



www.pmav.es.gov.br

PROVA OBJETIVA E ESTUDO DE CASO ACE - PROVA 02

1. Este CADERNO DE QUESTÕES contém 50 questões numeradas de 01 a 50 e a Proposta de Estudo de Caso, dispostas da seguinte maneira:
 - a) *questões de número 01 a 10, relativas à área de Língua Portuguesa;*
 - b) *questões de número 11 a 20, relativas à área de matemática/raciocínio lógico;*
 - c) *questões de número 21 a 50, relativas à área de Conhecimentos Específicos.*
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões do seu CADERNO DE QUESTÕES estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique ao aplicador da sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 opções. Apenas uma responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para estas provas é de quatro horas.
5. Reserve tempo suficiente para preencher o CARTÃO-RESPOSTA e a FOLHA DO ESTUDO DE CASO.
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas no CADERNO DE QUESTÕES não serão considerados na avaliação.
7. Somente serão corrigidas as RESPOSTAS do Estudo de Caso transcritas na folha apropriada.
8. Quando terminar as provas, acene para chamar o aplicador e entregue este CADERNO DE QUESTÕES e o CARTÃO-RESPOSTA/FOLHA DE ESTUDO DE CASO.
9. Você poderá deixar o local de prova somente após decorridas UMA hora do início da aplicação e poderá levar seu CADERNO DE QUESTÕES ao deixar em definitivo a sala de prova nos 30 minutos que antecedem o término das provas.
10. O candidato que se retirar do ambiente de provas, sem o consentimento do aplicador, não poderá retornar em hipótese alguma.
11. Os 02 (dois) últimos candidatos só poderão ser liberados da sala de prova juntos após a assinatura do termo de encerramento

Assinatura do Candidato em letra legível





Língua Portuguesa

1) Qual a função sintática da palavra destacada na frase: "O menino correu para casa rapidamente."?

- a) Sujeito
- b) Objeto direto
- c) Objeto indireto
- d) Adjunto adverbial de tempo
- e) Adjunto adverbial de modo

2) Qual é a classe gramatical da palavra "livros" na frase: "Eu adoro ler livros!"?

- a) Verbo
- b) Substantivo
- c) Adjetivo
- d) Advérbio
- e) Pronome

3) Qual é o antônimo da palavra "alegria"?

- a) Felicidade
- b) Tristeza
- c) Prazer
- d) Diversão
- e) Sorriso



4) Qual é o núcleo do sujeito desta frase: "Os alunos estudaram para a prova."?

- a) Alunos
- b) Estudaram
- c) Para
- d) Os
- e) prova

5) Qual é a figura de linguagem presente na frase: "O leite está quente e o café está gelado."?

- a) Pleonasmos
- b) Metáfora
- c) Antítese
- d) Hipérbole
- e) Anacoluto

6) Qual é o antônimo de "generoso"?

- a) Cruel
- b) Egoísta
- c) Bondoso
- d) Altruísta
- e) Ruim



7) Qual é o valor semântico da conjunção "mas" na frase: "Estava chovendo, mas decidi sair de casa"?

- a) Adição
- b) Condição
- c) Concessão
- d) Oposição
- e) Finalidade

8) Qual é o adjetivo que se refere a algo real e concreto?

- a) Virtual
- b) Imaginário
- c) Tangível
- d) Abstrato
- e) Inacessível

9) O termo em destaque no período "Espero que você tenha sucesso na prova.". Qual a sua classificação?

- a) Oração subordinada substantiva objetiva direta
- b) Oração subordinada substantiva subjetiva
- c) Oração subordinada substantiva completiva nominal
- d) Oração subordinada substantiva predicativa
- e) Oração coordenada assindética

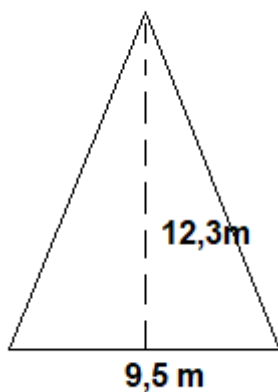


10) Qual é a figura de linguagem presente na seguinte expressão: "Ele tem um coração de pedra."?

- a) Metáfora
- b) Comparação
- c) Hipérbole
- d) Sinestesia
- e) Paradoxo

Raciocínio Lógico/Matemática

11) Encontre a área aproximada do triângulo abaixo:



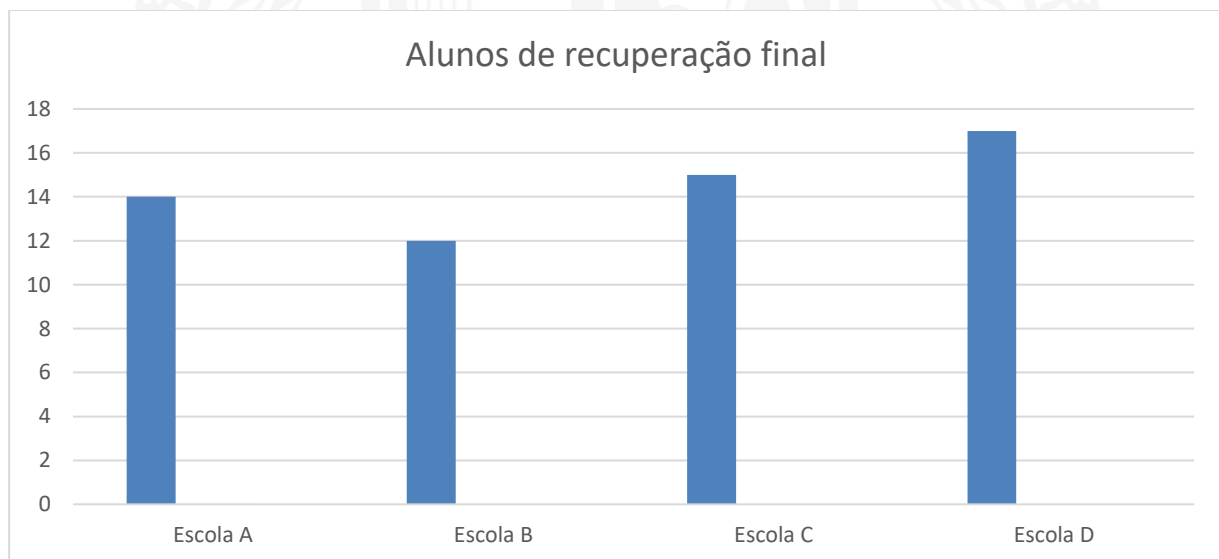
- a) $55,85 m^2$
- b) $54 m^2$
- c) $116,85 m^2$
- d) $58,42 m^2$
- e) $58,62 m^2$



12) Um terreno quadrado tem perímetro medindo 80 metros. Sabendo disso podemos afirmar que a medida de cada lado desse terreno mede:

- a) 20 m
- b) 40 m
- c) 320 m
- d) 400 m^2
- e) 8 m

13) Veja o gráfico abaixo:



O gráfico está representando a quantidade de alunos de recuperação final em 4 escolas. Marque a alternativa correta em relação às informações apresentadas no gráfico:

- a) A escola B teve mais alunos de recuperação final.
- b) A escola D teve 15 alunos de recuperação final.
- c) A soma de alunos de recuperação entre a escola A e D é de 30 alunos.
- d) A soma de alunos de recuperação entre a escola A e C é de 29 alunos.
- e) Nenhuma das respostas anteriores.



14) Carlos foi a um supermercado com R\$ 320,00. Ele gastou $\frac{3}{4}$ desse valor. Quanto ele gastou?

- a) R\$ 80,00
- b) R\$ 240,00
- c) R\$ 160,00
- d) R\$ 960,00
- e) R\$ 120,00

15) Em uma determinada cidade resolveu-se fazer um jardim. Este jardim seria feito no centro da cidade e teria formato de um quadrado de área $169 m^2$. Qual será a medida de cada lado desse jardim?

- a) 16 m
- b) 13 m
- c) 14 m
- d) $13 m^2$
- e) 42,25 m

16) Carlos foi a uma loja e comprou um sofá R\$ 1400,00, uma mesa R\$ 1050,00 e um micro-ondas R\$ 650,00. Caso pagasse à vista, teria desconto de 10%, já se pagasse a prazo, teria acréscimo de 10%. Ele optou por pagar a prazo. Sendo assim, quanto foi o total final que Carlos pagou?

- a) R\$ 2790,00
- b) R\$ 3100,00
- c) R\$ 3410,00
- d) R\$ 3310,00



e) R\$ 3400,00

17) Julia tem 6 anos e Carla, 9. Daqui a quantos anos o produto de suas idades será igual à 88 anos?

a) 3 anos.

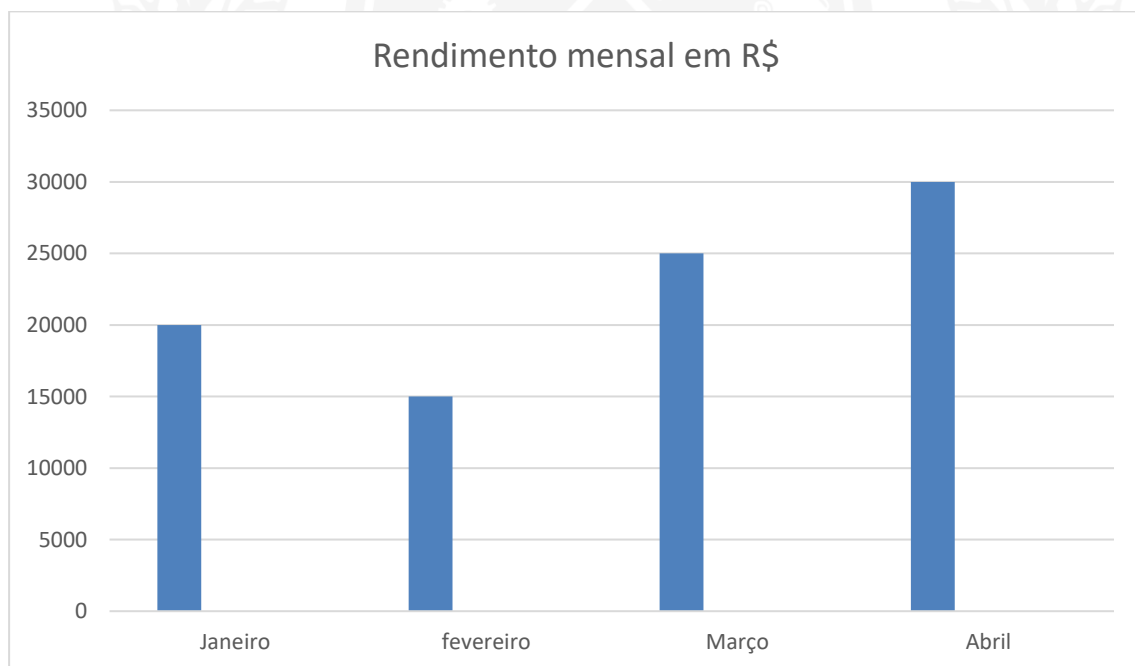
b) 5 anos.

c) 4 anos.

d) 1 ano.

e) 2 anos

18) Veja abaixo o rendimento mensal da empresa “X”:



Marque a alternativa correta em relação às informações apresentadas no gráfico:

a) A soma do rendimento do mês de março com abril é igual a R\$ 50.000,00.

b) A soma do rendimento do mês de janeiro com abril é igual a R\$ 60.000,00.



- c) A soma do rendimento dos 4 meses apresentados é de R\$ 90.000,00.
- d) A soma do rendimento dos 4 meses apresentados é de R\$ 95.000,00.
- e) Nenhuma das respostas anteriores.

19) Dois pedreiros realizaram um trabalho em 50 dias. Caso trabalhassem na obra 5 pedreiros que tivessem o mesmo rendimento, quanto tempo o trabalho iria demorar?

- a) 5 dias
- b) 10 dias
- c) 15 dias
- d) 20 dias
- e) 25 dias

20) Uma piscina com capacidade de $60 m^3$ estava totalmente vazia quando uma torneira, cuja vazão era de 3000 litros de água por hora, foi aberta. Quantas horas serão necessárias para encher 80% da capacidade dessa piscina?

- a) 14 horas
- b) 15 horas
- c) 16 horas
- d) 17 horas
- e) 48 horas

Conhecimentos Específicos



21) “É uma doença parasitária, diretamente relacionada ao saneamento precário, causada pelo *Schistosoma mansoni*. A pessoa adquire a infecção quando entra em contato com água doce onde existam caramujos infectados pelos vermes causadores”

O trecho acima diz respeito a (o):

- a) Esquistossomose
- b) Afasia
- c) Botulismo
- d) Brucelose
- e) Oligodontia

22) A medida da gravidade de uma doença, calculada dividindo-se o número de óbitos pelo número de casos da mesma doença é denominada:

- a) Morbidade.
- b) Mortalidade.
- c) Susceptibilidade.
- d) Letalidade.
- e) Causalidade.

23) Uma das formas de se combater o *Aedes aegypti*, é pela aplicação de produtos químicos ou biológicos, por meio do Tratamento Focal, do Tratamento Perifocal ou Tratamento a Ultra Baixo Volume (UBV). No que se refere ao Tratamento Focal é correto afirmar que:

- a) É a aplicação de uma camada de inseticida de ação residual nas paredes externas dos depósitos, em pontos estratégicos, por meio de aspersor manual, com o objetivo de atingir o mosquito adulto.



- b) É adotado em localidades infestadas, apenas em pontos estratégicos, onde é difícil fazer outro tipo de tratamento, como os grandes depósitos de sucata e ferro-velho.
- c) Consiste na aplicação de um produto larvicida nos depósitos positivos para formas imaturas de mosquitos, que não possam ser eliminados mecanicamente.
- d) Seu uso deve ser restrito a epidemias, como forma complementar para promover a rápida interrupção da transmissão de dengue ou de febre amarela.
- e) Em função do reduzido tamanho das partículas, este método de aplicação atinge a superfície do corpo do mosquito mais extensamente do que por meio de qualquer outro tipo de pulverização.
- 24) Várias medidas podem ser usadas no controle de pragas em saúde pública, sendo uma delas o controle mecânico. É um exemplo desse tipo de controle:
- a) Uso de inseticidas.
- b) Coleta e destino adequado do lixo.
- c) Utilização de larvicidas.
- d) Ações educativas.
- e) Borrifação química.
- 25) A leptospirose é uma doença infectocontagiosa, cuja transmissão se dá pela exposição direta ou indireta de _____ dos animais (principalmente ratos) infectados pela bactéria *Leptospira*.
- a) A roupas contaminadas.
- b) À saliva contaminada.
- c) Ao sangue contaminado.
- d) Ao ar contaminado.



e) Urina contaminada.

26) A malária é considerada pela OMS um grande problema de saúde pública nos países em desenvolvimento. Em relação a essa doença, analise as afirmativas abaixo.

I. Os locais onde os mosquitos depositam seus ovos e onde eles se desenvolvem até a fase adulta são chamados de criadouros.

II. Uma medida de proteção é evitar ficar ao relento ou tomar banho de rio ao anoitecer ou ao amanhecer.

III. A malária não é transmitida pela picada da fêmea do mosquito, apenas pela picada do mosquito macho.

Conforme análise, marque a opção correta.

- a) Somente a afirmativa I está correta.
- b) Somente a afirmativa II está correta.
- c) Somente a afirmativa III está correta.
- d) Somente as afirmativas I e II estão corretas.
- e) Somente as afirmativas II e III estão corretas.

27) Analise as afirmativas a seguir no que se refere ao Controle Vetorial, qual (quais) alternativa(s) está(ão) correta(s)?

I. O equipamento costal manual utiliza bicos pulverizadores de energia hidráulica, tipo leque, para fragmentar as gotículas da formulação do pó molhável diluído em água, produzindo gotas maiores do que as geradas pelos nebulizadores pesados

II. O equipamento nebulizador acoplado a veículos é recomendado nas situações de bloqueio de transmissão.



III. O equipamento costal motorizado produz gotas de inseticidas menores que as utilizadas pelos nebulizadores pesados.

- a) As alternativas I e II estão corretas
- b) Somente a alternativa I está correta
- c) Somente a afirmativa III está correta.
- d) Somente a alternativa II está correta.
- e) Todas estão corretas

28) A febre amarela é uma doença transmitida por meio de:

- a) Sangue contaminado.
- b) Picada do mosquito transmissor.
- c) Urina de ratos.
- d) Alimentos contaminados.
- e) Contato direto com pessoa infectada.

29) A esquistossomose é uma doença infecciosa parasitária cujo hospedeiro intermediário é o caramujo. São medidas de controle desses hospedeiros, EXCETO:

- a) Pesquisa de coleções hídricas, para determinação do seu potencial de transmissão.
- b) Medidas de saneamento ambiental, para dificultar a proliferação e o desenvolvimento dos hospedeiros intermediários.
- c) Tratamento químico de criadouros de importância epidemiológica.
- d) Controle biológico dos moluscos com espécies competidoras.
- e) Quimioterapia específica dos portadores, visando à redução da carga parasitária.



30) Na História Natural das Doenças, a “infectividade” refere-se à:

- a) Capacidade que um microrganismo tem de uma vez instalado, produzir sintomas e sinais da doença.
- b) Capacidade que certos organismos (agentes) têm de penetrar, se desenvolver e/ou se multiplicarem um outro (hospedeiro), ocasionando uma infecção.
- c) Capacidade de o agente produzir efeitos graves ou fatais; relaciona-se à produção de toxinas.
- d) Capacidade de o agente, após a infecção, induzir a imunidade no hospedeiro.
- e) Capacidade que o agente tem de levar o hospedeiro à morte logo após a instalação da infecção.

31) A participação da comunidade no combate à dengue é de primordial importância para evitar a transmissão da doença. As orientações voltadas para a vedação correta de depósitos de água dizem respeito ao seguinte método de controle vetorial:

- a) Químico.
- b) Biológico.
- c) Legal.
- d) Disciplinar.
- e) Mecânico.

32) Durante muitos anos, a Organização Mundial de Saúde (OMS) indicou quatro doenças para as quais obrigava-se instituir a quarentena: peste, cólera, febre amarela e varíola. Sendo assim, a varíola é a única doença considerada erradicada no mundo (1980). Neste contexto, analise as questões abaixo:



1. () Doença erradicada: redução global da doença em todo o mundo, o agente não está mais presente na natureza e não há a necessidade de adotar nenhuma ação para prevenir novos casos. Implica, portanto, que os seres humanos sejam os únicos reservatórios para o agente e não existam vetores de infecção além dos humanos.
2. () Doença eliminada: redução da taxa de infecção para zero; o agente continua presente na natureza, mas sem causar doença em humanos. É preciso manter esforços para que o agente não volte a causar doença.
3. () Regulamento Sanitário Internacional (RSI): consiste num acordo entre países membros da OMS cujo propósito e abrangência são prevenir, proteger, controlar e dar uma resposta de saúde pública contra a propagação internacional de doenças, de maneiras proporcionais e restritas aos riscos para a saúde pública e que evitem interferências desnecessárias com o tráfego e o comércio internacionais.
4. () As fontes de informação para a notificação podem incluir profissionais de saúde, laboratórios, farmacêuticos, curandeiros e benzedeiros, pessoas doentes, familiares, vizinhos e relatos dos meios de comunicação social.

Somente estão corretas:

- a) 1, 2, 3
- b) 1, 2, 4
- c) 1, 2, 3, 4
- d) Somente a 3
- e) Somente 1 e 2

33) A raiva humana é uma doença que mata em 100% dos casos. Por isso, a principal medida preventiva que promove maior segurança às pessoas é:

- a) Uso de soro anti-rábico, sempre, nas pessoas agredidas por cães.
- b) Vacinação de pessoas agredidas por animais.



c) Vigilância permanente do animal agressor.

d) Vacinação em massa de cães e gatos.

e) Uso de mordaca nos animais.

34) Uma das medidas preventivas no controle da esquistossomose mansônica é:

a) Evitar contato com à água contaminada.

b) Isolar pessoa nas primeiras 24 horas, após o caso ser conhecido e administrado antibiótico.

c) Imunizar as pessoas que tiveram contato com o indivíduo contaminado em até 48 horas do resultado laboratorial.

d) Coletar duas amostras de sangue com intervalo de 24 horas.

e) Isolar por 40 dias o indivíduo contaminado, para eliminar a capacidade viral do agente.

35) A febre tifóide é uma doença bacteriana aguda de distribuição mundial. Está associada a baixos níveis socioeconômicos, relacionando-se, principalmente, com condições precárias de saneamento e de higiene pessoal e ambiental. O contágio se dá por:

a) Picada do mosquito infectado.

b) Pelo ar contaminado.

c) Pelo sangue contaminado.

d) Por meio de excreções (fezes e urina) do doente ou portador.

e) Nenhuma das respostas anteriores.

36) Como prevenção da leishmaniose visceral podemos destacar a seguinte medida:

a) Prevenção de água potável.



- b) Cozimento dos alimentos.
- c) Limpeza urbana.
- d) Vacinação de rotina.
- e) Usar máscara apropriada.

37) A vigilância epidemiológica tem como principal finalidade:

- a) Tratar os casos de doenças que acometem os trabalhadores locais.
- b) Promover reciclagem dos profissionais que atuam na imunização.
- c) Promover medidas que incentivem a boa cobertura vacinal.
- d) Fazer distribuição dos medicamentos dos Programas de Tuberculose e Hanseníase.
- e) Desenvolver ações para evitar o surgimento e a disseminação de doenças infecto-parasitárias.

38) A percepção da saúde como direito de cidadania é um dado novo na história da política social brasileira. Nesse contexto, a noção de saúde tende a ser percebida como:

- a) Conjunto de condições coletivas de existência com qualidade de vida.
- b) Expressão de decisão e gestão exclusiva do Estado.
- c) Visão medicalizada da saúde de forma globalizada.
- d) Compreensão da saúde como um estado biológico.
- e) Estado de ausência de enfermidade.

39) No contexto do sistema de vigilância, a investigação epidemiológica tem por finalidade:

- a) Detectar fontes de infecção.
- b) Avaliar comportamento endêmico de doenças na população.



c) Fazer um estudo de amostras destinado a consolidar dados.

d) Apoiar os meios de comunicação.

e) Inferenciar características dos casos.

40) A cólera é uma doença bacteriana, cujo período de incubação é de 1 a 5 dias, e seu reservatório comum é o homem. Sua transmissão se dá pela:

a) Água, urina de rato e alimentos contaminados.

b) Água, alimentos contaminados e fezes dos portadores da doença.

c) Urina de rato, água e fezes dos portadores da doença.

d) Urina de rato, fezes dos portadores da doença e alimentos contaminados.

e) Picada de insetos do gênero Anopheles.

41) As medidas de saneamento básico favorecem a saúde do homem, proporcionando:

a) Remoção adequada dos dejetos.

b) Remoção do lixo.

c) Tratamento do lixo.

d) Fornecimento de água tratada.

e) Todas estão corretas.

42) A denominação utilizada para doença de caráter transitório, que ataca simultaneamente grande número de indivíduos em uma determinada localidade, chamou de:

a) Endemia.

b) Incidência.



c) Epidemia.

d) Pandemia.

e) Surto

43) Ocorre quando há o aparecimento repentino de vários casos de (uma doença) num local:

a) Epidemia.

b) Endemia.

c) Surto.

d) Evento.

e) Agravo.

44) Os equipamentos de proteção individual (EPIs) atuam reduzindo apenas a exposição real não reduzem a exposição potencial proporcionada pela condição de trabalho ou atividade realizada. Portanto, devido a este modo de ação, os EPIs são classificados como medida de segurança individual (MACHADO NETO, 1997).

1. () - Os EPIs atuam reduzindo a exposição respiratória por meio da filtragem do ar contaminado que o trabalhador respira e a exposição dérmica, por meio de dois princípios de proteção: impermeabilização e repelência.

2. () - A proteção por impermeabilização é obtida com materiais impermeáveis como plásticos, napas e emborrachados em geral.

3. () - A proteção por repelência é obtida com o tratamento de tecidos confeccionados com fios de algodão puro ou misturados com fios sintéticos de poliamidas com calda de fluorcarbono quente. O tratamento com o fluorcarbono dá a propriedade de repelir as gotas de pulverização que atingem as vestimentas.

4. () - O uso de sandálias ou chinelos é inadmissível.



Somente estão corretas:

- a) 1, 2, 3.
- b) 1, 2, 4.
- c) 1, 2, 3, 4.
- d) Somente a 3.
- e) Somente 1 e 2.

45) Estudar a biologia de culicídeos (mosquitos) é relevante para o desenvolvimento de estratégias de vigilância e controle de muitas doenças.

Em relação a esse assunto, assinale a alternativa correta:

- a) Fêmeas de *Aedes aegypti* geralmente colocam ovos em recipientes claros e que acumulam água com alta concentração de matéria orgânica.
- b) A duração do ciclo de vida do *Aedes aegypti* é menor em temperaturas mais baixas sendo que a sobrevivência das fêmeas é menor do que a dos machos.
- c) Os culicídeos possuem um ciclo de vida holometábolo, com a presença das seguintes fases: ovo, larvas (1 a 4), pupa e adultos.
- d) Machos e fêmeas de insetos da família *Culicidae* são hematófagos.
- e) Devido ao hábito reprodutivo os culicídeos não ocorrem na estação seca quando não há criadouros disponíveis pela ausência de chuvas.

46) As ações e serviços que integram o SUS devem ser desenvolvidos de acordo com as diretrizes previstas na Constituição Federal e com os princípios previstos na Lei nº 8.080/90. Com base nessa informação, marque a alternativa INCORRETA, no que se refere aos princípios e diretrizes do SUS.

- a) As pessoas assistidas pelo SUS têm direito de receber informação sobre sua saúde.



- b) A universalidade de acesso deve se dar, prioritariamente, em alguns níveis específicos da assistência.
- c) A epidemiologia deve ser utilizada para o estabelecimento de prioridades, alocação de recursos e orientação programática.
- d) Os serviços de saúde devem ter capacidade de resolução em todos os níveis de assistência.
- e) A descentralização político-administrativa deve ter direção única em cada esfera de governo.

47) Sobre Ética e Cidadania, analise as sentenças abaixo e assinale a alternativa correta:

1ª: O servidor público não poderá jamais desprezar o elemento ético de sua conduta. Assim, não terá que decidir somente entre o legal e o ilegal, o justo e o injusto, o conveniente e o inconveniente, o oportuno e o inoportuno, mas principalmente entre o honesto e o desonesto

2ª: Cidadania é o exercício dos direitos e deveres civis, políticos e sociais estabelecidos pela Constituição Federal

- a) Ambas estão incorretas
- b) Ambas estão corretas
- c) A 1ª sentença é correta e a 2ª incorreta
- d) A 1ª sentença é incorreta e a 2ª correta
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

48) Os preceitos do SUS de universalização, integralidade e hierarquização visam à reestruturação do sistema de saúde. Em relação aos cidadãos, estes preceitos implicam a:

- a) Satisfação das necessidades assistenciais no nível primário de atenção à saúde.
- b) Comprovação do local de moradia para ter acesso à assistência médica.
- c) Contribuição à previdência social para ter acesso à assistência médica.
- d) Utilização de diferentes níveis hierarquizados de atenção à saúde.
- e) Suplementação dos custos dos serviços prestados.



49) Segundo a Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, o Sistema Único de Saúde apresenta as seguintes competências, EXCETO:

- a) Executar ações de vigilância sanitária.
- b) Controlar e fiscalizar procedimentos.
- c) Executar ações que promovam saúde ao trabalhador.
- d) Implementar, em sua área de atuação, o desenvolvimento científico.
- e) Exercer a direção como pessoa jurídica independente, com centralização político-administrativa.

50) De acordo com a Lei 8.080/90, qual é o Princípio que garante atenção à saúde, por parte do sistema, a todo e qualquer cidadão (“A saúde é direito de todos e dever do Estado” – Art. 196 da Constituição Federal de 1988), independente de sexo, raça, renda, ocupação ou outras características sociais ou pessoais?

- a) Credibilidade
- b) Razoabilidade
- c) Universalidade
- d) Equidade
- e) Todas as alternativas acima

Estudo de caso

E.E.S., masculino, 5 anos.

No dia 30/10/2022, paciente deu entrada na emergência do hospital apresentando: petéquias em tronco, face, membros inferiores e choque. Segundo informação da mãe, os sintomas iniciaram no dia 27/10/2022 com febre, cefaleia, mialgia e “manchas avermelhadas” em orofaringe, com agravamento do quadro clínico horas antes de ir ao hospital. Na emergência foi coletado material para hemograma e se obteve o seguinte resultado: Leucócitos: 4.400/mm³, Hematócrito: 36% e Plaquetas: 51.000/mm³. O médico deu hipótese diagnóstica de dengue grave, baseado no hemograma e quadro clínico. Foi coletado material para confirmação laboratorial para dengue. Após duas horas de internação evoluiu com PCR (Parada Cardiorrespiratória), quando foram realizadas manobras, não obtendo êxito, houve choque e óbito. O médico da emergência imediatamente ligou para a vigilância epidemiológica para notificar o caso de óbito por febre hemorrágica, baseado na plaquetopenia e situação epidemiológica local.



Questões

- 1 - Este estudo de caso atende à classificação de caso suspeito de dengue? Justifique, destacando as evidências.
- 2 - Qual importância do SVO (Serviço de Verificação de Óbito) e Vigilâncias Epidemiológica e Ambiental nesses casos?

OBSERVAÇÃO: As respostas às questões 1 e 2 não devem ultrapassar 15 linhas. Utilize o espaço delimitado na folha de resposta.

