



**PREFEITURA MUNICIPAL DA  
ESTÂNCIA TURÍSTICA DE OLÍMPIA**

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

**005. PROVA OBJETIVA**

**TÉCNICO EM ENFERMAGEM**

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 50 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

**AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.**

Nome do candidato \_\_\_\_\_

RG \_\_\_\_\_

Inscrição \_\_\_\_\_

Prédio \_\_\_\_\_

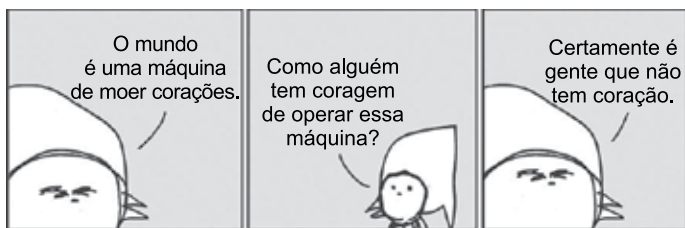
Sala \_\_\_\_\_

Carteira \_\_\_\_\_

## CONHECIMENTOS GERAIS

### LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a tira para responder às questões de números 01 a 03.



(André Dahmer, "Malvados". Em: *Folha de S.Paulo*, 15.01.2019)

01. Com base nas falas do primeiro e do último quadrinho, assinale a alternativa em que os adjetivos descrevem, correta e respectivamente, como a personagem vê o mundo e as pessoas.

- (A) Apaixonado; levianas.
- (B) Glorioso; altruístas.
- (C) Sonhador; omissas.
- (D) Neutro; insensatas.
- (E) Negativo; insensíveis.

02. No contexto de comunicação apresentado, em conformidade com a norma-padrão, a fala do segundo quadrinho pode ser substituída por:

- (A) Como alguém tem coragem de operar-lhe?
- (B) Como alguém tem coragem de operá-la?
- (C) Como alguém tem coragem de operar à ela?
- (D) Como alguém tem coragem de operar-na?
- (E) Como alguém tem coragem de operar ela?

03. Na tira, a expressão "máquina de moer corações" está empregada em sentido \_\_\_\_\_, e o termo "certamente" expressa circunstância de \_\_\_\_\_.

As lacunas do enunciado devem ser preenchidas, correta e respectivamente, com:

- (A) figurado ... intensidade
- (B) figurado ... modo
- (C) figurado ... afirmação
- (D) próprio ... afirmação
- (E) próprio ... dúvida

Leia o texto para responder às questões de números 04 a 10.

### Vaca não dá leite

Mario Sergio Cortella, filósofo, escritor, educador, palestrante e professor brasileiro, costumava dizer aos filhos quando crianças: "Quando completarem 12 anos, vou contar o segredo da vida a vocês".

Quando o mais velho completou 12 anos, acordou o pai todo ansioso para saber o segredo da vida. Disse o pai:

"Contarei, mas você não poderá revelar aos seus irmãos. Eis o segredo: Vaca não dá leite. Você tem de tirar. Você precisa acordar às quatro da manhã, ir ao pasto, entrar no curral cheio de fezes, amarrar rabo e pernas da vaca, sentar no banquinho e fazer o movimento certo!"

Esse é o segredo da vida. Vaca, búfala, cabra não dão leite. Ou você tira ou não tem leite.

(Cacau Menezes, "Vaca não dá leite". Em: <https://www.nsctotal.com.br>. Adaptado)

04. De acordo com o texto, pode-se concluir que o segredo da vida diz respeito

- (A) à conquista das realizações pelo próprio esforço.
- (B) a um cotidiano de facilidades e muito conforto.
- (C) à necessidade de começar a trabalhar cedo.
- (D) ao medo constante de haver frustrações.
- (E) a morar em área rural, longe das facilidades.

05. Na oração "costumava dizer aos filhos quando crianças" (1º parágrafo), a forma verbal destacada revela uma ação

- (A) idealizada pelo pai, mas que não seria capaz de entusiasmar os filhos pelo segredo.
- (B) concluída pelo pai no passado, que despertou a atenção de todos os seus filhos.
- (C) pontual do pai, que alertava os filhos para que evitassem tornar-se ansiosos demais.
- (D) habitual do pai, que resultou na ansiedade do filho mais velho ao completar 12 anos.
- (E) futura do pai em relação ao momento em que o filho mais velho completou 12 anos.

06. Considere as passagens:

- “Quando completarem 12 anos, **vou contar o segredo da vida a vocês**”. (1º parágrafo)
- **Disse o pai [ao filho]**: (2º parágrafo)
- Vaca, búfala, cabra, não dão leite. Ou você tira [leite] **ou não tem leite**. (4º parágrafo)

Quanto ao emprego de pronomes e à colocação pronominal, as passagens em destaque estão reescritas de acordo com a norma-padrão em:

- (A) lhes vou contar o segredo da vida / Lhe disse o pai / ou não tem ele.
- (B) vou contar-lhes o segredo da vida / Disse-lhe o pai / ou não o tem.
- (C) vou-lhes contar o segredo da vida / O pai disse-lhe / ou não lhe tem.
- (D) vou contá-los o segredo da vida / Disse-lhe o pai / ou não tem-no.
- (E) lhes vou contar o segredo da vida / Disse-lhe o pai / ou não tem ele.

07. Assinale a alternativa em que a expressão destacada na frase reescrita do texto indica sentido circunstancial de modo.

- (A) **Assim que** completarem 12 anos, contarei o segredo da vida a vocês.
- (B) Todo **ansioso**, o filho acordou o pai para saber o segredo da vida.
- (C) Contarei, **no entanto** você não poderá revelar aos seus irmãos.
- (D) Eis o segredo: Vaca não dá leite. Você tem **que** tirar.
- (E) Você precisa sentar no banquinho e fazer **certo** o movimento!

08. Nos trechos “acordou o pai todo ansioso **para** saber o segredo da vida” e “Ou você tira **ou** não tem leite”, os termos destacados estabelecem entre as orações, correta e respectivamente, relações de sentido de

- (A) causa e condição.
- (B) finalidade e opção.
- (C) consequência e adição.
- (D) consequência e condição.
- (E) finalidade e comparação.

09. De acordo com a norma-padrão, assinale a alternativa correta quanto à pontuação.

- (A) O pai disse, para o ansioso filho mais velho; que vaca não dá leite.
- (B) Ansioso o filho mais velho, acordou o pai para saber o segredo da vida.
- (C) Para tirar leite da vaca: é preciso, amarrar seu rabo e suas pernas.
- (D) O pai, cuidadoso, orientou o filho a não revelar o segredo a seus irmãos.
- (E) Você tem de tirar o leite da vaca já que, ela, como se pensa, não dá.

10. Assinale a alternativa em que o uso do sinal indicativo da crase está em conformidade com a norma-padrão.

- (A) Cortella costumava dizer **às** crianças que, quando completassem 12 anos, contaria o segredo da vida para elas.
- (B) Cortella costumava dizer **à** seus filhos que, quando completassem 12 anos, contaria o segredo da vida a eles.
- (C) Cortella costumava dizer para as crianças que, quando completassem 12 anos, contaria o segredo da vida **à** elas.
- (D) Cortella costumava dizer para as crianças que contaria o segredo da vida **à** quem completasse 12 anos.
- (E) Cortella costumava dizer **à** todos os seus filhos que, quando completassem 12 anos, contaria o segredo da vida para eles.

11. Leia a tira.



(Chargista Duke. Em: www.otempo.com.br)

Na charge, é feita uma crítica às pessoas que

- (A) ignoram como vivem aquelas que estão em seu entorno.
- (B) ficam admiradas porque outras se alimentam com lixo.
- (C) se mostram insensíveis aos problemas de povos vizinhos.
- (D) cuidam de pessoas próximas, mas ignoram as distantes.
- (E) desconhecem o que acontece com os miseráveis do mundo.

Leia o texto para responder às questões de números 12 a 15.

### Embates na Caxemira

É sem dúvida auspiciosa<sup>1</sup>, diante do quadro de acirramento que se formava, a devolução à Índia de um piloto de caça capturado pelo Paquistão. No entanto o ato de boa vontade, se arrefece a crise atual, está longe de encerrar as tensões entre as duas potências nucleares.

Na última semana, a desde sempre conflituosa relação entre os países vizinhos atingiu um de seus níveis mais críticos. Pela primeira vez em quase 50 anos, os dois rivais travaram um embate aéreo.

Aviões paquistaneses realizaram ataques na região da Caxemira e abateram dois caças indianos, além de aprisionar um dos pilotos das aeronaves. A Índia, por sua vez, derrubou um caça paquistanês.

Foi o apogeu das escaramuças<sup>2</sup> iniciadas em 14 de fevereiro, quando a facção terrorista Jaish-e-Mohammad, baseada no Paquistão, matou, num atentado suicida, 40 militares indianos na Caxemira.

Essa área fronteiriça é alvo de disputa entre as duas nações desde 1947 – quando ambas emergiram da Índia britânica – e já foi o centro de três das quatro guerras travadas entre elas.

(Editorial. *Folha de S.Paulo*, 04.03.2019. Adaptado)

<sup>1</sup> auspiciosa: esperançosa.

<sup>2</sup> escaramuças: quaisquer brigas, combates ou conflitos.

12. De acordo com o texto, o ato do governo paquistanês para com o governo indiano

- (A) põe fim à conturbada situação de conflito que atingiu os dois países.
- (B) reforça a situação de tensão entre os dois países, pois ataques aconteceram em região da Índia.
- (C) minimiza a agressividade entre os dois países, apesar de ainda haver tensão entre eles.
- (D) aumenta a tensão entre os dois países, que pretendem anexar a Caxemira a seus territórios.
- (E) serve como fim para os ataques aéreos e o desentendimento entre os países.

13. Nas passagens “atingiu um de seus níveis mais críticos” (2º parágrafo) e “Foi o apogeu das escaramuças” (4º parágrafo), os termos em destaque significam, correta e respectivamente:

- (A) belicosos; encerramento.
- (B) comentados; início.
- (C) amenos; culminância.
- (D) graves; auge.
- (E) embaraçosos; reforço.

14. Considere os enunciados:

- A conflituosa relação entre os países vizinhos chegou \_\_\_\_\_ um de seus níveis mais críticos.
- Tanto o Paquistão quanto a Índia aspiram \_\_\_\_\_ região da Caxemira.
- Cada um dos países tem capacidade \_\_\_\_\_ enfrentar seu rival à altura em um combate aéreo.

De acordo com a norma-padrão, as lacunas devem ser preenchidas, correta e respectivamente, com

- (A) à ... a ... para
- (B) em ... pela ... de
- (C) a ... à ... de
- (D) em ... com a ... em
- (E) a ... à ... a

15. Assinale a alternativa em que o enunciado atende à norma-padrão de concordância.

- (A) Existe tensões entre a Índia e o Paquistão que podem demorar para ser encerrado.
- (B) Em um atentado suicida, em fevereiro, morreu 40 militares indianos na Caxemira.
- (C) As duas nações, oriundo da Índia britânica, disputam a área fronteiriça desde 1947.
- (D) Dois caças indianos foram atacado e abatido por aviões paquistaneses na Caxemira.
- (E) Travaram-se três guerras entre Índia e Paquistão, ambos ávidos pela Caxemira.

16. Do número total de alunos do período matutino de certa escola,  $\frac{2}{5}$  têm aulas no 1º andar do prédio, a terça parte do restante tem aulas no 2º andar, e os últimos 100 alunos têm aulas no 3º andar.

O número total de alunos dessa escola que estudam no período matutino é

- (A) 200.  
(B) 225.  
(C) 250.  
(D) 275.  
(E) 300.
17. Uma unidade escolar recebeu 420 canetas esferográficas e 750 lápis pretos. Para facilitar a guarda e a posterior distribuição aos alunos, todos os lápis e todas as canetas foram distribuídos em pacotes com o mesmo número de unidades em cada um, sendo esse número o maior possível, de modo que cada pacote contivesse somente canetas ou somente lápis. Nessas condições, o número máximo de pacotes formados foi
- (A) 25.  
(B) 27.  
(C) 33.  
(D) 36.  
(E) 39.
18. A prefeitura de certo município ouviu um determinado número de pessoas, que deveriam opinar se eram favoráveis ou contrárias à implantação de um novo projeto urbanístico. A tabela a seguir mostra o resultado desse levantamento.

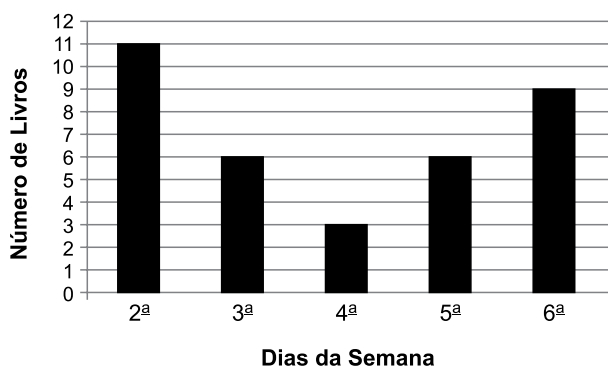
OPINIÃO	CONTRA	A FAVOR	NÃO OPINARAM
Nº de pessoas	x	y	z
% do total	52%	45%	3%

Se a diferença entre o número de pessoas que são contra e o número de pessoas que são a favor ao projeto é igual a 49, então o número de pessoas que não opinaram, indicado por z na tabela, é igual a

- (A) 18.  
(B) 21.  
(C) 28.  
(D) 31.  
(E) 33.

19. Em uma indústria, duas máquinas iguais, funcionando simultaneamente durante  $x$  horas por dia, consomem 1 000 litros de óleo diesel a cada 30 dias. Desse modo, 3 das mesmas máquinas, funcionando de forma simultânea por  $x$  horas por dia, durante 75 dias, irão consumir uma quantidade de óleo diesel igual a
- (A) 2 500 litros.  
(B) 2 800 litros.  
(C) 3 500 litros.  
(D) 3 750 litros.  
(E) 3 800 litros.

20. O gráfico a seguir relaciona o número de livros didáticos dos níveis Fundamental e Médio retirados de uma biblioteca escolar em cada dia de certa semana letiva.



Do número total de livros retirados, sabe-se que a razão entre o número de livros referentes ao nível Fundamental e o número de livros referentes ao nível médio é igual a  $\frac{2}{5}$ .

Desse modo, a diferença entre o número de livros do Ensino Médio e o número de livros do Ensino Fundamental retirados nessa semana é igual a

- (A) 15.  
(B) 16.  
(C) 18.  
(D) 20.  
(E) 21.
21. No estádio do Maracanã (RJ), o campo de futebol tem uma região gramada, de formato retangular, com 346 m de perímetro, tendo a medida da largura 37 m a menos do que a medida do comprimento.
- A área desse campo é igual a
- (A) 6 940 m<sup>2</sup>.  
(B) 6 980 m<sup>2</sup>.  
(C) 7 040 m<sup>2</sup>.  
(D) 7 100 m<sup>2</sup>.  
(E) 7 140 m<sup>2</sup>.

22. Um bloco reto retangular de base quadrada, com área da base igual a  $100 \text{ cm}^2$  e 15 cm de altura, tem o seu volume igual a soma dos volumes de um certo número de blocos, todos iguais, de formato cúbico com 5 cm de aresta.
- Para que a afirmação esteja correta, o número de blocos cúbicos necessários será igual a
- (A) 15.
  - (B) 12.
  - (C) 10.
  - (D) 9.
  - (E) 8.
23. Um comerciante vende o produto A por R\$ 40,00 a unidade e o produto B por R\$ 25,00 a unidade. Em certo dia, ele vendeu produtos A e B, num total de 22 unidades, e a receita total obtida com a venda de ambos os produtos, nesse dia, foi de R\$ 745,00. O número de unidades do produto A vendidas nesse dia foi
- (A) 11.
  - (B) 12.
  - (C) 13.
  - (D) 14.
  - (E) 15.
24. Em uma loja, Izabel comprou 4 camisetas distintas, C1, C2, C3 e C4, de preços unitários, em reais, iguais a  $x$ ,  $(x + 30)$ ,  $(x + 40)$  e  $(x + 10)$ , respectivamente. Se a média aritmética dos preços unitários foi igual a R\$ 70,00, então a camiseta C3 custou
- (A) R\$ 90,00.
  - (B) R\$ 80,00.
  - (C) R\$ 70,00.
  - (D) R\$ 60,00.
  - (E) R\$ 50,00.
25. Em um prédio, um reservatório contendo 12 500 litros de água será esvaziado com vazão constante, na razão de 500 litros de água a cada 6 minutos. Nessas condições, o tempo mínimo necessário para esse reservatório ficar completamente vazio é de
- (A) 3 horas e 15 minutos.
  - (B) 3 horas e 05 minutos.
  - (C) 2 horas e 45 minutos.
  - (D) 2 horas e 30 minutos.
  - (E) 2 horas e 15 minutos.

26. Um usuário precisa navegar por arquivos e pastas num computador com MS-Windows 7, em sua configuração padrão, para organizar fichas de alunos de uma sala específica. Cada ficha de aluno é um arquivo diferente, e cada sala é representada por uma pasta distinta.

Assinale a alternativa que apresenta o aplicativo acessório padrão utilizado para navegar, organizar, copiar e mover arquivos e pastas no MS-Windows 7.

- (A) Paint.
- (B) WordPad.
- (C) Windows Explorer.
- (D) Internet Explorer.
- (E) Bloco de Notas.

27. Ao editar um relatório por meio do MS-Word 2010, em sua configuração padrão, um usuário se depara com um parágrafo formatado como consta a seguir.

***Escola*** Municipal – Prefeitura Municipal

Assinale a alternativa que apresenta apenas formatações de fonte aplicadas à primeira palavra do parágrafo exibido.

- (A) negrito e subscrito.
- (B) negrito e sublinhado.
- (C) tachado e sobrescrito.
- (D) itálico e sublinhado.
- (E) negrito e tachado.

28. A planilha a seguir foi editada por meio do MS-Excel 2010, em sua configuração padrão, para permitir calcular a média de altura de alguns alunos.

	A	B	C
1	Aluno	Sexo	Altura
2	Alberto	Masculino	1,74
3	Bruna	Feminino	1,68
4	Camila	Feminino	1,79
5	Davi	Masculino	1,98
6	Elson	Masculino	1,63
7	Gustavo	Masculino	1,77
8	Helena	Feminino	1,59
9			
10			1,78

Assinale a alternativa que apresenta a fórmula usada na célula C10 para calcular a média de altura dos alunos do sexo masculino, conforme exibido na planilha.

- (A) =MÉDIA(C2;C5:C7)
- (B) =MÉDIA(C2;C5;C7)
- (C) =MÉDIA(C2:C7)
- (D) =MÉDIA(C2:C5:C7)
- (E) =MÉDIA(C2:C5;C5:C7)

29. Um inspetor precisa verificar quais páginas na internet foram acessadas pelos alunos num laboratório de informática.

O atalho por teclado usado no Google Chrome, em sua configuração padrão, para acessar o Histórico, é

- (A) Ctrl + J
- (B) Ctrl + H
- (C) Ctrl + A
- (D) Ctrl + B
- (E) Ctrl + S

30. Um usuário recebeu um e-mail contendo alguns anexos e deseja enviar os mesmos anexos para um outro destinatário.

Assinale a opção que o usuário deve escolher para que, automaticamente, os anexos recebidos já apareçam anexados ao e-mail que deseja enviar ao novo destinatário.

- (A) Responder.
- (B) Responder a Todos.
- (C) Anexar.
- (D) Encaminhar.
- (E) Salvar como rascunho.



## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Uma gestante recebeu os resultados dos exames de rotina do pré-natal, com sorologia para toxoplasmose positiva. Ela refere não ter contato com gatos, mas a infecção pode ter ocorrido por outra causa como:
- (A) contágio direto com a pele de outro doente.
  - (B) contato da pele com urina de ratos.
  - (C) picada de inseto contaminado.
  - (D) ingestão de carnes malcozidas.
  - (E) gotículas da tosse ou fala de outro doente.
32. Os glóbulos vermelhos ou hemácias são células sanguíneas que contêm um pigmento rico em ferro chamado hemoglobina. Quando a proporção dessas células no sangue diminui, a função orgânica prejudicada é
- (A) a defesa contra infecções.
  - (B) o transporte de oxigênio.
  - (C) o transporte de glicose.
  - (D) a coagulação sanguínea.
  - (E) a circulação da histamina.
33. A.M., 15 meses de idade, com prescrição de 300.000 UI de penicilina G benzatina por via intramuscular profunda. Na unidade, estão disponíveis o medicamento em frasco ampola com 5.000.000 UI e água destilada 10 mL. Após a diluição, o volume de medicamento a ser administrado é:
- (A) 0,3 mL.
  - (B) 0,5 mL.
  - (C) 0,6 mL.
  - (D) 0,9 mL.
  - (E) 1,0 mL.
34. O técnico de enfermagem recebe uma paciente com prescrição de um medicamento a ser administrado por via intramuscular profunda e decide utilizar a técnica Z para o procedimento. Essa técnica é indicada quando
- (A) o volume a ser injetado é pequeno.
  - (B) o paciente é muito magro ou muito gordo.
  - (C) a agulha utilizada é curta para alcançar o centro do músculo.
  - (D) o local selecionado para aplicação é a região glútea.
  - (E) se deseja evitar o refluxo do líquido para o tecido subcutâneo.
35. O técnico de enfermagem responsável pela esterilização de material na unidade de saúde deve seguir os padrões de segurança e eficiência. A respeito desse processo, é correto afirmar que
- (A) os pacotes devem ser dispostos de modo vertical na autoclave, para facilitar a entrada e a circulação do vapor.
  - (B) as caixas devem estar destampadas para facilitar a penetração do vapor, sem qualquer envoltório.
  - (C) a carga na autoclave deve ser distribuída de uma maneira uniforme, sempre apoiada nas paredes internas.
  - (D) o pacote com grau cirúrgico deve ser posicionado para que o lado do filme esteja em contato com a superfície de papel do outro pacote.
  - (E) os pacotes devem ser colocados sobre superfícies frias após a esterilização para acelerar o resfriamento e impedir a condensação.
36. Os pacientes idosos, portadores de *Angina pectoris*, devem ser orientados a evitar fatores desencadeadores de crises de dor, entre eles:
- (A) refeições fracionadas ao longo do dia.
  - (B) exposição ao frio.
  - (C) medicação hipotensora.
  - (D) atividades físicas regulares.
  - (E) ingestão de fibras.
37. C.S., sexo masculino, 58 anos de idade, é portador de enfisema pulmonar, que lhe causa redução da troca de gases. Ele deve estar atento às manifestações de agravamento da sua condição respiratória, detectando precocemente sinais/sintomas de alarme, como
- (A) tosse seca.
  - (B) ganho de peso.
  - (C) bradipneia.
  - (D) dispneia.
  - (E) sede excessiva.
38. O banho com clorexidina 2% é recomendado antes da realização de cirurgias de grande porte, cirurgias com implantes ou em determinadas situações, como surtos. É correto afirmar que o objetivo desse procedimento é
- (A) hidratar a pele, favorecendo a cicatrização.
  - (B) eliminar a flora residente e transitória da pele.
  - (C) reduzir infecção do sítio cirúrgico.
  - (D) demarcar o sítio cirúrgico.
  - (E) aumentar a elasticidade da pele.

39. E.M., sexo masculino, 55 anos de idade, após sofrer um infarto, foi orientado a manter a pressão arterial em níveis de normalidade. Esse parâmetro, de acordo com as Diretrizes da Sociedade Brasileira de Cardiologia (2016), é expresso por:
- (A) PAS  $\leq$  120 mmHg e PAD  $\leq$  80 mmHg.
  - (B) PAS 121 – 139 mmHg e PAD 81-89 mmHg.
  - (C) PAS 140 – 159 mmHg e PAD 90 – 99 mmHg.
  - (D) PAS 160 – 179 mmHg e PAD 100 – 109 mmHg.
  - (E) PAS  $\geq$  180 mmHg e PAD  $\geq$  110 mmHg.
40. Paciente renal crônico recebeu uma fistula arterioveno-  
sa – FAV radiocefálica para realização de hemodiálise duas vezes por semana. Entre outros, são cuidados importantes com a FAV:
- (A) estimular o frêmito com aplicação diária de compressas mornas.
  - (B) manter curativo compressivo fora das sessões de hemodiálise.
  - (C) nunca verificar pressão arterial no braço da FAV.
  - (D) priorizar a FAV para coleta de sangue em exames laboratoriais.
  - (E) proteger o local de batidas, usando relógio ou pulseira sobre a FAV.
41. R.J., sexo feminino, 23 anos de idade, portadora de tuberculose pulmonar bacilífera, é orientada pelo técnico de enfermagem sobre os cuidados necessários durante o tratamento, ou seja:
- (A) separar os objetos como louças, talheres, roupas de cama para uso exclusivo.
  - (B) usar máscara cirúrgica sempre que sair do interior da casa.
  - (C) tomar os remédios prescritos, preferentemente à noite, após o jantar.
  - (D) manter as janelas do quarto fechadas para evitar correntes de ar.
  - (E) tomar os medicamentos prescritos regularmente, sem interrupção.
42. H.M., sexo feminino, 27 anos de idade, 8ª semana de gestação, queixa-se de náuseas que a impedem de se alimentar como gostaria. Ela deve ser informada de que no início da gravidez esse sintoma é comum, mas que algumas condutas podem minimizar seus efeitos, entre elas:
- (A) consumir líquidos durante as refeições.
  - (B) consumir uma dieta fracionada e leve.
  - (C) evitar alimentos frios e gelados.
  - (D) ingerir café ou chá mate nos intervalos entre refeições.
  - (E) evitar alimentos sólidos pela manhã, antes de levantar.
43. Na população feminina, o risco de desenvolver câncer de colo de útero é mais elevado entre as mulheres que
- (A) têm infecção pelo HPV.
  - (B) não têm vida sexual ativa.
  - (C) têm menos de 20 anos de idade.
  - (D) estão infectadas pelo HIV.
  - (E) se encontram na menopausa.
44. Na roda de conversa com primigestas sobre aleitamento materno, foram apresentados vários argumentos em favor dessa prática, entre os quais é verdadeiro:
- (A) A proteção do leite materno contra mortes infantis é menor quanto menor é a criança, quando se trata de doença diarreica.
  - (B) Oferecer água e chás para crianças menores de seis meses em aleitamento exclusivo reduz o risco de diarreia.
  - (C) O leite materno é capaz de suprir sozinho as necessidades nutricionais da criança nos primeiros dois anos de vida.
  - (D) A amamentação não impede, mas diminui a gravidade dos episódios de infecção respiratória do bebê.
  - (E) A ocitocina liberada durante a amamentação retarda a involução uterina, evitando sangramento pós-parto.
45. O técnico de enfermagem realiza visita domiciliar e participa da orientação de uma puérpera sobre os cuidados do recém-nascido. Nesse contexto, a orientação correta é:
- (A) colocar o bebê para dormir em decúbito lateral.
  - (B) fumar nos ambientes da casa após a saída do bebê.
  - (C) lavar as mãos ao terminar de trocar as fraldas do bebê.
  - (D) lavar e secar o coto umbilical e aplicar curativo compressivo até a queda.
  - (E) deixar o bebê mamar até esvaziar a primeira mama para, então, trocar de mama.
46. L.C., sexo feminino, 4 meses de idade, chega à sala de vacina para iniciar o programa de vacinação. Em relação à vacina contra rotavírus, a técnica de enfermagem explica para os responsáveis pela criança que
- (A) será aplicada apenas uma dose, que é permitida até os 7 meses e 29 dias.
  - (B) serão aplicadas as duas doses, com intervalo de 30 dias entre elas.
  - (C) a criança receberá a primeira dose hoje e a segunda aos 7 meses de vida.
  - (D) não será aplicada, pois a idade máxima para início do esquema é de 3 meses e 15 dias.
  - (E) não será aplicada, pois a segunda dose deve ser aplicada até os 4 meses de vida.

47. A dengue é uma doença de notificação rápida, constituindo caso suspeito a pessoa que viva ou que tenha viajado nos últimos 14 dias para área onde esteja ocorrendo transmissão de dengue ou tenha a presença de *Aedes*. Ela deve apresentar, ainda, pelo menos três manifestações clínicas, das quais uma é obrigatória:
- (A) febre.
  - (B) exantema.
  - (C) cefaleia ou dor retroorbital.
  - (D) mialgias ou artralgias.
  - (E) náuseas ou vômitos.
48. Repentinamente, na sala de espera da Unidade Básica de Saúde, um paciente adulto apresenta um mal súbito, tendo sido constatada a perda de consciência e parada cardiorrespiratória. Antes de iniciar os procedimentos de ressuscitação, a primeira providência deve ser:
- (A) puncionar uma veia periférica calibrosa.
  - (B) retirar as roupas do paciente.
  - (C) deitar o paciente em superfície rígida, plana e seca.
  - (D) iniciar oxigenioterapia por máscara.
  - (E) aplicar desfibrilador.
49. De acordo com a Lei nº 7.498/86, que regulamenta o exercício da enfermagem, o Técnico de Enfermagem exerce atividade de nível médio, desde que esteja
- (A) na presença de um enfermeiro.
  - (B) sob supervisão de um enfermeiro.
  - (C) sob a direção de um enfermeiro.
  - (D) em equipe multidisciplinar.
  - (E) restrito à assistência direta de pacientes.
50. Durante a visita de supervisão na campanha de vacinação de idosos contra *influenza*, foi encontrada uma caixa térmica refrigerada contendo várias seringas com vacina previamente aspirada, o que pode reduzir a potência do imunobiológico. Na averiguação, foi esclarecido que o erro havia sido cometido pelo Técnico de Enfermagem de outro setor, deslocado para auxiliar na sala de vacinação nos momentos de maior movimento. De acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, o técnico de enfermagem cometeu um erro, podendo ser responsabilizado por
- (A) imprudência.
  - (B) negligência.
  - (C) ineficiência.
  - (D) indisciplina.
  - (E) imperícia.

