

CARGO: AGENTE DE CONTROLE DE ENDEMIAS

PERÍODO TARDE

CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2024 PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAPIRAMA

Atenção: Confira seu cargo e leia todas as instruções constantes no seu Caderno de Questões e Folha de Respostas.

1. Seu caderno deve conter 30 (trinta) questões, com 04 (quatro) alternativas, assim dispostas:

Disciplina	Composição
Língua Portuguesa	1 a 4
Informática Básica	5 a 7
Conhecimentos Gerais	8 a 9
Conhecimentos Específicos	10 a 30

2. A Prova terá duração de 3h (três horas), incluindo preenchimento da Folha de Respostas.
3. Após sua identificação, você deverá permanecer dentro da sala, sendo permitida a saída somente acompanhado de um fiscal e após 30min (trinta minutos) do início da prova.
4. Para uso do sanitário e/ou beber água, você deverá solicitar ao Fiscal de Sala e somente levantar após autorização.
5. O candidato só poderá sair da sala em definitivo após 1h (uma hora) do início da prova.
6. Ao deixar a sala definitivamente, não poderá utilizar o sanitário dos candidatos que ainda estão realizando prova, e só poderá levar o Caderno de Questões restando 1h (uma hora) para o final da prova.
7. Enquanto estiver realizando a Prova é proibido utilizar materiais de consulta, livros, apostilas, calculadoras, régua, quaisquer equipamentos eletrônicos, chapéus, bonés, e/ou similares, conforme constante no edital de abertura. Caso o fiscal constate alguma irregularidade irá anotar em Ata da Sala, para devidas providências da Comissão Organizadora.
8. Sobre sua carteira deverá permanecer somente documento oficial original com foto, caneta de tinta azul ou preta de corpo transparente, Caderno de Questões e Folha de Respostas.
9. Você poderá utilizar seu Caderno de Questões para rascunho.
10. Você receberá do Fiscal de Sala a Folha de Respostas definitiva. Confira seus dados e em caso de erro, chame o fiscal. Após conferir, **assine no campo destinado à assinatura do candidato**. Em hipótese alguma ela será substituída caso o candidato dobre, amasse, rasgue ou molhe. Cuidado, pois esse será o único documento válido para correção.
11. Caso algum equipamento eletrônico emita som, mesmo que desligado e lacrado no plástico de pertences, o candidato portador do equipamento será automaticamente eliminado do concurso.
12. Transcreva suas respostas para Folha de Respostas com caneta de tinta azul ou preta de corpo transparente. **Atenção:** verifique na Folha de Respostas a forma correta de preenchimento.
13. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada, em branco ou preenchidas de forma diferente das instruções serão anuladas.
14. Após terminar sua Prova avise o Fiscal, pois ele autorizará a entrega da sua Folha de Respostas e Caderno de Questões, se for o caso.
15. Caso algum candidato seja flagrado na tentativa de fraude, esse será automaticamente eliminado do Concurso, ainda sujeito a processo civil ou criminal.
16. Qualquer questionamento ou dúvidas devem ser feitos em voz alta ao fiscal.
17. Os 03 (três) últimos candidatos deverão sair juntos da sala, após a conferência e lacre do material da sala.
18. Aguarde a autorização do Fiscal para iniciar sua Prova.



-----DESTAQUE AQUI-----

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

Língua Portuguesa

Leia o texto para responder as questões.

Brasil é o terceiro país com mais pets; setor fatura R\$ 52 bilhões

Pandemia aqueceu o mercado brasileiro de pets, que cresceu quase 50% em faturamento em dois anos

Por Monique Lima

Com 149,6 milhões de animais de estimação, segundo o censo do IPB (Instituto Pet Brasil) de 2021, o Brasil é o terceiro país em número de animais domésticos. Considerando os 215 milhões de brasileiros, pelo menos 70% da população tem um pet em casa ou conhece alguém que tenha.

A preferência do país é pelos cachorros: 58% das casas têm cães, 28% têm gatos, 7% têm peixes e 11% têm aves, de acordo com a consultoria alemã GFK, que levantou dados de 22 países para descobrir a distribuição dos animais em cada local. A média mundial indica que 33% dos lares têm cães, 23% têm gatos, 12% têm peixes e 6% têm aves.

Nelo Marraccini, presidente do conselho do IPB, acredita que o Brasil é um dos mercados mais vibrantes e resilientes do mundo quando se trata de bichos de estimação. “Os brasileiros têm uma relação muito próxima com seus pets e não deixam de cuidar deles, mesmo com as dificuldades impostas pela crise”, diz o executivo.

Em 2021, o faturamento do mercado de animais de estimação brasileiro cresceu 27% na comparação anual, para R\$ 51,7 bilhões. Com base no desempenho do primeiro semestre deste ano, o IPB estima que em 2022 o crescimento do setor será de 14,7%, para R\$ 59,2 bilhões.

Crescimento na pandemia

Desde 2019, ano anterior à pandemia, o faturamento do mercado de pets cresceu 46,45%. Isso porque, 30% dos cães, gatos e outros bichos de estimação do Brasil foram adotados durante o período pandêmico, segundo o Radar Pet 2021 do Sindan (Sindicato Nacional da Indústria de Produtos para Saúde Animal).

Cerca de 23% desses bichinhos recém-adotados foram os primeiros de seus donos – um fenômeno que não ocorreu só no Brasil. Pesquisas internacionais mostram que em diversos países a população buscou um animal de estimação para diminuir a sensação de isolamento e solidão em casa.

Com um número maior de “pais de pets”, o mercado em volta desse universo se aqueceu e viu a entrada de novos negócios. O setor de pet shops, por exemplo, aumentou 33% nos últimos dois anos com a abertura de 18.278 novas lojas, informa o Sebrae.

“O mercado pet foi um dos segmentos que apresentou forte crescimento durante o isolamento social, quando muitas pessoas adotaram animais de estimação para enfrentar a solidão. A tendência é que o brasileiro continue consumindo bastante esses produtos e serviços, mantendo o segmento aquecido”, diz Carlos Melles, presidente do Sebrae.

Pet shops pequenos e médios foram responsáveis por 48% de toda a movimentação financeira do mercado de animais de estimação em 2021, um faturamento total de R\$ 24,8 bilhões. Em seguida, vêm as clínicas e hospitais veterinários (18%), agrolojas (9,8%), varejo alimentar (8,6%), pet shops de grande porte (8%) e comércio eletrônico (5,4%).

Segundo o IPB, o setor de pets gerou 2,83 milhões de empregos durante o ano de 2021, um aumento de 6,2% sobre o ano anterior. O número total de empresas ultrapassou 285 mil.

A maior parte delas (62,7%) fazem parte da cadeia de distribuição. São pontos de venda como pet shops, consultórios,

clínicas veterinárias, agrolojas e o varejo de alimentos. O restante dos estabelecimentos é composto por criadores (37,8%) e indústrias (0,2%).

Os produtos para animais de estimação também se tornam relevantes na área de exportação. De 2020 para 2021, as vendas ao exterior cresceram 33%, impulsionadas principalmente pelo pet food (95%). Ao todo foram exportados US\$ 412,5 milhões.

Marraccini diz acreditar na expansão e no desenvolvimento do segmento de pets no país. “Acreditamos em um setor profissionalizado, que fortaleça a relação entre seres humanos e animais de estimação, que comprovadamente é benéfica para a saúde e o bem-estar de ambos”, escreve o executivo.

Disponível em: <https://forbes.com.br/forbes-money/2022/10/brasil-e-o-terceiro-pais-com-mais-pets-setor-fatura-r-52-bilhoes/>

1. De acordo com o texto, é possível afirmar que o mercado pet

- a) diminuiu e um dos motivos é por conta das pessoas preferirem cuidar dos pets em casa.
- b) cresceu, no entanto, os ramos secundários como clínicas, agrolojas, varejo alimentar etc diminuiram.
- c) cresceu e um dos motivos é ter um pet para amenizar a solidão.
- d) cresceu apenas em 2020, ano em que a pandemia incentivou as pessoas a terem pets.

2. Analise: “Pet shops pequenos e médios foram responsáveis por 48% de toda a movimentação financeira do mercado de animais de estimação em 2021” e assinale o tipo de sujeito presente na oração.

- a) Simples.
- b) Composto.
- c) Indeterminado.
- d) Oculto.

3. Analise: “A maior parte delas (62,7%) fazem parte da cadeia de distribuição.” E assinale a alternativa correta.

- a) O correto seria “faz”.
- b) Faltou vírgula após “delas”.
- c) O número deveria estar fora dos parênteses.
- d) Não há problemas ortográficos com este trecho.

4. Analise: “o setor de pets gerou 2,83 milhões de empregos durante o ano de 2021” e assinale a alternativa que apresenta a classificação correta da oração.

- a) Oração Subordinada.
- b) Oração Coordenada.
- c) Oração Simples.
- d) Oração Secundária.

Informática Básica

5. Ao excluir um arquivo no Windows 10, ele é movido para a Lixeira permitindo uma possível recuperação. No entanto, algumas configurações podem influenciar o comportamento da Lixeira. Considerando essas configurações, assinale a alternativa correta.
- a) Se a opção "Não mover arquivos para a lixeira. Remover arquivos imediatamente quando excluídos" estiver marcada, os arquivos excluídos são imediatamente removidos do disco rígido e não ficam armazenados na lixeira.
- b) A capacidade máxima padrão da Lixeira no Windows é de 10% do espaço total do disco rígido.
- c) Arquivos excluídos de dispositivos externos, como pen drives, são enviados diretamente para a Lixeira do Windows no sistema operacional.
- d) A opção "Não mover arquivos para a lixeira. Remover arquivos imediatamente quando excluídos" não está presente nas configurações da Lixeira do Windows 10.
6. Considere o seguinte cenário: um professor de informática mantém o seguinte registro das horas-aula dadas em uma planilha do Microsoft Excel 365. Cada hora-aula tem um valor base de R\$80,00 sendo que em alguns dias, ele ministra horas extras no valor de R\$120,00.

	A	B	C
1	Data	Hora aula	Horas extras
2	07/03/2023	80	0
3	08/03/2023	80	2
4	09/03/2023	80	1,5

Considerando que o professor deseja calcular apenas o valor recebido pelas horas extras trabalhadas descritas na planilha, qual fórmula ele deve usar para obter o resultado correto?

- a) =SOMA(C2:C4)
- b) =MÉDIA(C2:C4)*120
- c) =SOMA(C2:C4)*120
- d) =CONT(C2:C4)*120
7. Uma assinatura digital permite que os destinatários verifiquem a origem e a autenticidade de um documento eletrônico. Esse tipo de assinatura desempenha um papel importante na segurança e validação jurídica de transações online. Considerando a importância da assinatura digital, sobre as características desse processo, analise as assertivas e assinale a alternativa correta.
- I. A assinatura digital utiliza algoritmos de criptografia simétrica para garantir a autenticidade do documento.
- II. O uso de uma chave privada na assinatura digital é essencial para verificar a autenticidade do remetente.
- III. A assinatura digital não fornece garantias quanto à integridade do documento, focando exclusivamente na autenticidade.
- IV. Na assinatura digital, a chave privada é utilizada para assinar o documento, enquanto a chave pública é usada para verificar a autenticidade.
- a) Apenas IV está correta.
- b) Apenas I e IV estão corretas.
- c) Apenas I, II e III estão corretas.

- d) Todas estão corretas.

Conhecimentos Gerais

8. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Guapirama-PR, são atribuições do prefeito, exceto:
- a) regulamentar leis.
- b) baixar atos administrativos.
- c) aplicar multas previstas em leis e contratos.
- d) fixar preços dos serviços particulares.
9. Assinale a alternativa que apresenta um nome que já foi presidente do Supremo Tribunal Federal (STF).
- a) Joaquim Barbosa.
- b) Flávio Arns.
- c) Dilma Rousseff.
- d) Nestor Cerveró.

Conhecimentos Específicos

10. A dengue representa hoje um grande problema em saúde pública. De acordo com seus conhecimentos sobre o vetor transmissor da dengue, o *Aedes aegypti*, assinale a alternativa correta.
- a) Os mosquitos se desenvolvem através de metamorfose completa e o ciclo de vida do *Aedes aegypti* compreende duas fases: ovo e larva apenas.
- b) Os mosquitos se desenvolvem através de metamorfose completa e o ciclo de vida do *Aedes aegypti* compreende três fases: ovo, pupa e adulto apenas.
- c) Os mosquitos se desenvolvem através de metamorfose completa e o ciclo de vida do *Aedes aegypti* compreende quatro fases: ovo, larva, pupa e adulto apenas.
- d) Os mosquitos se desenvolvem através de metamorfose completa e o ciclo de vida do *Aedes aegypti* compreende duas fases: ovo e adulto.
11. De acordo com seus conhecimentos sobre o mosquito *Aedes aegypti* e seu ciclo de vida, assinale a alternativa incorreta.
- a) O adulto de *Aedes aegypti* representa a fase reprodutora do inseto.
- b) O macho se distingue essencialmente da fêmea por possuir antenas plumosas e palpos mais longos.
- c) Logo após emergir direto do estágio larval, o inseto adulto procura pousar sobre as paredes do recipiente, assim permanecendo durante várias horas, o que permite o endurecimento do exoesqueleto, das asas e, no caso dos machos, a rotação da genitália em 180°.
- d) Dentro de 24 horas após os mosquitos adultos emergirem, podem acasalar, o que vale para ambos os sexos.
12. De acordo com seus conhecimentos sobre o histórico de combate ao vetor da dengue e da febre amarela no Brasil, assinale a alternativa incorreta.
- a) Em 1655, ocorreu a primeira epidemia de febre amarela no Brasil, em Recife.
- b) Em 1920, foi diagnosticado o primeiro caso de febre amarela silvestre no Brasil, no Sítio Mulungu.
- c) Em 1932, ocorreu a primeira epidemia de febre amarela silvestre conhecida, no Vale do Canaã no Espírito Santo.
- d) Em 1947, foi adotado o emprego de dicloro-difenil-tricloroetano (DDT) no combate ao *Aedes aegypti*.

13. De acordo com seus conhecimentos sobre o histórico de casos de dengue no Brasil, assinale a alternativa correta.

- a) No Brasil, a primeira epidemia documentada clínica e laboratorialmente ocorreu em 1981-1982, em Boa Vista (RR), causada pelos sorotipos 1 e 2.
- b) No Brasil, a primeira epidemia documentada clínica e laboratorialmente ocorreu em 1981-1982, em Boa Vista (RR), causada pelos sorotipos 1 e 3.
- c) No Brasil, a primeira epidemia documentada clínica e laboratorialmente ocorreu em 1981-1982, em Boa Vista (RR), causada pelos sorotipos 3 e 4.
- d) No Brasil, a primeira epidemia documentada clínica e laboratorialmente ocorreu em 1981-1982, em Boa Vista (RR), causada pelos sorotipos 1 e 4.

14. No Brasil, o histórico de inserção dos sorotipos da dengue foi gradual e representando ao longo do tempo a presença de epidemias em vários Estados após a inserção de um novo sorotipo. De acordo com seus conhecimentos sobre os sorotipos da dengue, assinale a alternativa correta.

- a) A circulação do sorotipo DENV3 do vírus da dengue foi identificada, pela primeira vez, em dezembro de 2000, no Estado de Minas Gerais.
- b) A circulação do sorotipo DENV3 do vírus da dengue foi identificada, pela primeira vez, em dezembro de 2000, no Estado do Rio de Janeiro.
- c) A circulação do sorotipo DENV3 do vírus da dengue foi identificada, pela primeira vez, em dezembro de 2000, no Estado de São Paulo.
- d) A circulação do sorotipo DENV3 do vírus da dengue foi identificada, pela primeira vez, em dezembro de 2000, no Estado do Paraná.

15. De acordo com seus conhecimentos sobre o controle químico da dengue, assinale a alternativa correta.

- a) O controle químico consiste no uso de substâncias químicas – larvicidas – para o controle do vetor nas fases larvária e de pupa apenas.
- b) O controle químico consiste no uso de substâncias químicas – larvicidas – para o controle do vetor nas fases de ovo e adulta apenas.
- c) O controle químico consiste no uso de substâncias químicas – inseticidas – para o controle do vetor na fase adulta apenas.
- d) O controle químico consiste no uso de substâncias químicas – inseticidas – para o controle do vetor nas fases larvária e adulta apenas.

16. De acordo com seus conhecimentos sobre o controle biológico da dengue, assinale a alternativa correta.

- a) O larvicida biológico *Bacillus thuringiensis israelensis* (Bti) é utilizado no controle biológico da dengue.
- b) O inseticida químico *Bacillus thuringiensis israelensis* (Bti) é utilizado no controle biológico da dengue.
- c) O *Bacillus thuringiensis israelensis* (Bti) tem elevada propriedade inseticida.
- d) O mecanismo de atuação do *Bacillus thuringiensis israelensis* (Bti) baseia-se na produção de endotoxinas proteicas que, quando ingeridas pelo mosquito adulto, provoca sua morte.

17. De acordo com seus conhecimentos sobre os parâmetros sugeridos de rendimento médio preconizados para atividades de controle vetorial da dengue, assinale a alternativa incorreta.

- a) Para a atividade de levantamento de índice, o recomendado é o rendimento médio de 20 a 25 imóveis/agente/dia.
- b) Para a atividade de tratamento focal, o recomendado é o rendimento médio de 20 a 25 imóveis/agente/dia.
- c) Para a atividade de delimitação de foco, o recomendado é o rendimento médio de 15 imóveis/agente/dia.
- d) Para a atividade de pesquisa em pontos estratégicos (PE), o recomendado é o rendimento médio de 20 pontos estratégicos/agente/dia.

18. Sobre os parâmetros sugeridos de rendimento médio preconizados para atividades de controle vetorial, assinale a alternativa correta.

- a) O rendimento médio indicado para a atividade de aplicação espacial a Ultra Baixo Volume (UBV) portátil extradomiciliar é de 20 quarteirões/dupla de agentes/dia.
- b) O rendimento médio indicado para a atividade de aplicação espacial a Ultra Baixo Volume (UBV) portátil extradomiciliar é de 25 quarteirões/dupla de agentes/dia.
- c) O rendimento médio indicado para a atividade de aplicação espacial a Ultra Baixo Volume (UBV) portátil extradomiciliar é de 30 quarteirões/dupla de agentes/dia.
- d) O rendimento médio indicado para a atividade de aplicação espacial a Ultra Baixo Volume (UBV) portátil extradomiciliar é de 35 quarteirões/dupla de agentes/dia.

19. Para controlar os casos de dengue e evitar uma eventual epidemia, é de extrema importância as ações de controle vetorial. De acordo com seus conhecimentos sobre as ações de controle vetorial, assinale a alternativa correta.

- a) Nas localidades não infestadas, quando for detectada a presença do vetor, deverá ser realizada a “delimitação de foco”, ou seja, a partir do foco encontrado, serão realizados a pesquisa larvária e o tratamento focal em 100% dos imóveis incluídos em um raio de 100m, abrindo-se novos raios a cada foco detectado.
- b) Nas localidades não infestadas, quando for detectada a presença do vetor, deverá ser realizada a “delimitação de foco”, ou seja, a partir do foco encontrado, serão realizados a pesquisa larvária e o tratamento focal em 100% dos imóveis incluídos em um raio de 200m, abrindo-se novos raios a cada foco detectado.
- c) Nas localidades não infestadas, quando for detectada a presença do vetor, deverá ser realizada a “delimitação de foco”, ou seja, a partir do foco encontrado, serão realizados a pesquisa larvária e o tratamento focal em 100% dos imóveis incluídos em um raio de 300m, abrindo-se novos raios a cada foco detectado.
- d) Nas localidades não infestadas, quando for detectada a presença do vetor, deverá ser realizada a “delimitação de foco”, ou seja, a partir do foco encontrado, serão realizados a pesquisa larvária e o tratamento focal em 100% dos imóveis incluídos em um raio de 400m, abrindo-se novos raios a cada foco detectado.

20. De acordo com seus conhecimentos sobre a caracterização entomológica realizada para controle do vetor transmissor da dengue, assinale a alternativa incorreta.
- A pesquisa entomológica emprega procedimentos de coleta de larvas e pupas apenas, sendo mais habitual a pesquisa larvária.
 - A pesquisa larvária é a realização de inspeção de formas imaturas (larvas e pupas) em todos os depósitos do imóvel. Para a vistoria do recipiente, utiliza-se o pescalvaria com o objetivo de coletar uma amostra de larvas e pupas do recipiente.
 - O Índice de Infestação Predial (IIP) é a relação expressa em porcentagem entre o número de imóveis positivos e o número de imóveis pesquisados.
 - A caracterização entomológica é o conjunto de informações relativas ao vetor, tais como sua distribuição geográfica, índices de infestação e depósitos predominantes.
21. Dentre as atividades de controle vetorial da dengue, está a atividade do Levantamento de Índice Rápido para *Aedes aegypti* (LIRAA). Sobre o LIRAA, assinale a alternativa incorreta.
- O LIRAA foi desenvolvido em 2002.
 - Trata-se, fundamentalmente, de um método de amostragem que tem como objetivo principal a obtenção de indicadores entomológicos, de maneira rápida.
 - Os indicadores entomológicos passíveis de serem construídos por meio dos dados obtidos nesses levantamentos são aqueles que são utilizados na rotina dos programas de combate vetorial, quais sejam: Índices de Infestação Predial (IIP), Breteau (IB) e de Tipo de Recipiente (ITR).
 - Os critérios para delineamento da amostra do LIRAA em cada município são determinados em função de sua densidade populacional, do número de imóveis e de quarteirões existentes, considerando sempre como unidade primária de amostragem o imóvel.
22. A padronização de criadouros da dengue é de suma importância para subsidiar a tomada de decisão quanto à forma de eliminação ou controle desses recipientes. Desta forma, os potenciais criadouros são classificados por meio de grupos. De acordo com seus conhecimentos sobre a classificação dos recipientes com potencial para se tornar criadouros do mosquito transmissor da dengue, assinale a alternativa correta.
- O Grupo C compreende os depósitos fixos.
 - O Grupo C compreende os depósitos móveis.
 - O Grupo C compreende os depósitos passíveis de remoção.
 - O Grupo C compreende os depósitos naturais.
23. De acordo com seus conhecimentos sobre a classificação dos recipientes com potencial para se tornar criadouros do mosquito transmissor da dengue, assinale a alternativa correta.
- A caixa d'água pertence ao Grupo B.
 - Os bebedouros pertencem ao Grupo A.
 - Os cacos de vidro em muros pertencem ao Grupo C.
 - As folhas de bromélias pertencem ao Grupo D.
24. De acordo com seus conhecimentos sobre as armadilhas de ovoposição e os índices gerados por meio de seu monitoramento, assinale a alternativa incorreta.
- A ovitrampa é uma armadilha utilizada para ovipostura.
 - As ovitrampas são depósitos de vidro, na cor preta, com capacidade de 500 ml, contendo uma palheta de eucatex para coletar as oviposições das fêmeas.
 - Índice de Positividade de Ovo (IPO) – indica a porcentagem de armadilhas positivas.
 - Índice de Densidade de Ovo (IDO) – indica o número médio de ovos por armadilha positiva.
25. A aplicação espacial a Ultra Baixo Volume (UBV) tem como função específica a eliminação das fêmeas de *Aedes aegypti*. De acordo com seus conhecimentos sobre as recomendações para a aplicação a UBV, assinale a alternativa correta.
- A recomendação do melhor momento do dia para a aplicação a UBV é no período da tarde apenas.
 - A recomendação do melhor momento do dia para a aplicação a UBV é no período da manhã apenas.
 - A recomendação do melhor momento do dia para a aplicação a UBV é no período da manhã e à tarde apenas.
 - Não há recomendação de períodos específicos para a aplicação a UBV, podendo ser aplicado em qualquer momento do dia.
26. Muitas doenças, assim como a dengue, são de interesse em saúde pública, devido ao seu risco de transmissibilidade e em alguns casos de letalidade. De acordo com seus conhecimentos sobre tais doenças, assinale a alternativa correta.
- A leptospirose é causada por um vírus.
 - A leishmaniose visceral é causada por um protozoário.
 - A febre amarela é causada por uma bactéria.
 - A hepatite C é causada por uma bactéria.
27. A leishmaniose tegumentar americana é uma zoonose de interesse em saúde pública. De acordo com seus conhecimentos sobre esta doença, assinale a alternativa incorreta.
- A leishmaniose tegumentar americana é transmitida por um caramujo denominado flebotomíneos.
 - Não há transmissão de pessoa a pessoa da leishmaniose tegumentar americana.
 - A leishmaniose tegumentar americana é uma doença infecciosa.
 - É causada por um protozoário do gênero *Leishmania*.

28. O Sistema Único de Saúde (SUS) oferece de forma gratuita para a população uma lista diversa com vacinas que conferem imunização para muitas doenças. De acordo com seus conhecimentos sobre as vacinas disponibilizadas pelo SUS, assinale a alternativa incorreta.

- a) A vacina conhecida como “dTpa acelular” confere imunização contra Difteria, Tétano e Coqueluche apenas.
- b) No sistema de saúde público, há disponível vacina contra a hepatite B apenas, tanto para adultos quanto para crianças, não tendo vacinação portanto contra as demais hepatites virais.
- c) A vacina conhecida como “dT” confere imunização contra Difteria e Tétano apenas.
- d) A vacina conhecida como “tríplice viral” confere imunização contra o Sarampo, Caxumba e Rubéola apenas.

29. O Ministério da Saúde sugere parâmetros para a estruturação das equipes de Agentes de Controle de Endemias. De acordo com seus conhecimentos sobre este tema, assinale a alternativa correta.

- a) As diretrizes nacionais preconizam como ideal a disponibilidade de um agente para cada 800 a 1.000 imóveis, correspondendo a um rendimento diário de 20 a 25 imóveis/dia.
- b) As diretrizes nacionais preconizam como ideal a disponibilidade de um agente para cada 800 a 2.000 imóveis, correspondendo a um rendimento diário de 20 a 25 imóveis/dia.
- c) As diretrizes nacionais preconizam como ideal a disponibilidade de um agente para cada 900 a 1.000 imóveis, correspondendo a um rendimento diário de 20 a 25 imóveis/dia.
- d) As diretrizes nacionais preconizam como ideal a disponibilidade de um agente para cada 900 a 2.000 imóveis, correspondendo a um rendimento diário de 20 a 25 imóveis/dia.

30. De acordo com seus conhecimentos sobre as zoonoses, assinale a alternativa incorreta.

- a) A brucelose é causada por uma bactéria.
- b) A esporotricose é causada por uma bactéria.
- c) A raiva é causada por um vírus.
- d) A hantavirose é causada por um vírus.