

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRETOS
ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

001. PROVA OBJETIVA

AGENTE DE CONTROLE DE VETORES

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 50 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.
- ◆ 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, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

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 combate ao Aedes sob a ótica dos determinantes sociais da saúde

Mobilizar a população para combater os focos de reprodução do mosquito *Aedes aegypti* é fundamental para evitar possíveis epidemias de dengue, zika e chikungunya. Essa ação, no entanto, pode ser **potencializada** se estiver integrada a outras políticas, isto é, integrada às condições sociais em que as pessoas vivem e trabalham, aí incluídos fatores econômicos, ambientais e culturais, entre outros.

Pesa muito a questão do planejamento urbano. Uma cidade que evolui de forma planejada é capaz de oferecer serviços e garantir direitos a sua população com mais facilidade e qualidade, não apenas na saúde, mas também em outras áreas.

Além disso, o desequilíbrio ambiental e as conseqüentes mudanças climáticas são outros macrofatores relacionados a possíveis epidemias de dengue. O aumento de temperatura e a maior ocorrência de fenômenos climáticos, como chuvas fortes, formam um cenário ideal para a proliferação do mosquito. Por isso, a educação ambiental, assim como a educação, em sentido amplo, geram estratégias para a realização de ações intersetoriais. Importante frisar também que a mobilização da população e o incentivo a mudanças de comportamento representam oportunidades para trabalhar valores de solidariedade e fortalecer os laços comunitários.

(www.multirio.rio.rj.gov.br, acessado em 06.09.2019. Adaptado)

01. Interpretando-se o título – O combate ao *Aedes* sob a ótica dos determinantes sociais da saúde – em relação ao contexto, conclui-se que

- (A) a reprodução do *Aedes* independe das condições ambientais das cidades.
- (B) o vírus *Aedes* não se relaciona com os fatores sociais da saúde.
- (C) o combate ao vírus *Aedes* tem melhores resultados nos centros urbanos.
- (D) as causas sociais da saúde interferem na proliferação do vírus *Aedes*.
- (E) os determinantes sociais da saúde são irrelevantes no combate ao *Aedes*.

02. Segundo o texto, pode-se combater o *Aedes* com

- (A) a adoção de ações intersetoriais, além dos cuidados com o meio ambiente.
- (B) o oferecimento de serviços à população urbana e com a estética das cidades.
- (C) a ocorrência de alterações de temperatura e de chuvas fortes e constantes.
- (D) o aumento de renda e o incentivo ao poder de compras das pessoas.
- (E) os programas de saúde separados de outros setores sociais da saúde.

03. De acordo com o texto, uma população mobilizada

- (A) adota estratégias próprias desconectadas das políticas públicas.
- (B) cria uma visão ampla de como manipular os cuidados com a saúde.
- (C) demonstra amadurecimento político e discorda de ações sociais.
- (D) desenvolve atitudes comportamentais saudáveis e humanizadas.
- (E) desmobiliza a administração pública quanto a ações inadequadas.

04. A palavra “potencializada”, em destaque no primeiro parágrafo, pode ser substituída, sem alteração de sentido, por

- (A) desfigurada.
- (B) decisiva.
- (C) reforçada.
- (D) prejudicada.
- (E) regulamentada.

05. Assinale a alternativa que completa corretamente a frase, de acordo com o uso do acento indicativo da crase.

Não se combate o vírus *Aedes* se as políticas de saúde não ...

- (A) estiverem atentas à programas de educação ambiental.
- (B) estiverem voltadas à fatores climáticos.
- (C) absorverem às questões de planejamento urbano.
- (D) garantirem à população qualidade de vida.
- (E) identificarem às causas das epidemias.

06. Substituindo-se as expressões em destaque na frase – Mobilizar a população para combater **os focos de reprodução do Aedes** é o que cabe **ao poder público**. – por um pronome pessoal, de acordo com a norma-padrão, obtém-se versão correta em:

- (A) Mobilizar a população para combater-lhes é o que cabe a ele.
- (B) Mobilizar a população para combater eles é o que lhe cabe.
- (C) Mobilizar a população para combatê-los é o que o cabe.
- (D) Mobilizar a população para combater-lhes é o que lhe cabe.
- (E) Mobilizar a população para combatê-los é o que lhe cabe.

07. Assinale a alternativa correta, de acordo com o padrão de concordância verbal e nominal.

- (A) Se forem mobilizadas, as populações urbanas contribuem para que se fortaleçam os laços comunitários de solidariedade.
- (B) Programas educativo sobre questões ambientais provoca sempre polêmicas, nem sempre razoável.
- (C) Importa muito as questões de planejamento urbano para erradicação de doenças epidêmica que afetam a saúde da população, à mercê do descasos da administração pública.
- (D) Possíveis epidemias de dengue, zika e chikungunya poderiam ser erradicada se o poder público dispensassem mais atenção à saúde.
- (E) Os fatores econômicos, ambientais, somado aos culturais, se forem integrado às políticas de saúde pública, potencializa o bem-estar da população.

08. A alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas da frase, quanto ao emprego do pronome e da conjunção - Centros urbanos _____ o planejamento é precário estão sujeitos à proliferação de epidemias, _____ o poder público for negligente.- é:

- (A) onde ... depois que
- (B) nos quais ... caso
- (C) no qual ... conforme
- (D) que ... se
- (E) dos quais ... assim que

09. Assinale a alternativa em que a palavra em destaque na segunda frase altera o sentido da frase anterior.

- (A) Importante frisar que a mobilização da população permite trabalhar valores de solidariedade./Importante **acentuar** que a mobilização da população permite trabalhar valores de solidariedade.
- (B) O aumento de temperatura e as chuvas fortes formam o cenário ideal para a proliferação do mosquito./O aumento de temperatura e as chuvas fortes **descharacterizam** o cenário ideal para a proliferação do mosquito.
- (C) Mobilizar a população para combater os focos de reprodução do *Aedes aegypti* é fundamental para evitar epidemias de dengue./Mobilizar a população para combater os focos de reprodução do *Aedes aegypti* é **determinante** para evitar epidemias de dengue.
- (D) Pesa muito a questão do planejamento urbano./É **crucial** a questão do planejamento urbano.
- (E) Uma cidade que evolui de forma planejada é capaz de garantir direitos a sua população./Uma cidade que evolui **ordenadamente** é capaz de garantir direitos a sua população.

Leia as frases do cartum para responder às questões de números 10 e 11.

CONVERSANDO COM O MOSQUITO. QUEM SABE ELE NÃO DEMONSTRA MAIS SENSIBILIDADE DO QUE AS AUTORIDADES, LHE DÁ OUVIDOS E ATENDE A SEUS APELOS? NÃO CUSTA TENTAR.



(Miguel Paiva. O Globo)

10. Reescrevendo as frases do cartum, obtém-se versão correta, quanto à conjugação verbal, em:

- (A) Talvez o mosquito demonstra mais sensibilidade, lhe dá ouvidos e atende a seus apelos.
- (B) Talvez o mosquito demonstra mais sensibilidade, lhe dá ouvidos e atenda a seus apelos.
- (C) Talvez o mosquito demonstre mais sensibilidade, lhe dá ouvidos e atenda a seus apelos.
- (D) Talvez o mosquito demonstre mais sensibilidade, lhe dê ouvidos e atenda a seus apelos.
- (E) Talvez o mosquito demonstra mais sensibilidade, lhe dê ouvidos e atende a seus apelos.

11. Retomando o diálogo entre o *Aedes* e o homem, assinale a frase correta quanto à norma de colocação pronominal.

- (A) O que custa-lhe tentar?
- (B) As autoridades não dão-lhe ouvidos?
- (C) Se as autoridades lhe dessem ouvidos, eu estaria perdido.
- (D) As autoridades nunca sensibilizam-se.
- (E) Se apela sempre para as autoridades.

Leia o poema de Manoel de Barros para responder às questões de números **12** e **13**.

O idioma das árvores

Eu queria aprender
O idioma das árvores.
Saber as canções do vento
Nas folhas da tarde.

Eu queria apalpar os perfumes do sol.
Sentado numa pedra
No mais alto do rochedo
Aquele gavião
Se achava principal:
Mais principal que todos.
Tem gente assim

(<http://www.crianceiras.com.br>, acessado em 06.09.2019)

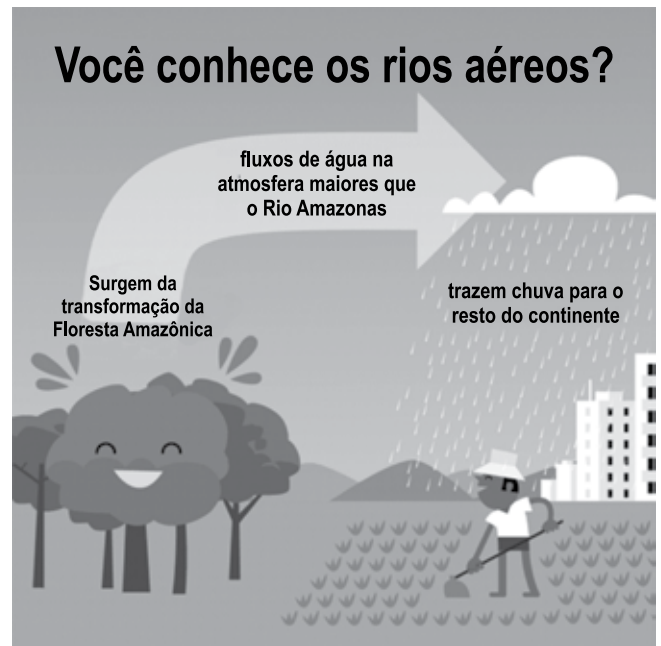
12. Interpretando-se o poema, conclui-se que o eu lírico

- (A) superpõe-se à natureza com a qual não se harmoniza.
- (B) aborda cientificamente os elementos da natureza.
- (C) procura humanizar os elementos da natureza.
- (D) aparta-se de tudo que lhe pareça artificial.
- (E) percebe que o ambiente natural lhe é hostil.

13. Sobre o gavião, é possível considerar que, no conjunto do poema, a ave

- (A) é espécie agressiva e, sentado sobre uma pedra, está pronto para o ataque.
- (B) compõe o painel dos seres vivos, mas nada representa no conjunto.
- (C) revela a intenção do eu lírico em dar uma lição de moral.
- (D) integra o universo do eu lírico que, por ser solitário, vive nas alturas.
- (E) personifica o esnobismo do ser humano, por isso está no alto do rochedo.

Observe a figura para responder às questões de números **14** e **15**.



(www.arvoresertecnologico.tumblr.com, acessado em 09.09.2019)

14. As frases reescritas, a partir da figura, apresentam versão correta quanto à pontuação em:

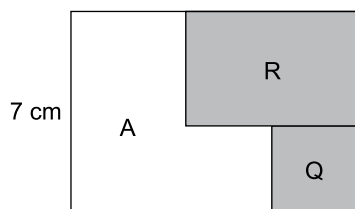
- (A) O que são rios aéreos, brasileiros? Maiores que o Rio Amazonas, são fluxos de água que surgem da transpiração da Floresta Amazônica.
- (B) Você sabem, brasileiros o que são, rios aéreos? Fluxos de água, maiores que o rio Amazonas, surgem da transpiração da floresta Amazônica.
- (C) Vocês sabem o que são rios aéreos, brasileiros? Surgem da transpiração da Floresta, Amazônica e são, maiores que o rio Amazonas.
- (D) Brasileiros, vocês, sabem o que são, rios aéreos, os fluxos de água que surgem da transpiração da Floresta Amazônica e são, maiores que o rio Amazonas?
- (E) Brasileiros o que são rios aéreos? Maiores, que o Rio Amazonas, são os fluxos de água que surgem da transpiração, da Floresta Amazônica.

15. Em “rios aéreos” há emprego de sentido figurado, o que ocorre também com a mesma palavra na alternativa:

- (A) Qualquer mãe poderia facilmente desempenhar o papel de vários controladores do tráfico aéreo.
- (B) Não há caos aéreo. Os problemas ocorrem pelo aumento do fluxo. É a prosperidade chegando ao país.
- (C) Os confrontos navais, terrestres e aéreos têm uma coisa em comum: o derramamento de sangue.
- (D) Não houve aumento das passagens aéreas, por causa da concorrência entre as empresas.
- (E) “Um poema é um castelo aéreo, constituído pelo espírito no coração do homem”.

16. Em sua última compra, Renato gastou, em produtos perecíveis, 70% do valor gasto em produtos não perecíveis. O valor total dessa compra foi R\$ 799,00, sendo que o valor gasto em produtos perecíveis foi
- (A) R\$ 287,00.
(B) R\$ 301,00.
(C) R\$ 315,00.
(D) R\$ 329,00.
(E) R\$ 343,00.
17. Em um grupo de turistas, a razão entre o número dos que sabem nadar e o número dos que não sabem nadar é $\frac{7}{3}$.
Se o total de turistas nesse grupo é igual a 180, o número deles que sabem nadar é
- (A) 98.
(B) 105.
(C) 112.
(D) 119.
(E) 126.
18. A construção de uma cerca foi feita em dois dias. No primeiro dia, 6 pessoas, trabalhando por 4 horas, colocaram 8 km de cerca. No segundo dia, 15 pessoas, com a mesma força de trabalho das primeiras, colocaram 20 km de cerca em
- (A) 4 horas.
(B) 4 horas e 30 minutos.
(C) 5 horas.
(D) 5 horas e 30 minutos.
(E) 6 horas.
19. Antônio e Adriana colecionam selos. A quinta parte do número de selos de Antônio somado com 212 é igual a três oitavos do total de selos de Adriana subtraído de 103. Sabendo que Adriana tem 581 selos a mais que Antônio, o total de selos que os dois têm, juntos, é
- (A) 1505.
(B) 1555.
(C) 1625.
(D) 1640.
(E) 1691.

20. Alessandro guardou sua coleção de moedas em 4 potes. No primeiro pote colocou dois nonos das moedas e no segundo pote três quintos das moedas. No terceiro pote ele guardou um terço das moedas restantes e no quarto pote guardou 128 moedas. O total de moedas dessa coleção é
- (A) 1080.
 (B) 1215.
 (C) 1350.
 (D) 1485.
 (E) 1620.
21. A preparação de 20 alunos para uma prova foi a seguinte: 8 alunos estudaram, cada um, por 2 horas e 25 minutos; 5 alunos estudaram, cada um, por 1 hora e 22 minutos; os demais alunos estudaram, cada um, por 99 minutos. A soma dos tempos de estudo desses 20 alunos é igual a
- (A) 36 horas e 45 minutos.
 (B) 37 horas e 43 minutos.
 (C) 38 horas e 47 minutos.
 (D) 39 horas e 49 minutos.
 (E) 40 horas e 41 minutos.
22. A média dos salários de Abel, Caio e Eduardo é R\$ 2.022,00. Abel ganha o dobro do que ganha Caio, e Eduardo ganha R\$ 280,00 a menos do que Abel. O salário de Caio é
- (A) R\$ 1.122,40.
 (B) R\$ 1.269,20.
 (C) R\$ 1.335,80.
 (D) R\$ 1.410,00.
 (E) R\$ 1.580,60.
23. Um retângulo de 70 cm^2 de área foi dividido em 3 regiões; uma região quadrada Q, uma região retangular R e uma região A, conforme mostra a figura.



Sabendo que a área da região Q é 9 cm^2 e a área da região R é 24 cm^2 , o perímetro da região A é

- (A) 24 cm.
 (B) 26 cm.
 (C) 28 cm.
 (D) 30 cm.
 (E) 32 cm.

24. Foi aprovada na quarta-feira (21.08.19) à noite, pelo Senado, a Medida Provisória (MP) da Liberdade Econômica, que pretende, segundo o governo, diminuir a burocracia e facilitar a abertura de empresas, principalmente de micro e pequeno porte.

(Disponível em Agência Brasil:
<https://bit.ly/2NoStep> – acesso em 05.09.19. Adaptado)

De acordo com o texto aprovado, é correto afirmar que

- (A) as atividades de baixo risco, como a maioria dos pequenos comércios, não exigirão mais alvará de funcionamento.
 - (B) deverá haver pagamento em dobro (adicional de 100%) do tempo trabalhado no feriado.
 - (C) foi criado o Documento Eletrônico de Transporte, que funciona como contrato único para transporte de bens no território nacional.
 - (D) foi criado o adicional de periculosidade de 30% para *motoboys*, mototaxistas e demais trabalhadores sobre duas rodas.
 - (E) os Fiscais do trabalho só poderão aplicar multas após a terceira autuação. As duas primeiras visitas devem ser educativas.
25. O presidente Sebastián Piñera confirmou nesta sexta-feira (30.08.19) que serão enviados quatro aviões-tanque da frota do país para o Brasil, como parte da ajuda no combate aos incêndios na Amazônia.

(Disponível em Notícias R7:
<https://bit.ly/2k1zHNY> – Acesso em 05.09.19. Adaptado)

Sebastián Piñera é presidente

- (A) do Equador.
 - (B) da Colômbia.
 - (C) do Chile.
 - (D) da Bolívia.
 - (E) do Peru.
26. O ministro da Fazenda da Argentina, Hernán Lacunza, anunciou nesta quarta-feira (28.08.19) que o governo de Mauricio Macri pediu prazos maiores para pagar a dívida do país. Em nota, o ministro afirma que depois de ter cumprido estritamente todas as metas fiscais e monetárias do acordo firmado anteriormente, e para dar continuidade ao acordo em vigor, “propusemos iniciar o diálogo, que deverá ser concluído no próximo mandato, para mudar o perfil dos vencimentos da dívida”.

(Disponível em Notícias r7:
<https://bit.ly/2ktrjah> – acesso em 05.09.19. Adaptado)

A dívida argentina foi contraída com o

- (A) Fundo Interamericano de Desenvolvimento Social.
- (B) Banco Mundial.
- (C) Banco Interamericano de Desenvolvimento Econômico.
- (D) Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social.
- (E) Fundo Monetário Internacional.

27. Um usuário do Microsoft Windows 7, em sua configuração padrão, deseja desinstalar um programa aplicativo cuja licença de uso expirou. Para realizar essa tarefa, o usuário deverá utilizar os recursos disponíveis

- (A) na Área de Comandos.
- (B) na Área de Trabalho.
- (C) na Barra de Configuração.
- (D) no Menu de Ferramentas.
- (E) no Painel de Controle.

28. Um usuário do programa MS-Word 2010, em sua configuração padrão, que está digitando um documento, notou que os parágrafos desse texto estão alinhados apenas com a margem esquerda. Desejando que os parágrafos do documento fiquem alinhados com as margens da direita e da esquerda, esse usuário deverá selecionar os parágrafos do texto e acionar simultaneamente as teclas CTRL e

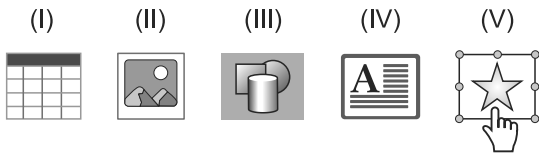
- (A) D.
- (B) J.
- (C) N.
- (D) S.
- (E) T.

29. No programa MS-Excel 2010, em sua configuração padrão, existe um recurso chamado Formatação Condicional, que possibilita a aplicação de diferentes formatos a uma ou mais células selecionadas, que mudarão de aparência, automaticamente, em função do valor nelas contidos. O recurso de Formatação Condicional pode ser utilizado por meio da guia

- (A) Página Inicial.
- (B) Inserir.
- (C) Fórmulas.
- (D) Dados.
- (E) Revisão.

30. Um usuário que está elaborando uma apresentação com o programa MS PowerPoint 2010, em sua configuração padrão, deseja adicionar um comentário ao lado de uma imagem do slide que está editando. Para tanto, decidiu utilizar o recurso Caixa de Texto, que possibilitará a formatação do texto do comentário diferente daquela definida para os parágrafos desse slide.

Assinale a alternativa que corresponde ao ícone da figura a seguir que possibilitará a utilização do recurso Caixa de Texto.



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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Nas Diretrizes Nacionais para a Prevenção e Controle de Epidemias de Dengue do Ministério da Saúde (2009), é indicada a pesquisa larvária para inspeção de formas imaturas (larvas e pupas) em todos os depósitos do imóvel. Com os dados coletados no campo, são estimados os índices entomológicos que indicam a situação da infestação de formas imaturas de larvas e pupas e os tipos de recipiente predominante. Os índices mais comumente utilizados são: Índice de Infestação Predial (IIP); Índice de Tipo de Recipientes (ITR) e Índice de Breteau (IB), calculados, respectivamente, pelas seguintes fórmulas:

- (A) n° imóveis positivos \times 100 / n° imóveis pesquisados;
 n° tipos de recipientes positivos \times 100 / recipientes positivos total;
 n° recipientes positivos \times 100 imóveis / imóveis pesquisados.
- (B) n° tipos de recipientes positivos \times 100 / recipientes positivos total;
 n° recipientes positivos \times 100 imóveis / imóveis pesquisados;
 n° imóveis positivos \times 100 / n° imóveis pesquisados.
- (C) n° recipientes positivos \times 100 imóveis / imóveis pesquisados;
 n° imóveis positivos \times 100 / n° imóveis pesquisados;
 n° tipos de recipientes positivos \times 100 / recipientes positivos total.
- (D) n° tipos de recipientes positivos \times 100 / recipientes positivos total;
 n° imóveis positivos \times 100 / n° imóveis pesquisados;
 n° recipientes positivos \times 100 imóveis / imóveis pesquisados.
- (E) n° recipientes positivos \times 100 imóveis / imóveis pesquisados;
 n° tipos de recipientes positivos \times 100 / recipientes positivos total;
 n° imóveis positivos \times 100 / n° imóveis pesquisados.

32. A tripanossomíase americana tornou-se conhecida como doença de Chagas porque foi o pesquisador brasileiro Carlos Chagas que estudou e descobriu todo o ciclo do parasita. Essa doença é um sério problema de saúde pública na América Central e na América do Sul e tem como agente vetor o

- (A) protozoário do gênero *Trypanosoma*.
(B) aracnídeo *Panstrongylus megistus*.
(C) percevejo, principalmente o *Triatoma infestans*.
(D) díptero, principalmente *Lutzomyia*.
(E) mosquito do gênero *Simulium*.

33. Dengue, zika e *chikungunya* são vírus transmitidos pela picada do mosquito *Aedes aegypti*, infectado. As três doenças podem trazer graves consequências para os seres humanos, e muitos destes efeitos foram descobertos recentemente, como a relação entre a infecção pelo zika em gestantes e o nascimento de bebês com microcefalia.

Assinale a alternativa que apresenta uma afirmação correta em relação a uma ou mais dessas doenças.

- (A) Só tem dengue hemorrágica quem contrai a doença pela segunda ou terceira vez.
(B) Existem vários medicamentos antivirais que podem curar essas doenças, mas devem ser administrados logo no início dos sintomas.
(C) Apenas a prevenção da dengue e da *chikungunya* podem ser feitas por meio de vacinação.
(D) A comprovação diagnóstica pode ser feita por PCR (Reação em Cadeia de Polimerase) nos primeiros dias da doença.
(E) A única dessas doenças que causa dores nas articulações e febre é a zika.

34. Assinale a alternativa correta em relação à biologia e ao ciclo de vida do *Aedes aegypti*.

- (A) Machos e fêmeas do *Aedes aegypti* alimentam-se de substâncias açucaradas, como néctar e seiva de plantas.
(B) Ovos e larvas encontram-se em água parada limpa, mas que contenha matéria orgânica, enquanto pupas e adultos são terrestres
(C) Somente o macho pica o homem para sugar o sangue necessário à formação e maturação dos espermatozoides
(D) Uma única cópula é responsável por fecundar todos os ovos que a fêmea venha a produzir durante sua vida, que dura cerca de 24 meses
(E) Prefere se alojar no intra e peridomicílio e apresenta atividade exclusivamente noturna, ficando abrigado em locais sombreados durante o dia.

35. Os agentes etiológicos da leishmaniose visceral são protozoários tripanosomatídeos do gênero *Leishmania*, parasita intracelular obrigatório das células do sistema fagocítico mononuclear do tubo digestivo do inseto vetor e dos tecidos dos vertebrados. A transmissão dessa enfermidade ocorre por meio

- (A) da derrubada de florestas, liberando no ar as formas infectantes que são inaladas pelo homem.
- (B) do contato da pele com fezes infectadas dos insetos barbeiros.
- (C) da deglutição das leishmanias presentes na carne de animais infectados usados na alimentação.
- (D) do contato direto com cães infectados pela leishmania.
- (E) da picada da fêmea de flebomoníneo infectada pelo parasita.

36. Os morcegos, animais importantes na natureza e protegidos por Lei Federal, não podem ser indiscriminadamente exterminados, mas, considerando que podem causar riscos à saúde de pessoas e outros mamíferos, alguns procedimentos devem ser empregados para evitar transtornos, principalmente em áreas urbanas das cidades. No controle desses animais, o Agente de Controle de Vetores deve orientar a população para

- (A) sempre que encontrar um morcego durante o dia caído no chão e imóvel, pegá-lo com as mãos e levá-lo ao Controle de Zoonoses para identificação.
- (B) em locais com muitos animais, solicitar licença ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) para extermínio dos morcegos.
- (C) usar repelentes antiquiróptero durante a noite e passar quiropteridas no interior das residências de modo a impedir a entrada desses animais e o contato com as pessoas.
- (D) vedar forros e sótãos de casas, porões, frestas entre paredes, ductos de ventilação, chaminés e caixas de persianas.
- (E) estimular a reprodução de gatos errantes, uma vez que esses felinos podem predação morcegos, eliminando-os de maneira biológica.

37. Os cães errantes podem causar agravos à população, além de estarem expostos a maus tratos por parte de algumas pessoas. Assim, para evitar essa problemática, é dever do Município e da sociedade civil

- (A) incentivar a adoção responsável pela população, de filhotes ou cães adultos, com ou sem raça definida.
- (B) aumentar o número de locais públicos para apreensão permanente desses animais.
- (C) eliminar por meio de eutanásia todos os animais não domiciliados.
- (D) retirar somente as fêmeas das ruas e eliminá-las, para diminuir a população canina.
- (E) matar os filhotes, por meio indolor, e castrar os animais adultos.

38. A toxoplasmose é uma infecção provocada pelo protozoário *Toxoplasma gondii*, adquirida por meio de _____, podendo ser prevenida _____.

Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas do texto.

- (A) contato direto pessoa a pessoa por meio de perdigotos ... evitando acariciar cães e gatos domiciliados
- (B) transplante de órgãos de pacientes contaminados ... congelando a carne por 3 dias a 15 °C negativos
- (C) manipulação de areia nas praias ... mantendo gatos alimentados com ração seca e carne fresca cozida
- (D) ingestão de carne de porco fresca bem cozida ... com a realização de aborto em gestantes contaminadas
- (E) contato íntimo com gatos ... não tendo gatos como animais de estimação

39. Observe a imagem.



(<https://deskgram.net>)

A lagarta da *Lonomia obliqua* é um animal bastante perigoso, pois:

- (A) seus ferrões são capazes de lacerar a pele humana, introduzindo diferentes patógenos que causam infecções generalizadas ao homem.
- (B) os mamíferos (roedores) e as aves (gaviões), que são predadores desse inseto, estão em extinção, levando a um aumento de acidentes.
- (C) o contato humano via oral com as cerdas leva à cegueira e à surdez, uma vez que o veneno cai na corrente sanguínea e ataca esses órgãos.
- (D) esses animais acabam com as plantações pela alta voracidade, devorando 10x seu peso de plântulas diariamente.
- (E) possui cerdas com uma espécie de espinhos que contém um veneno. Em contato com a pele, provoca ardência, dor e sangramentos.

40. Os pombos estão relacionados com doenças fúngicas como histoplasmose e criptococose, fungos que encontram nas fezes dessas aves meio propício à sua proliferação. Nas áreas urbanas, o Agente de Controle de Vetores deve ficar atento às condições que favorecem o aumento dessas aves, por exemplo:
- (A) pessoas que costumam alimentar essas aves, geralmente, com produtos muitas vezes inadequados.
 - (B) presença de aterros sanitários nas proximidades de sua área de trabalho.
 - (C) açougues que jogam restos de gordura, tendões e outros resíduos, nas ruas.
 - (D) buracos em troncos de árvores, principalmente eucaliptos de muitas dezenas de anos de idade.
 - (E) formigueiros em áreas urbanas, já que pombos tem como seu principal alimento formigas e cupins.
41. O caramujo africano além de praga agrícola é o responsável pela transmissão de parasitos pertencentes ao grupo dos nematoides do gênero *Angiostrongylus*, parasitos estes que causam doenças de difícil diagnóstico em humanos. A pessoa é infectada pelo parasito acidentalmente quando ingere alimentos ou água contaminados com larvas de terceiro estágio, presentes no muco secretado pelo caramujo, seus hospedeiros intermediários. Os principais parasitos que podem ser transmitidos pelo caramujo africano são o *Angiostrongylus cantonensis* e o *Angiostrongylus costaricensis*.
- O controle desses moluscos pode ser feito com
- (A) a aplicação, em larga escala, de acaricidas, fungicidas, bactericidas, herbicidas, inseticidas e moluscicidas nas áreas agrícolas e urbanas infestadas, mesmo que isso afete espécies nativas.
 - (B) o plantio alternado de plantas cujo molusco não aprecia com plantas de interesse econômico ou ornamental, visando seu envenenamento pelas plantas não apreciadas.
 - (C) barreiras físicas, como telas, ao redor de jardins urbanos e domiciliares e de plantações agrícolas. É uma medida fácil de ser implantada e de baixo custo.
 - (D) coleta, repetida com frequência, ao longo do ano, sem interrupção, e a destruição dos caramujos e seus ovos das áreas infestadas, devendo incluir áreas urbanas, agrícolas como hortas, roças e brejos.
 - (E) o aumento da salinização do solo e das áreas asfaltadas nas cidades para que o molusco sofra de dessecação e morra.
42. Na aplicação de inseticidas sob a forma de pulverização, entre outros equipamentos de proteção, o Agente de Controle de Vetores deve utilizar
- (A) talabarte simples, quando o trabalhador tem um espaço a ser percorrido durante a atividade. É fundamental que o gancho esteja sempre preso a uma linha de vida horizontal.
 - (B) capacete de proteção, indispensável em trabalhos em altura e trabalhos em espaços confinados (limpeza de caixa d'água, tonéis de armazenamento ou poço de elevador, por exemplo).
 - (C) luvas nitrílicas que evitam o contato das mãos com os produtos químicos, bactérias e micro-organismos.
 - (D) trava-quedas, como medida preventiva, que evita a queda caso o sistema que suspende o trabalhador enquanto ele realiza o serviço venha a falhar.
 - (E) talabarte duplo que deve estar preso ao andaime durante a subida a fim de prevenir a queda do trabalhador.
43. Durante a visita domiciliar, o Agente de Controle de Vetores deve orientar o morador a
- (A) manter limpo o local onde ficam seus animais domésticos e oferecer-lhes água limpa diariamente.
 - (B) cortar toda a vegetação do jardim e do quintal e não manter plantas no interior do domicílio.
 - (C) adotar como medida profilática o uso diário de raticidas e inseticidas dentro de casa.
 - (D) guardar todos os medicamentos na geladeira e retirá-los apenas na hora em que for tomá-los.
 - (E) fazer protestos em frente à prefeitura sempre que houver alguma reivindicação.
44. Atualmente, a medida mais eficaz para prevenção contra febre amarela é
- (A) a erradicação total do *Aedes aegypti*.
 - (B) impedir a imigração de pessoas de países onde existe a doença.
 - (C) o investimento em saneamento básico.
 - (D) a vacinação da população.
 - (E) matar os macacos dos parques e das matas próximas à cidade.

45. Equipamentos de Proteção Individual (EPI) são insu-
mos necessários à segurança do trabalhador durante a
aplicação de inseticidas. A indicação do tipo de EPI leva
em consideração os riscos inerentes a cada uma das
atividades desenvolvidas, como descrito nas Diretrizes
Nacionais para a Prevenção e Controle de Epidemias de
Dengue do Ministério da Saúde (2009).

Assim, é correto afirmar que se indica

- (A) máscara semifacial para uso durante a preparação
da calda e nas aplicações de inseticidas espaciais
(UBV e termonebulizações).
- (B) protetor auricular apenas para uso em trabalhos
realizados em avenidas com intenso movimento de
veículos.
- (C) máscara semifacial para manipulação de raticidas
formulados como bloco parafinado e grânulos.
- (D) luva nitrílica durante qualquer atividade que envolva
o manuseio de inseticidas (preparação de caldas,
abastecimento de equipamentos e aplicação residual/
espacial).
- (E) óculos de segurança durante dias ensolarados em
trabalhos externos.

46. Córregos poluídos, acúmulo de lixo orgânico nas águas
e margens, margens desmatadas e com a presença de
tocas são fatores que propiciam e indicam o estabeleci-
mento e a proliferação de

- (A) aranhas.
- (B) ratazanas.
- (C) escorpiões.
- (D) formigas doceiras.
- (E) camundongos.

47. Segundo normas das Diretrizes Nacionais para a Preven-
ção e Controle de Epidemias de Dengue do Ministério
da Saúde (2009), é atribuição do Agente de Controle de
Endemias (controle de vetores) no controle do *Aedes*:

- (A) A análise dos indicadores entomológicos e epide-
miológicos, utilizando-os para subsidiar a tomada de
decisão pelo nível gerencial ou político.
- (B) O planejamento das ações de campo na área sob
sua responsabilidade, definindo, caso necessário,
estratégias específicas, de acordo com a realidade
local.
- (C) A consolidação e o encaminhamento à gerência
técnica das informações relativas ao trabalho desen-
volvido em sua área.
- (D) O acompanhamento do andamento das atividades,
buscando alternativas de solução para redução ou
superação dos problemas identificados.
- (E) A atualização do cadastro de imóveis, por intermê-
dio do reconhecimento geográfico, e do cadastro de
pontos estratégicos (PE).

48. A Lei Federal nº 11.350/2006 (e suas atualizações) define
que são atribuições comuns ao Agente Comunitário de
Saúde e ao Agente de Controle de Endemias:

- (A) execução de ações de prevenção e controle de
doenças, com a utilização de medidas de controle
químico e biológico, manejo ambiental e outras
ações de manejo integrado de vetores.
- (B) realização de visitas domiciliares regulares e periód-
icas para acolhimento e acompanhamento da
lactante e da criança.
- (C) a orientação e o apoio, em domicílio, para a correta
administração de medicação de paciente em situa-
ção de vulnerabilidade.
- (D) realização de ações que possibilitem o conhecimen-
to, pela comunidade, de informações obtidas em
levantamentos socioepidemiológicos realizados pela
equipe de saúde.
- (E) identificação e encaminhamento, para a unidade de
saúde de referência, de situações que, relacionadas
a fatores ambientais, interfiram no curso de doenças
ou tenham importância epidemiológica.

49. Observe o quadrinho.



(<https://maryworks.wordpress.com>)

A fala do mestre contradiz o princípio do Sistema Único
de Saúde, denominado:

- (A) equidade.
- (B) descentralização.
- (C) liberdade.
- (D) hierarquização.
- (E) resolutividade.

50. A despoluição de rios urbanos é possível, sendo o primeiro
passo a necessidade de investimentos públicos em:

- (A) ampliação da faixa de mata ciliar e cloração diária
das águas.
- (B) coleta regular de lixo e ampliação do sistema de
macrodrenagem.
- (C) coleta e tratamento de esgotos domésticos e indus-
triais.
- (D) implantação de central de coleta seletiva e controle
de pragas urbanas.
- (E) construção de aterro sanitário e centrais de compos-
tagem.

