



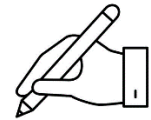
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARBOSA FERRAZ  
Estado do Paraná



CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2024 - EDITAL 001/2024  
DATA DA PROVA: 26/05/2024 - PERÍODO: TARDE



\_\_\_\_\_  
*Seu nome completo*



**INSTRUÇÕES:**

As páginas deste caderno estão numeradas e contêm 25 (vinte e cinco) questões com 05 (cinco) alternativas (a,b,c,d,e) cada questão.

O candidato não poderá levar o Caderno de Provas de Múltipla Escolha, devendo ao final da prova devolver o mesmo ao fiscal de sala juntamente com a **FOLHA DE RESPOSTAS** (Gabarito).

O candidato poderá levar a folha de rascunho com as marcações da **FOLHA DE RESPOSTAS**, conforme especificado abaixo.

**ATENÇÃO:**

1. Verifique se as páginas deste caderno estão corretas.
2. Verifique na **FOLHA DE RESPOSTAS** se o seu nome, nº do documento e o cargo para o qual concorre estão corretos.
3. Observe as recomendações impressas na **FOLHA DE RESPOSTAS**.
4. Leia atentamente cada questão e assinale na **FOLHA DE RESPOSTAS** a opção que a responde corretamente.
5. Se você precisar de algum esclarecimento consulte o fiscal.
6. Você dispõe de 3 (três) horas para fazer a prova, inclusive o preenchimento da **FOLHA DE RESPOSTAS**. Faça-a com tranquilidade, mas **CONTROLE O TEMPO**.

Candidato(a), anote as suas respostas abaixo e destaque 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					

**TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 05.**

**Até quando vamos ignorar o alerta da natureza?**

Roberto Fonseca | 10/05/2024

Tragédias não devem ser comparadas. São únicas na memória de uma nação. As imagens de cidades interior do Rio Grande do Sul, no entanto, nos fazem recordar de catástrofes que entraram para a história do mundo moderno, como a passagem do furacão Katrina pelos Estados Unidos e os tsunamis da Indonésia e do Japão, e até mesmo cenas de cidades bombardeadas, como ocorreu recentemente na Faixa de Gaza, na Ucrânia e na Síria.

Como as águas do Guaíba ainda não baixaram na Grande Porto Alegre, onde está concentrada a maior parte da população do estado, é impossível se ter a exata dimensão dos danos. E nem é momento de se fazer contas. Agora, a prioridade é salvar vidas, ajudar no resgate de pessoas ilhadas e fazer chegar comida e água potável à população.

É prematuro também se apontarem culpados. O volume que caiu de água na região nunca havia sido medido pelo homem — modelos meteorológicos indicam que a probabilidade é de um caso a cada 10 mil anos. A referência que existia, até então, era a enchente de 1941, que acabou superada com folga. Em Canoas, por exemplo, o sistema de proteção foi feito com base nos números de 83 anos atrás e mais de dois terços da cidade acabaram inundados.

Mas erros nitidamente ocorreram, principalmente, por omissão. Em Porto Alegre, o professor Gean Paulo Michel, do Instituto de Pesquisas Hidráulicas (IPH), aponta que a falta de manutenção e a negligência dos entes públicos contribuíram para o colapso no sistema de contenção de água, independentemente dos valores gastos nos últimos anos.

Outro ponto que precisa entrar no radar de toda a sociedade são os alertas dados pela ciência para a mudança climática em andamento. É preciso deixar teorias conspiratórias de lado [...]. As autoridades devem, sim, implementar medidas para prever os extremos ambientais. Eles estão cada vez mais recorrentes.

A tragédia do Rio Grande do Sul nos serve como um lembrete cruel da fúria da natureza e da necessidade de estarmos

preparados para o futuro. É fundamental investir em infraestrutura resiliente, aprimorar os sistemas de alerta precoce e implementar políticas públicas que levem a sério as mudanças climáticas. Acima de tudo, é preciso agir com urgência e responsabilidade para evitar que desastres dessa magnitude se repitam.

O caminho para a reconstrução será longo e árduo, deve durar anos, mas a união e a solidariedade do povo gaúcho serão essenciais para superar essa fase difícil.

FONSECA, Roberto. Até quando vamos ignorar o alerta da natureza? *Correio Braziliense*, 10 de maio de 2024.

Disponível em:

<https://www.correiobraziliense.com.br/opinia0/2024/05/6854195-alerta-para-o-futuro.html>. Acesso em: 11 mai. 2024. Adaptado.

**01) A organização das informações apresentadas no texto colabora para a construção de um texto representativo de qual das tipologias abaixo?**

- a) Expositiva.
- b) Argumentativa.
- c) Descritiva.
- d) Injuntiva.
- e) Narrativa.

**02) Analisando-se o contexto em que se encontra, a expressão figurativa “entrar no radar de”, empregada no quinto parágrafo do texto, significa:**

- a) Ser procurado por.
- b) Ser detectado por.
- c) Ser atingido por.
- d) Tornar-se visível a.
- e) Ter a atenção de.

**03) O vocábulo “como” que inicia o segundo parágrafo do texto confere ao referido trecho um sentido de:**

- a) Causa/explicação.
- b) Comparação/analogia.
- c) Contraste/dissociação.
- d) Modo/meio.
- e) Conformidade/concordância.

**04) Em qual dos parágrafos listados a seguir é possível identificar a utilização de um discurso indireto?**

- a) Primeiro parágrafo.
- b) Segundo parágrafo.
- c) Quarto parágrafo.

- d) Quinto parágrafo.
- e) Sétimo parágrafo.

**05) Quantas orações constituem o período que representa o último parágrafo do texto?**

- a) Uma oração.
- b) Duas orações.
- c) Três orações.
- d) Quatro orações.
- e) Cinco orações.

#### Questões de Matemática

**06) Quanto é 60% do quadrado da menor raiz da equação quadrática  $x^2 + \frac{5x}{2} - \frac{3}{2} = 0$ ?**

- a) -3.
- b) 0,5.
- c) -9.
- d) 0,15
- e) 5,4.

**07) Considere a função  $f(x) = 4x + \frac{2}{5}$ , onde  $f(9)$  representa o perímetro de um quadrado em centímetros. Qual será o triplo da área dessa figura?**

- a) 36,4 cm<sup>2</sup>.
- b) 145,6 cm<sup>2</sup>.
- c) 248,43 cm<sup>2</sup>.
- d) 27,3 cm<sup>2</sup>.
- e) 82,81 cm<sup>2</sup>.

#### Questões de Conhecimentos Gerais

**08) Qual o gentílico de quem nasce em Barbosa Ferraz-PR?**

- a) Barbosense Ferraz.
- b) Barbosa Ferrazsense.
- c) Ferrazsense.
- d) Barbosense.
- e) Barbosano.

**09) A ação jesuítica de catequização dos indígenas durante a colonização portuguesa, pode ser definida como:**

- a) Aculturação.
- b) Preconceito.
- c) Bullying.
- d) Escravidão.
- e) Neocultura.

**10) A Revolução Farroupilha foi mobilizada pelos grandes proprietários de terra, insatisfeitos com os altos impostos cobrados pelo governo imperial sobre seus produtos. Esta Revolução ocorreu no estado brasileiro:**

- a) Minas Gerais.
- b) Rio Grande do Sul.
- c) Santa Catarina.
- d) Maranhão.
- e) Bahia.

#### Questões de Conhecimento Específico

**11) Leia as afirmativas abaixo a respeito da febre amarela:**

**I - É uma doença febril aguda, de curta duração, de natureza viral, com gravidade variável, encontrada em países da África, das Américas Central e do Sul.**

**II - A forma grave caracteriza-se clinicamente por manifestações de insuficiência hepática e renal, que podem levar o paciente à morte em no máximo 2 meses.**

**III - É causada por um arbovírus pertencente ao gênero Flavivírus da família Flaviviridae.**

**IV - A transmissão se faz através da picada de mosquitos, como o *Aedes aegypti* (febre amarela urbana) e várias espécies de *Haemagogus* (febre amarela silvestre).**

**Estão corretas as afirmativas:**

- a) I e II, apenas.
- b) II e III, apenas.
- c) I e IV, apenas.
- d) I, III e IV, apenas.
- e) I, II, III e IV.

**12) Quanto aos ovos do *Aedes aegypti*, podemos afirmar:**

- a) Medem, aproximadamente, 6 mm de comprimento e contorno alongado e fusiforme.
- b) A fecundação se dá durante a postura e o desenvolvimento do embrião se completa em uma semana, em condições favoráveis de umidade e temperatura.
- c) A capacidade de resistência dos ovos de *Aedes aegypti* à dessecação não é um obstáculo para sua erradicação.
- d) É sua fase de alimentação e crescimento.

e) São depositados pela fêmea, individualmente, nas paredes internas dos depósitos que servem como criadouros, próximos à superfície da água.

**13) Acerca da dengue, assinale a alternativa INCORRETA:**

a) As infecções pelo vírus do dengue causam desde a forma clássica (sintomática ou assintomática) à febre hemorrágica do dengue (FHD).

b) 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 1 a 2 meses, capaz de transmitir o vírus por toda sua vida através de suas picadas.

c) Na forma clássica é doença de baixa letalidade, mesmo sem tratamento específico. No entanto, incapacita temporariamente as pessoas para o trabalho.

d) Na febre hemorrágica do dengue a febre é alta, com manifestações hemorrágicas, hepatomegalia e insuficiência circulatória.

e) É uma doença febril aguda caracterizada, em sua forma clássica, por dores musculares e articulares intensas.

**14) Leia o excerto abaixo:**

**“O \_\_\_\_\_ é uma espécie que se adapta ao domicílio e tem como criadouros recipientes de uso doméstico como jarros, tambores, pneus e tanques. Além disso, está presente no meio rural, em ocos de árvores, na imbricação das folhas e em orifícios de bambus. Essa amplitude de distribuição e capacidade de adaptação a diferentes ambientes e situações determina dificuldades para a erradicação através da mesma metodologia seguida para o *Aedes aegypti*. Além de sua maior valência ecológica, tem como fonte alimentar tanto o sangue humano como de outros mamíferos e até aves. Ademais disso, é mais resistente ao frio que o *Aedes aegypti*”.**

**Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima:**

- a) *Aedes scapularis*.
- b) *Aedes albopictus*.
- c) *Aedes taeniorhynchus*.
- d) *Aedes fluviatilis*.
- e) *Mansonia* sp.

**15) Leia as afirmativas abaixo e marque V para verdadeiro e F para falso quanto à fase de pupa do *Aedes aegypti*:**

( ) É dividida em cefalotórax e abdômen.

( ) A cabeça e o tórax são unidos, constituindo a porção chamada cefalotórax, o que dá à pupa, vista de lado, a aparência de uma vírgula.

( ) Tem um par de tubos respiratórios ou trompetas, que atravessam a água e permitem a respiração.

( ) Representa a fase reprodutora do inseto.

**Assinale a alternativa que contém a sequência correta de cima para baixo:**

- a) V, V, F, V.
- b) F, V, V, F.
- c) V, V, F, F.
- d) F, V, F, V.
- e) V, V, V, F.

**16) Podemos afirmar que o transmissor com coloração escura, que é caracterizado pelas asas aveludadas e escuras, patas com anéis claros e anel na tromba, possuindo uma picada dolorosa, de vôo longo e que quase nunca é encontrado em repouso nas casas, é chamado:**

- a) *Mansonia* sp.
- b) *Limatus durhamii*.
- c) *Culex quinquefasciatus*.
- d) *Anopheles* sp.
- e) *Haemagogus*.

**17) Acerca da Leishmaniose Visceral, assinale a alternativa INCORRETA:**

a) É uma zoonose de evolução crônica, com acometimento sistêmico e, se não tratada, pode levar a óbito até 90% dos casos.

b) É transmitida ao homem pela picada de fêmeas do inseto vetor infectado, denominado flebotomíneo e conhecido popularmente como mosquito palha, asa-dura, tatuquiras, birigui, dentre outros.

c) No Brasil, a principal espécie responsável pela transmissão é a *Migonemyia migonei*.

d) Apesar de grave, a Leishmaniose Visceral tem tratamento para os humanos.

e) No Brasil o homem não tem importância como reservatório, ao contrário do

cão, que é o principal reservatório do parasito em área urbana.

**18) Leia o excerto abaixo:**

**“É uma arbovirose cujo agente etiológico é transmitido pela picada de fêmeas infectadas do gênero Aedes. No Brasil, até o momento, o vetor envolvido em sua transmissão é o Aedes aegypti. Seu vírus foi introduzido no continente americano em 2013 e ocasionou uma importante epidemia em diversos países da América Central e ilhas do Caribe. No segundo semestre de 2014, o Brasil confirmou, por métodos laboratoriais, a presença da doença nos estados do Amapá e Bahia. Atualmente, todas os Estados registram transmissão desse arbovírus”.**

**O trecho acima diz respeito a:**

- a) Tuberculose.
- b) Chikungunya.
- c) Hanseníase.
- d) Tracoma.
- e) Mpox.

**19) Leia as afirmativas abaixo a respeito da leptospirose:**

**I - Sua penetração ocorre a partir da pele com lesões, pele íntegra imersa por longos períodos em água contaminada ou por meio de mucosas.**

**II - É uma doença infecciosa febril aguda que é transmitida a partir da exposição direta ou indireta à urina de animais (principalmente ratos) infectados pela bactéria Leptospira.**

**III - O período de incubação, ou seja, intervalo de tempo entre a transmissão da infecção até o início das manifestações dos sinais e sintomas, pode variar de 1 a 30 dias e normalmente ocorre entre 7 a 14 dias após a exposição a situações de risco.**

**IV - A doença apresenta elevada incidência em determinadas áreas além do risco de letalidade, que pode chegar a 40% nos casos mais graves.**

**Estão corretas as afirmativas:**

- a) I e II, apenas.
- b) II e III, apenas.
- c) I e IV, apenas.
- d) II, III e IV, apenas.
- e) I, II, III e IV.

**20) Acerca da doença de chagas, podemos afirmar:**

- a) Após a fase aguda, caso a pessoa não receba tratamento oportuno, ela pode desenvolver a fase crônica da doença, inicialmente sem sintomas (forma indeterminada), podendo, com o passar dos anos, apresentar complicações.
- b) O período de incubação da transmissão oral é de 2 a 3 meses.
- c) A transmissão vertical ocorre com o contato com fezes de triatomíneos infectados após o repasto/alimentação sanguínea.
- d) A transmissão vetorial ocorre pela passagem de parasitos de mulheres infectadas por *T. cruzi* para seus bebês durante a gravidez ou o parto.
- e) O período de incubação da transmissão vetorial é de 30 a 40 dias ou mais.

**21) São alguns dos principais sintomas da Leishmaniose Visceral, EXCETO:**

- a) Diminuição do fígado e baço.
- b) Febre de longa duração.
- c) Perda de peso.
- d) Fraqueza.
- e) Anemia.

**22) A vacina que deve ser tomada ao nascer e evita formas grave de tuberculose é chamada:**

- a) Meningocócica C (conjugada).
- b) Hepatite B (recombinante).
- c) BCG.
- d) Influenza.
- e) Varicela (monovalente).

**23) Leia as afirmativas abaixo e marque V para verdadeiro e F para falso quanto à prevenção da leptospirose:**

( ) As medidas de prevenção e controle devem ser direcionadas aos reservatórios (roedores e outros animais), à melhoria das condições de proteção dos trabalhadores expostos e das condições higiênico-sanitárias da população, e às medidas corretivas sobre o meio ambiente, diminuindo sua capacidade de suporte para a instalação e proliferação de roedores.

( ) A lama de enchentes tem alto poder infectante e adere a móveis, paredes e chão.

( ) Deve-se evitar o contato com água ou lama de enchentes e impedir que

crianças nadem ou brinquem nessas águas.

(     ) Para o controle dos roedores, recomenda-se acondicionamento e destino adequado do lixo, armazenamento apropriado de alimentos, desinfecção e vedação de caixas d'água, vedação de frestas e aberturas em portas e paredes, etc.

**Assinale a alternativa que contém a sequência correta de cima para baixo:**

- a) V, V, F, V.
- b) F, V, V, F.
- c) V, V, F, F.
- d) F, V, F, V.
- e) V, V, V, V.

**24) Assinale a alternativa INCORRETA a respeito da hantavirose:**

- a) É uma zoonose viral aguda, cuja infecção em humanos, no Brasil, se apresentam na forma da Síndrome Cardiopulmonar por Hantavírus.
- b) Na América do Sul, foi observado importante comprometimento cardíaco, passando a ser denominada de Síndrome Cardiopulmonar por Hantavírus (SCPH).
- c) Os hantavírus possuem como reservatórios naturais alguns roedores silvestres, que podem eliminar o vírus pela urina, saliva e fezes.
- d) A forma de transmissão cutânea ocorre por meio de mãos contaminadas com excretas de roedores.
- e) O período de transmissibilidade do hantavírus no homem é desconhecido.

**25) Marque a alternativa que apresenta uma vacina que contém proteção contra infecções invasivas como meningite e pneumonia:**

- a) Poliomielite.
- b) Pneumocócica 10-valente.
- c) Tríplice viral.
- d) Penta.
- e) Rotavírus humano (atenuada).