



PREFEITURA MUNICIPAL DE AROAZES

Concurso Público para o Provimento do cargo de



AGENTE DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

LEIA AS INSTRUÇÕES:

- 1) Você deve receber do fiscal, além deste caderno contendo 40 (quarenta) questões objetivas, um cartão-resposta destinado às respostas objetivas da prova;
- 2) Verifique se este material está completo e se seus dados pessoais conferem com aqueles constantes do cartão-resposta. Caso contrário, informe ao fiscal de sala.
- 3) O tempo de duração da prova é de 04 (quatro) horas ininterruptas. Só será permitido ao candidato entregar sua prova após 01 (uma) hora do início da mesma, **sob pena de ser eliminado do certame**.
- 4) Ao término da prova, o candidato deverá assinar a lista de presença e o cartão-resposta e entregar ao Fiscal o seu caderno de questões, **sob pena de ser eliminado do certame**.
- 5) Será excluído do certame o candidato que não assinar o cartão resposta ou assinar fora do local indicado, bem como aquele que rubricar, abreviar o pré-nome ou o nome, ou assinar com letra de forma.
- 6) Tenha cuidado com o seu cartão-resposta, para não dobrar, amassar ou manchar, pois este é personalizado e não será substituído em hipótese alguma.
- 7) Para cada uma das questões são apresentadas cinco alternativas e somente uma responde adequadamente ao quesito proposto. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta. As marcações rasuradas no cartão-resposta anulam a questão.
- 8) 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, conforme modelo ex:
- 9) As Provas Objetivas e os gabaritos serão divulgados no segundo dia útil após a realização das mesmas, no endereço eletrônico www.institutoludus.com.br a partir das 18:00h;
- 10) Por motivo de segurança não será permitido ao candidato fazer uso de qualquer tipo de anotações que não seja o rascunho parte integrante desta Prova que será destacado na hora da entrega pelo fiscal de sala. Caso o candidato seja surpreendido com qualquer outro tipo de anotações em documentos que não seja o previsto acima, **será eliminado do certame**.

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO: ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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 |

EM BRANCO

INSCRIÇÃO:

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

ASSINATURA:

01. Astrobaldo Ferreira, diligente advogado florianense, chega àquela cidade para uma audiência, de dirige ao Fórum, e pergunta:

– Quem é a **testemunha** que vai ser ouvida hoje?

O termo em destaque é

- a) um adjetivo
- b) um substantivo epiceno
- c) um substantivo sobrecomum
- d) um substantivo abstrato
- e) um substantivo comum de dois

02. Analise as alternativas seguintes e aponte aquela na qual não se observa linguagem conotativa

- a) Ela se finava de pura raiva.
- b) Ele estuda, como o fim de alumiar um pouco o seu conhecimento...
- c) Neste ponto, afiamos os ouvidos...
- d) Na lua nova da saudade, ela vai voltar para mim.
- e) A sentença daquele juiz é dúbia, pois apresenta mais de um sentido.

03. Analise as alternativas seguintes e aponte aquela na qual não se observa exemplo de voz reflexiva

- a) Levaram o “gagau” da criança.
- b) Astrobaldo acertou o alvo.
- c) O alvo foi acertado por Astrobaldo.
- d) Luciana penteou-se diante do namorado.
- e) O jornalista leu a própria notícia.

04. Comentário feito por Astrobaldo Ferreira, ao saber que Malaquias, com um “paredão” de som, incomodava os vizinhos:

– Ora, **para mim** isso configura uma contravenção penal.

O termo em destaque funciona como

- a) dativo de opinião.
- b) objeto indireto.
- c) adjunto adnominal.
- d) complemento nominal.
- e) introdutor de conformidade.

Leia o texto seguinte:

A presidente Dilma exonerou o Superintendente do IBAMA no Estado do Piauí. O ex-Superintendente vinha, por intermédio da imprensa, tecendo sérias críticas à Administração anterior daquele Órgão do Governo Federal. Pela fala do Superintendente exonerado, no IBAMA do Piauí se observa **CONDESCENDÊNCIA** com irregularidades, visto que alguns servidores não são dados à prática **EDIFICANTE** da probidade administrativa. Segundo ele, o IBAMA não pode **ABDICAR** de suas atribuições constitucionais. (do blog “o.pardal”)

Os três vocábulos destacados, sem que haja modificação no sentido dado no texto, podem ser substituídos, respectivamente, pelos vocábulos dispostos na alternativa

- a) benevolência – construtiva – exarar
- b) tolerância – construtiva – renunciar
- c) indulgente – sólida – desistir
- d) discrepância – construtiva – renunciar
- e) leniência – construtiva – exonerar

05. Assinale, nas séries abaixo, aquela em que uma palavra contém erro de grafia

- a) fingimento – mexerica – análise – poetisa.
- b) item – feixe – baixada – quiseram.
- c) felizardo – enxada – mugido – jirau – jiló
- d) pretensão – esperteza – enchurrada – pedágio.
- e) agitação – enchente – hiena – fascículo.

06. Dois dos termos dispostos nas alternativas seguintes são acentuados por força da mesma regra gramatical. Indique a alternativa em que isso ocorre

- a) inútil – refém
- b) júri – lânguida
- c) constrói – chapéu
- d) têxtil – fenômeno
- e) réu – pé

07. Lê-se em jornal de Teresina

Carlos Máximo, Superintendente do IBAMA no Piauí, foi exonerado pela Ministra do Meio Ambiente.

No texto acima, o emprego das vírgulas corre para:

- a) separar aposto.
- b) separar vocativo.
- c) separar conjunção adversativa.
- d) separar palavras da mesma espécie ou da mesma classe.
- e) separar oração coordenada assintética.

08. Assinale a alternativa na qual se observa erro de flexão de número

- a) os piscas-piscas / as batatas-doces.
- b) cónsules / os látex / couves-flores
- c) os louva-a-deus / as núpcias / lambaris
- d) os reco-recos / gizes / os saca-rolhas
- e) carateres / cidadãos/ os altos-falantes.

09. A situação foi **adrede** preparada para livrar aquele sujeito da cadeia.

O termo grifado pode, sem que haja modificação na frase acima, ser substituído por

- a) ocasionalmente
- b) propositalmente

- c) acidentalmente
- d) largamente
- e) amplamente

10. Assinale a alternativa na qual NÃO se observa um pleonasma ou redundância

- a) o governo disse que em 2012 serão criados mais de dois milhões de novos empregos
- b) observa-se, nos pequenos detalhes, que o sujeito é ensaboadado.
- c) Zé Maria disse que Barão de Grajaú está a uma hora de São João dos Patos
- d) Raymundo Jamais é amigo pessoal de Pardal de Castro
- e) Houve o consenso geral para que a greve dos caminhoneiros de São Paulo chegasse ao fim

MATEMÁTICA

11. Uma determinada prefeitura contratou a empreiteira "Ludus Constrói" para prestar um serviço. Ela gasta R\$12.000,00 para revestir uma área de 8.000 m². No mês de julho de 2010 será revestida uma área de 18.000 m² em uma escola municipal. Podemos dizer que o valor gasto pela empreiteira com o revestimento desta área será de:

- a) R\$36.000,00;
- b) R\$23.000,00;
- c) R\$27.000,00;
- d) R\$30.000,00;
- e) R\$26.000,00.

12. No regime de juros simples, o montante após uma aplicação de um capital, durante um certo tempo, a uma determinada taxa. Por quantos meses devemos aplicar esse capital, a uma taxa de 50% a.m., para que ele decuplique-se de valor:

- a) 20 meses;
- b) 18 meses;
- c) 16 meses;
- d) 12 meses;
- e) 10 meses;

13. Rápido, um círculo e um retângulo desenhados numa mesma folha de papel terão, no máximo, quantos pontos comuns?

- a) 2;
- b) 4;
- c) 5;
- d) 6;
- e) 8.

14. Uma criança adoeceu! Ao ser consultada pelo médico da cidade, ele a receitou três remédios, que tomasse um de 4 em 4 horas, outro de 6 em 6 horas e o terceiro de 8 em 8 horas. Se no dia da consulta ela tomou os três remédios às 10 horas da manhã juntos. Quando essa criança tomará novamente os três remédios ao mesmo tempo?

- a) Às 22 horas do mesmo dia;
- b) Às 2 horas da manhã do dia seguinte;
- c) Às 6 horas da manhã do dia seguinte;
- d) Às 8 horas da manhã do dia seguinte;
- e) Às 10 horas da manhã do dia seguinte;

15. Na fábrica de bicicletas "Ludus Pedale" são produzidos num mês 63 transportes, entre bicicletas e triciclos. Um operário contou 144 rodas. Indique abaixo a alternativa que corresponde à diferença total entre bicicletas e triciclos:

- a) 37;
- b) 45;
- c) 27;
- d) 17;
- e) 23.

CONHECIMENTOS LOCAIS

16. É a lavoura economicamente mais relevante para o Município de Aroazes:

- a) banana (cacho)
- b) arroz (em casca)
- c) feijão (em grãos)
- d) mandioca
- e) milho

17. A origem do município de Aroazes está ligada à existência da aldeia dos índios Aroazes, que viviam no território valenciano e ao processo de ocupação do sertão piauiense no século XVIII por alguns jesuítas que aqui se instalaram em 1830 e fundaram uma freguesia e outras novas fazendas na região. Essa freguesia tinha o nome de:

- a) Freguesia de Nossa Senhora do Ó.
- b) Freguesia de Nossa Senhora do Livramento.
- c) Freguesia dos Arraiais.
- d) Freguesia de Nossa Senhora da Conceição.
- e) Freguesia de São Domingos.

18. A cidade de Aroazes se localiza na mesorregião do centro-norte piauiense e apresenta uma economia voltada para agropecuária, agricultura e produção de mel e possui um clima semi-árido quente. Marque a alternativa que corresponde apenas a municípios limítrofes com Aroazes:

- a) Valença do Piauí, Elesbão Veloso, Santa Cruz dos Milagres e Pimenteiras.
- b) Brejo, Itainópolis, Buriti dos Lopes, Santa Cruz do Piauí, São Miguel do Tapuio
- c) Santana do Piauí, Capitão de Campos, Dom Expedito Lopes, Santa Cruz do Piauí.
- d) Santana do Piauí, Itainópolis, Bom Jesus, Santa Cruz dos Milagres.
- e) Santana do Piauí, Itainópolis, Curimatá, Santa Cruz do Piauí.

19. O Município de Aroazes está cravado na microrregião de Valença do Piauí. Essa microrregião é formada por 14 Municípios. Dos Municípios dessa microrregião, qual deles tem a maior área geográfica?

- a) São Miguel do Tapuio
- b) Pimenteiras
- c) Santa Cruz dos Milagres
- d) Valença do Piauí
- e) Inhumas

20. Rica em belezas naturais, Aroazes é uma cidade da mesorregião de Valença do Piauí que dispõe de recursos hídricos que atraiu moradores desde o período de povoamento. Marque a alternativa que tenha o nome do rio e de reserva de água do município de Aroazes

- a) Rio das Garças e Rio Preguiças.
- b) Rio Balsas e Riacho Fundo.
- c) Rio Sambito e Riacho Tábuas.
- d) Rio Sambito e Rio Parnaíba.
- e) Rio Balsas e Riacho Grande.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Está incluída no campo de atuação do Sistema Único de Saúde, a execução de ações de:

- a) formação de recursos humanos em saúde;
- b) vigilância epidemiológica;
- c) saneamento básico;
- d) proteção do meio ambiente;
- e) desenvolvimento científico e tecnológico

22. O nível do Sistema Único de Saúde que tem competência para estabelecer normas e executar a vigilância sanitária de portos, aeroportos e fronteiras é o:

- a) nacional;
- b) regional;

- c) estadual;
- d) municipal;
- e) distrital.

23. Para o exercício das atividades profissionais inerentes ao saneamento, o conhecimento de conceitos básicos é indispensável. Ao conjunto inseparável de seres vivos e de seu meio ambiente físico incluindo suas inter-relações, é a denominação de:

- a) biodiversidade;
- b) bioma;
- c) biosfera;
- d) ecossistema;
- e) ecologia.

24. A água própria para o consumo humano deve obedecer a um padrão de qualidade que está diretamente vinculado à identificação de determinadas substâncias nela diluídas. A concentração dessas substâncias na análise de uma amostra de água suspeita, permite estabelecer a viabilidade do seu uso. Essas substâncias são:

- a) compostos nitrogenados, oxigênio consumido e cloretos;
- b) compostos nitrogenados, sulfetos e amônia;
- c) metano, amônia e cloretos;
- d) oxigênio consumido, gás carbônico e metano;
- e) sulfetos, metano e gás carbônico.

25. Com relação à vigilância sanitária, é **INCORRETO** afirmar.

- a) A Vigilância Sanitária tem como missão a proteção e promoção à saúde da população e defesa da vida;
- b) A União não se limita a expedir normas gerais sobre o sistema nacional de Vigilância Sanitária;
- c) A Agência Nacional de Vigilância Sanitária, a ANVISA, faz a gestão de todo serviço de Vigilância Sanitária, que compete ao nível federal;
- d) Os Municípios podem suplementar a legislação federal e estadual no tocante à aplicação e execução de ações e serviços de Vigilância Sanitária;
- e) Inspeção sanitária é a avaliação de estabelecimentos, serviços de saúde, condições ambientais e de trabalho na área de abrangência da Vigilância Sanitária.

26. Indique qual dos itens abaixo não representa um dos riscos que devem ser controlados pela Vigilância Sanitária.

- a) Riscos fiscais;
- b) Riscos ambientais;
- c) Riscos iatrogênicos;
- d) Riscos institucionais;
- e) Riscos sociais.

27. Com relação à Saúde Pública, Saneamento e Meio Ambiente estão corretas as afirmativas, **EXCETO**:

a) Nas comunidades, a saúde pública está relacionada à ausência de doença de seus habitantes, a um estado de completo bem-estar físico;

b) Entende-se por poluição a “Degradação da Qualidade Ambiental, resultante de atividades que direta ou indiretamente” prejudiquem a saúde, a segurança e o bem-estar da população; criem condições adversas às atividades sociais e econômicas; afetem desfavoravelmente a biota; afetem as condições estéticas ou sanitárias do meio ambiente; lancem matérias ou energia em desacordo com os padrões ambientais estabelecidos;

c) A contaminação ambiental decorre da introdução, no meio ambiente, de elementos diretamente nocivos à saúde dos seres vivos, tais como organismos patogênicos, substâncias tóxicas ou radioativas;

d) Os sistemas de saneamento, tais como: os sistemas de abastecimento de água; os sistemas de esgotos; os sistemas de limpeza urbana; os sistemas de controle de alimentos e sistemas de controle de poluição objetivam evitar que os resíduos da atividade humana (sólidos, líquidos ou

gasosos) causem desequilíbrio ecológico, poluição e/ou contaminação;

e) Pode-se conceituar saneamento como sendo o controle de todos os fatores do meio físico que exercem ou podem exercer efeito deletério sobre seu bem-estar, físico, mental e social.

28. Acerca dos resíduos sólidos das unidades de saúde, é **correto** afirmar:

a) O pessoal envolvido diretamente com os processos de coleta, transporte, tratamento, higienização e armazenamento, deve ser submetido a exame médico uma vez por ano;

b) O pessoal envolvido diretamente com o gerenciamento de resíduos deve ser capacitado uma vez a cada seis meses;

c) A capacitação da equipe interna da unidade de saúde deve abordar a importância da utilização correta de equipamentos de proteção individual e o correto acondicionamento dos resíduos. O transporte, o tratamento e a destinação final não necessitam de abordagem, já que estas etapas são de responsabilidade do poder público municipal;

d) Todos os profissionais que trabalham em estabelecimentos de saúde, mesmo os que atuam temporariamente ou que não estão diretamente envolvidos nas atividades de gerenciamento de resíduos, devem conhecer a prática de segregação de resíduos, reconhecimento de símbolos, expressões, padrões de cores adotados, localização de abrigos de resíduos, entre outros fatores indispensáveis à completa integração ao Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde existente;

e) Os procedimentos na coleta externa de resíduos comuns não devem ser o mesmo da coleta de resíduos infectantes. A equipe em atividade não necessita usar EPIs.

29. São funções da vigilância epidemiológica, EXCETO:

a) tratamento clínico das doenças;

b) análise dos dados coletados;

c) promoção de ações de controle de doenças;

d) divulgação de informações sobre ocorrência de doenças;

e) notificação de casos.

30. A coleta de lixo precisa ser programada e dimensionada para que se possa atender à população, especialmente quando se planeja ampliações para locais não atendidos. Com essa finalidade, estima-se que a produção diária de lixo por habitante em cidades de porte médio e grande seja de:

a) 0,2 a 0,4 kg;

b) 0,5 a 1,0 kg;

c) 0,7 a 2,0 kg;

d) 1 a 3 kg;

e) 2 a 5 kg.

31. O lixo urbano não é só constituído de resíduos sólidos. A parte líquida do lixo muito perigosa para o meio ambiente e para a saúde humana e que necessita ser canalizada até as estações de tratamento de esgoto é chamada de:

a) Ascarel;

b) Chorume;

c) Rejeito;

d) Vinhaça;

e) Vinhoto.

32. A decomposição dos resíduos sólidos do lixo no solo pode ser bastante demorada. O vidro é um material reciclável que não pode prescindir da coleta seletiva, visto que há estudos que estimam sua permanência no solo onde foi depositado por cerca de:

a) 4 anos;

b) 40 anos;

c) 400 anos;

d) 4.000 anos;

e) 40.000 anos.

33. Os resíduos sólidos possuem várias classificações que visam facilitar seu manuseio, tratamento e reaproveitamento. Segundo a Associação Brasileira de Normas Técnicas os resíduos em que nenhum de seus componentes é solúvel em água, isto é, não se diluem, são denominados como:

a) especiais;

b) hidrófilos;

c) inertes;

d) perigosos;

e) sépticos.

34. Os resíduos sólidos constituem problema sanitário de importância, quando não recebem os cuidados convenientes. Nos municípios brasileiros, a prática da coleta regular unificada é utilizada para os resíduos domiciliares e comerciais. Idealmente a coleta deve ter a seguinte frequência:

- a) diária;
- b) duas vezes por semana;
- c) três vezes por semana;
- d) semanal;
- e) quinzenal.

35. A compostagem é um processo biológico, aeróbico e controlado de reaproveitamento do lixo, no qual a matéria orgânica é convertida pela ação de microorganismos já existentes ou inoculados na massa de resíduo sólido, em composto orgânico. A primeira fase do processo é a triagem e separação dos materiais aproveitáveis e que não podem ser processados. Esse material é:

- a) madeira;
- b) fezes;
- c) alimento de origem animal;
- d) alimento de origem vegetal;
- e) vidro.

36. É transmitida através da ingestão de água ou alimentos contaminados com fezes humanas. Ela é causada por uma bactéria em forma bastonete que se multiplica rapidamente no intestino humano produzindo potente toxina que provoca diarreia intensa:

- a) Esquistossomose
- b) Diarreia aguda
- c) Diarreia intensa
- d) Amebíase
- e) Cólera

37. A leishmaniose classifica-se em três tipos:

- a) Visceral, que ataca os órgãos internos, bicutânea, que ataca a pele, e mucocutânea, que ataca as mucosas e a pele.
- b) Mucocutânea, que ataca os órgãos internos, cutânea, que ataca a pele, e visceral, que ataca as mucosas e a pele.
- c) Visceral, que ataca os órgãos internos, cutânea, que ataca a pele, e mucocutânea, que ataca as mucosas e a pele.
- d) Tegumentar, que ataca os órgãos internos, cutânea, que ataca a pele, e visceral, que ataca as mucosas e a pele.
- e) Visceral, que ataca os órgãos internos, mucocutânea, que ataca a pele, e cutânea, que ataca as mucosas e a pele.

38. Quais as principais ações da Vigilância Sanitária?

- a) Fiscalização e regulamentação ambiental.
- b) Diminuir, eliminar e prevenir riscos à saúde pública
- c) Detecção e controle de epidemias
- d) Fiscalização e punição no setor de alimentos
- e) Avaliação e controle nutricional da população.

39. A Educação Ambiental, como prática educativa contemporânea deve ser feita para que as pessoas e as sociedades compreendam melhor os:

- a) Os problemas sociais concretos do mundo atual.
- b) Os problemas econômicos do mundo capitalista.
- c) a participação efetiva da comunidade cristã.
- d) A relação das pessoas com as comunidades e com o meio ambiente.
- e) os eventos ligados ao meio ambiente.

40. O *Aedes aegypti* que havia sido erradicado de vários países do continente americano nas décadas de 50 e 60, retorna na década de 70, por falhas na Vigilância Epidemiológica e pelas mudanças sociais e ambientais propiciadas pela urbanização acelerada dessa época. Este mosquito é transmissor de uma das mais graves viroses epidêmicas da atualidade. Trata-se da:

- a) Cólera.
- b) Poliomielite.
- c) Malária.
- d) AIDS.
- e) Dengue.