



## PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE GUARAPUAVA

**CARGO: FISCAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA**

**DATA: 29/04/2012 - PERÍODO: TARDE**

**EDITAL 01/2012**

### LEIA AS INSTRUÇÕES:

- Você deve receber do fiscal o material abaixo:
  - Este caderno com 40 questões objetivas sem repetição ou falha.
  - Um CARTÃO-RESPOSTA destinado às respostas da prova.
  - Para realizar sua prova, use apenas o material mencionado acima e em hipótese alguma, papéis para rascunho.
- Verifique se este material está completo, em ordem e se seus dados pessoais conferem com aqueles constantes no CARTÃO-RESPOSTA, caso haja alguma divergência, você deve comunicar ao fiscal de sala.
- Após a conferência, você deverá assinar o seu nome completo, no espaço próprio do CARTÃO-RESPOSTA utilizando caneta esferográfica de tinta de cor azul ou preta.
- Escreva o seu nome e assine nos espaços indicados neste CADERNO DE QUESTÕES, bem como o preenchimento do campo reservado à informação de seu número de inscrição.
- No CARTÃO-RESPOSTA, a marcação das letras, correspondentes às respostas de sua opção, deve ser feita com o preenchimento de todo o espaço do campo reservado para tal fim.
- Tenha muito cuidado com o CARTÃO-RESPOSTA, para não dobrar, amassar ou manchar, pois este é personalizado e em hipótese alguma poderá ser substituído.
- Não será permitido o uso de borracha ou corretivo de qualquer espécie no CARTÃO-RESPOSTA, bem como qualquer outro tipo de rasura.
- Para cada uma das questões são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (a), (b), (c) e (d); somente uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você deve assinalar **apenas uma alternativa para cada questão**; a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, **mesmo que uma das respostas esteja correta**; também serão nulas as marcações rasuradas.
- As questões são identificadas pelo número que fica à esquerda de seu enunciado.
- Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião nem a prestar esclarecimentos sobre o conteúdo da Prova. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir a este respeito.
- Reserve os 30 (trinta) minutos finais do tempo de prova para marcar seu CARTÃO-RESPOSTA. Os rascunhos e as marcações assinaladas no CADERNO DE QUESTÕES não serão levados em conta.
- Quando terminar sua prova, entregue ao Fiscal o CADERNO DE QUESTÕES e o CARTÃO-RESPOSTA, que deverão conter sua assinatura.
- O TEMPO DE DURAÇÃO PARA ESTA PROVA É DE **3h00min.**
- Por motivos de segurança, você somente poderá ausentar-se da sala de prova após decorrida **1 (uma) hora** do seu início.

N.º DE INSCRIÇÃO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ASSINATURA

NOME DO CANDIDATO (Letra de Forma)

Corte na linha pontilhada-----

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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

## A Formiga e a Pomba

Uma Formiga estava na margem de um rio bebendo água, e sendo arrastada pela forte correnteza, estava prestes a se afogar. Uma Pomba, que estava em uma árvore, sobre a água observando tudo, arranca uma folha e a deixa cair na correnteza perto da mesma. Subindo na folha a Formiga flutua em segurança até a margem. Eis que pouco tempo depois, um caçador de pássaros, escondido pelas folhas da árvore, se prepara para apanhar a Pomba, colocando visgo no galho onde ela descansa, sem que ela perceba o perigo. A Formiga, percebendo sua intenção, dá-lhe uma ferroadada no pé. Do susto, ele deixa cair sua armadilha de visgo, e isso dá chance para que a Pomba acorde e voe para longe, a salvo.

Autor: Esopo

**Moral da História: Quem é grato de coração, sempre encontrará uma oportunidade para demonstrar sua gratidão.**

**As fábulas sempre trazem uma lição de moral, responda as questões abaixo:**

**01 - Segundo o texto assinale a alternativa que justifique a ajuda da Pomba a Formiga:**

- a) A pomba esperava ser recompensada.
- b) A pomba ajudou, pois estava observando o fato, e percebeu que a Formiga corria perigo.
- c) A Formiga começou a gritar e a pedir socorro e então a Pomba se sensibilizou e resolveu ajudá-la.
- d) A Pomba devia um favor para a Formiga.

**02 - Os verbos desempenham uma função de ação, assinale a alternativa correspondente a ação do verbo “apanhar”, no texto:**

- a) ser espancado: apanhar uma surra.
- b) contrair: apanhar uma moléstia.
- c) prender: apanhar um ladrão.
- d) agarrar, prender.

**03 - Na expressão “dá-lhe”, identifique nas alternativas abaixo o pronome “lhe”:**

- a) pronome pessoal do caso reto.
- b) pronome indefinido.
- c) pronome oblíquo átonos.
- d) pronome oblíquo tônico.

**04 - Assinale a justificativa correta na concordância nominal “a salvo”:**

- a) Por ser “salvo” considerado um adjetivo variável.
- b) Por ser “salvo” considerado uma preposição.
- c) A colocação está incorreta, sendo que a concordância correta seria: a salva.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

**05 - Qual a diferença entre as colocações: “Uma Formiga” e “A Formiga”:**

- a) Não há diferença nenhuma.
- b) Uma é um artigo indefinido e “a” é um artigo definido.
- c) Uma Formiga é a formiga amiga e A Formiga é a conhecida.
- d) Uma Formiga abrange a classe de formigas e A Formiga é desconhecida da Pomba.

**06 - Assinale a alternativa em que aparecem corretamente o plural das seguintes palavras: arrasta, afogar, margem, folha, intenção:**

- a) arrastas, afogas, margems, folhas, intenções.
- b) arrastam, afogam, margem, folham, intensam.
- c) arrastam, afogam, margens, folhas, intenções.
- d) arrastães, afogães, folhas, intenções.

**07 - São considerados sinônimos de “arrancar”:**

- a) arrebatam, desgarrar.
- b) desagregar, extrair.
- c) puxar, separar.
- d) todas as alternativas anteriores.

**08 - As palavras recebem uma classificação em relação ao número de sílabas, assinale a alternativa que justifique a divisão silábica das seguintes palavras retiradas do texto: correnteza, pé, pássaro, visgo e ferroadada:**

- a) monossílaba, dissílaba, trissílaba, dissílaba, polissílaba.
- b) trissílaba, polissílaba, monossílaba, dissílaba, trissílaba.
- c) polissílaba, monossílaba, trissílaba, dissílaba, polissílaba.
- d) trissílaba, monossílaba, polissílaba, dissílaba, trissílaba.

**09 - Assinale a alternativa que corresponde ao antônimo da palavra nunca:**

- a) jamais.
- b) sempre.
- c) nunca.
- d) amanhã.

**10 - Parônimos são palavras que apresentam significados diferentes, embora parecidos na pronúncia ou na grafia, assinale a alternativa correta em relação a parônimos:**

- a) Acender, ascender.
- b) Estrato, extrato.
- c) Estória, história.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

**11 - Gabriel comprou 3 bonés e 5 cuecas por R\$ 206,70. Se ele tivesse comprado 2 bonés e 2 cuecas teria pago R\$ 107,80. O valor pago por cada boné foi:**

- a) R\$ 31,40.
- b) R\$ 34,10.
- c) R\$ 35,90.
- d) R\$ 39,50.

**12 - Ana aplicou determinado capital à taxa de juros simples de 15% a.a. na condição de que só retiraria o montante quando este fosse equivalente ao triplo do capital aplicado. Ana fez a retirada do montante após:**

- a) 20 anos.
- b) 160 meses.
- c) 10 anos.
- d) 100 meses.

**13 - O reservatório de água de determinada localidade sertaneja possui água suficiente para abastecer 50 famílias por um período de 40 dias. Após 15 dias, 20 famílias se mudaram em busca de melhores condições de vida. A água restante no reservatório será suficiente para abastecer as famílias restante por:**

- a) 15 dias.
- b) 25 dias.
- c) 35 dias.
- d) mais de 40 dias.

**14 - Um grupo de 26 amigos saiu para lanchar. Verificou-se que nesse grupo, 19 gostam de presunto e 17 gostam de queijo. O número de pessoas que gostam de presunto e queijo é igual a:**

- a) 7.
- b) 8.
- c) 9.
- d) 10.

**15 - Um reservatório possui o formato de um cilindro equilátero cuja diagonal da secção meridiana mede  $6\sqrt{2}$  m. Sabe-se que a água contida nesse cilindro é equivalente a 75% de sua capacidade máxima. O volume de água nesse cilindro é de:**

**Dado:  $\pi = 3$ .**

- a) 112500 litros.
- b) 121500 litros.
- c) 125100 litros.
- d) 486000 litros.

**16 - É INCORRETO afirmar que:**

- a) Guarapuava é o município mais antigo do Paraná.
- b) Guarapuava é o município mais populoso da região centro-sul do Paraná.
- c) Guarapuava está entre os 10 municípios mais populosos do Paraná.
- d) Guarapuava faz parte de um entroncamento rodo-ferroviário, denominado corredor do Mercosul.

**17 - O Brasil é composto por quantos estados e regiões?**

- a) 26 estados e 4 regiões.
- b) 26 estados e 5 regiões.
- c) 27 estados e 5 regiões.
- d) nenhuma das alternativas anteriores.

**18 - Que fato histórico ocorreu em 22/06/1.850?**

- a) A Vila de Guarapuava foi criada.
- b) A Vila de Guarapuava foi elevada a categoria de Distrito.
- c) A Vila de Guarapuava foi extinta.
- d) A Vila de Guarapuava foi instalada.

**19 - A Comarca de Guarapuava foi criada em que ano?**

- a) 1.849.
- b) 1.850.
- c) 1.852.
- d) 1.859.

**20 - De acordo com os dados do Censo 2.010, constantes na página do IBGE, a população de Guarapuava é de:**

- a) 167.283 habitantes.
- b) 167.328 habitantes.
- c) 167.382 habitantes.
- d) 167.823 habitantes.

**21 - Em relação ao saneamento ambiental, assinale a alternativa correta:**

- a) Ar respirado, água e alimentos consumidos não influenciam na ocorrência de doenças.
- b) A presença de outras populações em um mesmo espaço pode desempenhar papel fundamental na manutenção de agentes patogênicos e transmissão de diferentes enfermidades.
- c) O ambiente não é um fator importante no estudo da ocorrência de doenças.
- d) O destino dado aos dejetos não influencia na saúde da população.

**22 - Assinale a alternativa incorreta em relação às doenças infecciosas transmitidas através da água:**

- a) A contaminação da água geralmente se dá pelas águas servidas e pela incorporação de resíduos, principalmente excretas humanas e animais.
- b) A contaminação fecal da água potável pode incorporar uma variedade de organismos patogênicos intestinais.
- c) Quando a água apresenta características organolépticas (cor, sabor, odor) dentro dos padrões normais, é garantido que ela pode ser considerada potável.
- d) Os principais indicadores utilizados para exame da água são: coliformes totais, coliformes fecais, estreptococos fecais e clostrídios sulfito-redutores, todos indicadores de contaminação fecal.

**23 - Em relação à pesquisa Entomológica para detecção de *Aedes aegypti*, assinale a alternativa incorreta:**

- a) O levantamento de índices é feito por meio de pesquisa larvária, para conhecer o grau de infestação, dispersão e densidade por *Aedes aegypti* nas localidades.
- b) O levantamento de índices terá periodicidade quadrimestral nas localidades infestadas ou anuais naquelas não infestadas.
- c) Ponto estratégico é o local onde há grande concentração de depósitos preferenciais para a desova do *Aedes aegypti*, ou seja, local especialmente vulnerável à introdução do vetor.
- d) Pesquisa vetorial especial é a procura eventual de *Aedes aegypti* em função da denúncia de sua presença em áreas não infestadas.

**24 - O conceito de vigilância como meio de avaliar os perigos oferecidos pelos alimentos está aumentando invariavelmente nos últimos anos e presentemente existem redes nacionais e mesmo internacionais para observar microrganismos patogênicos, toxinas microbianas, biotoxinas marinhas, resíduos de pesticidas, radionúcleos e uma quantidade de metais pesados e elementos raros. É certo que a vigilância chegará a ser o recurso mais importante no controle dos perigos de origem alimentar nos próximos anos. Sendo assim, assinale a alternativa errada:**

- a) Para ser eficiente, essa vigilância necessita de colheita sistemática de dados.
- b) Para ser eficiente, essa vigilância necessita de consolidação e análise dos dados colhidos.
- c) Para ser eficiente, essa vigilância necessita de divulgação de dados incompletos.
- d) Para ser eficiente, essa vigilância necessita de disseminação de informação.

**25 - Assinale a alternativa incorreta em relação ao botulismo:**

- a) O período de incubação é de 18 a 36 horas, entretanto, já foram registrados períodos muito curtos, de poucas horas, ou ainda manifestação tardia, como 8 dias após a ingestão.
- b) Os pacientes apresentam febre, ao invés de sintomas gastrointestinais como náuseas, vômitos e dores abdominais.
- c) O Botulismo Clássico é adquirido pela ingestão de alimentos contaminados contendo a toxina pré-formada.
- d) O microrganismo responsável pelo Botulismo é o *Clostridium botulinum*.

**26 - Assinale a alternativa em que não representa uma doença causada pela ingestão de água contaminada:**

- a) Amebíase.
- b) Dengue.
- c) Salmonelose.
- d) Cólera.

**27 - Assinale a alternativa incorreta em relação à cólera:**

- a) É uma doença infecciosa intestinal aguda, causada pela enterotoxina do *Vibrio cholerae*.
- b) A transmissão ocorre, principalmente, pela ingestão de água ou alimentos contaminados por fezes ou vômitos de doente ou portador.
- c) A contaminação da pessoa a pessoa não tem importância na cadeia epidemiológica.
- d) Em regiões onde a infraestrutura de saneamento é adequada e existe um sistema ativo de vigilância epidemiológica das diarreias, capaz de detectar precocemente os primeiros casos, a disseminação da cólera é facilmente controlada.

**28 - Dentre as atribuições do Fiscal de Vigilância Sanitária, encontram-se as de inspecionar produtos destinados ao consumo do público e fiscalizar feiras. Devido à maior importância que os produtos hortícolas vêm adquirindo para a alimentação dos brasileiros, deve-se dar uma maior atenção aos aspectos higiênico-sanitários destes alimentos. Assinale a alternativa correta referente aos produtos hortícolas:**

- a) Uma das fontes de contaminação para os vegetais pode ser o próprio solo onde eles são produzidos.
- b) Resíduos industriais, lixo urbano, lodo de esgoto e fezes de animais podem ser utilizados na adubação das culturas, mesmo que previamente tratados.
- c) A água utilizada na irrigação dos vegetais não é fonte de contaminação.
- d) Os agrotóxicos não contaminam os solos, e permanecendo muitos anos neles.

**29 - Assinale a alternativa correta sobre o controle higiênico e sanitário dos alimentos de origem animal:**

- a) É importante que os programas de higiene compreendam as áreas onde o alimento se desenvolve ou onde os materiais crus são produzidos, os meios de transporte, a embalagem e o destino seguro do alimento impréstatível para o consumo humano.
- b) Os programas de higiene dos alimentos devem cobrir todas as espécies de alimentos (sejam eles crus, semi-preparados ou preparados), os ingredientes, os aditivos, exceto a água usada para preparação, o processamento e a produção.
- c) Para alcançar seus objetivos, programas de higiene não necessitam de eficientes procedimentos de laboratório, como testes organolépticos, físicos, químicos, bioquímicos, microbiológicos, micológicos, virológicos, parasitológicos, sorológicos e radiobiológicos.
- d) Testes laboratoriais minimizam o valor da inspeção visual local do alimento, instalações e técnicas de processamento.

**30 - Fiscalizar fontes de poluição sonora é uma das funções do Fiscal de Vigilância Sanitária. Assinale a alternativa incorreta sobre poluição sonora:**

- a) O som é medido pela pressão que ele exerce no sistema auditivo humano.
- b) Na medida em que a pressão provocada no sistema auditivo humano provoca danos à saúde comportamental ou física, é tratada como poluição.
- c) A medida da intensidade do som é feita em metros.
- d) O som, como poluição, está associado ao “ruído estridente” ou ao “som não desejado”.

**31 - Em relação ao tratamento de esgoto, assinale a alternativa incorreta:**

- a) Existem razões higiênicas, econômicas, estéticas e legais para o tratamento de esgotos.
- b) O grau de impureza presente na água servida pode ser mensurado somente pela quantidade de sólidos suspensos.
- c) A quantidade de sólidos suspensos pode ser visivelmente quantificada.
- d) Existem diferentes níveis de tratamento de esgoto: preliminar ou primário, secundário e terciário.

**32 - Em relação ao tratamento de água para o consumo humano, assinale a alternativa incorreta:**

- a) Tem como objetivo atender ao padrão de potabilidade exigido pelo Ministério da Saúde.
- b) Tem como objetivo prevenir a cárie dentária, por meio da fluoretação.
- c) Tem como objetivo proteger o sistema de abastecimento dos efeitos da corrosão e da deposição/incrustação.
- d) Tem como objetivo tornar a água menos pura, diminuindo a aceitação e o consumo para poupar água para as próximas gerações.

**33 - Assinale a alternativa correta referente ao controle de qualidade da água:**

- a) A amostra do material para análise deve ser representativa, em quantidade suficiente para possibilitar todos os ensaios analíticos em triplicata, sem necessidade de estar lacrada.
- b) As análises devem seguir as normas técnicas aplicáveis ao produto ou aos parâmetros ensaiados.
- c) Os reagentes e as vidrarias empregados nas marchas analíticas não precisam ser padronizados previamente.
- d) Os instrumentos analíticos não precisam ser aferidos e calibrados.

**34 - Assinale a alternativa correta sobre a raiva:**

- a) O cão e o gato são os responsáveis de menor importância, junto com alguns carnívoros, como hospedes da Raiva.
- b) O controle da população de cães se reveste de pouca importância no combate à raiva. Em função disso, as campanhas de vacinação não incluem o cão sem dono.
- c) Nos meses quentes aumentam os casos de raiva, relacionando-se com os casos de cio de cadelas.
- d) O risco de contrair a doença diminui quando a mordedura é no rosto, pescoço, mãos e aumenta quando a mordedura é no tronco ou nas extremidades, também a possibilidade de transmissão aumenta se a mordedura for por cima da roupa.

**35 - Assinale a alternativa correta com relação à Leishmaniose:**

- a) A *Leishmania* é um vírus pertencente à família Trypanosomatidae.
- b) A *Leishmania* é um parasito intracelular não obrigatório das células do sistema fagocítico mononuclear, com duas formas principais: uma flagelada ou promastigota, encontrada no tubo digestivo do inseto vetor, e outra aflagelada ou amastigota, observada nos tecidos dos hospedeiros invertebrados.
- c) A forma da transmissão ocorre de pessoa para pessoa.
- d) A forma de transmissão ocorre através da picada do inseto transmissor infectado.

**36 - O Programa de Vigilância da Leishmaniose Tegumentar Americana (PV-LTA) tem como objetivo diagnosticar e tratar precocemente os casos detectados, visando reduzir as deformidades provocadas pela doença. Assinale a alternativa correspondente aos objetivos da PV-LTA:**

- a) Investigar e caracterizar surtos.
- b) Monitorar formas graves com destruição de mucosa.
- c) Monitorar os eventos adversos aos medicamentos.
- d) Aumentar o número de casos em áreas de transmissão domiciliar.

**37 - Assinale a alternativa que corresponde à forma de transmissão do vírus da dengue:**

- a) A transmissão ocorre através da picada de ixodídeos infectados. Pode ocorrer infecção através da contaminação de lesões na pele pelo esmagamento dos mesmos.
- b) A transmissão ocorre através de secreções de animais doentes.
- c) A transmissão ocorre como resultado da exposição à água contaminada por urina ou tecidos provenientes de animais infectados.
- d) A transmissão ocorre quando a fêmea da espécie vetora se contamina ao picar um indivíduo infectado que se encontra na fase virêmica da doença, tornando-se, após um período de 10 a 14 dias, capaz de transmitir o vírus por toda sua vida através de suas picadas.

**38 - Esta enfermidade acomete todos os vertebrados de sangue quente (mamíferos e aves). A forma de transmissão para os seres humanos são ingestão de cistos em carne mal cozida, ocistos em água contaminada ou na forma congênita. Esta enfermidade é causada pelo protozoário do filo *Apicomplexa* e seus hospedeiros definitivos são os membros da família dos Felídeos. Assinale a alternativa correspondente à zoonose descrita acima:**

- a) Febre Amarela.
- b) Toxoplasmose.
- c) Brucelose.
- d) Leishmaniose.

**39 - Assinale a alternativa que não representa um método físico de tratamento de esgoto:**

- a) Fossa séptica.
- b) Gradeamento.
- c) Tamisação.
- d) Caixa de gordura.

**40 - Existem os chamados esgotos sanitários ou domésticos. Na maioria das cidades brasileiras, os esgotos são coletados e lançados, sem qualquer tratamento, em algum corpo d'água, como rio, lago ou mar. Este método de descarte dos dejetos baseia-se na diluição: dependendo do volume e da quantidade de matéria orgânica presente no esgoto lançado e do volume de água do rio ou lago, este teria condições de receber os resíduos sem se poluir, porque conseguiria se autodepurar. O que é o processo de autodepuração?**

- a) A autodepuração é um processo por meio do qual ocorre a mineralização da matéria orgânica, que, então, torna-se nutriente.
- b) A autodepuração é a substituição dos constituintes orgânicos por inorgânicos.
- c) A autodepuração é a quantificação de sólidos visíveis na água.
- d) A autodepuração é a reutilização da depuração para um sistema ecológico correto.