas pelos profissionais de saúde, para escolherem o método que puderem e/ou quiserem utilizar. Quanto à classificação dos métodos anticoncepcionais e seus respectivos tipos, considere as seguintes afirmativas.

- I. Métodos definitivos: laqueadura e vasectomia.
- II. Métodos de barreira: condons masculino e feminino, espermaticida e diafragma.
- III. Métodos naturais: Ogino-Knaus, Billings, temperatura basal.
- IV. Métodos definitivos: laparoscopia e vasectomia.
- V. Métodos hormonais: pílula e espermaticida.

Assinale a alternativa correta.

- *a) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I, II e V são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas III, IV e V são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas III e V são verdadeiras.

15 - Considere as afirmativas.

- I. Ciclo menstrual é o intervalo entre o primeiro dia de uma menstruação e a véspera do primeiro dia da próxima menstruação.
- II. O preventivo (colpocitologia oncótica) pode ser feito a qualquer momento do ciclo menstrual, não necessitando de preparo, como abstinência sexual.
- III. A tricomoníase caracteriza-se por uma secreção vaginal esbranquiçada, grumosa, leitosa, com prurido intenso, sem odor fétido.
- IV. Menstruação é a perda sangüínea vaginal periódica cíclica com duração de 3 a 5 dias, podendo variar para mais ou menos.
- V. A síndrome pré-menstrual (SPM) é um conjunto de sinais e sintomas físicos e emocionais que ocorrem ciclicamente antes da menstruação e que diminuem ou desaparecem após a mesma.

Assinale a alternativa correta.

- *a) Somente as afirmativas I, IV e V são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I, II e V são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas II, III e V são verdadeiras.

16 - A insulina é um hormônio que aumenta o transporte de glicose nos músculos e nas células para reduzir o nível de glicose no sangue. É indicada para pessoas com diabetes. Quanto à administração de insulina para diabéticos, é correto afirmar:

- a) O sangramento de gengiva, as petéquias e a epistaxe são as complicações do uso.
- b) Os sinais de uso exagerado são a fotofobia, a hiperglicemia e a hemorragia.
- c) A insulina deve ser conservada na geladeira dentro do congelador.
- d) A administração de insulina deve ser feita em jejum e a pessoa deve ser instruída para não se alimentar logo após a administração.
- *e) As pessoas podem fazer auto-aplicação, devem ser orientadas quanto à alimentação, ao local, à dose correta e ao armazenamento do frasco de insulina.

17 - A parada cardíaca é reconhecida pela ausência de pulso nas grandes artérias da vítima inconsciente e sem respiração. Quanto às manobras de ressuscitação cardiopulmonar, é INCORRETO afirmar:

- a) A técnica de compressão torácica consiste numa série de aplicações rítmicas de pressão sobre a parte inferior do esterno.
- b) A região hipotenar de uma das mãos deve ser colocada sobre a metade inferior do esterno da vítima e a outra mão deve ser colocada sobre a primeira.
- *c) A compressão torácica deve ser realizada com a vítima sentada, colocando-se uma tábua na largura da poltrona, sob suas costas.
- d) A vítima deve estar deitada e em posição horizontal durante as compressões torácicas.
- e) O reconhecimento da parada cardíaca deve ser rápido para que a vítima tenha melhores chances de sobrevivida.

18 - Os acidentes com aranhas são freqüentes em nossa região, sendo que a mais comum é a aranha-marrom ou Loxosceles, que possui hábitos noturnos e pode ser encontrada em pilhas de tijolos, telhas e no interior de residências. Com base no assunto, assinale a alternativa correta.

- a) A dor é imediata e em geral intensa, podendo irradiar-se para a raiz do membro acometido.
- *b) A picada ocorre em geral quando a aranha é comprimida contra o corpo, não produzindo dor imediata.
- c) A picada não apresenta sintomas e não há possibilidade de evoluir para necrose tecidual.
- d) A picada causa ptose palpebral, dificuldade para deglutir e mialgias.
- e) O veneno da aranha-marrom é neurotóxico e miotóxico.

- 19 - A senhora Andraína se apresenta à Unidade de Saúde dizendo que necessita urgentemente de uma consulta médica. Ela é alcoolista e começou a apresentar sinais de abstinência alcoólica leve. Qual dos sinais e sintomas abaixo é esperado que a senhora Andraína apresente?**
- a) Cefaléia e tremores generalizados.
 - b) Desmaio e grande inquietação.
 - c) Hipertermia e tremores finos de extremidades.
 - *d) Leve agitação psicomotora e tremores finos de extremidade.
 - e) Vômitos e epistaxe.
- 20 - A respeito da pessoa considerada alcoolista e sobre as orientações fornecidas a ela e seus familiares, assinale a alternativa INCORRETA.**
- a) O alcoolista não deve ingerir bebida com teor alcoólico.
 - b) O alcoolista e seus familiares devem participar de grupos de apoio.
 - c) O alcoolista deve participar de atividades com amigos e familiares.
 - *d) O alcoolista deve permanecer em unidade hospitalar do início ao final do tratamento.
 - e) O alcoolista deve permanecer no emprego durante o tratamento.
- 21 - A prevenção ao uso/abuso de drogas inclui três níveis de ação: o primário, o secundário e o terciário. Assinale a alternativa que contém a ordem correta das ações em cada nível.**
- *a) Orientação quanto a evitar o uso, desenvolvimento de ações para impedir a passagem do uso ocasional para uso regular, tratamento dos dependentes buscando reestruturação de vida.
 - b) Tratamento dos dependentes buscando reestruturação de vida, orientação quanto a evitar o uso, desenvolvimento de ações para impedir a passagem do uso ocasional para uso regular.
 - c) Orientação quanto a evitar o uso, tratamento dos dependentes buscando reestruturação de vida, desenvolvimento de ações para impedir a passagem do uso ocasional para uso regular.
 - d) Tratamento dos dependentes buscando reestruturação de vida, desenvolvimento de ações para impedir a passagem do uso ocasional para uso regular, orientação quanto a evitar o uso.
 - e) Desenvolvimento de ações para impedir a passagem do uso ocasional para uso regular, tratamento dos dependentes buscando reestruturação de vida, orientação quanto a evitar o uso.
- 22 - O conjunto das inter-relações entre o agente causador de um agravo, o susceptível e o meio ambiente físico e social é conhecido como:**
- a) epidemiologia.
 - b) processo patológico.
 - *c) história natural da doença.
 - d) processo epidêmico.
 - e) doença.
- 23 - Se considerarmos a epidemiologia como a ciência que estuda o processo saúde-doença em coletividades humanas, é correto afirmar:**
- a) A epidemiologia assume o método clínico como eixo da saúde coletiva.
 - b) A epidemiologia estuda somente a distribuição da mortalidade.
 - c) A epidemiologia analisa fatores ambientais e não os socioeconômicos.
 - d) A epidemiologia não estimula a prática da cidadania, pois não interfere no controle social.
 - *e) A epidemiologia é o eixo da saúde coletiva.
- 24 - A ocorrência de uma determinada doença em grande número de pessoas ao mesmo tempo em uma determinada população é chamada de:**
- a) endemia.
 - *b) epidemia.
 - c) pandemia.
 - d) mortalidade por causa.
 - e) resistência.
- 25 - A Portaria nº 1.943, do Gabinete do Ministro da Saúde, de 18/10/2001, define a relação de doenças de notificação compulsória para todo o território nacional. Dentre as doenças relacionadas na referida portaria, estão incluídas:**
- a) Difteria, sarampo, varicela e escarlatina.
 - b) Coqueluche, erisipela, candidíase e sarampo.
 - c) Hanseníase, tuberculose, febres em geral e tétano.
 - *d) Febre amarela, hepatite C, sarampo e difteria.
 - e) Infecção pelo vírus da imunodeficiência humana (HIV), sarampo e escarlatina.

26 - No Brasil, a tuberculose continua representando grave problema de saúde pública. Em 1998 foram notificados, segundo dados do Ministério da Saúde, 82.062 casos novos. Um dos grandes desafios para a sua cura é o elevado número de pessoas que abandonam o tratamento, que em alguns estados brasileiros chega a mais de 25%; ou seja, de cada 100 pessoas que iniciam o tratamento, 25 o abandonam. Considerando tal fato, que ações a equipe de enfermagem deve desenvolver para minimizar essa ocorrência?

- a) Realizar consultas, distribuir medicamentos, aplicar B.C.G. e realizar palestras.
- b) Realizar consultas, distribuir medicamentos e solicitar exames de raio-X.
- *c) Realizar visitas domiciliares, orientar sobre o tratamento, facilitar acesso ao serviço e realizar ações de educação em saúde.
- d) Solicitar exames de raio-X, prescrever medicamentos e aplicar B.C.G.
- e) A equipe de enfermagem não tem como minimizar essa situação, pois o controle da tuberculose é responsabilidade da equipe médica.

27 - As atividades de manuseio, conservação e administração de imunobiológicos da sala de vacinação são desenvolvidas pela equipe de enfermagem (Ministério da Saúde, Manual de Procedimentos para Vacinação/2001). NÃO são consideradas funções dessa equipe:

- a) Orientar e prestar assistência ao usuário.
- b) Encaminhar e dar destino adequado aos imunobiológicos inutilizados.
- c) Manter as condições ideais de conservação dos imunobiológicos.
- d) Prover periodicamente as necessidades de material e imunobiológicos.
- *e) Comprar imunobiológicos e testar a sua validade.

28 - É responsabilidade do Ministério da Saúde definir as vacinas de caráter obrigatório em todo o território nacional ou em determinadas regiões do país, de acordo com o comportamento epidemiológico das doenças preveníveis por vacinação. O Programa Nacional de Imunizações (PNI), que organiza e disciplina as ações de vacinação executadas em todo o território nacional, estabelece como prioritária a administração, no primeiro ano de vida, para as crianças nascidas no Município de Curitiba, dos seguintes imunobiológicos:

- a) Vacina Salk contra a poliomielite, vacina tríplice bacteriana (DTP), vacina contra a tuberculose, vacina contra a hepatite B e vacina contra o *Haemophilus influenza* tipo b (Hib).
- *b) Vacina oral contra a poliomielite, vacina tríplice bacteriana (DTP), vacina contra a tuberculose, vacina contra a hepatite B e vacina contra o *Haemophilus influenza* tipo b (Hib).
- c) Vacina contra a hepatite B, vacina contra o *Haemophilus influenza* tipo b (Hib), vacina contra a febre amarela e vacina tríplice bacteriana (DTP).
- d) Vacina oral contra a poliomielite, vacina tríplice bacteriana acelular (DTPa), vacina contra a tuberculose, vacina contra a hepatite A e vacina contra o *Haemophilus influenza* tipo b (Hib).
- e) Vacina oral contra a poliomielite, vacina contra a febre amarela, vacina contra a hepatite A e contra a tuberculose.

29 - A vacina B.C.G. (Bacilo de Calmette e Guerin) é administrada com a finalidade principal de prevenir as formas graves de tuberculose (miliar e meníngea). Com relação a essa vacina, é correto afirmar:

- *a) Na vacinação de rotina é contra-indicada para crianças com peso inferior a 2 kg.
- b) São administradas 3 doses no primeiro ano de vida.
- c) As doses podem ser administradas pela via subcutânea (SC).
- d) Alguns estados do Brasil utilizam uma dose de reforço para mulheres em idade fértil.
- e) O volume da dose a ser aplicada corresponde a 0,5 ml.

30 - Segundo o Manual de Procedimentos para Vacinação do Ministério da Saúde (2001), a vacina oral contra a poliomielite é indicada para prevenir a doença, sendo recomendada a partir dos 2 meses de idade. Com relação a essa vacina, é correto afirmar:

- a) A vacina é constituída de um tipo de poliovírus atenuado e duas gotas correspondem a um volume 1,0 ml.
- b) A vacina é contra-indicada para crianças com baixo peso ao nascer (inferior a 2 kg).
- *c) Nas campanhas maciças, realizadas no Brasil desde 1980, a vacina contra poliomielite tem sido administrada no grupo de zero a quatro anos, independente do estado vacinal prévio.
- d) A vacina contra a poliomielite, na instância local, é conservada entre -2°C e $+8^{\circ}\text{C}$.
- e) O esquema básico vacinal corresponde a três doses, com intervalo ideal de 90 dias entre elas, e um reforço administrado 6 meses após a última dose.

31 - Assinale a alternativa que contém somente contra-indicações gerais à vacinação.

- a) Má-formação congênita, desnutrição e diarreia leve.
- b) Desnutrição, neoplasia maligna e aleitamento materno.
- c) Aleitamento materno, escabiose e desnutrição.
- *d) Neoplasia maligna, corticoterapia imunossupressora e reação anafilática após recebimento de uma dose de vacina.
- e) Diarreia leve, desnutrição e escabiose.

- 32 - A rede de frio é o processo de armazenamento, conservação, manipulação, distribuição e transporte dos imunobiológicos do Programa Nacional de Imunizações (PNI), e deve ter as condições adequadas de refrigeração, desde o laboratório produtor até o momento em que a vacina é administrada. Com base nos dados referidos, assinale a alternativa correta.**
- *a) Na primeira prateleira da geladeira da sala de vacinas de unidades básicas devem ser colocadas as vacinas que podem ser submetidas a temperatura negativa (contra poliomielite, sarampo, febre amarela, rubéola e tríplice viral), dispostas em bandejas perfuradas para permitir a circulação de ar.
 - b) Na primeira prateleira da geladeira da sala de vacinas de unidades básicas devem ser colocadas as vacinas que não podem ser submetidas a temperatura negativa (contra difteria, tétano e coqueluche, contra hepatite B, *Haemophilus influenza* tipo b e B.C.G.), dispostas em bandejas perfuradas para permitir a circulação de ar.
 - c) Na segunda prateleira da geladeira da sala de vacinas de unidades básicas devem ser colocadas as vacinas que não podem ser submetidas a temperatura negativa (contra difteria, tétano e coqueluche, contra hepatite B, *Haemophilus influenza* tipo b e B.C.G.), dispostas nas embalagens originais do laboratório produtor.
 - d) Na segunda prateleira da geladeira da sala de vacinas de unidades básicas devem ser colocadas as vacinas que podem ser submetidas a temperatura negativa (contra poliomielite, sarampo, febre amarela, rubéola e tríplice viral), dispostas em bandejas fechadas que não permitam a circulação de ar.
 - e) Não existe ordem de colocação das vacinas nas prateleiras da geladeira da sala de vacinas, pois todas podem ser submetidas a temperaturas negativas por pequenos períodos de tempo.
- 33 - Considerando a Lei nº 9.431, de 06/01/1997, que dispõe sobre a obrigatoriedade da manutenção de programa de controle de infecções hospitalares pelos hospitais do país, é correto afirmar:**
- a) Essa lei estabelece as normas sobre acreditação hospitalar.
 - b) Entende-se por infecção hospitalar qualquer infecção de um paciente no hospital, devendo o hospital notificar ocorrências ao Serviço de Vigilância Epidemiológica e Sanitária do organismo de gestão do SUS.
 - *c) Entende-se por infecção hospitalar, também denominada institucional ou nosocomial, qualquer infecção adquirida após a internação de um paciente em hospital e que se manifeste durante a internação ou mesmo após a alta, quando puder ser relacionada com a hospitalização.
 - d) Entende-se por infecção hospitalar qualquer infecção adquirida antes da hospitalização e que se manifesta após a alta, devendo o hospital notificar ocorrências ao Serviço de Vigilância Epidemiológica e Sanitária do organismo de gestão do SUS.
 - e) Entende-se por infecção hospitalar qualquer infecção de um paciente no hospital, excluídas as infecções após a alta, devendo o hospital notificar ocorrências ao Serviço de Vigilância Epidemiológica e Sanitária do organismo de gestão do SUS.
- 34 - A movimentação da caixa torácica permite verificação da frequência respiratória. Ela é observada quanto à sua amplitude ou profundidade de expansão e ritmo, podendo alterar-se tornando a respiração superficial ou profunda. Dessa forma, é correto caracterizar a respiração rápida e superficial que está presente nas doenças pulmonares restritivas, dor torácica, distúrbios do diafragma e nos quadros de hipertermia como:**
- a) respiração de Cheyne-Stokes.
 - *b) taquipnéia.
 - c) hiperpnéia.
 - d) respiração de Biot.
 - e) respiração de Kussmaul.
- 35 - A presença de um só patógeno não é responsável pela instalação de uma infecção. Algumas condições são indispensáveis. Para tanto, faz-se necessário a formação da cadeia de infecções. A cadeia de infecção é formada por:**
- a) reservatório, porta de saída e porta de entrada.
 - b) agente infeccioso, porta de entrada, hospedeiro, porta de saída, meios de transmissão e reservatório.
 - c) hospedeiro, porta de entrada, porta de saída, agente infeccioso e meios de transmissão.
 - d) agente infeccioso, porta de saída, reservatório, meios de transmissão e hospedeiro.
 - *e) agente infeccioso, reservatório, porta de saída, meios de transmissão, porta de entrada e hospedeiro.
- 36 - O corpo humano é um reservatório de organismos potencialmente patogênicos. Sabe-se que os organismos podem ser trazidos direta ou indiretamente para a ferida. Durante a realização de um curativo que contenha mais de uma ferida:**
- a) Deve-se iniciar por qualquer tipo de ferida, fechada ou aberta.
 - b) Deve-se iniciar pela ferida aberta não infectada, seguida pela ferida com incisão limpa e fechada.
 - c) Deve-se evitar realizar o curativo na ferida com incisão limpa e fechada para não contaminá-la.
 - *d) Deve-se iniciar pela ferida com incisão limpa e fechada, seguindo-se para a ferida aberta não infectada.
 - e) Deve-se realizar apenas o curativo da ferida aberta não infectada.
- 37 - A administração de medicamentos por via parenteral é feita através de injeções, utilizando-se seringas, agulhas e cateteres. As vias mais comuns são a intramuscular, a subcutânea, a endovenosa e a intradérmica. A quantidade de líquido a ser injetado por via intramuscular varia de acordo com os locais. As regiões para aplicação intramuscular são:**
- *a) Dorsoglútea, deltoidiana, ventroglútea e face ântero-lateral da coxa.
 - b) Deltoidiana, fossa antecubital, face posterior da perna e dorsoglútea.
 - c) Face ântero-lateral da coxa e ventroglútea, deltoidiana, face posterior da perna e antecubital do braço.
 - d) Ventroglútea, deltoidiana, face póstero-lateral do antebraço e coxa.
 - e) Deltoidiana, dorsoglútea, fossa antecubital e póstero-lateral da coxa.

- 38 - A prescrição médica diz para administrar 250 mg de amoxicilina. Você dispõe de frascos de 500 mg em 5 ml. É correto afirmar que se deverá administrar:**
- a) 25 ml.
 - b) 0, 25 ml.
 - c) 10 ml.
 - d) 0,5 ml.
 - *e) 2,5 ml.
- 39 - Uma série de medidas pode fazer parte da avaliação antropométrica, dependendo do tipo de público ao qual esta é destinada. Dentre elas, o peso é a medida mais comum realizada na avaliação nutricional, sendo de fácil obtenção e baixo custo, além de diagnosticar mudanças recentes no estado nutricional. Com base no assunto, é correto afirmar:**
- a) Não há a necessidade de tirar a roupa e o calçado no caso de um usuário adulto para obter seu peso.
 - *b) Para a coleta dessa medida deve-se aferir a balança e tará-la na marca zero.
 - c) Deve-se pesar com roupa e calçado e descontar do peso obtido 2 kg.
 - d) O usuário adulto deve ser posicionado em qualquer posição na balança, de maneira que possa distribuir igualmente seu peso entre os dois pés.
 - e) Para a coleta da medida, deve-se aferir a balança e tará-la de modo a já se descontar o peso de roupa e calçado.
- 40 - Assinale a alternativa cujos termos correspondem respectivamente à dificuldade para respirar deitado em posição horizontal, à dificuldade respiratória e à respiração normal, nessa seqüência.**
- a) Dispnéia, ortopnéia, eupnéia.
 - b) Dispnéia, eupnéia, ortopnéia.
 - c) Dispnéia, bradipnéia, ortopnéia.
 - *d) Ortopnéia, dispnéia, eupnéia.
 - e) Apnéia, dispnéia, ortopnéia.
- 41 - Assinale a região recomendada para administração de medicamento intramuscular em lactentes e crianças menores de um ano.**
- a) Fossa antecubital.
 - b) Dorsoglútea.
 - *c) Face ântero-lateral da coxa.
 - d) Deltoídiana.
 - e) Terço médio da perna.
- 42 - Nos primeiros seis meses de vida, o leite materno é o melhor alimento para o lactente. Considerando essa afirmação, assinale a alternativa que mostra as vantagens da amamentação materna.**
- a) O leite materno é quantitativamente adequado, pois possui altas taxas de calorias que facilitam a sua digestão.
 - b) O leite materno é mais saudável, pois possui alto teor de gorduras que facilitam a excreção das fezes.
 - c) O leite materno é corretamente equilibrado e dá alta imunidade contra os vírus do sarampo e HIV.
 - d) O leite materno é mais saudável, pois contém alta taxa de proteínas que colaboram na eructação do bebê.
 - *e) O leite materno é quantitativamente adequado e corretamente equilibrado.
- 43 - Em uma unidade de saúde com programa de saúde da família, em 5 áreas, as equipe descrevem a seguinte situação: presença de “lixo social” em várias casas, presença de lixo doméstico e acúmulo de outros materiais em casas. Com a intenção de melhorar a situação, estabeleceram-se as seguintes estratégias: realizar atividades educativas e promover uma campanha de troca, com a finalidade de diminuir os focos dos vetores da dengue. Considere as afirmativas abaixo, em relação às atribuições do auxiliar de enfermagem no Programa de Saúde da Família, segundo o Caderno de Atenção Básica do Ministério de Saúde.**
- I. Participar na elaboração da(s) atividade(s), assinalando as casas de risco.
 - II. Realizar visita de intervenção nas casas determinadas no plano, com supervisão do enfermeiro.
 - III. Elaborar a escala de atividades dos membros da equipe de enfermagem e lideranças comunitárias.
 - IV. Realizar visita de orientação educativa com entrega de material educativo.
 - V. Supervisionar as atividades realizadas, através de reuniões diárias, sistematizadas com a equipe.
- Com base nessas afirmativas, assinale a alternativa correta.**
- *a) As afirmativas I, II e IV são atribuições do auxiliar de enfermagem.
 - b) As afirmativas I, III, IV e V são atribuições do auxiliar de enfermagem.
 - c) As afirmativas II e III são atividades do agente comunitário de saúde.
 - d) As afirmativas II, III e IV são atribuições do auxiliar de enfermagem.
 - e) As afirmativas I, II, III e IV são atribuições de todos membros da equipe de enfermagem.
- 44 - A incapacidade da bexiga de se esvaziar completamente é denominada:**
- a) enurese.
 - b) colúria.
 - *c) retenção urinária.
 - d) incontinência urinária.
 - e) urgência miccional.

45 - Os procedimentos para a realização da reanimação cardiopulmonar devem seguir uma seqüência lógica. Assinale a alternativa que corresponde a essa seqüência.

- a) Realizar massagem cardíaca interna, solicitar ajuda e colocar a vítima em decúbito ventral.
- *b) Assegurar a permeabilidade de vias aéreas, manter a ventilação e oxigenação pulmonar e realizar massagem cardíaca externa.
- c) Verificar sinais vitais, assegurar vias aéreas permeáveis e solicitar socorro.
- d) Manter ventilação e oxigenação pulmonar e verificar os sinais vitais.
- e) Verificar sinais vitais e sinais de anisocoria e ventilar a vítima.

ÉTICA PROFISSIONAL

46 - O auxiliar de enfermagem executa, conforme a Lei de Exercício Profissional nº 7.498/86, atividades próprias à sua formação. Sendo assim, é correto afirmar:

- *a) O auxiliar de enfermagem exerce atividades de nível médio, de natureza repetitiva, envolvendo serviços de enfermagem sob supervisão.
- b) Os serviços que o auxiliar de enfermagem realiza podem ser executados sem supervisão.
- c) O auxiliar de enfermagem pode diagnosticar e prescrever medicamentos para problemas de saúde e exercer atividades de nível médio, de natureza repetitiva.
- d) O auxiliar de enfermagem pode prestar cuidados de alta complexidade e responder por essa execução.
- e) O auxiliar de enfermagem pode realizar consulta de enfermagem, consultoria e auditoria.

47 - O Capítulo III do Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem trata das responsabilidades e refere-se a questões que devem ser consideradas no exercício profissional. De acordo com esse documento, cabe ao auxiliar de enfermagem:

- a) Avaliar criteriosamente sua competência técnica e legal ao exercer suas atribuições e, para não deixar ninguém sem atendimento, aceitar atribuições que competem a outro membro da equipe, mesmo que não fique totalmente seguro ao desenvolver a tarefa.
- b) Assegurar atendimento ao usuário, informando-lhe que, ao entrar no sistema de saúde, não tem direito de decidir sobre sua pessoa.
- c) Manter-se atualizado para poder executar atividades que caibam a outro profissional no caso de falta de pessoal.
- *d) Assegurar ao usuário uma assistência de enfermagem livre de danos decorrentes de imperícia, negligência ou imprudência.
- e) Imputar seu erro e responsabilidade por falta cometida ao profissional mais graduado da unidade.

48 - Ao exercer suas atividades, o auxiliar de enfermagem vivencia situações que apresentam dilemas éticos. Assinale a alternativa que contenha ações que possam representar um dilema ético, de acordo com o Código de Ética da Enfermagem.

- a) Exercer a enfermagem com justiça e competência.
- *b) Participar do tratamento sem consentimento do usuário ou representante legal em situações que representem risco de vida.
- c) Garantir a continuidade da assistência de enfermagem.
- d) Efetuar o controle de usuário e comunicantes em doenças transmissíveis.
- e) Observar, reconhecer e descrever sinais e sintomas, ao nível de sua qualificação.

49 - O auxiliar de enfermagem deve respeitar os preceitos da profissão de enfermagem que estão expressos nos deveres, na deontologia e no segredo profissional. Sobre o assunto, é correto afirmar:

- *a) Segredo profissional baseia-se num contrato entre o profissional e o usuário, e portanto devemos agir como se ouvíssemos uma confissão do usuário.
- b) A deontologia estuda os direitos que os profissionais têm ao exercerem sua profissão.
- c) Os direitos que o auxiliar de enfermagem deve considerar ao exercer suas atividades estão presentes na Lei do Exercício Profissional.
- d) Os deveres do auxiliar de enfermagem ao exercer suas atividades profissionais estão contidos em seu contrato de trabalho profissional.
- e) O auxiliar de enfermagem deve manter sigilo profissional conforme descrito na Consolidação das Leis do Trabalho de 1961.

50 - Na equipe de enfermagem o auxiliar de enfermagem exerce atividades que lhe são próprias. Sendo assim, em cada situação de trabalho ele deve ter clareza de suas ações. Ao atender um usuário no domicílio, o auxiliar de enfermagem NÃO deverá:

- a) Revelar as informações de caráter privado que envolvam questões de saúde à enfermeira do serviço.
- *b) Revelar as informações de caráter privado de qualquer natureza aos membros da comunidade.
- c) Revelar as informações de caráter privado que envolvam o diagnóstico médico ao médico.
- d) Revelar as informações de caráter privado que envolvam questões sociais à assistente social.
- e) Revelar as informações de caráter privado que envolvam as questões do atendimento à saúde à equipe de saúde.