



PREFEITURA MUNICIPAL DE VISTA ALEGRE DO ALTO

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

002. PROVA OBJETIVA

AGENTE DE SANEAMENTO

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala para a devida substituição deste caderno.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridas 2 horas do início da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova e assine o termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.

Nome do candidato

RG

Inscrição

Prédio

Sala

Carteira

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto, para responder às questões de números **01** a **09**.

O Brasil é um dos países mais desiguais do mundo, e nada expõe mais a desigualdade do que o acesso à água e ao esgoto.

Segundo o censo do IBGE, com dados de 2022, quase 50 milhões de brasileiros, 1/4 da população, não têm coleta de esgoto. Quase 40 milhões despejam seus dejetos em fossas rudimentares ou buracos e cerca de 4 milhões em rios, lagos ou no mar. Mais de 6 milhões de brasileiros não têm acesso à água e dependem de caminhões-pipa ou água da chuva, rios ou açudes sem o devido tratamento.

Para adicionar insulto à injúria, 1,2 milhão de crianças estudam em colégios sem acesso à água potável.

Além da incidência de doenças diretamente relacionadas à exposição a ambientes sem saneamento (leptospirose, disenteria, tifo, cólera), a falta de saneamento impacta o meio ambiente, a produtividade do trabalho, o aproveitamento escolar, os valores imobiliários e o turismo.

Essa tragédia humanitária não é uma consequência natural da realidade socioeconômica do Brasil – o saneamento básico no País está bem abaixo da média de outros países de renda média-alta e mesmo de renda média. Portanto, é só incúria, pura e simples, do poder público.

O Marco do Saneamento, aprovado em 2020, buscou reverter esse quadro, definindo metas para a universalização, obrigando a licitação para a escolha dos prestadores, garantindo mais segurança jurídica à privatização das companhias estaduais, estimulando a prestação regionalizada de serviços e conferindo à Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA) o papel de padronizar a regulação e a fiscalização dos serviços.

(Opinião do Estadão. Disponível em: <estadao.com.br/opinao>.

Acesso em 28.02.2024. Adaptado)

01. É correto afirmar que o texto atribui a situação crítica do saneamento básico no Brasil

- (A) à perda da renda da população.
- (B) à alta do valor dos imóveis.
- (C) à falta de ações efetivas do poder público.
- (D) ao despreparo dos egressos das escolas.
- (E) à extinção irreversível de rios e lagos.

02. Na afirmação – “O Brasil é um dos países mais desiguais do mundo, e nada expõe mais a desigualdade do que o acesso à água e ao esgoto.” –, defende-se a ideia segundo a qual

- (A) há países mais destacados do que o Brasil em matéria de desigualdade, e o acesso à água supera o esgoto para gerar a desigualdade.
- (B) nenhum outro país supera o Brasil em matéria de desigualdade, e nada mais expõe a desigualdade além do acesso à água e ao esgoto.
- (C) o Brasil compartilha com outros países a posição de maior desigualdade, que é exposta, acima de tudo, pelo acesso à água e ao esgoto.
- (D) não há, provavelmente, países mais desiguais do que o Brasil, situação que é exposta essencialmente pelo acesso à água e ao esgoto.
- (E) o Brasil está entre os países mais desiguais do mundo, e a desigualdade só supera a exposição do acesso à água e ao esgoto.

03. Nas passagens – “Quase 40 milhões despejam seus **dejetos** em fossas rudimentares ou buracos ...” (2º parágrafo) e “Portanto, é só **incúria**, pura e simples, do poder público.” (5º parágrafo) – as palavras destacadas têm sinônimos adequados, respectivamente, em

- (A) objetos e descuido.
- (B) lixos e inconstância.
- (C) fezes e impertinência.
- (D) excrementos e negligência.
- (E) refugos e negociação.

04. Assinale a alternativa em que o trecho destacado está substituído, nos colchetes, por construção de acordo com a norma-padrão de emprego do sinal de crase.

- (A) Quase 40 milhões **despejam seus dejetos** em fossas rudimentares... [dão fim à seus dejetos]
- (B) O Marco do Saneamento, aprovado em 2020, **buscou reverter** esse quadro... [começou à reverter esse quadro]
- (C) ... e nada **expõe mais a desigualdade** do que o acesso à água e ao esgoto. [dá mais visibilidade à desigualdade]
- (D) Mais de 6 milhões de brasileiros não têm acesso à água e **dependem de caminhões-pipa**... [recorrem à caminhões-pipa]
- (E) ... a falta de saneamento **impacta o meio ambiente**... [traz impactos à todo o meio ambiente]

05. A passagem do texto em que a palavra destacada está empregada em sentido figurado é:
- (A) Segundo o **censo** do IBGE, com dados de 2022...
- (B) ... açudes sem o **devido** tratamento.
- (C) ... colégios sem **acesso** à água potável.
- (D) Essa **tragédia** humanitária não é uma consequência natural...
- (E) ... obrigando a licitação para a escolha dos **prestadores**...
06. Na passagem – ... o saneamento básico no País está **bem** abaixo da média de outros países de renda média-alta e **mesmo** de renda média. (5º parágrafo) –, os advérbios destacados expressam, nos respectivos contextos, as noções de
- (A) intensidade e inclusão.
- (B) quantidade e igualdade.
- (C) modo e inclusão.
- (D) intensidade e igualdade.
- (E) modo e igualdade.
07. No contexto do quinto parágrafo, a conjunção destacada no enunciado – **Portanto**, é só incúria, pura e simples, do poder público. – introduz uma
- (A) oposição e poderia ser substituída por “Porém”.
- (B) conclusão e poderia ser substituída por “Logo”.
- (C) explicação e poderia ser substituída por “Pois”.
- (D) condição e poderia ser substituída por “Caso”.
- (E) causa e poderia ser substituída por “Como”.

08. Assinale a alternativa que dá sequência à frase, empregando os verbos de acordo com a norma-padrão.
- Era provável que
- (A) a falta de saneamento viesse a impactar o meio ambiente.
- (B) nada vai expor mais a desigualdade do que o acesso à água e ao esgoto.
- (C) essa tragédia humanitária possa ser uma consequência natural da realidade socioeconômica.
- (D) o Marco do Saneamento, aprovado em 2020, buscará reverter esse quadro.
- (E) quase 50 milhões de brasileiros, 1/4 da população, não tinha coleta de esgoto.
09. A alternativa redigida segundo a norma-padrão de concordância nominal e verbal é:
- (A) Pelo menos 1/4 da população brasileira não possuem coleta de esgoto adequado.
- (B) Dados do censo do IBGE já aponta casos bastante preocupante no país.
- (C) Despejado em fossas irregulares, os dejetos contaminam rios, lagos e o mar.
- (D) Foi revelado que no Brasil muita pouca gente dispõem de saneamento básico.
- (E) O Marco de Saneamento Básico procura sanar problemas que sempre houve no país.

10. Leia a tira.



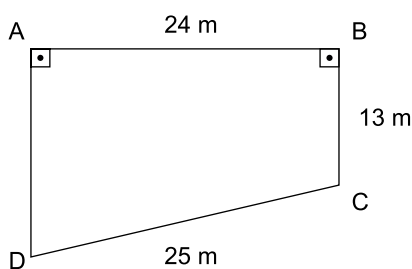
(Charles M Schulz. *Minduim*)

A alternativa que reescreve uma das falas da personagem, de acordo com a norma-padrão de emprego e colocação do pronome, é:

- (A) Eu tenho que falar com a Trufa e explicá-la tudo.
- (B) Ela tem que saber por que eu não a vi de novo.
- (C) Preciso dizer à Trufa por que não fui ver-lhe de novo.
- (D) O que você faz quando você liga e ninguém atende-o?
- (E) O que você faz quando liga e as pessoas não atendem-no?

11. Segundo a Agência Brasil, o número de casos de dengue em gestantes aumentou cerca de 345% nas seis primeiras semanas de 2024, na comparação com o mesmo período de 2023. Se considerarmos que houve C casos de dengue em gestantes no período mencionado de 2024, então, o número de casos de dengue em gestantes no mesmo período de 2023 foi de
- (A) $C \div 3,45$.
(B) $C \div 4,45$.
(C) $C \div 345$.
(D) $C \div 445$.
(E) $C \times 0,345$.
12. Segundo dados do *site* gov.br, em 2022 o Brasil registrou 174.517 casos prováveis de Chikungunya, com uma taxa de incidência de 81,8 casos por 100 mil habitantes. Nessa estatística, considera-se que o total de habitantes do Brasil em 2022 era de, aproximadamente,
- (A) 201 milhões.
(B) 207 milhões.
(C) 213 milhões.
(D) 218 milhões.
(E) 223 milhões.

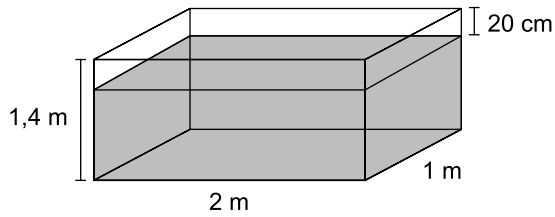
13. Um agente sanitário vai percorrer o perímetro de um terreno, que tem a forma de trapézio retângulo ABCD, com $AB = 24$ m, $BC = 13$ m e $CD = 25$ m, como mostra a figura.



A distância que o agente sanitário vai percorrer, em metros, é igual a

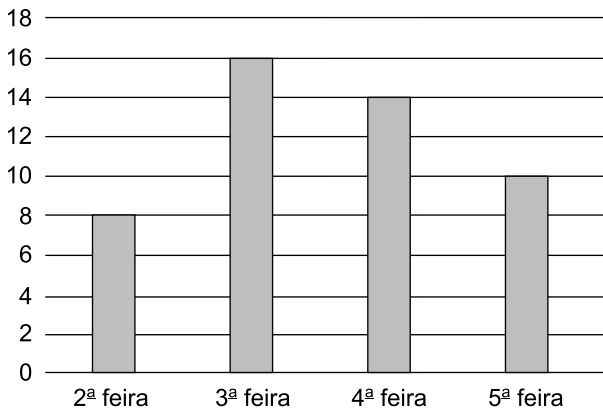
- (A) 106.
(B) 98.
(C) 84.
(D) 82.
(E) 80.

14. A diluição de 2 mL de água sanitária por litro de água é suficiente para combate das larvas do mosquito da dengue. Uma caixa d'água com a forma de paralelepípedo reto-retângulo está quase que totalmente preenchida com água, como mostra a figura.



Sabendo-se que 1 m^3 corresponde a 1 000 L, a quantidade suficiente de água sanitária que deve ser adicionada nessa caixa d'água para o combate das larvas do mosquito da dengue é de

- (A) 4,8 L.
 (B) 4,2 L.
 (C) 3,6 L.
 (D) 2,8 L.
 (E) 2,4 L.
15. O gráfico indica o número de residências com focos de larvas do mosquito da dengue visitadas por um agente sanitário nos quatro primeiros dias úteis de uma semana.



Após a contabilização dos dados das visitas desse agente sanitário na sexta-feira dessa semana, a média aritmética diária de residências com focos de larvas do mosquito da dengue que ele visitou nessa semana (2ª a 6ª feira) foi igual a 12. Sendo assim, o número de residências com focos de larvas do mosquito da dengue visitadas por esse agente na sexta-feira foi

- (A) 10.
 (B) 11.
 (C) 12.
 (D) 13.
 (E) 14.

16. Do total de agentes sanitários de uma cidade, $\frac{5}{8}$ foram

alocados para trabalhar nos bairros da periferia da cidade, e os demais foram alocados para os outros bairros. Sabendo-se que a diferença entre o número de agentes alocados para os bairros de periferia da cidade e os que foram alocados para os demais bairros era igual a 18, então, o número de agentes sanitários dessa cidade é igual a

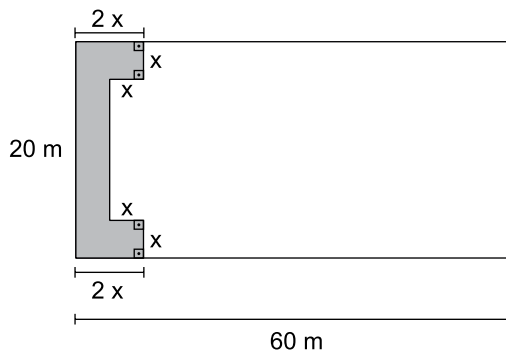
- (A) 64.
- (B) 72.
- (C) 80.
- (D) 88.
- (E) 96.

17. Antônio planeja passar as férias com sua família no Rio de Janeiro (RJ) e no Espírito Santo (ES). Segundo seus cálculos, ele deverá gastar R\$ 420,00 reais por dia no RJ e R\$ 350,00 por dia no ES. Seu orçamento total, para os 15 dias de viagem que pretende fazer, é de R\$ 5.740,00.

Considerando que Antônio gastará nessa viagem a totalidade do seu orçamento, é correto afirmar que os dias que ele e sua família ficarão no RJ, quando comparados àqueles em que ficarão no ES, correspondem a

- (A) 12,5%.
- (B) 15,5%.
- (C) 66,6%.
- (D) 84,5%.
- (E) 87,5%.

18. Em uma praça retangular de 20 m por 60 m será construído um grande banco, de largura igual a x metros, como mostra a figura, em vista superior.



Sabe-se que a área do polígono de oito lados que representa a parte do banco destinada às pessoas sentarem é de $17,28 \text{ m}^2$. Na situação descrita, uma equação do 2º grau cuja solução positiva representa a medida de x , em metro, é

- (A) $x^2 + 10x - 17,28 = 0$.
- (B) $x^2 + 10x - 8,64 = 0$.
- (C) $x^2 + 10x - 4,32 = 0$.
- (D) $x^2 + 20x - 17,28 = 0$.
- (E) $x^2 + 20x - 8,64 = 0$.
19. O maior divisor comum entre as idades de Mário e Jorge é 9, e o menor múltiplo comum entre as idades deles é 360. Sabendo-se que a soma das idades de Mário e Jorge é igual a 117 anos, então, a idade do mais velho dos dois supera a do mais novo em, exatos,
- (A) 18 anos.
- (B) 21 anos.
- (C) 24 anos.
- (D) 25 anos.
- (E) 27 anos.
20. No mês de janeiro, Renato gastou 30% do seu salário com despesas médicas. Do saldo, $\frac{3}{5}$ foram usados para pagar o aluguel, sobrando R\$ 700,00 para as demais despesas do mês. Sendo assim, o valor do aluguel de Renato é igual a
- (A) R\$ 1.050,00.
- (B) R\$ 1.150,00.
- (C) R\$ 1.200,00.
- (D) R\$ 1.250,00.
- (E) R\$ 1.300,00.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Quanto à fiscalização e orientação de escolas do Município em relação a ventilação, iluminação ou espaço adequado para o número de crianças existentes, assinale a alternativa correta.

- (A) A área das salas de aula corresponderá, no mínimo, a 1,00 m² por aluno lotado em carteira dupla e de 0,50 m², quando em carteira individual.
- (B) Os auditórios ou salas de grande capacidade das escolas deverão ter ventilação natural, ou renovação mecânica de 80 m³ de ar por pessoa, no mínimo, no período de 1 hora.
- (C) A área de ventilação natural das salas de aula deverá ser, no mínimo, igual à metade da superfície iluminante, a qual será igual ou superior a 3,0 m da área do piso.
- (D) Os reservatórios de água potável das escolas terão capacidade adicional à que for exigida para combate a incêndio, não inferior à correspondente a 25 litros por aluno.
- (E) É obrigatória a instalação de bebedouros de jato inclinado e guarda protetora na proporção mínima de 1 (um) para cada 200 alunos, vedada sua localização em instalações sanitárias; nos recreios, a proporção será de 1 (um) bebedouro para cada 100 alunos.

22. No Brasil, é responsabilidade pela execução das ações de saúde:

- (A) Ministério da Saúde.
- (B) Vigilância Epidemiológica.
- (C) Secretaria Estadual de Saúde.
- (D) Secretaria Municipal de Saúde.
- (E) Secretaria de Vigilância em Saúde.

23. Associe os termos seguintes aos seus respectivos significados.

- () Epidemia
- () Vetor mecânico
- () Vetor biológico
- () Agente etiológico
- () Endemia

1. Ser vivo que carrega um microrganismo patógeno, mas não desenvolve a doença.
2. Quando o parasito não se multiplica ou se desenvolve no vetor, esse simplesmente serve de transporte ao parasito.
3. É um organismo causador das doenças de origem parasitológica.
4. É o aumento abrupto de casos de uma doença infecciosa (provocada, em geral, por vírus ou bactérias) em uma região, por um período sustentado – semanas ou meses.
5. Circula o ano todo em um país, com volume esperado de casos e óbitos.

Assinale a alternativa com a sequência correta.

- (A) 4, 3, 2, 1, 5.
- (B) 5, 1, 3, 2, 4.
- (C) 4, 1, 2, 3, 5.
- (D) 5, 3, 2, 1, 4.
- (E) 4, 2, 1, 3, 5.

24. A respeito da leishmaniose tegumentar, assinale a alternativa correta.

- (A) É uma doença infecciosa, não contagiosa, que provoca úlceras na pele e mucosas. As lesões de pele podem ser únicas, múltiplas, disseminadas ou difusas.
- (B) O diagnóstico pode ser realizado por meio de técnicas imunológicas e parasitológicas.
- (C) A transmissão acontece quando fêmeas infectadas picam cães – principal reservatório em áreas urbanas – e depois picam o homem, transmitindo o protozoário causador da doença.
- (D) Atualmente existe uma vacina antileishmaniose canina em comercialização no Brasil, indicada somente para animais assintomáticos, com resultados sorológicos não reagentes para leishmaniose tegumentar.
- (E) Têm-se como sintomas da doença: febre de longa duração, aumento do fígado e baço, perda de peso, fraqueza, redução da força muscular e anemia.

25. Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas da frase.

A leishmaniose visceral é uma doença causada pela _____ e transmitida pelo vetor alado _____.

- (A) *Leishmania chagasi* ... *Lutzomyia longipalpis*
- (B) *Leishmania brasiliensis* ... *Lutzomyia longipalpis*
- (C) *Leishmania palherensis* ... *Lutzomyia brasiliensis*
- (D) *Leishmania amazonensis* ... *Lutzomyia flaviscutellata*
- (E) *Lutzomyia flaviscutellata* ... *Leishmania amazonensis*

26. A leptospirose é uma doença endêmica no Brasil, tornando-se epidêmica em períodos chuvosos, principalmente nas capitais e áreas metropolitanas, cuja infecção é causada por:

- (A) vírus.
- (B) vermes.
- (C) bactérias.
- (D) nematoides.
- (E) protozoários.

27. Em função da intensificação das ações de vigilância e controle da raiva canina e felina nos últimos 30 anos, o Brasil alcançou significativa redução nas taxas de mortalidade por raiva humana, com o predomínio de casos em caráter esporádicos e acidentais (Ministério da Saúde, 2024).

Com relação à raiva, é correto afirmar:

- (A) Nos cães e gatos, a eliminação de vírus ocorre 1 dia antes do aparecimento dos sinais clínicos. A morte do animal acontece, em média, entre 15 dias após a apresentação dos sintomas.
- (B) É uma doença infecciosa causada por um parasita do gênero *Plasmodium*. Não é uma doença grave, porém é contagiosa. Podem ocorrer linfadenopatia, hiperestesia e parestesia no trajeto de nervos periféricos, e alterações de comportamento.
- (C) É uma doença transmitida ao homem pela saliva de animais infectados, principalmente por meio da mordedura, podendo ser transmitida também pela arranhadura e/ou lambedura desses animais.
- (D) É causada pela bactéria do gênero *Lyssavirus*, da família *Rabhdoviridae*, por meio da urina e fezes de morcegos infectados. Como sintomas, tem-se febre hemorrágica, que pode ser fatal, transmitida por morcegos frugívoros e por contato com fluidos corporais de pessoas infectadas.
- (E) O tratamento deve ser feito com antibióticos. Ele deve ser instituído precoce e intensivamente. Não se deve, em hipótese alguma, aguardar os resultados de exames laboratoriais, devido à gravidade e rapidez da instalação do quadro clínico.

28. Cerca de 1.6 milhão de casos de dengue foram registrados em 2023 (Ministério da Saúde, 2024), 15.8% a mais que no ano anterior.

A respeito dos aspectos biológicos do vetor da dengue, assinale a alternativa correta.

- (A) Os ovos apresentam 0,4 mm de comprimento e cor preta, mas, com o tempo, em virtude do contato com o oxigênio, tornam-se brancos.
- (B) Os mosquitos são ativos somente na época de chuvas, com maior incidência no verão. Possuem hábitos diurnos e noturnos e tanto macho quanto fêmea são hematófagos.
- (C) O ciclo de vida do mosquito da dengue apresenta três estágios evolutivos (ovo, larva, pupa), com um período entre 2 e 4 dias para um ovo virar o mosquito adulto.
- (D) Os ovos podem permanecer sem eclodir por um grande período de tempo, aguardando até o próximo período chuvoso, sendo essa uma das dificuldades de erradicação do mosquito.
- (E) O mosquito se torna capaz de infectar outras pessoas após um período de incubação viral de 30 dias a partir do contato com sangue infectado. A fêmea permanece com capacidade de infectar por todo o seu tempo de vida.

29. O controle biológico baseia-se no uso de parasitas, patógenos ou predadores naturais ou moléculas biológicas para o controle de populações do vetor, tais como *Bacillus thuringiensis israelensis*, espinosina ou peixes predadores como os peixes da espécie *Gambusia affinis*.

O texto refere-se ao controle de qual vetor?

- (A) *Aedes aegypti*.
- (B) *Trypanossoma cruzi*.
- (C) *Leishmania brasiliensis*.
- (D) *Amblyomma Cajennense*.
- (E) *Rhipicephalus Sanguineus*.

30. Os inseticidas podem ser classificados como larvicidas, para fases larvárias, ou adulticidas, para controlar insetos adultos.

Com relação à aplicação espacial de inseticidas, é correto afirmar que

- (A) atualmente, o Ministério da Saúde está recomendando o uso do inseticida composto pela associação dos produtos químicos clotianidina e deltametrina para controle do *Aedes aegypti* em pontos estratégicos.
- (B) consiste na pulverização de inseticidas em paredes ou outras superfícies, utilizando equipamentos costais que deixam uma determinada quantidade de inseticida por metro quadrado.
- (C) é a última alternativa a ser realizada, e sempre associada a controle mecânico (eliminação de criadouros) e educação em saúde (mobilização da população), para o controle do vetor da dengue na fase adulta, alada.
- (D) Essa metodologia é utilizada para o controle do *Aedes aegypti* em situações específicas, como o tratamento perifocal em pontos estratégicos e também no controle de vetores da doença de Chagas, malária e leishmaniose.
- (E) No Brasil, recomenda-se utilizar a aplicação espacial a Alto Volume (AV) com nebulizadores costais ou equipamentos acoplados a veículos. A eficiência desta tecnologia depende fundamentalmente da observação de uma série de fatores.

31. A ratazana é uma espécie sinantrópica cosmopolita e é responsável por grande parte dos prejuízos sanitários causados à população humana.

Como estratégia de seu controle,

- (A) a forma mais eficiente é por meio da aplicação de pó de contato no interior de suas tocas.
- (B) a formulação mais indicada é a isca granulada, sempre que possível acondicionada em caixas porta-iscas.
- (C) entre as iscas rodenticidas, as granuladas são menos efetivas, dada sua menor atratividade e palatabilidade.
- (D) em virtude do hábito intradomiciliar dessa espécie, o controle químico envolve riscos adicionais, especialmente às crianças.
- (E) deve ser realizada a aplicação de blocos permeáveis, por meio do emprego da técnica de iscagem por pulso, em pontos de iscagem distantes dos abrigos e às tocas.

32. Há um incremento no número de acidentes com escorpiões na época de calor e chuvas. A maioria dos casos tem evolução benigna, contudo, casos graves e óbitos são frequentes em crianças menores de 10 anos.

A respeito dos escorpiões, é correto afirmar:

- (A) Nem toda espécie de escorpião é capaz de causar acidentes, contudo, o seu avistamento deve, obrigatoriamente, ser notificado no Sigam.
- (B) O *Tityus obscurus* é a principal espécie causadora de acidentes e óbitos no Brasil, sendo o *Tityus stigmurus*, no Sudeste, em especial.
- (C) Quando encontrados, os escorpiões devem ser coletados usando pinças de 20 a 30 cm, colocados em recipiente com tampa de rosca e álcool, que deve ser mantido ao abrigo do sol.
- (D) Na busca ativa dos escorpiões, em caso de uma eventual picada, recomenda-se fazer sucção com a boca no local atingido.
- (E) Não há estudos que comprovem a efetividade do uso de produtos químicos para o controle de escorpiões, não sendo, portanto, esta ação indicada pelo Ministério da Saúde.

33. Assinale a alternativa correta sobre o controle e manejo da população canina e felina em canis e gatis públicos.

- (A) É permitida a eliminação da vida de cães e de gatos de canis públicos e estabelecimentos oficiais congêneres, quando a capacidade máxima do estabelecimento é atingida.
- (B) A eutanásia é permitida nos casos de males, doenças graves ou enfermidades infectocontagiosas incuráveis que coloquem em risco a saúde humana e a de outros animais, como por exemplo a leishmaniose visceral.
- (C) Casos confirmados de doenças infectocontagiosas incuráveis (cura clínica ou parasitológica) que coloquem em risco a saúde humana e de outros animais, cães e gatos poderão ser resgatados por entidades de proteção de animais.
- (D) Será aplicada a detenção de três anos e multa para quem praticar ato de abuso, maus-tratos, ferir ou mutilar animais domésticos ou domesticados, nativos ou exóticos.
- (E) Tanto a castração quanto a eutanásia deverão ser justificados por laudo do responsável técnico pelo estabelecimento, bastando o documento assinado para a formalização e regulamentação do procedimento.

- 34.** Nos termos do Decreto Estadual nº 12.342/1978, assinala a alternativa correta a respeito dos reservatórios prediais.
- (A) É permitida a instalação de dispositivos para sucção de água diretamente das redes de distribuição.
 - (B) Deverão ser dotados de extravasor com diâmetro igual ao da canalização de alimentação, havendo sempre uma canalização de aviso, desaguando em ponto perfeitamente visível.
 - (C) Poderão ter a superfície lisa ou rugosa, contudo devem ser compostos de materiais resistentes e impermeáveis.
 - (D) Deverão ser equipados com torneira de boia na tubulação de alimentação, à sua saída, sempre que não se tratar de reservatório alimentado por recalque.
 - (E) Não é permitida a interconexão de tubulações ligadas diretamente a sistemas públicos com tubulações que contenham água proveniente de outras fontes de abastecimento.
- 35.** Os cemitérios são focos potenciais de poluição, podendo causar contaminação do solo e água subterrânea, além do risco à saúde pública. Com vistas à minimização de seus impactos ao ambiente e sociedade, é correto afirmar:
- (A) Nos cemitérios, pelo menos 5% de suas áreas serão destinadas a arborização ou ajardinamento.
 - (B) O nível dos cemitérios deverá ser suficientemente elevado, de maneira a assegurar que sepulturas não sejam inundadas.
 - (C) O nível do lençol freático, nos cemitérios, deverá ficar a 3,00 m, no mínimo, de profundidade.
 - (D) Os cemitérios serão construídos em áreas planas e sem elevação, de forma a contribuir com o escoamento das águas que possam alimentar poços e outras fontes de abastecimento.
 - (E) Deverão ser isolados, em todo o seu perímetro, por logradouros públicos ou outras áreas abertas, com largura mínima de 30,00 m, em zonas abastecidas por redes de água.
- 36.** Conforme o Decreto Estadual nº 12.342/1978, a respeito dos necrotérios, é correto afirmar:
- (A) Os bebedouros deverão estar obrigatoriamente nas instalações sanitárias e/ou salas de vigília.
 - (B) Associadas aos necrotérios, deverão existir áreas verdes ao seu redor, com área mínima de 10 000 (dez mil) m².
 - (C) Os necrotérios deverão ter, pelo menos, uma sala de necropsia, com área não superior a 16,00 m²; paredes revestidas até a altura de 1,00 m, e pisos de material liso, resistente, impermeável e lavável.
 - (D) Os necrotérios deverão ficar a 3,00 m, no mínimo, afastados das divisas dos terrenos vizinhos e ser convenientemente ventilados e iluminados.
 - (E) As câmaras frigoríficas para cadáveres deverão ter área de 4,00 m² e instalações sanitárias com, pelo menos, uma bacia sanitária, um lavatório e um chuveiro para cada sexo.
- 37.** Nos termos do Decreto Estadual nº 12.342/1978, todos os estabelecimentos comerciais e industriais de gêneros alimentícios terão, obrigatoriamente, um reservatório de água com capacidade mínima correspondente ao consumo diário, respeitado o mínimo absoluto de:
- (A) 300 litros.
 - (B) 500 litros.
 - (C) 1 000 litros.
 - (D) 2 litros por pessoa.
 - (E) 2 vezes a média aritmética do consumo dos últimos 2 anos.
- 38.** As habitações rurais obedecerão às exigências mínimas estabelecidas pelo Decreto Estadual nº 12.342/1978, quanto às condições sanitárias, ajustadas as características e peculiaridades deste tipo de habitação.
- Desse modo, é correto afirmar:
- (A) É proibida a construção de casas de parede de barro e piso de terra, contudo, poderão ser reconstruídas, caso já existam.
 - (B) A construção de casas de madeira ou outros materiais combustíveis, bem como a utilização de paredes com vazios entre suas faces estará sujeita a aprovação de autoridade sanitária competente.
 - (C) Não será permitida nas proximidades das habitações rurais, a distâncias menores que 30 metros, a permanência de lixo ou estrume.
 - (D) O abastecimento de água potável, quando feito por meio de poços, estes serão dotados de bomba automática para a retirada da água, sendo permitido o uso de sarilhos.
 - (E) nenhuma fossa poderá estar situada em nível mais elevado nem a menos de 50 metros de nascentes, poços ou outros mananciais que sejam utilizados para abastecimento.

39. Consideram-se bens e produtos submetidos ao controle e fiscalização sanitária pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA):

- (A) calçados e vestimentas que façam uso de matéria prima vegetal ou animal.
- (B) imunobiológicos anérgicos e incolores.
- (C) qualquer equipamento industrial que faça uso de óleo combustível.
- (D) saneantes destinados à higienização, desinfecção ou desinfestação em ambientes domiciliares, hospitalares e coletivos.
- (E) medicamentos de uso veterinário, suas substâncias ativas e demais insumos, processos e tecnologias.

40. Corresponde a um sistema que desempenha um papel crucial ao facilitar as análises entomológicas, fornecendo informações detalhadas sobre índices prediais (percentual de imóveis positivos), índice Breteau (percentual de depósitos positivos) e o tipo predominante de recipiente positivo. Esses dados visam otimizar e direcionar estrategicamente as ações de controle do vetor do *Aedes aegypti*, proporcionando uma delimitação eficaz das áreas de risco entomológico.

O texto refere-se ao sistema:

- (A) TabNet.
- (B) LIRAA/LIA.
- (C) DataSus.
- (D) TabWin.
- (E) ConectSus.

