

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA
BALNEÁRIA DE UBATUBA/SP

CONCURSO PÚBLICO
05/2023

FISCAL DE PROTEÇÃO E BEM-ESTAR ANIMAL

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

De onde vieram os diamantes rosas? De um continente se quebrando em dois

Essa é a nova hipótese para explicar como esses minerais – muito mais raros que diamantes comuns – se formaram na Austrália.

Levando em consideração todas as minas já descobertas até agora, existem 260 toneladas de diamantes no mundo. Só uma minoria é destinada a joias (até porque nem todos têm as características necessárias para fazê-las): 80% deles vão para a indústria de ferramentas de corte e polimento – devido à forma como seus átomos de carbono são ordenados, ele é o mineral mais duro que existe. A questão é que, para adornar colares e anéis, são usados poucas gramas da pedra. Anéis mais simples, em torno de R\$5 mil, costumam usar 0,2 quilates – ou seja, 0,04 gramas. Daria para produzir 1,3 bilhão deles. O motivo dessas joias serem tão caras não é a raridade, e sim uma mistura de marketing e monopólio na extração. [...] Diamantes rosas, por outro lado, são realmente raros. Dependendo da saturação do rosa, o preço pode flutuar; mas eles são mais caros do que seus equivalentes tradicionais. Cerca de 90% das pedras dessa cor vieram de uma mina na Austrália, fechada desde 2020. Agora, cientistas buscam mais informações sobre a formação desses diamantes – e pistas de onde encontrar mais.

Um estudo, publicado no periódico especializado *Nature Communications*, descreve as pesquisas realizadas na região de Argyle, no oeste da Austrália. Usando lasers para analisar minérios e rochas encontrados em uma mina, os pesquisadores descobriram que um grande depósito de diamantes rosa se formou há 1,3 bilhões de anos, com a separação de um supercontinente em duas partes. Diamantes amarelos e azuis, por exemplo, são formados quando outros elementos, como boro, enxofre e nitrogênio, interagem com o carbono. Um diamante rosa é diferente: ele é puro como um diamante branco, mas fica rosado graças a uma distorção na sua estrutura cristalina. Alguns átomos de carbono organizados de maneira diferente alteram as características da luz

refletida pelo diamante. Para que isso aconteça, ele tem que ser submetido a forças intensas de calor e pressão. Diamantes, por si só, já são formados em condições extremas, mas uma segunda dose distorce a estrutura comum e confere a coloração única. Então, na verdade, as versões rosas são basicamente diamantes brancos “danificados”.

No caso da mina australiana, isso aconteceu quando duas placas tectônicas colidiram, 1,8 bilhões de anos atrás. Após a colisão, as pedrinhas rosas ficaram escondidas centenas de quilômetros abaixo da superfície, longe das mãos dos humanos que surgiriam muito, muito tempo depois. Como elas subiram? É aí que entra a nova pesquisa. Os cientistas supõem, pela idade das rochas em Argyle, que o depósito tenha sido formado a partir da fragmentação de um supercontinente. Conhecido como Nuna ou Columbia, o supercontinente começou a se separar por volta de 1,3 a 1,2 bilhões de anos atrás, o que bate com a datação apontada pelos cientistas. A hipótese deles é de que a fragmentação de Nuna tenha reaberto a fenda deixada na formação dos diamantes rosas. Possibilitando que as joias ficassem mais próximas da superfície terrestre.

“Embora o continente que se tornaria a Austrália não tenha se dividido, a área onde Argyle está situada foi esticada, inclusive ao longo da cicatriz, o que criou lacunas na crosta terrestre para que o magma subisse para a superfície, trazendo consigo diamantes rosa”, afirma Hugo Olierook, um dos autores do estudo. A pesquisa é interessante não só por dar mais pistas sobre a origem dos diamantes rosas, mas também por apontar possíveis condições para a exploração de novas minas. “Acreditamos que, enquanto estes três ingredientes estiverem presentes – carbono profundo, colisão continental e depois estiramento – será possível encontrar a ‘próxima Argyle’, que já foi a maior fonte mundial de diamantes naturais.”

Revista Superinteressante. (Adaptado).

Disponível em:

<https://super.abril.com.br/ciencia/de-onde-vieram-os-diamantes-rosas-de-um-continente-se-quebrando-em-dois/>

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, a diferença na formação do diamante rosa em comparação com os demais tipos, que o torna um mineral raro, se dá em decorrência da:

- (A) menor intensidade de forças de calor e pressão.
- (B) interação de carbono com boro.
- (C) interação do carbono com enxofre.
- (D) distorção em sua estrutura que altera características da luz refletida pelo diamante.
- (E) interação do carbono com nitrogênio.

QUESTÃO 02

Considere o excerto: “Embora o continente que se tornaria a Austrália não tenha se dividido, a área onde Argyle está situada foi esticada”. No contexto em que ocorre, a oração iniciada pela conjunção “embora” exprime um sentido de:

- (A) adversidade.
- (B) proporcionalidade.
- (C) causalidade.
- (D) condicionalidade.
- (E) concessividade.

QUESTÃO 03

Em relação à coesão, no excerto “A pesquisa é interessante não só por dar mais pistas sobre a origem dos diamantes rosas, mas também por apontar possíveis condições para a exploração de novas minas.”, a expressão “não só... mas também” funciona como:

- (A) operador argumentativo de adição.
- (B) operador argumentativo de oposição.
- (C) operador argumentativo de explicação.
- (D) operador argumentativo de proporção.
- (E) operador argumentativo de conclusão.

QUESTÃO 04

Considere as palavras I. supercontinente, II. pedrinhas e III. cientistas, que ocorrem no texto. Em relação aos processos de formação, aquela(s) que apresenta(m) prefixo derivacional é (são):

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) I e II.
- (E) II e III.

QUESTÃO 05

Considere o excerto: “Essa é a nova hipótese para explicar como esses minerais – muito mais raros que diamantes comuns – se formaram na Austrália.” Quanto às classes gramaticais, as palavras “essa”, “hipótese”, “raros” e “se” classificam-se, respectivamente, como:

- (A) pronome relativo, substantivo, adjetivo e pronome reflexivo.
- (B) pronome demonstrativo, adjetivo, adjetivo e pronome reflexivo.
- (C) pronome demonstrativo, substantivo, adjetivo e pronome reflexivo.
- (D) pronome demonstrativo, substantivo, substantivo e pronome reflexivo.
- (E) pronome demonstrativo, substantivo, adjetivo e conjunção integrante.

QUESTÃO 06

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

I. “Só uma minoria é destinada a joias (até porque nem todos têm as características necessárias para fazê-las)”

II. “os pesquisadores descobriram que um grande depósito de diamantes rosa se formou há 1,3 bilhões de anos”
Em relação à colocação dos pronomes oblíquos, nas sentenças dadas observa-se, respectivamente:

- (A) ênclise e próclise.
- (B) ênclise e ênclise.
- (C) próclise e ênclise.
- (D) próclise e mesóclise.
- (E) mesóclise e próclise.

QUESTÃO 07

Considere o excerto: “Para que isso aconteça, ele tem que ser submetido a forças intensas de calor e pressão.” No contexto apresentado, ocorre(m) apenas pronomes do(s) tipo(s):

- (A) demonstrativo e pessoal.
- (B) demonstrativo.
- (C) pessoal.
- (D) relativo.
- (E) indefinido.

QUESTÃO 08

Considere a seguinte sentença: “Avistaram alguns homens conduzindo uma cáfila até o lago.” Nesse contexto, a palavra “cáfila” se refere a:

- (A) um grupo de lobos.
- (B) um grupo de porcos.
- (C) um grupo de camelos.
- (D) um grupo de búfalos.
- (E) um grupo de cabras.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que a sentença apresenta apenas voz ativa.

- (A) O garoto foi atacado por dois cachorros.
- (B) Encontravam-se cinzas no chão após as festas.
- (C) O homem suicidou-se em sua própria casa.
- (D) Um gato foi resgatado na estrada.
- (E) Pedro e Maria deram uma festa.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que, na sentença apresentada, a palavra “que” atua como pronome interrogativo.

- (A) Que desânimo!
- (B) Fiquei feliz que você veio.
- (C) O que você fez ontem?
- (D) Ele deduz que foi traído pela esposa.
- (E) Não há perdão para o que você fez.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

Considere a seguinte sequência lógica numérica:

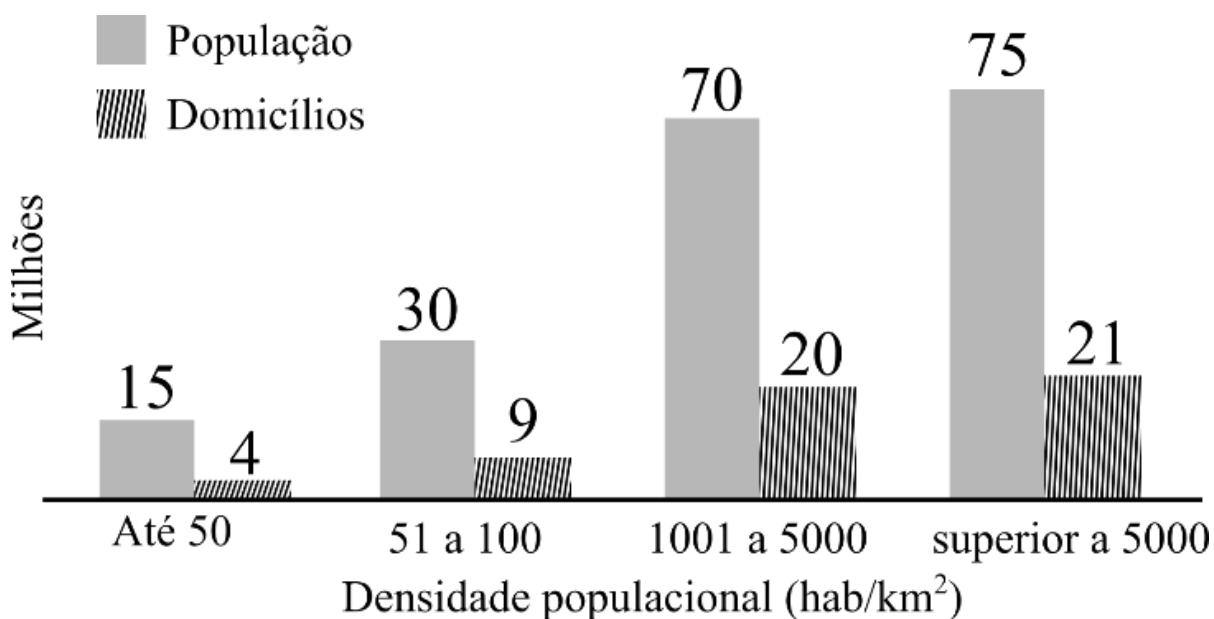
$$\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, \frac{5}{2}, 3, \frac{7}{2}, \dots$$

Observando o padrão da sequência, podemos afirmar que o centésimo termo dessa sequência é:

- (A) 101/2.
- (B) 99/2.
- (C) 51/2.
- (D) 100.
- (E) 50.

QUESTÃO 12

O gráfico abaixo mostra a população e o número de domicílios ocupados por classe de densidade populacional



Fonte: Adaptado do Censo Demográfico 2010 - IBGE

Analizando o gráfico, quantos por cento dos domicílios ocupados estão situados em regiões cuja densidade populacional é superior a 5000 habitantes por quilômetro quadrado aproximadamente?

- (A) 21,0%.
- (B) 28,0%.
- (C) 27,5%.
- (D) 26,8%.
- (E) 38,9%.

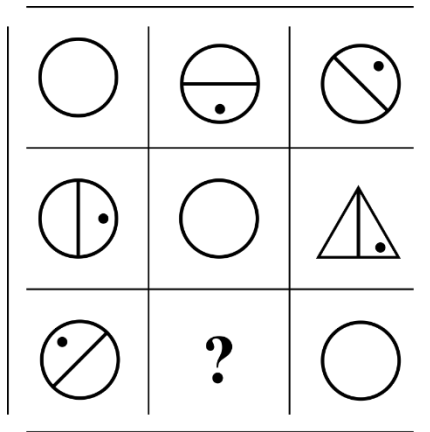
QUESTÃO 13

Um químico misturou uma certa quantidade de cloro em água, mas por descuido esqueceu de anotar as respectivas quantidades das substâncias. Para não perder o seu trabalho, ele fez um experimento para determinar a proporção entre cloro e água, em volume, que encontrou ser 1/5. Além disso, ele sabe que o volume final da mistura é 1,2 litro. Quanto de cloro ele usou nesta mistura?

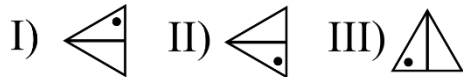
- (A) 200 ml.
- (B) 400 ml.
- (C) 600 ml.
- (D) 800 ml.
- (E) 1000 ml.

QUESTÃO 14

Observe a seguinte sequência lógica figural:



Conforme as correspondências abaixo, indique o elemento faltante (marcado com símbolo de interrogação):



- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) IV.
- (E) V.

QUESTÃO 15

Um fazendeiro tem 80 hectares de terra onde ele planta milho. Cada hectare ele consegue produzir 6 toneladas de milho, no qual ele ensaca em sacos de 60 kg, e vende a R\$ 60,00 R\$/saco. Qual o valor arrecadado numa colheita completa da sua plantação, em reais?

- (A) 4,8 mil.
- (B) 48 mil.
- (C) 480 mil.
- (D) 4,8 milhões.
- (E) 48 milhões.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA
QUESTÃO 16

O Microsoft Outlook 2016 é um cliente de email que permite configurar e gerenciar várias contas de email em um único local. Neste sentido, pode-se afirmar que o Outlook:

I - Oferece uma ampla gama de fórmulas e funções integradas que permitem realizar cálculos complexos automaticamente.

II - Permite armazenar e organizar informações de contato, incluindo nomes, endereços de email, números de telefone e detalhes pessoais.

III - Permite criar gráficos e visualizações de dados para representar informações de maneira mais compreensível.

- (A) Nenhuma das afirmativas estão corretas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, apenas.
- (E) II, apenas.

QUESTÃO 17

O Microsoft PowerPoint 2016 é um aplicativo usado para criar apresentações visuais. Ele permite criar slides que contêm texto, imagens, gráficos, vídeos e elementos interativos. Neste sentido, pode-se afirmar que o PowerPoint:

- (A) Permite armazenar e organizar informações de contato, incluindo nomes, endereços de email, números de telefone e detalhes pessoais.
- (B) Oferece uma variedade de modelos de slides e opções de design para criar apresentações.
- (C) O software oferece recursos de elaboração de planilhas, exibindo anotações de slides para auxiliar o orador durante a apresentação.
- (D) Se restringe à configuração e gerenciamento de apenas uma conta de email em um único local.
- (E) Oferece uma ampla gama de fórmulas e funções integradas que permitem realizar cálculos complexos automaticamente.

QUESTÃO 18

O Microsoft Word 2016 é um software de processamento de texto amplamente utilizado para criar, editar e formatar documentos. Ele oferece uma ampla gama de ferramentas para formatar texto de maneira profissional e personalizada. Neste sentido, é **incorreto** afirmar que o Word:

I – Permite inserir imagens, gráficos e outros elementos visuais nos documentos.

II - O Word não oferece opções para criar listas numeradas ou com marcadores em um documento.

III - Para justificar o texto no Word, é preciso imprimir o documento e, em seguida, alinhá-lo manualmente com uma régua.

- (A) Nenhuma das afirmativas estão incorretas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, apenas.
- (E) II, apenas.

QUESTÃO 19

Analise a imagem a seguir:



Pode-se afirmar que o programa apresentado possui as seguintes funções, exceto:

- (A) Permite realizar cálculos matemáticos, como adição, subtração, multiplicação e divisão, usando fórmulas.
- (B) Permite organizar dados em planilhas, que são compostas por células dispostas em linhas e colunas.
- (C) Pode classificar dados em ordem alfabética ou numérica e aplicar filtros para exibir apenas os dados que atendem a critérios específicos.
- (D) Possui funções integradas para trabalhar com datas e horas, como calcular diferenças de datas, extrair partes de datas (dia, mês, ano) e realizar cálculos baseados em horários.
- (E) Permite enviar, receber e organizar emails. Sendo possível criar, responder, encaminhar e arquivar mensagens de email de forma eficiente.

QUESTÃO 20

O Microsoft Word 2016 oferece amplas opções de formatação de texto, incluindo formatação de fonte, alinhamento, espaçamento entre linhas, recuos e estilos de parágrafo, permitindo personalizar a aparência do documento. Neste sentido, pode-se afirmar que o Word:

- (A) Permite armazenar e organizar informações de contato, incluindo nomes, endereços de email, números de telefone e detalhes pessoais.
- (B) Oferece uma variedade de modelos de slides e opções de design para criar apresentações.
- (C) Possui recursos de revisão que facilitam a colaboração. Sendo possível adicionar comentários, fazer alterações e usar o controle de alterações para rastrear as edições.
- (D) O software oferece recursos de elaboração de planilhas, exibindo anotações de slides para auxiliar o orador durante a apresentação.
- (E) Oferece uma ampla gama de fórmulas e funções integradas que permitem realizar cálculos complexos automaticamente.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 21

O Sistema Único de Saúde é norteado por princípios e algumas diretrizes. Neste sentido, é um princípio do Sistema Único de Saúde a:

- (A) Descentralização.
- (B) Regionalização.
- (C) Hierarquização.
- (D) Equidade.
- (E) Participação da comunidade

QUESTÃO 22

Uma pessoa que está acometida pela Dengue, o primeiro sintoma que ela apresenta é:

- (A) Dor nos olhos.
- (B) Manchas pelo corpo.
- (C) Diarreia.
- (D) Vômito.
- (E) Febre.

QUESTÃO 23

No estado de São Paulo, é uma infração sanitária que pode levar a penalidade de **interdição** do estabelecimento:

- (A) Comercializar produtos institucionais e de distribuição gratuita.
- (B) Fazer propaganda de produtos farmacêuticos em promoção aos profissionais médicos.
- (C) Dificultar a ação fiscalizadora da autoridade sanitária competente.
- (D) Omitir informações referentes a riscos conhecidos à saúde.
- (E) Fazer propaganda enganosa de produto ou serviço de saúde contrariando a legislação sanitária em vigor.

QUESTÃO 24

A raiva é uma doença altamente fatal e no ciclo urbano pode ser transmitida pela mordedura ou arranhadura de gatos que estejam com a doença. Se uma pessoa for mordida por um gato, este animal deve ficar em observação para verificar se o animal vai apresentar sinais clínicos da raiva durante:

- (A) Uma semana.
- (B) 10 dias.
- (C) Duas semanas.
- (D) 15 dias.
- (E) Um mês.

QUESTÃO 25

O nome do mosquito transmissor da Leishmaniose visceral é:

- (A) *Aedes albopictus*.
- (B) *Anopheles*.
- (C) *Lutzomyia longipalpis*.
- (D) *Culex*.
- (E) *Haemagogus*.

QUESTÃO 26

A dengue é uma doença que alto poder de propagação pois, em um ambiente favorável, o tempo que um mosquito demora para sair de ovo e chegar a fase adulta é de:

- (A) 2 a 5 dias.
- (B) 7 a 10 dias.
- (C) 15 a 20 dias.
- (D) 20 a 25 dias.
- (E) 30 dias.

QUESTÃO 27

Em uma região está tendo focos de Leishmaniose Visceral em cães. Para o controle da Leishmaniose Visceral em cães é indicado:

- (A) Eutanásia de todos os cães doentes.
- (B) Uso de larvicida em recipientes com água.
- (C) Uso de coleiras repelentes nos cães.
- (D) Tratar os cães com alopurinol.
- (E) Impedir que os cães saiam para rua.

QUESTÃO 28

Sobre ética e cidadania, julgue as afirmativas em verdadeiras (V) ou falsas (F) e depois assinale a alternativa que contenha a sequência CORRETA:

- () A cidadania expressa um conjunto de direitos que dá à pessoa a possibilidade de participar ativamente da vida e do governo de seu povo.
- () A ética se refere às relações entre os cidadãos, aqueles que pertencem a uma cidade, por meio dos procedimentos e leis acordados entre eles.
- () A cidadania esteve e está em permanente construção; é um referencial de conquista da humanidade através daqueles que sempre lutam por mais direitos.
- () Uma das virtudes profissionais básicas que formam uma conduta ética é o zelo, que inicia-se com a responsabilidade individual, fundamentada na relação entre o sujeito e o objeto do trabalho.
- (A) F – V – V – F..
- (B) V – F – V – F.
- (C) V – F – F – V.
- (D) F – F – V – V.
- (E) V – F – V – V.

QUESTÃO 29

No combate da dengue, é de responsabilidade do município a seguinte atividade:

- (A) Provimento de inseticidas, biolarvicidas para combate ao vetor e meios de diagnóstico da dengue.
- (B) Provimento de equipamentos de proteção individual (EPI).
- (C) Levantamento de índice de infestação.
- (D) Gestão da vigilância epidemiológica e entomológica da dengue.
- (E) Normatização técnica das ações de vigilância e controle da dengue.

QUESTÃO 30

Em uma cidade A houve uma epidemia de uma doença X. Das 10 mil pessoas da cidade, 3000 pessoas ficaram doentes e 20 pessoas morreram em decorrência dessa doença. Em epidemiologia, quando calculamos, em porcentagem, a quantidade de pessoas que morreram em decorrência da doença X, estamos calculando a:

- (A) Taxa de morbidade.
- (B) Taxa de letalidade.
- (C) Taxa de prevalência.
- (D) Taxa de incidência.
- (E) Taxa de mortalidade.

QUESTÃO 31

Há diferenças entre o saneamento básico e o saneamento ambiental. Este último é mais amplo e ele engloba questões sociais e de preservação ambiental, tais como:

- (A) Esgotamento sanitário.
- (B) Abastecimento de água tratada.
- (C) Drenagem de águas pluviais.
- (D) Serviço de coleta de resíduos sólidos.
- (E) Impactos ambientais do esgoto.

QUESTÃO 32

A leptospirose é uma doença infecciosa febril aguda que é transmitida a partir da exposição direta ou indireta à urina de animais infectados pela bactéria. A transmissão para o homem ocorre principalmente pelos:

- (A) Ratos.
- (B) Morcegos.
- (C) Gatos.
- (D) Patos.
- (E) Cães.

QUESTÃO 33

A troca do tipo de larvicida utilizado para o controle da dengue é importante. Recentemente, o Ministério da Saúde adquiriu um novo larvicida para depósitos de água de uso humano ou por animais domésticos que não possam ser removidos. Trata-se do:

- (A) BTI.
- (B) Novaluron.
- (C) Flunazuron.
- (D) Lambdacialotrina.
- (E) Deltametrina.

QUESTÃO 34

A comunicação e mobilização social é muito importante para o controle do *Aedes aegypti* e a dengue. Em um período não epidêmico, as mensagens de comunicação e os informativos que a Secretaria de Saúde produzir devem ter informações sobre:

- (A) Esclarecimentos sobre medidas de autocuidado.
- (B) Alerta sobre os perigos da automedicação.
- (C) Esclarecimentos sobre a importância da hidratação oral.
- (D) A eliminação dos criadouros dos mosquitos da dengue.
- (E) Orientação à população sobre as unidades de referência indicadas pelos gestores, para que o cidadão procure atendimento médico logo nos primeiros sintomas.

QUESTÃO 35

A Leishmaniose Tegumentar é transmitida pelo mosquito conhecido popularmente como mosquito palha. Uma das medidas preventivas é a pessoa usar repelente nos horários de maior atividade do mosquito como:

- (A) Próximo ao meio-dia.
- (B) Entre 8 e 10 horas da manhã.
- (C) Na hora do crepúsculo e a noite.
- (D) Entre 13 e 15 horas.
- (E) Em dias chuvosos, das 8 às 16 horas.

QUESTÃO 36

Em uma visita domiciliar para controle da dengue, são atividades que o agente público deve efetuar, EXCETO:

- (A) Orientar moradores e responsáveis para a eliminação e/ou proteção de possíveis criadouros.
- (B) executar a aplicação focal e residual, quando indicado, como medida complementar ao controle mecânico.
- (C) Realizar a pesquisa larvária em imóveis.
- (D) Encaminhar os casos suspeitos de dengue ao hospital de plantão.
- (E) registrar nos formulários específicos, de forma correta e completa, as informações referentes às atividades executadas.

QUESTÃO 37

O mosquito adulto do *Aedes aegypti* vive em média:

- (A) 7 a 14 dias.
- (B) 28 a 42 dias.
- (C) 56 a 72 dias.
- (D) 84 a 96 dias.
- (E) 120 a 180 dias.

QUESTÃO 38

Para eliminar os principais tipos de criadouros do *Aedes aegypti* o morador pode tomar as seguintes medidas, EXCETO:

- (A) Limpar e retirar acúmulo de água de bandejas de ar-condicionado e de geladeiras.
- (B) Realizar o tratamento com larvicida.
- (C) Utilizar areia nos pratos de vasos de plantas.
- (D) Certificar que caixa d'água e outros reservatórios de água estejam devidamente tampados.
- (E) Jogar as larvas na terra ou no chão seco.

QUESTÃO 39

Se um estabelecimento no estado de São Paulo, é autuado pela autoridade sanitária competente, poderá apresentar defesa frente ao auto de infração no prazo máximo de:

- (A) 5 dias.
- (B) 10 dias.
- (C) 15 dias.
- (D) 20 dias.
- (E) 30 dias.

QUESTÃO 40

Sobre o controle químico da dengue, a aplicação espacial de inseticidas é recomendada para:

- (A) O controle do *Aedes aegypti* em situações específicas como o tratamento perifocal em pontos estratégicos.
- (B) O tratamento de alguns criadouros com o larvicida.
- (C) Depósitos que não podem ser eliminados ou manejados de outra forma.
- (D) Controle de vetores da doença de Chagas, malária e leishmaniose também.
- (E) Atividades de controle vetorial para bloquear a transmissão em situações de surtos e epidemias de dengue.

