

Agente Epidemiológico

Antes de iniciar a prova, leia as instruções:

✓ Para fazer a prova, você recebeu:

- este caderno de prova;
- um cartão de respostas.

✓ **Confira:**

- **no cartão de respostas:** nome, número e cargo, emprego ou função da sua inscrição.
- **no caderno de prova:** cargo, emprego ou função da sua inscrição e quantidade de questões.

Este caderno contém: 60 questões

Duração da prova: 3 horas e 30 minutos

- Incluído o tempo para o preenchimento do cartão de respostas.
 - Levar caderno: após 60 minutos de prova.
 - Por questões de segurança, o candidato que sair antes desse tempo devolverá ao fiscal da sala, além do cartão de respostas, o caderno de prova.
- ✓ Verifique, no caderno de prova, se:
- faltam folhas e se a sequência e a quantidade de questões estão corretas.
 - há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

- ✓ **Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade! Não serão admitidas reclamações posteriores.**
- ✓ A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas relacionadas ao conteúdo aos fiscais.
- ✓ Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova, tampouco empréstimo de materiais e comunicação entre os candidatos.
- ✓ **O cartão de respostas é o único documento válido e utilizado para a correção da prova objetiva.** Preencha-o com cuidado, marcando apenas uma alternativa para cada questão.
- ✓ Não rabisque, rasure, amasse ou dobre o cartão de respostas. É vedada a substituição do cartão de respostas decorrente de erro do candidato.
- ✓ Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal de sala, aguardando autorização para entregar o material.
- ✓ Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas devidamente preenchido e assinado.
- ✓ Os três últimos candidatos devem permanecer em sala a fim de acompanhar o fechamento do material.

Fraudar ou tentar fraudar concursos públicos é crime previsto no art. 311-A do Código Penal.

Nome do Candidato:

Nº de Inscrição:

A fita métrica do amor

Como se mede uma pessoa? Os tamanhos variam conforme o grau de envolvimento. Ela é enorme para você quando fala do que leu e viveu, quando trata você com carinho e respeito, quando olha nos olhos e sorri destravada. É pequena para você quando só pensa em si mesma, quando se comporta de uma maneira pouco gentil, quando fracassa justamente no momento em que teria que demonstrar o que _____ de mais importante entre duas pessoas: a amizade.

Uma pessoa é gigante para você quando se interessa pela sua vida, quando busca alternativas para o seu crescimento, quando sonha junto. É pequena quando desvia do assunto.

Uma pessoa é grande quando perdoa, quando compreende, quando se coloca no lugar do outro, quando age não de acordo com o que esperam dela, mas de acordo com o que espera de si mesma. Uma pessoa é pequena quando se deixa reger por comportamentos clichês.

Uma mesma pessoa pode aparentar grandeza ou miudeza dentro de um relacionamento, pode crescer ou decrescer num espaço de poucas semanas: será que ela que mudou ou será que o amor é traiçoeiro nas suas medições? Uma decepção pode diminuir o tamanho de um amor que parecia ser grande. Uma ausência pode aumentar o tamanho de um amor que parecia ser ínfimo.

É difícil conviver com esta elasticidade: _____ pessoas se agigantam e se encolhem aos nossos olhos. Nosso julgamento é feito não através de centímetros e metros, e sim de ações e reações, de expectativas e frustrações. Uma pessoa é única ao estender a mão e, ao recolhê-la inesperadamente, se torna mais uma. O egoísmo unifica os insignificantes.

Não é a altura, nem o peso, nem os músculos que tornam uma pessoa grande. É a sua sensibilidade sem tamanho.

Fonte: Martha Medeiros. Adaptado.

1) Assinalar a alternativa que preenche as lacunas do texto CORRETAMENTE.

- a) há | às
- b) há | as
- c) à | às
- d) à | as

2) De acordo com o texto, assinalar a alternativa INCORRETA.

- a) A elasticidade citada pela autora refere-se ao fato de as pessoas agigantarem-se e encolherem-se aos nossos olhos.
- b) Em um curto período, uma pessoa pode crescer ou decrescer dentro de um relacionamento.
- c) A grandeza de uma pessoa é medida por sua altura, seu peso e seus músculos.
- d) A fita métrica do amor leva em consideração ações e reações, expectativas e frustrações.

3) As palavras “justamente” e “inesperadamente” utilizadas no texto são classificadas como:

- a) Verbos.
- b) Adjetivos.
- c) Substantivos.
- d) Advérbios.

4) Considerando as informações do texto, avaliar se as afirmativas são certas (C) ou erradas (E) e assinalar a sequência correspondente.

- () O texto, em formato de crônica, reflete sobre como uma mesma pessoa pode ser grande ou pequena dentro de uma relação.
- () É fácil conviver com a elasticidade mencionada pela autora, porque já estamos acostumados a ela.
- () É a sensibilidade de alguém que define sua grandeza.

- a) C - E - C.
- b) E - E - C.
- c) C - C - E.
- d) E - C - C.

5) A palavra “ínfimo” (4º parágrafo) pode ser substituída, sem prejuízo de sentido, por:

- a) Suficiente.
- b) Grandioso.
- c) Alegre.
- d) Mínimo.

6) Se passarmos a palavra sublinhada abaixo para o singular, quantas outras também deverão ser alteradas?

É difícil conviver com esta elasticidade: as pessoas se agigantam e se encolhem aos nossos olhos.

- a) Duas.
- b) Três.
- c) Quatro.
- d) Cinco.

7) Considerando o emprego de crase, assinalar a alternativa INCORRETA.

- a) Estou em casa desde às seis e meia da tarde.
- b) Entreguei flores às minhas amigas ontem.
- c) No meu discurso, fiz alusão à Conceição Evaristo, escritora brasileira.
- d) Ele disse que vai te visitar à tarde.

8) Considerando o uso adequado dos parônimos sublinhados, analisar os itens.

- I. O juiz absolveu o réu.
- II. O aspirador absolveu toda a poeira.
- III. Ela sua muito quando faz exercício.
- IV. Ele é muito gentil, abre portas para mim, diria que é um cavaleiro!

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas nos itens I e II.
- b) Apenas nos itens I e III.
- c) Apenas nos itens I, III e IV.
- d) Apenas nos itens II, III e IV.

9) Observe a seguinte frase: “No princípio, os homens creram nos postulados religiosos e teológicos.”

Se reescrevermos esse período passando a forma verbal para o futuro do pretérito, obteremos a sentença:

- a) “No princípio, os homens criam nos postulados religiosos e teológicos.”
- b) “No princípio, os homens crerão nos postulados religiosos e teológicos.”
- c) “No princípio, os homens criariam nos postulados religiosos e teológicos.”
- d) “No princípio, os homens creiam nos postulados religiosos e teológicos.”

10) “O verdadeiro fruto da árvore do conhecimento é a simplicidade.” (Mário Quintana)

Considerando o número de letras e de fonemas das palavras sublinhadas, assinalar a alternativa CORRETA.

- a) L-10/F-10; L-12/F-10; L-12/F-11.
- b) L-10/F-10; L-12/F-12; L-12/F-12.
- c) L-10/F-09; L-12/F-09; L-12/F-11.
- d) L-10/F-09; L-11/F-11; L-12/F-11.

11) A respeito da acentuação, assinalar a alternativa em que ambas as palavras estão grafadas CORRETAMENTE.

- a) Paranoico | fósseis.
- b) Egoísta | biceps.
- c) Raíz | juízes.
- d) Assembléia | enjojo.

12) Considerando a regência verbal, analisar os itens.

- I. É difícil resistir o impulso de comer sobremesa.
- II. João graduou-se em engenharia no ano passado.
- III. O atraso na entrega implica a perda de clientes.
- IV. Fui na rodoviária comprar a passagem.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas no item II.
- b) Apenas nos itens II e III.
- c) Apenas nos itens I e IV.
- d) Em todos os itens.

13) A respeito da charge abaixo, é CORRETO afirmar que:



- a) A charge não apresenta qualquer crítica social, e seu humor reside apenas na confusão da palavra “valores” entre os personagens.
- b) Por meio da interação entre a menina Mafalda e o Manolito, a charge faz uma crítica à ideia amplamente aceita de que apenas aquilo que possui valor moral e humano é importante.
- c) A charge aponta para a importância excessiva que a sociedade dá aos valores econômicos e ao dinheiro, desconsiderando os valores humanos, como os citados por Mafalda.
- d) O foco principal da charge é destacar o papel do jornal como fonte de informação para os jovens, incentivando a leitura.

14) Considerando-se a ortografia das palavras, analisar os itens.

- I. Descer | crescer | obedecer.
- II. Hesitar | harmonia | hábil.
- III. Espontâneo | xuxu | xingar.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas no item I.
- b) Apenas nos itens II e III.
- c) Apenas no item II.
- d) Em todos os itens.

15) De acordo com as regras de pontuação, relacionar as colunas e assinalar a sequência correspondente.

- (1) Reticências (...).
- (2) Dois-pontos (:).
- (3) Ponto de exclamação (!).

- () Ela só tinha um objetivo na vida ___ ser médica.
- () No piquenique havia bolos, salgadinhos, refrigerantes, sucos ___
- () Uau ___

- a) 1 - 3 - 2.
- b) 3 - 2 - 1.
- c) 3 - 1 - 2.
- d) 2 - 1 - 3.

16) Considerando-se a classificação dos pronomes, relacionar as colunas e assinalar a sequência correspondente.

- (1) Pronome pessoal.
- (2) Pronome possessivo.
- (3) Pronome demonstrativo.

- () Deixei a sua apostila no armário.
- () Essa semana foi muito agitada.
- () Ele disse que adora basquete.

- a) 3 - 1 - 2.
- b) 2 - 1 - 3.
- c) 2 - 3 - 1.
- d) 3 - 2 - 1.

17) A frase “Ainda que Maria tenha realizado as atividades de português, não aprendeu a matéria” apresenta uma relação de:

- a) Adição.
- b) Concessão.
- c) Proporção.
- d) Comparação.

18) Em relação ao uso dos porquês, assinalar a alternativa INCORRETA.

- a) A rua por que sempre passo foi bloqueada porque está em obras.
- b) Ainda não entendi por que elas decidiram isso, mas gostaria de ouvir o porquê com calma.
- c) A Ana me perguntou por que o João foi embora. Você sabe por quê?
- d) Por que será que ele escondeu essa informação? Ainda estamos tentando entender por quê isso era tão importante.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO | 10 QUESTÕES

19) Uma sala retangular tem 4 metros de largura e 6 metros de comprimento. Qual é o perímetro da sala?

- a) 16m
- b) 18m
- c) 20m
- d) 24m

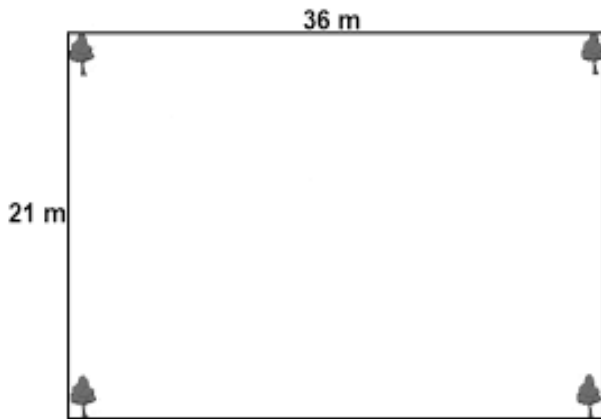
20) Um arquiteto está projetando um conjunto de edifícios e deseja manter uma proporção harmoniosa entre as construções. A altura do prédio principal e da torre lateral segue uma razão de 5 para 3. Se o prédio principal possui 40 metros de altura, qual deve ser a altura da torre lateral?

- a) 20 metros.
- b) 24 metros.
- c) 32 metros.
- d) 38 metros.

21) Três candidatos fizeram prova de concurso para o mesmo cargo. As notas de cada um foram: 5,0; 7,4; 6,2, respectivamente. Qual foi a média aritmética das notas do grupo?

- a) 6,2
- b) 6,4
- c) 6,6
- d) 6,8

22) Maria adquiriu um terreno cujo formato e dimensões estão representados na ilustração a seguir. Qual é a área do terreno?



- a) $57m^2$
- b) $556m^2$
- c) $656m^2$
- d) $756m^2$

23) De quantas maneiras diferentes é possível ordenar as letras da palavra "TECLADO"?

- a) 2.520
- b) 4.080
- c) 5.040
- d) 6.360

24) Assinalar a alternativa que apresenta o resultado da expressão numérica abaixo.

$$[2 + (-2 \times 2)^2 \times 2]^2$$

- a) 1.156
- b) 578
- c) 100
- d) 20

25) André tem 3 cédulas de R\$ 50,00, 4 cédulas R\$ 20,00, 6 cédulas de R\$ 10,00 e 3 cédulas de R\$ 2,00. Sendo assim, qual a quantia total que André possui?

- a) R\$ 282,00
- b) R\$ 286,00
- c) R\$ 292,00
- d) R\$ 296,00

26) Em um concurso, 40% dos participantes foram aprovados. Se 250 pessoas se inscreveram no concurso, quantas pessoas foram aprovadas?

- a) 75
- b) 100
- c) 125
- d) 150

27) Ao jogar um dado de 8 lados, numerados de 1 a 8, qual é a probabilidade de cair um número menor que 3?

- a) $1/4$
- b) $3/4$
- c) $1/2$
- d) $5/8$

28) Para realizar uma atividade, uma escola organiza seus alunos em 6 grupos. Cada grupo recebeu o nome de um cientista: (1) Einstein, (2) Galilei, (3) Darwin, (4) Curie, (5) Newton, (6) Franklin. Os alunos foram distribuídos um a um na ordem dos grupos conforme a ordem de chegada, sendo que o sétimo aluno foi para o grupo (1) Einstein, o oitavo para o grupo (2) Galilei, e assim sucessivamente. Considerando-se essas informações, os alunos de número 57 e 83 serão de quais grupos?

- a) (5) Newton | (2) Galilei.
- b) (3) Darwin | (5) Newton.
- c) (4) Curie | (6) Franklin.
- d) (1) Einstein | (2) Galilei.

CONHECIMENTOS GERAIS | 8 QUESTÕES

29) O Ideb é um indicador criado pelo governo federal para medir a:

- a) Eficiência do atendimento no serviço público.
- b) Expectativa de vida da população.
- c) Diversidade de empreendimentos brasileiros.
- d) Qualidade da Educação Básica no Brasil.

30) “A balança comercial brasileira acumula superávit de US\$ 24,432 bilhões nos cinco primeiros meses de 2025”. No contexto da economia, como no exemplo citado, a expressão “balança comercial” refere-se:

- a) Ao total de investimentos estrangeiros diretos em empresas nacionais.
- b) À diferença entre os gastos públicos e a arrecadação tributária.
- c) À diferença entre o valor das exportações e o das importações de bens do país.
- d) À quantidade de moeda estrangeira disponível no Banco Central.

31) Sobre a energia solar, é CORRETO afirmar que:

- a) Sua produção gera resíduos tóxicos em grande escala.
- b) É produzida a partir de uma fonte finita e de difícil acesso.
- c) É uma forma de energia renovável, limpa e sustentável.
- d) Depende de combustíveis fósseis para funcionar.

32) Assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE.

_____ é a prática de favorecimento de parentes, por meio da contratação em cargos públicos ou da concessão de promoções e vantagens, independentemente de mérito ou qualificação.

- a) Dissídio
- b) Probidade
- c) Impessoalidade
- d) Nepotismo

33) A tecnologia da informação emprega diversas ferramentas e métodos para garantir a segurança de dados e o controle de acesso a sistemas e ambientes restritos. Um dos recursos utilizados é o reconhecimento de características físicas ou comportamentais de um indivíduo para sua identificação. Considerando esse contexto, assinalar a alternativa que corresponde CORRETAMENTE à ciência que se vale de atributos físicos e biológicos específicos para distinguir as pessoas, como o escaneamento de retina:

- a) Biometria.
- b) Poleometria.
- c) Infometria.
- d) Paleontologia.

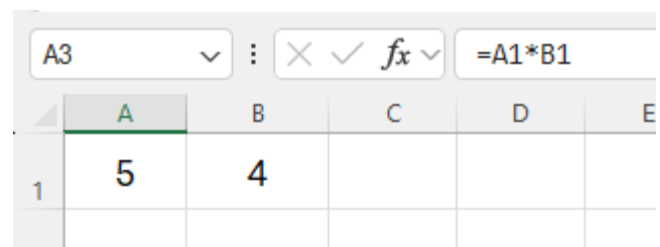
34) Em um sistema computacional, os componentes podem ser classificados em duas categorias principais: hardware e software. Com base nessa definição, assinalar a alternativa que apresenta um exemplo de software presente em um computador.

- a) Cooler.
- b) Impressora.
- c) Monitor HD.
- d) Calculadora do sistema operacional.

35) Um usuário vai enviar a minuta de um contrato, redigida no Word 2016, para revisão. Ele deseja que os trechos alterados pelo revisor sejam visual e automaticamente destacados no arquivo, sem que o texto original seja perdido. Para isso, qual funcionalidade do editor de texto deverá ser ativada?

- a) Comentários.
- b) Realce de texto.
- c) Controlar alterações.
- d) Revisão de texto.

36) Considerar os dados abaixo inseridos em uma planilha do Excel 2016.



	A	B	C	D	E
1	5	4			

A partir dessas informações, o valor retornado na célula A3 é:

- a) AB2.
- b) A soma de 5 e 4.
- c) A multiplicação de 5 por 4.
- d) Impossível de ser conhecido.

**LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS |
24 QUESTÕES**

37) De acordo com a Constituição Federal, o Brasil é constituído pela união indissolúvel de seus entes federados, sendo um Estado Democrático de Direito, com certos fundamentos. É exemplo do fundamento da dignidade da pessoa humana:

- a) A prática de tortura e maus tratos.
- b) A luta contra qualquer forma de discriminação.
- c) A exclusão social de grupos vulneráveis.
- d) A violência física e psicológica dentro do lar.

38) De acordo com a Lei Orgânica do Município, assinalar a alternativa que preenche as lacunas abaixo CORRETAMENTE.

O Município poderá dividir-se, para fins administrativos, em _____ a serem criados, organizados, suprimidos ou fundidos por Lei após _____ à população diretamente interessada, observadas as legislações pertinentes.

- a) núcleos | audiência eletiva
- b) distritos | consulta plebiscitária
- c) zonas | votação popular
- d) bairros | audiência pública

39) Segundo a Lei Orgânica do Município, sobre os símbolos do Município, avaliar se as afirmativas são certas (C) ou erradas (E) e assinalar a sequência correspondente.

- () Bandeira.
- () Brasão de armas.
- () Hino.

- a) C - C - E.
- b) E - E - C.
- c) C - E - E.
- d) C - C - C.

40) Conforme a Lei Municipal nº 862/2007 — Estatuto dos Servidores Públicos, é permitida a contratação temporária de pessoal para atender a necessidade de excepcional interesse público, como nos seguintes casos:

- I. Combater surtos pandêmicos.
- II. Organizar eventos eleitorais.
- III. Atender a situações de calamidade pública.
- IV. Fazer recenseamento.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas nos itens I e II.
- b) Apenas nos itens I e III.
- c) Apenas nos itens I, III e IV.
- d) Apenas nos itens II, III e IV.

41) Segundo a Lei Municipal nº 862/2007 — Estatuto dos Servidores Públicos, ao entrar em exercício, o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo ou de carreira ficará sujeito a estágio probatório. Durante esse período, os fatores avaliados para o desempenho do cargo são, dentre outros:

- I. Disciplina.
- II. Assiduidade.
- III. Capacidade de iniciativa.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas nos itens I e II.
- b) Apenas nos itens I e III.
- c) Apenas nos itens II e III.
- d) Em todos os itens.

42) Em conformidade com a Lei Municipal nº 862/2007 — Estatuto dos Servidores Públicos, sobre a reintegração, avaliar se as afirmativas são certas (C) ou erradas (E) e assinalar a sequência correspondente.

- () É o ato pelo qual o servidor demitido reingressa no serviço público, com ressarcimento ou não dos prejuízos decorrentes do afastamento.
- () Decorrerá exclusivamente de decisão administrativa.
- () Será feita no cargo anteriormente ocupado ou em cargo resultante de eventual transformação.

- a) C - E - C.
- b) E - E - C.
- c) C - C - E.
- d) E - C - C.

43) Segundo a Portaria de Consolidação nº 2/2017, assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE.

A Política Nacional de Promoção da Saúde (PNPS) tem por objetivo geral promover a _____ e a melhoria das condições e modos de viver, ampliando a potencialidade da saúde individual e da saúde coletiva, reduzindo vulnerabilidades e riscos à saúde decorrentes dos determinantes sociais, econômicos, políticos, culturais e ambientais.

- a) iniquidade
- b) arbitrariedade
- c) irracionalidade
- d) equidade

44) De acordo com a Lei nº 8.080/1990 – Lei Orgânica da Saúde, os níveis de saúde expressam a organização social e econômica do País, tendo a saúde como determinantes e condicionantes, entre outros:

- I. O saneamento básico.
- II. O meio ambiente.
- III. A educação.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas no item I.
- b) Apenas no item II.
- c) Apenas nos itens II e III.
- d) Em todos os itens.

45) Nos termos da Resolução nº 588/2018 – Política Nacional de Vigilância em Saúde, assinalar a alternativa que preenche as lacunas abaixo CORRETAMENTE.

A análise de situação de saúde e as ações laboratoriais são atividades _____ e _____ no processo de trabalho da Vigilância em Saúde.

- a) funcionais | úteis
- b) paralelas | indiferentes
- c) transversais | essenciais
- d) perpendiculares | ociosas

46) De acordo com os princípios do Sistema Único de Saúde, relacionar as colunas e assinalar a sequência correspondente.

- (1) Universalização.
- (2) Equidade.
- (3) Integralidade.

- () Esse princípio considera as pessoas como um todo, atendendo a todas as suas necessidades.
- () O objetivo desse princípio é diminuir desigualdades.
- () Esse princípio indica que cabe ao Estado garantir o acesso às ações e aos serviços de saúde a todas as pessoas.

- a) 1 - 2 - 3.
- b) 3 - 2 - 1.
- c) 1 - 3 - 2.
- d) 2 - 1 - 3.

47) De acordo com o Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica, sobre a vigilância epidemiológica, assinalar a alternativa CORRETA.

- a) Compreende um conjunto de ações que proporcionam o conhecimento, a detecção ou a prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva.
- b) Tem como principal objetivo a divulgação de boletins estatísticos semanais.
- c) Atua apenas durante surtos e epidemias oficialmente reconhecidos pelas autoridades internacionais.
- d) Sua principal função é garantir a compra de insumos hospitalares.

48) Assinalar a alternativa que indica qual é o papel do mosquito do gênero *Anopheles* no ciclo de transmissão de doenças.

- a) O *Anopheles* é o vetor do parasita *Plasmodium*, responsável pela transmissão da malária.
- b) O *Anopheles* é um reservatório de *Plasmodium*, responsável pela incubação do parasita.
- c) O *Anopheles* transmite apenas o vírus da febre amarela.
- d) O *Anopheles* é um vetor de *Leishmania*, causador da leishmaniose visceral.

49) A doença de Chagas é uma doença parasitária. Ela pode ser repassada através de transfusões sanguíneas com sangue contaminado, de mãe para filho durante a gestação, nos transplantes de órgãos infectados e, comumente, por um determinado agente transmissor. Assinalar a alternativa que indica CORRETAMENTE o vetor dessa doença.

- a) Molusco.
- b) Barbeiro.
- c) Sapo.
- d) *Schistosoma mansoni*.

50) Sobre a importância da educação em saúde nas visitas domiciliares realizadas pelo Agente de Combate a Endemias (ACE), assinalar a alternativa CORRETA.

- a) O ACE deve apenas reforçar o uso de medicamentos preventivos durante suas visitas, sem envolver a comunidade em questões educativas.
- b) A educação em saúde é responsabilidade dos profissionais médicos e não do ACE, que deve se concentrar apenas na eliminação de focos.
- c) A educação em saúde é secundária e não interfere diretamente nos resultados do controle de doenças endêmicas.
- d) A educação em saúde é um componente chave para o sucesso do trabalho do ACE, pois envolve a população no processo de prevenção e controle de doenças endêmicas.

51) Assinalar a alternativa que indica uma atribuição direta do agente de combate a endemias.

- a) Realizar consultas médicas básicas nas unidades de saúde.
- b) Prescrever medicamentos de uso contínuo para doenças crônicas.
- c) Desenvolver ações de prevenção de doenças e promoção da saúde por meio de visitas domiciliares.
- d) Encaminhar pacientes diretamente para internação hospitalar.

52) Considerando os procedimentos básicos em situações de emergência, assinalar a alternativa CORRETA.

- a) Em caso de hemorragia externa, deve-se aplicar pressão direta sobre o ferimento com um pano limpo para tentar estancar o sangramento.
- b) Se uma vítima estiver inconsciente, mas respirando, ela deve ser mantida deitada de costas até a chegada do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (Samu).
- c) Em caso de parada cardiorrespiratória, deve-se aguardar a chegada do socorro sem intervir, para evitar complicações.
- d) No caso de fratura exposta, deve-se tentar reposicionar o osso imediatamente.

53) A análise de risco no ambiente de trabalho visa:

- I. Identificar os riscos potenciais à saúde e à segurança dos trabalhadores.
- II. Determinar as causas dos acidentes ocorridos anteriormente.
- III. Implantar medidas preventivas e corretivas para evitar acidentes futuros.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas nos itens I e II.
- b) Apenas nos itens I e III.
- c) Apenas nos itens II e III.
- d) Em todos os itens.

54) Considerando as doenças de notificação compulsória, assinalar a alternativa CORRETA.

- a) Dengue clássica é considerada uma doença de notificação semanal.
- b) Casos suspeitos de sarampo devem ser notificados em até 30 dias.
- c) Febre amarela deve ser notificada em até 7 dias úteis.
- d) Suspeitas de cólera devem ser notificadas imediatamente.

55) Considerando as técnicas de vigilância entomológica, sobre armadilhas usadas para monitoramento do *Aedes aegypti*, assinalar a alternativa CORRETA.

- a) Ovitrapas são dispositivos usados para detectar a presença de ovos em áreas de risco.
- b) A armadilha adultrampa tem como principal função identificar criadouros em fase pupal.
- c) As armadilhas tipo ovitrapas são usadas para capturar mosquitos adultos.
- d) As armadilhas luminosas são eficientes na captura de ovos do *Aedes aegypti*.

56) Assinalar a alternativa que indica CORRETAMENTE um exemplo de reservatório silvestre da leishmaniose tegumentar americana.

- a) Tucano.
- b) Gato doméstico.
- c) Tamanduá.
- d) Onça.

57) É chamada de “mosquito prego”, porque pousa perpendicularmente à parede. São transmissores de malária e suas asas têm manchas características. Essa espécie é a:

- a) *Anopheles* sp.
- b) *Culex quinquefasciatus*.
- c) *Limatus durhamii*.
- d) *Aedes fluviatilis*.

58) Assinalar a alternativa que indica um princípio fundamental do registro de dados no trabalho do agente de combate a endemias.

- a) Priorizar a coleta e o registro de dados positivos.
- b) Registrar apenas dados quantitativos.
- c) Registrar informações de forma padronizada e fiel à realidade.
- d) Preencher formulários somente em situações de surto.

59) Em termos de manejo ambiental, dentre as seguintes, a prática CORRETA para o controle do *Aedes aegypti* é:

- a) Aplicação mensal de inseticida dentro das residências.
- b) Eliminação de criadouros com água parada.
- c) Pulverização de veneno em quintais.
- d) Plantio de citronela em áreas urbanas.

60) A trajetória de uma equipe de trabalho pode envolver diferentes conflitos. À medida que o grupo passa por mudanças, cresce e se desenvolve, a forma como esses conflitos são resolvidos influencia diretamente seus resultados. Quando bem administrados, os conflitos podem desempenhar funções positivas, tais como:

- I. Desafiar a acomodação de ideias e posições.
- II. Aguçar a percepção e o raciocínio.
- III. Promover a estagnação da comunicação assertiva.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas nos itens I e II.
- b) Apenas nos itens I e III.
- c) Apenas nos itens II e III.
- d) Em todos os itens.