



## PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

# 018. PROVA OBJETIVA

## AGENTE CONTROLE VETOR

- 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 desse 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 transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando 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 a tira para responder às questões de números 01 a 03.



(Bill Watterson. *O melhor de Calvin*. <https://cultura.estadao.com.br>, 20.01.2023)

01. A partir da leitura da tira, é correto afirmar que

- (A) o tigre demonstra que não compreendeu a visão do garoto sobre a contemplação do boneco.
- (B) o garoto e o tigre fazem uma associação da neve à genética, que é própria dos seres vivos.
- (C) o garoto é irônico no último quadro, pois sua resposta não se relaciona com o que diz o tigre.
- (D) a evolução do boneco de neve será alcançada após as intervenções que o garoto deseja fazer.
- (E) o problema ético, a que se refere o tigre, tem a ver com o fato de o boneco não poder falar.

02. O acréscimo de uma vírgula à fala do garoto no último quadro mantém a correção gramatical em:

- (A) Sem falar, no problema de tirarem o seu material genético da calçada com uma pá.
- (B) Sem falar no problema, de tirarem o seu material genético da calçada com uma pá.
- (C) Sem falar no problema de tirarem, o seu material genético da calçada com uma pá.
- (D) Sem falar no problema de tirarem o seu material genético, da calçada com uma pá.
- (E) Sem falar no problema de tirarem o seu material genético da calçada, com uma pá.

03. No trecho – ... essa bola **deve** representar para ele sérias questões teológicas. (2º quadro) –, a palavra em destaque indica

- (A) uma certeza.
- (B) um débito.
- (C) uma desculpa.
- (D) um interesse.
- (E) uma possibilidade.

04. Assinale a alternativa em que a expressão **por que** foi empregada segundo a norma-padrão.

- (A) As crianças brasileiras desconhecem a neve **por que** vivem em um país tropical.
- (B) A neve deve ser retirada com frequência do telhado **por que** pode ficar muito pesada.
- (C) Só **por que** o nosso Natal cai no verão, não podemos ter uma ceia como nos filmes?
- (D) As cidades **por que** passamos tinham decorações de Natal belíssimas em suas praças.
- (E) Não conseguimos entender o **por que** de se trocarmos presentes em certas datas.

Leia o texto para responder às questões de números 05 a 08.

Vicente Manoel da Silva (ou Vicente Guató) faz parte de uma comunidade pantaneira que foi expulsa de suas terras e chegou a ser considerada extinta nos anos 1950. Ele acha que tem 82 anos, mas confessa não saber em que ano nasceu: “Só sei que foi no dia 10 de maio”. Um registro tirado quando tinha cerca de 30 anos, seu único documento, traz uma data fictícia de 1946. Datas, contudo, não têm muita importância para os guatós que, segundo ele, preferem se orientar “pelo rumo”.

Embora tímido, ele conta em sua língua natal que todos os dias pega a canoa, sai para pescar e, quando retorna, acende o fogo e frita ou cozinha os peixes, refeição que compartilha com cerca de 30 gatos que são suas únicas companhias. “Também tinha alguns cachorros, mas a onça comeu”, informa, acrescentando que “também caçava, matava e vendia o couro de onças, que valia muito, mas agora não pode mais mexer com elas”. A caça está proibida no Brasil desde 1967, mas a onça-pintada, típica do Pantanal, está na lista de espécies em risco de extinção.

Vicente cita várias palavras em guató e pede aos visitantes que as repitam. “Ele acha que só faz sentido falar a língua se estiver ensinando alguém”, diz o antropólogo e linguista Gustavo Godoy que, junto com a esposa Kristina Balykova, também linguista, esteve com Vicente várias vezes.

Além de Vicente, que se tornou um “consultor” para o casal, outra falante nativa era Eufrásia Ferreira, falecida no ano passado. Há outras pessoas com elevado conhecimento do idioma, como o irmão de Vicente, André, e Dalva Maria de Souza Ferreira, também moradora de Corumbá, casada com um guató não falante e que aprendeu a língua com a sogra e amigos. Ambos, no entanto, não são fluentes.

Seu Vicente prefere se entregar à solidão para ter a liberdade de permanecer na terra que considera sua, onde enterrou a mãe e um tio e onde mantém as tradições dos seus ancestrais. Ele se sente feliz em ajudar a nova geração a se interessar pelo idioma, mas lamenta não ter com quem conversar em sua língua nativa: “Se ainda tivesse alguém vivo... mas todos com quem eu falava já morreram”.

(Cleide Silva. *Um idioma em risco de extinção: conheça o último indígena a falar a língua guató*. www.estadao.com.br, 16.12.2022. Adaptado)

05. A partir de informações presentes no texto, é correto afirmar que

- (A) Vicente não caça onças-pintadas desde 1967, quando a atividade foi proibida.
- (B) o conhecimento de um idioma, para a autora do texto, não é sinônimo de ser fluente.
- (C) o casal de linguistas quer ensinar a língua portuguesa para Vicente Guató.
- (D) Vicente não consegue fazer narrativas em guató, mas conhece algumas palavras.
- (E) as terras de onde Vicente e outros guató foram expulsos foram reconquistadas por ele.

06. No trecho – “Ele acha que só faz sentido falar a língua se estiver ensinando alguém”... (3º parágrafo) –, a palavra **se** exerce a mesma função gramatical da palavra destacada em:

- (A) ... os guató que, segundo ele, preferem **se** orientar “pelo rumo”. (1º parágrafo)
- (B) Além de Vicente, que **se** tornou um “consultor” para o casal... (4º parágrafo)
- (C) Seu Vicente prefere **se** entregar à solidão para ter a liberdade... (5º parágrafo)
- (D) Ele se sente feliz em ajudar a nova geração a **se** interessar pelo idioma... (5º parágrafo)
- (E) “**Se** ainda tivesse alguém vivo... mas todos com quem eu falava já morreram”. (5º parágrafo)

07. O trecho – Vicente cita várias palavras em guató e pede aos visitantes que as repitam. (3º parágrafo) – pode ser assim reescrito sem prejuízo da norma-padrão:

- (A) Vicente cita-as em guató e pede-os que as repitam.
- (B) Vicente cita-as em guató e pede-lhes que as repitam.
- (C) Vicente cita-lhes em guató e pede-lhes que as repitam.
- (D) Vicente cita-lhes em guató e pede-os que as repitam.
- (E) Vicente cita-nas em guató e pede-os que as repitam.

08. No trecho – **Embora** tímido, ele conta em sua língua natal que todos os dias pega a canoa... (2º parágrafo) –, a palavra destacada pode ser substituída sem prejuízo do sentido e da correção gramatical por:

- (A) Como
- (B) Mas
- (C) Mesmo
- (D) Porque
- (E) Entretanto

09. Assinale a alternativa em que a frase está em conformidade com a norma-padrão de concordância.

- (A) Animais domésticos correm risco de serem comidos por animais selvagens.
- (B) Muitos indígenas hoje não sabem mais a língua que falava seus ancestrais.
- (C) Há povos originários que preferem estar só para não perder suas tradições.
- (D) Ainda hoje, povos nativos precisam entrarem em confronto por terras.
- (E) Muitas poucas pessoas já visitaram uma tribo indígena para aprender sobre elas.

10. Vicente parece estar acostumado \_\_\_ solidão, condição em que vive desde \_\_\_ morte de seu último familiar, com quem ele podia se dedicar \_\_\_ falar em sua língua nativa.

Assinale a alternativa que, correta e respectivamente, completa as lacunas da frase, segundo a norma-padrão de emprego do acento indicativo de crase.

- (A) a ... a ... a
- (B) a ... a ... à
- (C) a ... à ... à
- (D) à ... a ... a
- (E) à ... a ... à

11. Em um grupo, com determinado número de pessoas, somente  $\frac{3}{8}$  havia tomado certa vacina e o respectivo reforço dela. Entre as demais pessoas,  $\frac{4}{5}$  havia tomado somente a vacina e as outras 15 pessoas não tinham tomado a vacina. O número de pessoas que havia tomado somente a vacina era
- (A) 120.  
(B) 100.  
(C) 80.  
(D) 60.  
(E) 40.
12. Uma pessoa comprou 3 tipos de medicamentos, A, B e C. A tabela apresenta algumas informações sobre o número de caixas compradas de cada medicamento e o respectivo valor unitário.

Medicamento	Nº de caixas	Valor unitário da caixa
A	3	?
B	2	R\$ 57,60
C	1	R\$ 84,00

Sabendo que o valor total dessa compra foi dividido em 3 parcelas iguais de R\$ 98,00 cada uma, o valor de uma caixa do medicamento A era

- (A) R\$ 31,60.  
(B) R\$ 32,20.  
(C) R\$ 33,50.  
(D) R\$ 34,70.  
(E) R\$ 35,10.
13. Determinado produto está com 20% de desconto sobre o preço de etiqueta. Se esse produto for pago à vista, terá mais um desconto de 5% sobre o preço já com o desconto de 20%. Se ao comprar esse produto à vista, uma pessoa pagou R\$ 91,20, o preço de etiqueta desse produto era
- (A) R\$ 130,00.  
(B) R\$ 125,00.  
(C) R\$ 120,00.  
(D) R\$ 115,00.  
(E) R\$ 110,00.

14. Um agente comunitário de saúde cadastrou, em duas semanas, o total de 42 famílias. Sabendo que a razão do número de famílias cadastradas na primeira semana para o número de famílias cadastradas na segunda semana foi  $\frac{3}{4}$ , então, o número de famílias cadastradas na primeira semana foi
- (A) 26.  
(B) 24.  
(C) 22.  
(D) 20.  
(E) 18.
15. Uma máquina, trabalhando sem interrupções, imprime 200 folhas com o logotipo de uma empresa, em 1 minuto e 20 segundos. Nessas condições, o tempo que essa máquina levará para imprimir 3 500 dessas folhas será de
- (A) 23 minutos e 30 segundos.  
(B) 23 minutos e 20 segundos.  
(C) 23 minutos e 10 segundos.  
(D) 22 minutos e 55 segundos.  
(E) 22 minutos e 45 segundos.
16. Com determinada quantia de dinheiro, uma pessoa comprou 5 frascos iguais de vitaminas. Se cada frasco custasse R\$ 3,00 a menos do que custou, seria possível comprar, com a mesma quantidade de dinheiro, 2 frascos a mais. O valor gasto na compra desses 5 frascos foi
- (A) R\$ 45,60.  
(B) R\$ 48,20.  
(C) R\$ 50,80.  
(D) R\$ 52,50.  
(E) R\$ 54,30.
17. Uma UBS (Unidade Básica de Saúde) recebeu 12 caixas de vacinas, cada caixa com o mesmo número de frascos. De cinco dessas caixas, foram retirados quatro frascos de cada uma; de outras quatro caixas, foram retirados três frascos de cada uma, e das caixas restantes, nenhum frasco foi retirado. Sabendo-se que, ao todo, restaram 148 frascos nas caixas, o número de frascos que havia em cada caixa de vacina recebida, por essa UBS, era
- (A) 15.  
(B) 18.  
(C) 20.  
(D) 21.  
(E) 24.

18. Um agente comunitário de saúde precisou colocar determinado número de fichas cadastrais em pastas, de modo que cada pasta ficasse com o mesmo número de fichas. Ao realizar o serviço, percebeu que era possível colocar em cada pasta 24 fichas, ou 30 fichas, ou 36 fichas, e qualquer que fosse a opção não restaria ficha alguma fora das pastas. Sabendo que, ao todo, havia menos de 400 fichas, e que esse agente utilizou o menor número de pastas possível, então, o número de pastas utilizadas foi

- (A) 15.
- (B) 12.
- (C) 10.
- (D) 9.
- (E) 8.

19. Em um terreno retangular ABCD, com 8 m de largura por 20 m de comprimento, foi construída uma garagem retangular, conforme mostra a figura.

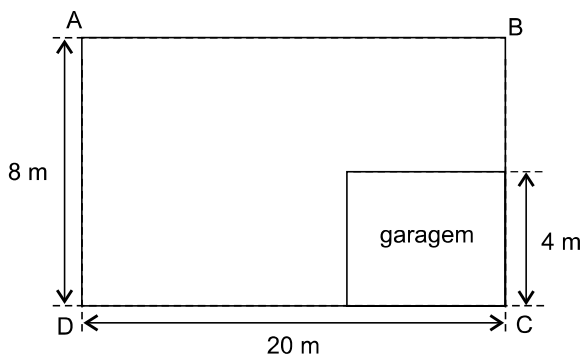
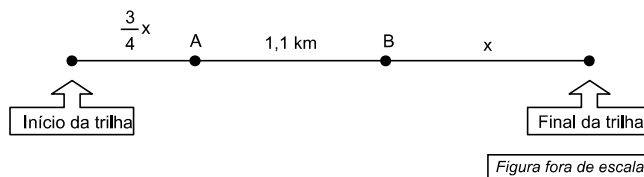


Figura fora de escala

Sabendo que a área da garagem corresponde a 15% da área do terreno, o perímetro da garagem é igual a

- (A) 28 m.
- (B) 26 m.
- (C) 24 m.
- (D) 22 m.
- (E) 20 m.

20. Uma pessoa fez uma trilha, cujo percurso total, do início até o final é de 3,2 km. Durante o percurso, essa pessoa fez duas paradas, uma no ponto A e outra no ponto B. Sabe-se que a distância entre o ponto A e o ponto B é de 1,1 km, e que o percurso do início da trilha até o ponto A corresponde a  $\frac{3}{4}$  do percurso do ponto B até o final da trilha, conforme mostra a figura.



A distância do início da trilha até o ponto B é de

- (A) 1,9 km.
- (B) 2,0 km.
- (C) 2,1 km.
- (D) 2,2 km.
- (E) 2,3 km.

## R A S C U N H O

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 21.** Um aspecto importante no controle da leishmaniose visceral é a detecção de locais urbanos onde o inseto vetor possa se reproduzir. O agente de controle de vetores deve ficar atento a detectar esses ambientes adequados à reprodução. Assim, o agente de controle de vetores deve estar ciente que o mosquito-palha (birigui ou cangalhinha) adulto, vetor da leishmaniose, é encontrado principalmente em locais
- (A) intradomiciliares, próximos a áreas ensolaradas e secas, onde haja abundância de matéria orgânica em decomposição.
  - (B) de nascentes de rios e córregos, bastante sombreados, com água com forte correnteza e rico em rochas no substrato que facilitam a aderência dos ovos desses insetos.
  - (C) onde as residências apresentem frestas e orifícios no chão, paredes de pau-a-pique palha de cobertura de casas.
  - (D) com muita umidade e são vistos, de modo geral, nas horas sem luminosidade e pouca movimentação de ar, sendo mais ativos ao entardecer e durante a noite.
  - (E) aquáticos onde os ovos são depositados agrupados na forma de ootecas, semelhante a balsas, que ficam flutuando por meses em águas poluídas por matéria orgânica.
- 22.** Residências com pouca ventilação, úmidas e que abrigam muitos moradores em espaços pequenos são propícias à transmissão de doenças por via
- (A) respiratória.
  - (B) fecal-oral.
  - (C) sexual.
  - (D) venosa.
  - (E) digestória.
- 23.** O Sistema Único de Saúde garante o acesso das pessoas, sem preconceitos ou privilégios de qualquer espécie, aos serviços de saúde em todos os níveis de assistência.
- Trata-se do princípio da
- (A) equidade.
  - (B) centralização.
  - (C) universalidade.
  - (D) hierarquização.
  - (E) resolutividade.
- 24.** A fêmea do *Aedes aegypti* deposita seus ovos
- (A) diretamente dentro de água rica em matéria orgânica.
  - (B) em superfícies próximas a água limpa não potável.
  - (C) no interior de solos argilosos cobertos por vegetação.
  - (D) sobre a superfície de águas limpas.
  - (E) nos locais da picada para sucção de sangue pelo mosquito fêmea adulto.
- 25.** A raiva, doença aguda, que atinge o homem e animais selvagens e domésticos, afetando o sistema nervoso central, possui baixa morbidade e alta mortalidade. Os principais animais envolvidos na transmissão da raiva silvestre e urbana são, respectivamente,
- (A) morcegos insetívoros e morcegos hematófagos.
  - (B) suínos e equídeos.
  - (C) cães domiciliados e gatos errantes.
  - (D) macacos e morcegos.
  - (E) bovinos e cães.
- 26.** A Doença de Chagas ou Tripanossomíase Americana é uma infecção parasitária, antropozoonose, causada pelo protozoário flagelado *Trypanosoma cruzi* e transmitida pelo triatomíneo, popularmente conhecido como bicho-barbeiro.
- Em relação a esse inseto, é correto afirmar:
- (A) todos os estágios do ciclo necessitam do repasto sanguíneo para o desenvolvimento evolutivo.
  - (B) o desenvolvimento do "barbeiro" é do tipo holometábolo, isto é, apresenta as fases de ovo, ninfas (de 5 estágios) e adulto.
  - (C) a ninfa é diferente do adulto porque ainda não desenvolveu totalmente as asas, embora já apresente dimorfismo sexual.
  - (D) o tempo de vida dos triatomíneos pode variar de espécie para espécie, podendo variar de dois a dez anos.
  - (E) as fêmeas de triatomíneos infectadas com tripanossomas são as responsáveis pela transmissão vetorial ao ser humano.

27. Em vários pontos turísticos do mundo (como a Trafalgar Square, em Londres, ou a Cinelândia, no Rio de Janeiro e principalmente na Piazza San Marco, em Veneza) são tidos como cartão postal para os turistas, embora sejam considerados um grave problema ambiental, pois compete por alimento com as espécies nativas, danifica monumentos com suas fezes e pode transmitir doenças ao homem. O texto se refere a uma "praga urbana" atual do grupo dos
- (A) roedores.
  - (B) culicídeos.
  - (C) gastrópodos.
  - (D) columbiformes.
  - (E) vespídeos.
28. A poluição dos ambientes aquáticos pode ser evitada com a implantação de uma rede coletora e tratadora de esgotamento sanitário doméstico e industrial, além disso, existem outras medidas a serem adotadas, como, por exemplo:
- (A) eliminação das matas ciliares dos rios que cortam as cidades.
  - (B) aplicação de larvicidas e herbicidas nos rios para impedir a proliferação de organismos daninhos.
  - (C) disciplinamento legal do uso do solo nas proximidades de mananciais.
  - (D) construção de sistemas de fossa negra e poços cacimba próximos.
  - (E) uso de chorume produzido em aterros sanitários para fertilização dos rios e lagos.
29. Nas atividades de desinsetização, nas quais o agente de controle de vetores deve manipular inseticidas, é obrigatório o uso de Equipamento de Proteção Individual (EPI), composto por:
- (A) luvas de PVC (policloreto de vinil), bota, uniforme com proteção quimiorrepelente composto de calça e camisa de mangas compridas, touca e máscara facial com filtro combinado (mecânico P2 e químico P1).
  - (B) luvas de látex, bota, uniforme com proteção liporrepelente composto de calça e camisa de mangas compridas, touca e máscara facial com filtro mecânico P2.
  - (C) luvas isolantes de borracha, bota, uniforme com proteção hidrorrepelente composto de calça e camisa de mangas compridas e máscara facial com filtro químico P1.
  - (D) luvas de raspa de couro, bota, uniforme com proteção proteínorrepelente composto de calça e camisa de mangas compridas, touca e máscara semifacial com filtro combinado (mecânico P2 e químico P1).
  - (E) luvas nitrílicas, bota, uniforme com proteção hidrorrepelente composto de calça e camisa de mangas compridas, touca e máscara facial com filtro combinado (mecânico P2 e químico P1).
30. O artigo 14 do Código Sanitário do Estado de São Paulo (Lei Estadual nº 10.083, de 23 de setembro de 1998) estabelece que toda e qualquer edificação, quer seja urbana ou rural, deverá ser construída e mantida, observando-se
- (A) proteção contra as enfermidades congênitas e genéticas.
  - (B) eliminação dos fatores que propiciam a proliferação de mosquitos.
  - (C) preservação do ambiente intradomiciliar e peridomiciliar.
  - (D) uso adequado da edificação em função do seu custo.
  - (E) prevenção de acidentes e intoxicações.
31. O caramujo-gigante-africano, *Achatina fulica*, é um molusco oriundo da África, introduzido ilegalmente em nosso país na década de 80, no Paraná, com o intuito de substituir o escargot, uma vez que sua massa é maior que a destes animais. Tal espécie acabou não sendo bem-aceita entre os consumidores, e também proibida pelo IBAMA, fez com que muitos donos de criadouros, displicentemente, liberassem seus representantes na natureza, sem tomar as devidas providências, tornando-se pragas a serem eliminadas.
- Uma maneira correta de eliminação desses animais é
- (A) catação manual com uso de luvas nas horas menos quentes do dia, colocando-os em um recipiente onde devem ser esmagados e cobertos com solução de água sanitária e água, depois de 24 horas jogue os restos em uma cova rasa com uma pá de cal e cubra com terra.
  - (B) aplicação de inseticidas e moluscicidas em larga escala, depois de mortos colocá-los em sacos de lixo comum para recolhimento do sistema de limpeza pública e posterior disposição em aterros controlados.
  - (C) aplicar produtos químicos compostos a base de amônia nos locais de passagem desses moluscos. Esses locais podem ser reconhecidos pelo rastro de visco no chão e paredes do interior das casas.
  - (D) catação mecânica dos indivíduos e de seus ovos, colocando-os em uma cavidade do solo e cobrindo-os com sal em quantidade, com a posterior quebra de suas conchas antes de eliminá-los. Isso porque tais estruturas podem acumular água, sendo um criadouro em potencial para os ovos do *Aedes aegypti*.
  - (E) pulverizar sobre os animais um composto de água sanitária e vinagre, que, quando combinados, formam o gás cloro ( $Cl_2$ ), o qual mesmo em pequenas quantidades pode ocasionar problemas de respiração e intoxicar os moluscos.



32. Durante uma visita de rotina, o agente de controle de vetores notou que na residência havia vários possíveis criadouros de mosquito no intra e peridomicílio.

Nesse caso, ele deve

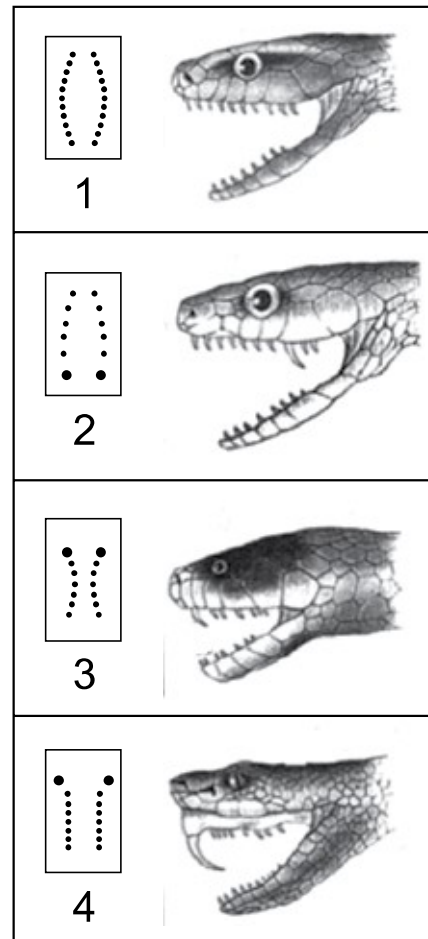
- (A) solicitar ao seu superior imediato que autue o morador.
- (B) aplicar inseticida nos possíveis criadouros e no interior da residência.
- (C) orientar os moradores sobre os riscos referentes a essa prática.
- (D) preencher um relatório com os fatos observados e retornar no próximo mês.
- (E) destruir todos os possíveis criadouros, mesmo sem autorização dos moradores.

33. Em uma pesquisa com ratazanas urbanas, os pesquisadores colocavam os ratos capturados em gaiolas de captura que eram mantidas em isoladores, impedindo que o ar eliminado pelos animais passasse à atmosfera sem que fosse previamente filtrado e cuja manipulação dos animais somente fosse possível por meio indireto, sem contato com os animais e seus dejetos.

Os mecanismos adotados objetivavam

- (A) o melhor meio para manter animais sinantrópicos vivos em laboratório.
- (B) à segurança biológica dos pesquisadores.
- (C) um meio adequado de entrar em contato com os animais capturados sem machucá-los.
- (D) à garantia de acolhimento aos animais capturados durante a manipulação.
- (E) ao conforto biológico dos animais capturados.

34. A figura a seguir mostra os tipos de dentição de ofídios.



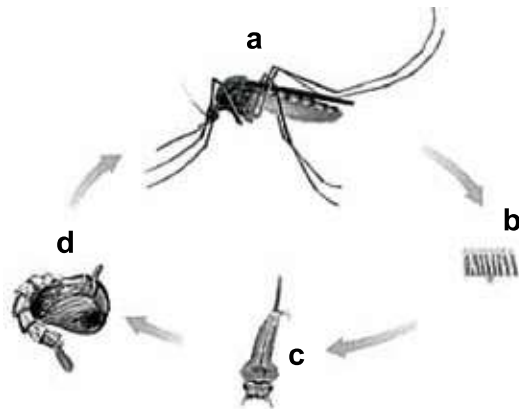
(<https://bioparque.eco.br/serpentesepeconhentos>)

Sobre ela, é correto afirmar:

- (A) 4 refere-se a serpentes solenóglifas, as quais possuem presas na parte anterior da boca e suas presas apresentam canais em seu interior.
- (B) 3 representa serpentes áglifas, incapazes de produzir e injetar veneno, matam suas presas capturadas por compressão.
- (C) 3 e 4 mostram serpentes opistóglifas, ambas produtoras e inoculadoras de veneno.
- (D) 1 e 3 são serpentes produtoras de veneno, que podem inoculá-lo em pequenos roedores capturados para sua alimentação.
- (E) 2 refere-se a serpentes proteróglifas, venenosas, mas não peçonhentas.

35. Na visita domiciliar, o Agente de Controle de Vetores deve
- (A) vistoriar detalhadamente todos os espaços externos e internos do domicílio sempre acompanhado do morador.
  - (B) aplicar larvicidas em todos os recipientes que possam acumular água, inclusive caixas d'água, e raticidas em qualquer local que se assemelhe a toca de roedor.
  - (C) remover qualquer utensílio que ele considere abrigo para animais sinantrópicos, mesmo sem autorização do morador.
  - (D) distribuir inseticidas e raticidas e outros produtos agrotóxicos ao morador e orientá-lo como usá-los.
  - (E) restringir sua atuação apenas aos espaços externos, nunca entrando no interior do domicílio, mesmo que o morador peça.

36. A figura a seguir representa o ciclo de vida do *Aedes aegypti*.



(<https://brasilecola.uol.com.br/animais/ciclo-vida-aedes-aegypti.htm>)

A fase aquática de vida livre, natante e com grande voracidade alimentar, é mostrada em

- (A) d.
  - (B) c.
  - (C) a.
  - (D) c e d.
  - (E) b.
37. O controle ético da população de cães e gatos envolve primeiramente
- (A) a posse responsável desses animais e sua esterilização.
  - (B) o uso contínuo de coleiras identificadoras e alimentação de animais errantes.
  - (C) a manutenção desses animais em ambientes confinados e uso de anticoncepcionais.
  - (D) o recolhimento das fezes de vias públicas e sua destinação correta.
  - (E) a manutenção de animais sem dono em parque e praças e fornecimento de alimentos adequados.

38. Animais peçonhentos são animais que possuem, além de glândulas produtoras de veneno, um aparato inoculador capaz de injetar esse veneno no corpo da vítima. Dentre as estruturas especializadas na inoculação de veneno, é correto citar dentes e ferrões. Animais peçonhentos se diferenciam daqueles chamados apenas de venenosos, pois esses últimos não apresentam estruturas inoculadoras.

Podem ser citados como exemplo de animais peçonhentos:

- (A) sapo boi, sucuri, água viva, vespa, lesma, lagarta.
  - (B) taturana, marimbondo, escorpião amarelo, mosca varejeira.
  - (C) baiacu, falsa coral, coral verdadeira, caramujo africano, mosquito.
  - (D) caravela portuguesa, aranha papa-moscas, jararaca.
  - (E) aranha armadeira, cascavel, escorpião amarelo, abelha.
39. O *Toxoplasma gondii* pode ser transmitido ao homem por contágio direto, indireto e por via congênita. A prevenção pode ser feita de diversas formas, como, por exemplo, evitar
- (A) acariciar gatos, cães e outro animais domésticos.
  - (B) o consumo de água em garrafões de origem silvestre.
  - (C) manipular carnes cruas sem luvas metalizadas.
  - (D) comer alimentos crus e comer verduras e legumes mal lavados.
  - (E) congelar carnes (bovina, suína e de aves) por mais de 10 dias.

40. É características da *Lonomia obliqua*:

- (A) sazonalidade de acidentes, que ocorrem mais no meio do inverno (meses de maio a agosto).
- (B) suas primeiras etapas de desenvolvimento são verdes e, nos estágios mais avançados, seu corpo ganhar desenhos chamativos em verde e branco.
- (C) cabeça cor de caramelo e espinhos ramificados e pontiagudos, em forma de "pinheirinhos" ao longo do dorso.
- (D) ter veneno nos espinhos que atua no sistema nervoso central provocando tonturas e desmaios.
- (E) alimenta-se de pequenos insetos e aracnídeos.