



INSCRIÇÃO	TURMA	NOME DO CANDIDATO
ASSINO DECLARANDO QUE LI E COMPREENDI AS INSTRUÇÕES ABAIXO:		ORDEM

103 – Agente de Combate a Endemias

INSTRUÇÕES

1. Confira, acima, o seu número de inscrição, turma e nome. Assine no local indicado.
2. Aguarde autorização para abrir o caderno de prova. **Antes de iniciar a prova**, confira a numeração de todas as páginas.
3. A prova desta fase é composta de 30 (trinta) questões objetivas.
4. Nesta prova, as questões objetivas são de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas cada uma, sempre na sequência **a, b, c, d, e**, das quais somente uma deve ser assinalada.
5. A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos aplicadores de prova.
6. Ao receber o cartão-resposta, examine-o e verifique se o nome nele impresso corresponde ao seu. Caso haja irregularidade, comunique-a imediatamente ao aplicador de prova.
7. O cartão-resposta deverá ser preenchido com caneta esferográfica de tinta preta, tendo-se o cuidado de não ultrapassar o limite do espaço para cada marcação.
8. A duração da prova é de 4 horas. Esse tempo inclui a resolução das questões e a transcrição das respostas para o cartão-resposta.
9. **Terá sua prova anulada e será automaticamente desclassificado do Concurso Público o candidato que:**
 - a) recusar-se a entregar o material de prova ao término do tempo destinado para a sua realização;
 - b) faltar com o devido respeito para com qualquer membro da equipe de aplicação da prova, autoridades presentes ou outro candidato;
 - c) praticar atos contra as normas ou a disciplina ou que gerem desconforto durante a aplicação da prova;
 - d) deixar de cumprir instruções/determinações do aplicador de prova ou inspetor;
 - e) descumprir as instruções contidas no caderno de prova;
 - f) for surpreendido em comunicação com outro candidato ou terceiros, verbalmente, por escrito ou por qualquer outro meio de comunicação;
 - g) utilizar meios fraudulentos ou ilegais para obter para si ou para terceiros a aprovação no Concurso Público;
 - h) não se submeter ao sistema de identificação por digital e detecção de metal;
 - i) não permitir a coleta de sua assinatura;
 - j) ausentar-se do recinto durante a realização da prova sem o acompanhamento de membro da equipe de aplicação do Concurso Público;
 - k) afastar-se da sala durante a realização da prova portando o material de prova;
 - l) retirar-se da sala de prova antes de decorrida uma hora e trinta minutos do início da prova;
 - m) retirar-se definitivamente da sala de prova em desacordo com o item 8.17 do edital (os três últimos candidatos de cada turma só poderão se retirar da sala de prova simultaneamente).
10. Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao aplicador de prova. Aguarde autorização para entregar o material de prova.
11. Caso se retire definitivamente da sala antes de decorridas 3 horas do início da prova, anote as respostas no quadro disponível no verso desta folha, recorte na linha indicada e leve-o consigo.
12. Após decorridas 3 horas do horário estabelecido para o início da prova, será permitido ao candidato que se retirar definitivamente da sala levar consigo o caderno de prova.
13. Após sair definitivamente da sala de prova, dirija-se imediatamente ao portão de saída e retire-se do local de prova, sob pena de ser excluído do Concurso Público.



RESPOSTAS

01 -	04 -	07 -	10 -	13 -	16 -	19 -	22 -	25 -	28 -
02 -	05 -	08 -	11 -	14 -	17 -	20 -	23 -	26 -	29 -
03 -	06 -	09 -	12 -	15 -	18 -	21 -	24 -	27 -	30 -

O texto a seguir é referência para as questões 01 a 03.

Confiança de brasileiros em cientistas cresceu na pandemia, indica estudo

Durante a pandemia de Covid, a confiança dos brasileiros em cientistas cresceu. É o que apontam resultados de uma pesquisa de opinião feita pelo Centro de Estudos SoU_Ciência em parceria com o Instituto Ideia Big Data.

Entre as 1.252 pessoas entrevistadas, 28,3% afirmam que, para assuntos importantes, a fonte de informação em que mais confiam são cientistas de universidades ou institutos públicos de pesquisa. Esses profissionais lideram a pesquisa nesse quesito. Em segundo lugar, aparecem os médicos, com 13,9% das respostas.

Em 2019, para a mesma pergunta, 11,8% tinham cientistas como primeira opção. Em 2015, pior ano da série para os pesquisadores, somente 7,8% citavam pessoas da ciência como fontes de informação mais confiáveis.

Em anos anteriores, religiosos, médicos e jornalistas estavam à frente dos cientistas como fontes de informação mais confiáveis. Foram realizadas entrevistas telefônicas de 25 a 27 de janeiro deste ano com pessoas com 16 anos ou mais de todo o país.

A importância de fazer a pesquisa **neste momento**, diz Pedro Arantes, professor da Unifesp e um dos coordenadores do SoU_Ciência, é captar o impacto que a pandemia teve na percepção da ciência e tecnologia no Brasil.

Apesar de o levantamento mostrar uma maior confiança das pessoas em cientistas, o conhecimento sobre o tema permanece distante da maioria da população, apontam também os dados.

Quase 58% dos entrevistados disseram não se lembrar de qualquer instituição de pesquisa no país e cerca de 74% não sabem nomes de cientistas brasileiros importantes.

Entre os lembrados estão Oswaldo Cruz, Carlos Chagas, Átila Iamarino e Natalia Pasternak – pouco mais de 3% dos entrevistados que mencionaram algum nome citaram o alemão Albert Einstein.

Apesar disso, os representantes do SoU_Ciência apontam que os números melhoraram em relação às pesquisas passadas.

Mas ainda há um longo caminho para melhorar a compreensão pública da ciência, ressaltam os pesquisadores.

"Tivemos uma popularização e agora temos que partir para uma conscientização", afirma Smaili. "Não basta expor o cientista e falar da ciência. Nós temos que concatenar tudo isso com uma política pública que aumente a percepção da população sobre a ciência, com programas de ciência nas escolas, no trabalho, para você torná-la acessível. A ciência é um direito do cidadão."

(Disponível em: <https://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2022/03/confianca-de-brasileiros-em-cientistas-cresceu-na-pandemia-indica-estudo.shtml>. Adaptado.)

01 - Com base no texto, considere as seguintes afirmativas:

1. Os dados citados pelo texto foram levantados por meio de uma pesquisa de opinião realizada pela internet.
2. A última edição da pesquisa mencionada teve como destaque o fato de cientistas de instituições públicas assumirem a liderança em termos de confiança para informações relevantes.
3. Ainda que a confiança nos cientistas tenha aumentado, outros dados, como o conhecimento de nomes de profissionais e instituições ligados à área, tiveram uma piora em relação a anos anteriores.
4. As avaliações dos responsáveis pela pesquisa sobre os resultados apontam a popularização como apenas o primeiro passo para o acesso à ciência pelo cidadão.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- ▶ c) Somente as afirmativas 2 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1, 3 e 4 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

***02 -A expressão “neste momento”, destacada no texto, faz referência:**

- a) ao momento posterior à pandemia de Covid.
- b) às recentes declarações anticiência de autoridades.
- c) a uma época de crescimento das informações na mídia sobre ciência.
- d) a um período de aumento de informações históricas.
- e) a uma fase de maior disponibilidade de divulgadores científicos na internet.

03 - Considere o trecho a seguir:

Apesar de o levantamento mostrar uma maior confiança das pessoas em cientistas, o conhecimento sobre o tema permanece distante da maioria da população, apontam também os dados.

Assinale a alternativa que reescreve corretamente o trecho, mantendo-se o seu sentido.

- a) Mesmo o conhecimento sobre o tema permanecendo distante da maioria da população de acordo com os dados, o levantamento demonstra maior confiança nos cientistas.
- b) Se há maior conhecimento dos cientistas, também há maior confiança por parte da população, de acordo com os dados.
- ▶ c) Ainda que o levantamento mostre uma maior confiança das pessoas em cientistas, segundo os dados, o conhecimento sobre o tema permanece distante da população.
- d) Tendo em vista os dados, o conhecimento do tema está em conformidade com a maior confiança populacional nos cientistas.
- e) Embora o conhecimento sobre o tema permaneça distante da maioria da população, os dados mencionam uma maior confiança nos cientistas.

* Questão anulada, portanto todos os candidatos serão pontuados.

O texto a seguir é referência para as questões 04 a 06.

Tecnologia está transformando a saúde, agora precisamos usar com sabedoria

_____ pandemia foi, sem sombra de dúvidas, uma **catalisadora** da transformação digital na saúde. [...] a alta demanda por atendimento médico, combinada _____ necessidade de garantir o distanciamento social, impulsionou a adoção de soluções digitais para garantir _____ continuidade das políticas de saúde.

Com isso, e muito rapidamente, serviços de saúde e, principalmente, os pacientes aderiram a modelos de atenção à saúde antes inimagináveis.

Tomemos como exemplo a telemedicina. Sua regulamentação no Brasil, que até então não avançava na agenda legislativa, deu um salto com a aprovação da Lei 13.989/20 que autoriza o atendimento médico online enquanto durar a pandemia de covid-19.

Mas o que era para ser algo transitório parece ter chegado para ficar. Dados da pesquisa "State of Telehealth" indicam que mais de 60% de pacientes planejam seguir utilizando a telemedicina combinada _____ consultas presenciais, e 80% dos prestadores de serviço pretendem continuar a oferta do serviço mesmo depois da pandemia.

[...] Não há mais volta; a saúde agora é tech. Inteligência artificial, telemedicina, IoT, realidade aumentada. Esses são apenas alguns dos exemplos de como a tecnologia deve estar cada vez mais presente no atendimento _____ saúde.

As possibilidades são infinitas. Os desafios para fazer com que sejam mais acessíveis, também.

(Disponível em: <https://www.uol.com.br/tilt/colunas/leticia-piccolotto/2022/03/19/healthtechs---oportunidades-para-transformar-a-saude-atraves-da-tecnologia.htm>.)

04 - Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas acima, considerando a ordem em que aparecem no texto.

- a) À - a - à - a - à.
- b) Á - a - â - à - a.
- c) A - a - â - à - a.
- ▶ d) A - à - a - a - à.
- e) Á - à - a - à - à.

05 - Com base no texto, assinale a alternativa correta.

- a) A telemedicina foi criada para garantir o atendimento médico apesar do distanciamento social.
- b) A Lei 13.989/20 possibilitou a continuidade do atendimento médico online mesmo depois do fim da pandemia.
- c) Ainda não é possível afirmar se haverá ou não diminuição do papel da tecnologia na saúde.
- d) A pesquisa citada no texto demonstra que a maioria dos usuários da telemedicina não deve voltar ao atendimento presencial.
- ▶ e) Apesar das possibilidades abertas pela tecnologia na saúde, o acesso ainda é um obstáculo.

06 - O termo "catalisadora", destacado no primeiro parágrafo do texto, pode ser substituído, sem prejuízo do sentido, por:

- ▶ a) aceleradora.
- b) estruturadora.
- c) finalizadora.
- d) criadora.
- e) sinalizadora.

O texto a seguir é referência para as questões 07 a 09.

Nos dias atuais, qual o real motivo de se discutir temas como a forma da Terra ou a eficácia das vacinas?

Do ponto de vista prático, para a maior parte das pessoas, a questão sobre o formato do planeta é irrelevante. A vida segue seu fluxo, independentemente de se entender _____ a Terra não é plana. No fundo, isso é verdade sobre quase tudo; temos a impressão _____ podemos seguir adiante com nossas vidas sem entrar em detalhe sobre como funciona o mundo.

Mas essa não é apenas uma questão sobre a forma do nosso planeta, e sim sobre a nossa crença e confiança em um sistema lógico e coerente capaz de explicar o mundo: a ciência.

No momento _____ conhecimentos consolidados como a esfericidade da Terra passam a ser questionados de maneira simplória, abrem-se as portas para um mundo ilógico, _____ toda sorte de ideia pseudocientífica tem lugar. Perde-se a crença na eficácia das vacinas, na utilidade da energia nuclear, na ecologia planetária, para citar alguns de seus perigos. Procurar entender o formato de nosso planeta é procurar entender o mundo. E esse é o método mais eficiente _____ conhecemos para melhorá-lo.

(Disponível em: <https://cienciahoje.org.br/artigo/pequenas-perguntas-grandes-questoes-383/>.)

07 - Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas acima, de acordo com a ordem em que aparecem no texto.

- a) de que - que - onde - em que - que.
- ▶ b) que - de que - em que - onde - que.
- c) onde - que - em que - que - em que.
- d) que - a que - onde - onde - de que.
- e) em que - de que - onde - que - a que.

08 - O termo "mas", destacado no segundo parágrafo do texto, cria, com o primeiro parágrafo do texto, uma relação de:

- a) exemplificação.
- b) explicação.
- c) conclusão.
- ▶ d) contraste.
- e) adição.

09 - Assinale a alternativa que apresenta corretamente a tese do texto.

- a) A diferença entre a crença de que a Terra é plana e de que as vacinas são ineficazes é que a primeira não tem impactos reais no mundo em que vivemos.
- b) A desconfiança com relação à utilidade da energia nuclear é legítima em um mundo descrente na ciência.
- c) A ligação entre crenças anticientíficas deve ser analisada segundo a especificidade de cada grupo, seja ele o grupo antivacinas ou terraplanistas.
- d) A desconfiança na ciência é uma forma legítima de apreender o mundo em que vivemos, na medida em que parte da ideia de que tudo pode e deve ser questionado.
- ▶ e) Ainda que pragmaticamente a crença na esfericidade da Terra possa parecer irrelevante, colocá-la em dúvida sinaliza para um momento de descrença na ciência como forma legítima de apreensão da realidade.

10 - Considere a seguinte tirinha:



(Disponível em: <http://www.malvados.com.br/tirinha1687.jpg>.)

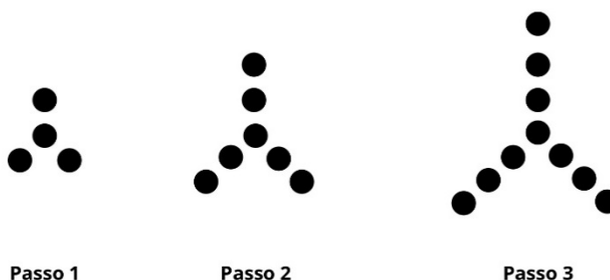
Sobre a tirinha, considere as seguintes afirmativas:

1. O termo “há” pode ser substituído, no primeiro quadrinho, sem prejuízo do sentido, por “existe”.
2. Caso se substituísse “alguma pessoa” por “pessoas” no último quadrinho, seria necessário acentuar o verbo “ter”.
3. A expressão “pessoa jurídica”, no último quadrinho, faz referência à situação de dever na justiça.
4. O último quadrinho afirma o valor da pessoa humana para nossa sociedade.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- ▶ b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

11 - Uma pessoa montou uma sequência de figuras, de modo que os 3 passos iniciais são:



A cada passo, ela sempre acrescenta a mesma quantidade de bolinhas à figura seguinte. Então, no passo 11, a figura terá quantas bolinhas?

- a) 31.
- b) 33.
- ▶ c) 34.
- d) 36.
- e) 37.

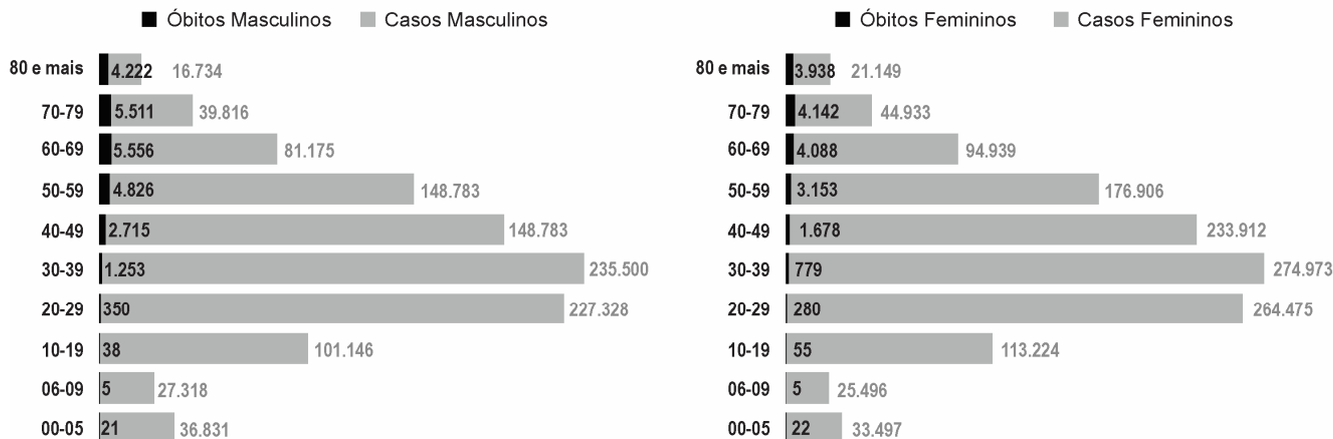
12 - O cálculo 20% de 20% resulta em:

- a) 0,04%.
- b) 0,4%.
- ▶ c) 4%.
- d) 40%.
- e) 400%.

O gráfico a seguir é referência para as questões 13 e 14.

Um panorama da COVID-19 no estado do Paraná

CASOS E ÓBITOS POR SEXO E FAIXA ETÁRIA



O gráfico acima, publicado no dia 24 de março de 2022 no informe epidemiológico do site da Secretaria da Saúde do Paraná (SESA), mostra o número de casos e de óbitos da COVID-19 no Paraná, separados por sexo e por faixa etária.

(Disponível em: https://www.saude.pr.gov.br/sites/default/arquivos_restritos/files/documento/2022-03/informe_epidemiologico_24_03_2022.pdf. Consultado em 24 de março de 2022.)

13 - Considerando as informações contidas no gráfico, assinale a alternativa correta.

- ▶ a) A faixa etária com o maior número de casos é a de 30-39 anos.
- b) A faixa etária com o menor número de casos é a faixa etária de 00-05 anos.
- c) Entre as pessoas do sexo feminino, a faixa etária de 80 anos e mais possui o menor número de óbitos.
- d) Entre as pessoas do sexo masculino, a faixa etária de 30-39 anos possui o maior número de óbitos.
- e) A faixa etária com o menor número de óbitos é de 00-05 anos.

14 - Considerando as informações contidas no gráfico, assinale a alternativa correta.

- a) Para pessoas de 70 anos ou mais, cerca de 48,74% do número de óbitos ocorreu na faixa etária de 80 e mais anos.
- b) Entre as pessoas do sexo feminino, a faixa etária de 10-19 anos corresponde a aproximadamente 47,18%.
- c) Mais pessoas do sexo feminino foram a óbito do que pessoas do sexo masculino na faixa etária de 60-69 anos.
- ▶ d) Dentre as pessoas do sexo feminino, a média do número de casos das pessoas com 50 anos ou mais foi maior que 84.400 casos.
- e) Na faixa etária de 06-09 anos, o número de casos foi o mesmo para pessoas do sexo masculino e do sexo feminino.

15 - Sabe-se que há 5 anos a idade de Paula era a dobro da idade de Luiz. Se, nos tempos atuais, a soma da idade de ambos é 55 anos, qual é a idade de Luiz atualmente?

- a) 15 anos.
- ▶ b) 20 anos.
- c) 25 anos.
- d) 30 anos.
- e) 35 anos.

16 - Em uma prova com 4 conteúdos diferentes, um candidato teve as seguintes notas: 80, 95, 75, 60. Qual foi a média aritmética das notas desse candidato?

- ▶ a) 77,5.
- b) 155.
- c) 310.
- d) 620.
- e) 1240.

17 - Em uma pesquisa de opinião, feita com 2000 pessoas, sobre dois produtos das marcas A e B, pode-se concluir que 1244 consomem o produto da marca A, 716 consomem o produto da marca B e 154 pessoas não consomem produto de nenhuma das marcas. Quantas pessoas consomem os produtos da marca A e da marca B?

- a) 40.
- ▶ b) 114.
- c) 228.
- d) 1846.
- e) 1960.

18 - Considere um tanque de 500 litros, contendo duas torneiras que possuem a mesma vazão. Sabe-se que, se apenas uma das torneiras estiver aberta, o tanque esvaziará em 2 horas. Se o tanque estiver cheio e ligarmos as duas torneiras ao mesmo tempo, em quanto tempo o tanque esvaziará?

- a) 30 minutos.
- ▶ b) 1 hora.
- c) 2 horas.
- d) 3 horas.
- e) 4 horas.

19 - Se um produto com 20% de desconto custa R\$1200,00, qual é o valor desse produto sem o desconto?

- a) R\$ 6000,00.
- ▶ b) R\$ 1500,00.
- c) R\$ 1440,00.
- d) R\$ 960,00.
- e) R\$ 300,00.

20 - Considere o seguinte processo: dado um certo valor, calcula-se a metade desse valor. No passo seguinte, calcula-se a metade do valor obtido no passo anterior. Após cinco passos, o valor obtido corresponde a que fração do valor inicial?

- a) $1/2$.
- b) $1/16$.
- ▶ c) $1/32$.
- d) $1/64$.
- e) $1/128$.

21 - O agente de combate a endemias (ACE) realiza ações complementares e compartilhadas com as equipes de saúde da atenção primária, tendo como base o território. É/São ação(ões) realizada(s) pelo agente de combate a endemias:

- a) planejamento e organização do trabalho em nível regional.
- b) promoção, proteção e recuperação dos danos das doenças.
- ▶ c) controle ambiental e de endemias/zoonoses.
- d) identificação, diagnóstico e atenção aos primeiros sintomas e danos à saúde.
- e) reparação e redução de danos e atividades de reabilitação.

22 - Sobre o Sistema Único de Saúde (SUS), assinale a alternativa correta.

- ▶ a) A universalidade deve garantir o atendimento de toda a população brasileira.
- b) Os três princípios fundamentais do SUS com relação à organização da atenção à saúde são universalidade, integralidade e participação popular.
- c) A integralidade deve ser garantida de forma igualitária, porém contemplando a multiplicidade e a desigualdade das condições socio sanitárias da população.
- d) A equidade deve ser compreendida como um conjunto articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos.
- e) Está organizado com a atenção à saúde de forma hierarquizada, em níveis decrescentes de complexidade.

23 - A visita domiciliar faz parte da rotina de trabalho do agente de combate a endemias (ACE). A respeito dessa visita domiciliar, considere as seguintes ações:

1. Mobilizar as pessoas em relação à prevenção e ao controle de doenças e agravos à saúde.
2. Realizar cadastramento e atualização da base de imóveis para planejamento e definição de estratégias de prevenção e controle de doenças.
3. Realizar identificação e cadastramento de situações que interfiram no curso das doenças ou que tenham importância epidemiológica relacionada principalmente aos fatores ambientais.
4. Mobilizar as pessoas para desenvolver medidas simples de manejo ambiental e outras formas de intervenção no ambiente para o controle de vetores.

É/São ação(ões) do ACE na visita domiciliar:

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

24 - Sobre as ações de promoção, prevenção e recuperação em saúde, considere as seguintes afirmativas:

1. As ações de prevenção buscam eliminar ou controlar as causas de doenças e agravos, ou seja, o que determina ou condiciona o aparecimento de doenças.
2. As ações de promoção são específicas para prevenir riscos e exposições a doenças.
3. As ações de recuperação atuam sobre os danos e evitam sequelas e morte de pessoas doentes.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- ▶ b) Somente a afirmativa 3 é verdadeira.
- c) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.

25 - Assinale a alternativa que apresenta corretamente ação/ações de educação em saúde do agente de combate a endemias (ACE).

- a) Mobilizar e orientar a população para realizar medidas de manejo individual e isoladas para o controle de vetores e zoonoses.
- b) Executar ações de prevenção e controle de doenças com ênfase no risco biológico para pessoas, grupos, escolas e demais segmentos sociais.
- c) Verificar a exposição humana aos fatores prejudiciais à saúde por meio de diagnóstico e intervenção individual.
- d) Realizar atendimento clínico no ambiente familiar.
- ▶ e) Orientar a população quanto à posse responsável de animais domésticos.

26 - A vigilância em saúde compreende a articulação dos saberes, processos e práticas relacionados a vigilância epidemiológica, vigilância em saúde ambiental, vigilância em saúde do trabalhador e vigilância sanitária. O conceito de vigilância epidemiológica é entendido como:

- ▶ a) o conjunto de ações que proporcionam o conhecimento e a detecção de mudanças nos fatores determinantes e condicionantes da saúde individual e coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle das doenças, transmissíveis e não transmissíveis, e agravos à saúde.
- b) o conjunto de ações e serviços que propiciam o conhecimento e a detecção de mudanças nos fatores determinantes e condicionantes do meio ambiente que interferem na saúde humana, com a finalidade de recomendar e adotar medidas de promoção à saúde, prevenção e monitoramento dos fatores de riscos relacionados a doenças ou agravos à saúde.
- c) o conjunto de ações capazes de eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde e de intervir nos problemas sanitários decorrentes do ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços do interesse da saúde.
- d) o conjunto de ações que visam a promoção da saúde, prevenção da morbimortalidade e redução de riscos e vulnerabilidades na população trabalhadora, por meio da integração de ações que intervenham nas doenças e agravos e seus determinantes decorrentes dos modelos de desenvolvimento, de processos produtivos e de trabalho.
- e) o monitoramento contínuo do país/estado/região/município/território, por meio de estudos e análises que revelem o comportamento dos principais indicadores de saúde, priorizando questões relevantes e contribuindo para um planejamento de saúde mais abrangente.

27 - Sobre a leptospirose no Brasil, assinale a alternativa correta.

- a) É uma doença de distribuição epidêmica no país, com ocorrência no período da primavera.
- b) É uma epidemia restrita a áreas rurais principalmente em locais de cultura de subsistência, como em plantadores de arroz.
- c) Tem pouca importância social e econômica devido à sua baixa incidência e percentual das internações e com baixa letalidade.
- ▶ d) É uma epidemia urbana que acontece principalmente em comunidades carentes, pós-enchentes e inundações, onde se encontra a maioria dos casos anuais detectados.
- e) Os surtos raramente acontecem em situações de desastres naturais de grande magnitude, como inundações.

28 - A dengue é doença febril:

- a) crônica e de etiologia bacteriana.
- ▶ b) aguda e de etiologia viral.
- c) aguda e de etiologia desconhecida.
- d) crônica e de etiologia parasitária.
- e) aguda e de etiologia neoplásica.

29 - Sobre as ações de vigilância a respeito da febre Chikungunya, é correto afirmar que:

- a) a vigilância epidemiológica deve ser notificada em no máximo 7 dias.
- b) todos os casos suspeitos devem passar por coleta de amostras, após a confirmação do primeiro caso no território.
- c) a confirmação da Chikungunya é realizada por uma simples coleta de saliva.
- d) após 8 dias de sintomas, não se recomenda a coleta de amostras para a realização de testes laboratoriais.
- ▶ e) o município deve promover a assistência adequada ao paciente, organizar as ações de prevenção e controle e fortalecer a integração das diferentes áreas e serviços.

30 - Sobre a saúde única, assinale a alternativa correta.

- a) Tem como principal campo de atuação o estudo da transmissão das doenças infectocontagiosas entre os humanos.
- b) O conceito foi proposto pela Organização Panamericana de Saúde (OPAS) em conjunto com a Organização dos Direitos Humanos.
- c) Foi pensada como estratégia de enfrentamento para coibir as ações do homem e permitir a convivência dos animais no ambiente.
- ▶ d) Representa uma visão integrada, que considera a indissociabilidade entre saúde humana, saúde animal e ambiental.
- e) Estabelece que o ambiente, as doenças em animais e a saúde humana acontecem de forma isolada e complementares no território.