

AM3 Agente de Combate às Endemias

Instruções



Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.

* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Para fazer a prova você usará:

- este **caderno de prova**.
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade!

Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchidos e assinados.



28 de setembro



35 questões



14 às 17h



3h de duração*

Preencha abaixo o seu nome completo de forma legível (não abrevie o primeiro e o último nomes)

nº de ordem

Observações

Para prestar a Prova Escrita com questões objetivas, o candidato receberá um **caderno de questões** e um **cartão-resposta**, sendo responsável pela conferência dos dados impressos no seu cartão-resposta, pela verificação da correspondência do seu caderno de prova com o cartão-resposta e pela transcrição correta das letras correspondentes às respostas que julgar corretas.

A existência de qualquer irregularidade no caderno de questões e/ou no cartão-resposta deve ser comunicada imediatamente ao Fiscal de Sala. A Coordenação do certame envidará todos os esforços para a rápida substituição dos materiais com defeito. Na impossibilidade da substituição do caderno de provas, o fiscal de sala fará a leitura correta do item impresso com incorreção ou o copiará para que todos anotem. O tempo gasto para a substituição ou correção dos materiais será acrescido ao tempo de duração da prova.

O candidato deverá marcar suas respostas no cartão-resposta utilizando caneta esferográfica feita de material transparente, de tinta azul ou preta, seguindo as instruções nele contidas.

As provas serão corrigidas exclusivamente com base nas marcações do cartão-resposta, sendo desconsideradas quaisquer anotações realizadas no caderno de questões.

O caderno de provas não será disponibilizado ao candidato e será descartado após o término do período recursal.

O preenchimento do cartão-resposta é de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder em conformidade com as instruções específicas contidas no Edital e no cartão que não será substituído por erro do candidato.

Ao terminar a prova ou no horário determinado para o seu encerramento, o candidato entregará o cartão-resposta devidamente assinado e o caderno de questões. Os três últimos candidatos que restarem na sala de prova só poderão entregar as provas simultaneamente.

Língua Portuguesa

10 questões

Texto 1**Gravidez após os 40 anos: até que ponto a medicina reprodutiva pode ajudar?**

A maternidade após os 40 tornou-se uma possibilidade real e segura graças aos avanços da medicina, transformando sonhos em experiências concretas para muitas mulheres

Brazil Health, 23/08/25

Durante décadas, a ideia de ser mãe após os 40 anos foi cercada por dúvidas, preconceitos e até mesmo julgamentos sociais. A fertilidade feminina, de fato, sofre um declínio natural com a idade, e a medicina sempre alertou para os riscos envolvidos em uma gestação mais tardia.

[...]

O relógio biológico e o congelamento de óvulos

Enquanto a ciência e a tecnologia avançaram, permitindo que a expectativa de vida aumentasse e que as mulheres conquistassem cada vez mais espaço no mercado de trabalho, uma parte da biologia permanece imutável: os óvulos envelhecem com o tempo.

[...]

A medicina reprodutiva trouxe uma ferramenta capaz de transformar essa realidade: o congelamento dos óvulos. Esse procedimento permite que a mulher preserve sua fertilidade em um momento em que seus óvulos ainda têm boa qualidade, geralmente antes dos 35 anos. No futuro, quando decidir engravidar, poderá recorrer a esses óvulos congelados, aumentando significativamente suas chances de sucesso.

Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/saude/gravidez-apos-os-40-ate-que-ponto-a-medicina-reprodutiva-pode-ajudar> Acesso 23 Ago 2025.) (Adaptado)

1. No primeiro parágrafo do texto 1 temos:

“**Durante décadas**, a ideia de ser mãe após os 40 anos foi cercada por dúvidas, preconceitos e até mesmo julgamentos sociais. A fertilidade feminina, de fato, sofre um declínio natural com a idade, e **a medicina** sempre alertou para os riscos envolvidos em uma gestação mais tardia.”

Assinale a alternativa que apresenta a função sintática **correta** dos termos em destaque, respectivamente.

- a. advérbio de tempo • sujeito
- b. adjunto adnominal • sujeito
- c. adjunto adnominal • substantivo
- d. adjunto adverbial de tempo • sujeito
- e. adjunto adverbial de tempo • substantivo

2. Nos trechos retirados do texto 1, “**O relógio biológico**” e “**... a medicina sempre alertou...**” temos duas figuras de linguagem.

Assinale a alternativa que denomina **corretamente** as figuras de linguagem, respectivamente.

- a. Metonímia • Metáfora
- b. Metáfora • Metonímia
- c. Metáfora • Personificação
- d. Metonímia • Personificação
- e. Personificação • Metonímia

3. No último parágrafo do texto 1, temos:

“No futuro, quando **decidir engravidar, poderá recorrer** a esses óvulos congelados, aumentando significativamente suas chances de sucesso.”

Nos trechos em destaque, é **correto** afirmar para os dois que temos sujeito:

- a. oculto.
- b. simples.
- c. composto.
- d. determinado.
- e. indeterminado.

Texto 2**Amostra lunar da missão Apollo 17 intriga cientistas após 50 anos**

Fragmento coletado em última missão tripulada à Lua, há mais de 50 anos, reúne série de evidências importantes para o futuro da astronomia

André Nicolau, colaboração para a CNN 23/08/25

Pesquisa conduzida pelo Museu de História Natural de Londres, na Inglaterra, descobriu possíveis evidências de deslizamento de terra na Lua.

A descoberta, publicada no periódico especializado "Journal of Geophysical Research: Planets" deu-se a partir da análise de uma amostra da superfície lunar cientificamente conhecida como Light Mantle (manto leve, em português).

Coletado no lado menos explorado da Lua, o fragmento conta com cerca de cinco quilômetros de extensão e chamou a atenção dos especialistas por conta das circunstâncias misteriosas da sua origem.

Alguns cenários podem justificar o deslizamento da **porção de terra extraterrestre**, segundo a equipe de cientistas do Museu de História Nacional. Como por exemplo eventuais impactos causados pela colisão de asteroides, deslocamento de detritos da montanha Maciço Sul localizada na região da amostra observada e até mesmo atividades sísmicas.

Para chegar às potenciais conclusões, a equipe liderada por Giulia Magnarini, do Museu de História Natural, lançou mão de métodos tecnológicos que incluíam tomografias computadorizadas de raio X e varreduras de alta resolução. Os resultados podem ser fundamentais para o retorno dos seres humanos à Lua.

Disponível em: https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia/amostra-lunar-da-missao-apollo-17-intriga-cientistas-apos-50-anos/#goog_rewarded

Acesso 23 Ago 2025. (adaptado)

4. No parágrafo 4 do Texto 2, encontramos a expressão:

■ **porção de terra extraterrestre**

Essa expressão faz referência:

- a. a atividades sísmicas.
- b. à amostra de terra lunar.
- c. aos resíduos do Maciço Sul.
- d. ao deslizamento de terra.
- e. à colisão de asteroides.

5. Observe os elementos em destaque no parágrafo abaixo, retirado do Texto 2.

"**Alguns cenários** podem justificar o deslizamento da porção de terra extraterrestre, segundo a equipe de cientistas do Museu de História Nacional. Como por exemplo **eventuais impactos** causados pela colisão de asteroides, deslocamento de detritos da montanha Maciço Sul localizada na região da amostra observada e até mesmo atividades sísmicas."

Considere o contexto e as informações apresentadas no texto para indicar a alternativa correta.

- a. **Alguns cenários** – refere-se ao lado menos explorado da Lua onde foi coletado o material de deslizamento. **Eventuais impactos** – significa que a colisão de asteroides é uma possibilidade casual para justificar o deslizamento.
- b. **Alguns cenários** – refere-se às possibilidades de justificativa para o fenômeno do deslizamento. **Eventuais impactos** – significa que a colisão de asteroides é constante no espaço e pode justificar o deslizamento.
- c. **Alguns cenários** – refere-se às possibilidades de justificativa para o fenômeno do deslizamento. **Eventuais impactos** – refere-se aos sedimentos de lixo industrial encontrado na referida montanha.
- d. **Alguns cenários** – refere-se às possibilidades de justificativa para o fenômeno do deslizamento. **Eventuais impactos** – significa que a colisão de asteroides é uma possibilidade casual para justificar o deslizamento.
- e. **Alguns cenários** – refere-se às possibilidades de justificativa para o fenômeno do deslizamento. **Eventuais impactos** – refere-se aos sedimentos de lixo industrial encontrado na referida montanha.

6. Considerando o conteúdo apresentado no Texto 2, é **correto** afirmar:

- a. Há cerca de 50 anos que a pesquisadora Giulia Magnarini vem pesquisando a amostra do material coletado pela Apollo 17.
- b. Há mais de 50 anos que vem sendo coletado material lunar de extrema relevância para identificar evidências de vida.
- c. O fragmento de material lunar, coletado há mais de 50 anos, tem uma extensão superior a quatro quilômetros.
- d. A missão Apollo 17 é a responsável pela coleta do material lunar e pesquisa para reunir evidências para o futuro.
- e. A pesquisadora Giulia Magnarini submeteu a sua equipe a exames e métodos tecnológicos para poderem participar do projeto.

Texto 3

O que fez de Frank Caprio o “juiz mais gentil do mundo”

Ao morrer aos 88 anos, o magistrado americano deixa um legado de empatia e compaixão e a certeza de que a Justiça nem sempre precisa ser levada a ferro e fogo

Karina Pastore

Victor Colella está sentado diante do juiz. Ele fora multado por excesso de velocidade em uma área escolar. “Eu não dirijo tão rápido... Eu tenho 96 anos e dirijo devagar. Só dirijo quando preciso. Eu estava levando meu filho para fazer exames de sangue”, conta.

Aos 63 anos, o filho do aposentado tem câncer. O magistrado se compadece da dedicação paterna. “Você é um bom homem”, elogia. E brinca dizendo que, a partir daquele momento, ele próprio se sentiria pressionado para, em seus 90 anos, também dirigir para os filhos. Todos riem.

O humor, a empatia e a compaixão dispensados ao nonagenário eram a marca registrada de Frank Caprio. Ao longo de quase 40 anos, à frente do Tribunal Municipal de Providence, no estado americano de Rhode Island, ele foi “o juiz mais gentil do mundo”.

[...]

Quanto mais se afastava do estereótipo, mais Caprio se tornava conhecido. Tanto que, em 2000, ganhou um programa de televisão – *Caught in Providence*, exibido inicialmente apenas em Rhode Island.

Acessível em: <https://neofeed.com.br/finde/o-que-fez-de-frank-caprio-o-juiz-mais-gentil-do-mundo/>
Acesso 23 Ago 2025 (Adaptado)

7. Analise o trecho abaixo retirado do Texto 3.

“Quanto mais se afastava do estereótipo, mais Caprio se tornava conhecido. Tanto que, em 2000, ganhou um programa de televisão – Caught in Providence, exibido inicialmente apenas em Rhode Island.”

Observe as possibilidades de reescrita do trecho retirado do texto e assinale a alternativa que **não altera** o sentido do texto original.

- a. À medida que mais se afastava do estereótipo, mais Caprio se tornava conhecido. De tal modo que, em 2000, ganhou um programa de televisão – *Caught in Providence*, inicialmente exibido exclusivamente em Rhode Island.
- b. Apesar de se afastar do estereótipo, conforme Caprio se tornava mais conhecido. Assim que, em 2000, ganhou um programa de televisão – *Caught in Providence*, só exibido em Rhode Island.
- c. Ainda que se afastasse do estereótipo, tornava-se conhecido. Depois, em 2000, ganhou um programa de televisão – *Caught in Providence* – exibido em Rhode Island.
- d. Mesmo afastando-se do estereótipo, pois tornava-se muito conhecido, acabou por ganhar um programa de televisão em 2000 – *Caught in Providence* – exibido regularmente em Rhode Island.
- e. Quanto mais se afastava do estereótipo, onde se tornava mais conhecido, ganhou, porém, um programa de televisão em 2000 – *Caught in Providence* – onde era exibido em Rhode Island.

8. Analise o trecho abaixo retirado do Texto 3.

“O **humor**, a **empatia** e a **compaixão** dispensados ao nonagenário eram a marca registrada de Frank Caprio. Ao longo de quase 40 anos, à frente do Tribunal Municipal de Providence, no estado americano de Rhode Island, ele foi “o juiz mais gentil do mundo”.

Observe os termos em destaque e assinale alternativa que apresenta a classificação morfológica **correta** para os termos, respectivamente.

- a. sujeito • sujeito • substantivo
- b. adjetivo • substantivo • sujeito
- c. adjetivo • substantivo • substantivo
- d. substantivo • substantivo • substantivo
- e. predicativo • substantivo • sujeito

9. Leia a tirinha abaixo:



Assinale a alternativa que analisa **corretamente** a concordância.

- a. A concordância está equivocada, pois o núcleo do sujeito deveria também estar no plural.
- b. A concordância do verbo está correta, pois temos na oração um sujeito composto que exige concordância no plural.
- c. A concordância verbal com a expressão “a maioria das pessoas” pode ser feita com o núcleo do sujeito ou com o termo no plural que se segue.
- d. A concordância está equivocada, pois o verbo deveria concordar com o núcleo do sujeito – “maioria”.
- e. A concordância estaria correta se a expressão que compõe o sujeito fosse “a maior parte das pessoas”.

10. Leia a tirinha e responda.



CEREJA, W. R. MAGALHÃES, T. C. Gramática Reflexiva, 9º ano, 2 ed. SP, Atual, 2008

Analise o diálogo entre os personagens e assinale a alternativa **correta**, considerando o caso de regência verbal presente.

- a. O personagem que usa o aspirador, utiliza o verbo aspirar regido pela preposição (transitivo indireto); no entanto, o outro personagem interpretou *aspirar* como transitivo direto.
- b. O personagem com o aspirador demonstra sua frustração com a limpeza a ser feita por estar vestido inadequadamente; o outro, mais bem vestido para a função, dá a recomendação.
- c. O personagem que está aspirando a sala usa o verbo regido pela preposição, cujo significado é diferente do mesmo verbo usado pelo outro personagem, sem a preposição, que lhe dá uma recomendação.
- d. O personagem que dá a recomendação de limpeza ironiza usando o verbo caprichar em oposição à regência do verbo aspirar usada pelo colega do aspirador, que demonstra não entender nada do serviço.
- e. O personagem que está limpando a sala usa o verbo aspirar como transitivo direto, o que passa a ideia de que ele quer limpar melhor; a resposta do outro personagem é uma recomendação.

Conhecimento Gerais

5 questões

11. O Brasil possui uma vasta diversidade natural.

Um dos principais biomas do país, localizado em Santa Catarina, é:

- a. O Cerrado.
- b. O Pantanal.
- c. A Mata Atlântica.
- d. A Caatinga.
- e. O Pampa.

12. Um dos desafios globais recentes é o aumento dos fluxos migratórios.

Assinale a alternativa que indica **corretamente** uma das causas principais para esse fenômeno.

- a. Conflitos armados e crises humanitárias em diferentes regiões do mundo.
- b. Expansão contínua de oportunidades iguais em todos os países.
- c. A diminuição dos impactos ambientais nos países desenvolvidos.
- d. A abundância de empregos estáveis em países de origem.
- e. A ausência de desigualdades sociais nas áreas de emigração.

13. Águas de Chapecó é marcada por sua cultura festiva.

Um dos eventos mais tradicionais do município é:

- a. O Festival de Teatro de Rua, que atrai diversos artistas do estado.
- b. A Bienal do Livro, que é realizada em diversas cidades e atrai diversos escritores e leitores.
- c. O Festival de Cinema Catarinense, que mobiliza um grande público.
- d. A Festa Nacional da Uva, que atrai um grande número de turistas do país inteiro.
- e. O carnaval local, que mobiliza blocos e atrações musicais e recebe milhares de pessoas durante a folia.

14. Assinale a alternativa que representa **corretamente** uma das maiores preocupações ambientais da atualidade.

- a. A estabilidade do clima global sem alterações significativas.
- b. A redução completa do desmatamento em todos os países.
- c. A eliminação das emissões de carbono no mundo inteiro.
- d. O aquecimento global, resultado do aumento da emissão de gases de efeito estufa.
- e. A ausência de impacto humano sobre o meio ambiente.

15. Segundo o IBGE, a população estimada de Águas de Chapecó, em 2024, era de aproximadamente:

- a. 4,5 mil habitantes.
- b. 6,1 mil habitantes.
- c. 20 mil habitantes.
- d. 50 mil habitantes.
- e. 100 mil habitantes.

Noções de Informática

5 questões

16. No Windows, ao clicar com o botão direito do mouse em um arquivo e escolher a opção "Renomear", o que acontece?

- a. O arquivo é aberto em um programa de edição.
- b. Uma nova cópia do arquivo é criada no sistema.
- c. O conteúdo do arquivo é copiado para outra pasta.
- d. O arquivo é removido do computador em definitivo.
- e. O nome do arquivo pode ser alterado pelo usuário.

17. No Microsoft Word, qual recurso serve para identificar erros de escrita durante a digitação?

- a. O recurso de localizar e substituir palavras repetidas.
- b. O corretor ortográfico, que marca palavras incorretas.
- c. A função de inserir comentários dentro do documento.
- d. O ajuste de margens para organizar a diagramação.
- e. O controle de alterações usado em revisões coletivas.

18. Qual prática está de acordo com os cuidados básicos de segurança digital?

- a. Clicar em qualquer link recebido em mensagens.
- b. Publicar dados pessoais livremente em redes sociais.
- c. Usar senhas fortes com letras, números e símbolos.
- d. Desativar o antivírus para aumentar a velocidade.
- e. Acessar contas bancárias em computadores públicos.

19. No Microsoft Excel, qual função retorna a soma de valores em células selecionadas?

- a. =SOMA().
- b. =MÉDIA().
- c. =MÍNIMO().
- d. =MÁXIMO().
- e. =CONTAR().

20. Assinale a alternativa **correta** sobre dispositivos e arquivos digitais.

- a. O PDF é um formato exclusivo de planilhas eletrônicas.
- b. O DOCX é destinado apenas a apresentações em slides.
- c. A impressora é um software para digitalizar documentos.
- d. O scanner é um dispositivo de saída de dados em papel.
- e. O pendrive é usado para armazenar e transferir arquivos.

Conhecimentos Específicos

15 questões

21. As ações de Vigilância em Saúde seguem alguns princípios importantes atrelados às diretrizes do SUS que buscam garantir que todos tenham acesso à saúde.

Sobre esses princípios, é **correto** afirmar:

- a. Equidade: As pessoas que mais precisam, como aquelas em áreas mais vulneráveis, recebem atenção igual a quem menos precisa, garantindo o critério de igualdade.
- b. Conhecimento do território: as necessidades locais, utilizando a epidemiologia e a avaliação de risco para definir prioridades não são fundamentais para as ações de vigilância, já que as ações precisam ser iguais para todos os territórios.
- c. Centralização: As esferas de governo não têm autonomia para organizar suas ações de vigilância, já que todas são centralizadas na esfera estadual.
- d. Universalidade: Todos têm direito aos serviços de vigilância em saúde, sem discriminação.
- e. Igualdade: todas as áreas devem ser atendidas da mesma forma, independente das demandas e do grau vulnerabilidade.

22. Os Agentes de Combate às Endemias (ACE) são profissionais exclusivos do Sistema Único de Saúde (SUS), desempenhando um papel essencial no combate às endemias e na promoção da saúde pública no Brasil.

São atribuições dos ACEs:

1. Visitas Domiciliares: Realizam inspeções em residências, estabelecimentos comerciais e outros locais, identificando e eliminando focos de vetores, como o mosquito *Aedes Aegypti*.
2. Educação em Saúde: Promovem ações educativas, conscientizando a comunidade sobre a importância da prevenção e controle de doenças endêmicas.
3. Tratamento Focal: Aplicam larvicidas e inseticidas nos focos de proliferação de vetores, seguindo normas técnicas e protocolos de segurança.
4. Coleta de Dados: Registram informações sobre a incidência de vetores e doenças na área de atuação, contribuindo para o monitoramento epidemiológico.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- b. São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 4.
- c. São corretas apenas as afirmativas 1, 3 e 4.
- d. São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.
- e. São corretas as afirmativas 1, 2, 3 e 4.

23. A Política Nacional de Vigilância em Saúde é como um guia que orienta as ações de vigilância em saúde no Brasil. Isso significa que ela ajuda a planejar e coordenar atividades que monitoram a saúde da população, identificam riscos e buscam evitar o surgimento de doenças e outros problemas de saúde.

Assinale a alternativa **correta** sobre as ações de vigilância.

- a. Vigilância epidemiológica monitora doenças que podem afetar a população, como dengue, gripe e COVID-19, ajudando a prevenir e controlar surtos.
- b. Vigilância sanitária atua na área ambiental, acompanhando o impacto do meio ambiente na nossa saúde, como a qualidade da água e do ar.
- c. Vigilância ambiental protege a saúde de quem trabalha, prevenindo acidentes e doenças causadas pelo ambiente de trabalho.
- d. Vigilância em saúde do trabalhador cuida da segurança de alimentos, medicamentos e produtos que usamos no dia a dia, garantindo que eles não façam mal à nossa saúde.
- e. Vigilância epidemiológica atua na área ambiental, acompanhando o impacto do meio ambiente na nossa saúde, como a qualidade da água e do ar.

24. A dengue faz parte de um grupo de doenças denominadas arboviroses, que se caracterizam por serem causadas por vírus transmitidos por vetores artrópodes.

Sobre a Dengue, é **correto** afirmar:

- a. No Brasil, o vetor da dengue é o macho do mosquito *Haemophilus*.
- b. Aspectos como a urbanização, o crescimento desordenado da população, o saneamento básico deficitário e os fatores climáticos não interferem na dinâmica de transmissão desses arbovírus.
- c. Dentre os cuidados para minimizar o risco da Dengue está o uso de telas nas janelas e repetentes em áreas de reconhecida transmissão, além de remoção de recipientes nos domicílios que possam se transformar em criadouros de mosquitos.
- d. A transmissão da Dengue ocorre por alimentos e água contaminada por ovos do mosquito.
- e. A vacina contra a Dengue é uma realidade apenas de forma privada, não estando disponível ainda no SUS.

25. Em 2025, o Ministério da Saúde tem emitido alertas e recomendações sobre a febre amarela, especialmente com o aumento de casos em algumas regiões do Brasil.

Sobre a febre amarela, é **correto** afirmar:

- a. A doença é causada por uma bactéria transmitida por alimentos contaminados.
- b. É uma doença de notificação compulsória imediata, ou seja, todo evento suspeito deve ser prontamente comunicado/notificado, em até 24 horas após a suspeita inicial, às autoridades locais competentes pela via mais rápida.
- c. O Sistema Único de Saúde (SUS) oferta vacina contra febre amarela apenas para a população idosa, que é o grupo de maior risco de complicações, devendo ser feita a vacina com reforço anual.
- d. Dentre os primeiros sinais e sintomas da febre amarela está o amarelão em todo corpo, por isso a doença recebe esse nome.
- e. A principal via de transmissão da febre amarela ocorre através dos macacos.

26. Qualquer pessoa, de qualquer faixa etária e sexo, pode ser infectada com o parasita da esquistossomose, mas as situações abaixo são grandes fatores de risco para se contrair a infecção:

1. Contato com a água contaminada.
2. Existência do caramujo transmissor.
3. Fazer tarefas domésticas em águas contaminadas, como lavar roupas.
4. Morar em regiões onde não há água potável.
5. Morar em região onde há falta de saneamento básico.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- b. São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 4.
- c. São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 5.
- d. São corretas apenas as afirmativas 2, 3, 4 e 5.
- e. São corretas as afirmativas 1, 2, 3, 4 e 5.

27. O Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) é um dos principais sistemas utilizados para o monitoramento da situação de saúde de uma população.

Sobre esse tema, é **correto** afirmar:

- a. Através das notificações do SINAN são gerados boletins epidemiológicos. Essas informações são de extrema relevância na saúde pública, justamente para se pensar em ações de prevenção que sejam efetivas.
- b. As notificações são realizadas, principalmente, pelo preenchimento das fichas de notificação, que são iguais para todo e qualquer tipo de notificação.
- c. A notificação compulsória só pode ser realizada por profissional médico, preferencialmente por aquele que fez o diagnóstico da doença ou agravo.
- d. Os agravos de notificação são sempre relacionados a doenças. Casos como acidentes de trabalho com exposição a material biológico, tentativas de suicídio e violência sexual não devem ser notificados.
- e. As notificações compulsórias são encaminhadas às secretarias de saúde, independente da doença, dentro do prazo de até 24h.

28. O controle de vetores envolve métodos químicos, biológicos e de manejo ambiental para reduzir ou eliminar a população de vetores de doenças e prevenir a transmissão de doenças.

Assinale a alternativa **correta** em relação ao assunto.

- a. Uso de telas em janelas e portas, roupas protetoras, repelentes e mosquiteiros para evitar picadas constituem métodos de controle biológico.
- b. Como exemplo de controle ambiental estão os predadores naturais como alguns peixes, larvas de outros insetos, bactérias e fungos.
- c. O controle biológico foca eliminar ou reduzir criadouros e impedir o contato do homem com o vetor.
- d. Os inseticidas são exemplos de controle químico.
- e. O uso de inseticidas para controle de vetores está contraindicado devido ao impacto ambiental.

29. Durante a Covid-19, a palavra pandemia ficou bastante conhecida. Agora, com a dengue em alta, é normal se deparar com termos como epidemia, endemia e surto.

Identifique abaixo as afirmativas verdadeiras (V) e as falsas (F) sobre os conceitos abaixo dentro dessa temática.

- () A pandemia é uma epidemia que se espalhou por todas as regiões do planeta, afetando muitas pessoas. O exemplo mais recente é a pandemia de Covid-19.
- () Endemia: denominação utilizada em situações em que a doença envolve grande número de pessoas e atinge uma larga área geográfica.
- () Epidemia: é a presença contínua de uma enfermidade ou de um agente infeccioso em uma zona geográfica determinada.
- () Surto ou evento inusitado em saúde pública: situação em que há aumento acima do esperado na ocorrência de casos de evento ou doença em uma área ou entre um grupo específico de pessoas, em determinado período.

Assinale a alternativa que indica a sequência **correta**, de cima para baixo.

- a. V • V • V • V
- b. V • F • V • F
- c. V • F • F • V
- d. F • V • F • V
- e. F • F • V • V

30. A Política Nacional de Atenção Básica (PNAB) do Sistema Único de Saúde (SUS) estabelece princípios e diretrizes para a organização da Atenção Básica, que é a porta de entrada preferencial do SUS.

Assinale a alternativa que indica **corretamente** os seus princípios e/ou diretrizes norteadoras.

- a. Territorialização, população adscrita, cuidado centrado na doença.
- b. Universalidade, equidade e integralidade.
- c. Igualdade, fraternidade e integralidade.
- d. Centralização do cuidado na esfera estadual.
- e. Hierarquização, territorialização e cuidado centrado na doença.

31. A vigilância entomológica é uma ação realizada pelas equipes municipais de saúde, com o intuito de realizar o levantamento de informações dos insetos vetores e sua interação com o ambiente.

Sobre esse tema, é **correto** afirmar:

- As metodologias recomendadas para a vigilância entomológica são realizadas a partir de levantamentos amostrais do histórico de vida das pessoas contaminadas.
- Dentre os indicadores usados para a fase de larva está o índice de densidade de mosquitos nas residências, índice de positividade de armadilhas e índice de densidade de mosquitos em armadilhas.
- O LIRAA (levantamento de índices para *Aedes Aegypti*) tem a desvantagem de apresentar, de maneira demorada e tardia, os índices de infestações larvários (Predial e Breteau).
- O Índice de Breteau (IB) tem sido utilizado na avaliação da densidade larvária do *Aedes Aegypti* e sua mensuração é feita em uma amostra probabilística dos imóveis existentes na área urbana dos municípios infestados.
- Através do Índice de Breteau (IB), pode-se levantar o percentual de edifícios positivos (com a presença de larvas de *A. Aegypti*).

32. A Estratégia Saúde da Família (ESF) e os Agentes de Combate às Endemias (ACE) desempenham papéis complementares na Atenção Primária à Saúde (APS).

Assinale a alternativa **correta** em relação ao assunto.

- A ESF é um modelo prioritário e estratégico para a qualificação do cuidado e a melhoria do acesso à Atenção Básica.
- A ESF busca reorganizar a atenção terciária de acordo com os princípios do SUS.
- A composição mínima de uma equipe de saúde da família deverá ser composta de médico generalista e agente comunitário de saúde.
- É obrigatória a presença de agentes de combate às endemias, em todas as equipes de saúde da família, independente do território adscrito.
- As ações em domicílios e em outros espaços comunitários, como escolas e associações, de acordo com as necessidades de saúde da população local, não fazem parte das atribuições da ESF, por não se constituírem espaços de saúde.

33. Os Agentes de Combate às Endemias (ACE) utilizam diversos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) para garantir sua segurança durante o trabalho.

Analise as afirmativas abaixo em relação ao assunto.

- A indicação do tipo de EPI leva em consideração os riscos inerentes a cada uma das atividades desenvolvidas.
- Óculos de Segurança é um equipamento opcional a ser usado no manuseio e aplicação de inseticidas, cabendo ao profissional a decisão.
- Os calçados de segurança devem ser utilizados sobretudo nas atividades que envolvam ações de controle vetorial.
- As luvas de proteção devem ser utilizadas durante qualquer atividade que envolva o manuseio de inseticidas (preparação de caldas, abastecimento de equipamentos e aplicação residual/espacial).

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- São corretas apenas as afirmativas 2 e 4.
- São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- São corretas apenas as afirmativas 1, 3 e 4.
- São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.
- São corretas as afirmativas 1, 2, 3 e 4.

34. Sobre a Doença de Chagas e seu ciclo, é **correto** afirmar:

- A transmissão da Doença de Chagas ocorre quando o barbeiro, infectado por um vírus, pica um hospedeiro animal e ao se alimentar de sangue, elimina fezes contendo tripomastigotas infectante.
- A única via de transmissão da Doença de Chagas é a vetorial (barbeiros), não sendo transmitida por outras vias.
- A transmissão da Doença de Chagas ocorre pelo mosquito barbeiro que deposita ovos em águas paradas.
- As medidas de proteção individual (repelentes, roupas de mangas longas, etc.) não são efetivas para prevenção da Doença de Chagas, apenas para a Dengue.
- A prevenção da Doença de Chagas está intimamente relacionada à forma de transmissão e uma das formas de controle é evitar que o inseto "barbeiro" forme colônias dentro das residências, por meio da utilização de inseticidas residuais por equipe técnica habilitada.

35. Os sistemas de informação vetorial são ferramentas essenciais para o trabalho dos agentes de combate às endemias (ACE), auxiliando na identificação, controle e prevenção de doenças transmitidas por vetores.

Identifique abaixo as afirmativas verdadeiras (V) e as falsas (F) em relação ao assunto.

- () Os agentes de controle às endemias podem consultar mapas digitais que mostram a localização de focos, casos e outras informações relevantes, facilitando a identificação de áreas prioritárias para atuação.
- () Os sistemas de informação vetorial não são usados pelos ACE uma vez que o registro e acesso das informações é sigiloso e deve ser usado apenas pelos coordenadores de cada região.
- () Os sistemas de informação vetorial contribuem para identificar e registrar a localização de criadouros do mosquito *Aedes Aegypti*.
- () Os sistemas de informação vetorial permitem que os agentes trabalhem de forma mais organizada e eficiente, focando suas ações nas áreas de maior risco.

Assinale a alternativa que indica a sequência **correta**, de cima para baixo.

- a. V•V•V•V
- b. V•F•V•V
- c. V•F•V•F
- d. F•V•F•V
- e. F•F•V•V

Coluna
em Branco.
(rascunho)

**Página
em Branco.
(rascunho)**

**Página
em Branco.
(rascunho)**

Utilize a grade ao lado para anotar as suas respostas.

Não destaque esta folha. Ao entregar sua prova, o fiscal irá destacar e entregar esta grade de respostas que você poderá levar para posterior conferência.



GRADE DE RESPOSTAS

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	

AM3 Agente de Combate às Endemias



CONCURSO PÚBLICO
PROVIMENTO DE CARGOS EFETIVOS DO QUADRO PERMANENTE NO SERVIÇO PÚBLICO MUNICIPAL | EDITAL 001/2025

Fepese

