



**NOVA MUTUM**  
PREFEITURA

**SMAD**

SECRETARIA MUNICIPAL DE  
ADMINISTRAÇÃO

## Concurso Público

### Prefeitura Municipal de Nova Mutum e do Serviço Autônomo de Água e Esgoto (SAAE) - MT

EDITAL Nº 001/2022

## VETERINÁRIO

**Duração: 3h (três horas)**

**Leia atentamente as instruções abaixo:**

**01** Você recebeu do fiscal o seguinte material:

**a)** Este caderno, com 40 (quarenta) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS			CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO	NOÇÕES DE INFORMÁTICA	
1 a 10	11 a 15	16 a 20	21 a 40

**b)** Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.

- 02** Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03** Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do Cartão de Respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04** No Cartão de Respostas, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

**Exemplo:**  A  B  C  D

- 05** Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06** Somente depois de decorrida 01 (uma) hora do início da prova, o candidato poderá entregar seu Cartão de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.
- 07** Ao candidato, será permitido levar seu CADERNO DE QUESTÕES a partir de 01 (uma) hora para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.
- 08** Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de Conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, ao fiscal de sala, o seu CARTÃO DE RESPOSTAS e o seu CADERNO DE QUESTÕES, ressalvado o estabelecido em Edital.
- 09** Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu Cartão de Respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões não serão levados em consideração.
- 10** Os 3 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

## CONHECIMENTOS BÁSICOS

### LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir:

#### **Japão oferece mais de R\$ 40 mil reais por criança para famílias se mudarem de Tóquio**

*Governo dá incentivo para tentar reverter décadas de declínio demográfico em áreas rurais*

O governo do Japão planeja aumentar o apoio financeiro oferecido às famílias que se mudarem da sua capital para combater o despovoamento em outras áreas do país, informam várias reportagens da mídia local.

Famílias da área metropolitana de Tóquio poderão receber 1 milhão de ienes (cerca de R\$ 41 mil) por criança a partir do ano fiscal de 2023 ao se mudarem para uma área despovoada — mais do que o triplo do incentivo de 300 mil ienes (R\$ 12.300) já existente, disseram as notícias.

Os incentivos financeiros evidenciam os desafios que o Japão enfrenta com sua baixa taxa de natalidade e longa expectativa de vida. As áreas rurais sofreram um rápido despovoamento à medida que os jovens se mudavam para cidades em busca de oportunidades, deixando as localidades repletas de casas vazias e com diminuição da receita tributária.

O aumento do apoio para crianças se soma a um pagamento fixo de 1 milhão de ienes que as famílias podem obter para se mudar. Ou seja, sob a nova proposta, uma família com dois filhos pode ganhar 3 milhões de ienes (R\$ 123 mil) em apoio se deixar a área de Tóquio.

O governo nacional do Japão deu início aos incentivos para atrair pessoas para áreas regionais em 2019, autorizando que as famílias que moram na área metropolitana central de Tóquio por cinco anos solicitem fundos de apoio caso se mudem.

As famílias podem continuar trabalhando remotamente em seu emprego atual, trabalhar em uma pequena ou média empresa local ou iniciar um negócio na área rural – o que lhes permitiria solicitar ainda mais apoio financeiro.

A iniciativa atraiu 1.184 participantes em 2021, em comparação com 71 no primeiro ano em que foi lançada, de acordo com o jornal Nikkei.

Fonte: <https://oglobo.globo.com/mundo/noticia/2023/01/japao-oferece-mais-de-r-40-mil-reais-por-crianca-para-familias-se-mudarem-de-toquio.ghtml>. Acesso em 03/01/2023

1. Segundo informações disponíveis no texto:

- A) apesar dos esforços empreendidos, o programa de repovoamento do interior não está atendendo às expectativas do governo japonês
- B) o Japão passará a oferecer, de modo inédito, em 2023, ajuda financeira às famílias que se mudarem para regiões mais despovoadas do país
- C) o auxílio financeiro disponibilizado pelo governo japonês estará restrito a um milhão de ienes por criança, a partir de 2023, para quem decidir se mudar para o interior
- D) a redução das taxas de natalidade no Japão desperta a atenção do governo, que busca estratégias para aumentar a arrecadação de impostos e o aumento da população no interior do país

2. O texto anterior pode ser classificado como um exemplo de:

- A) notícia
- B) editorial
- C) anúncio
- D) resenha

3. Se o verbo destacado em “A iniciativa **atraiu** 1.184 participantes em 2021” (7º parágrafo) estivesse no futuro do pretérito, a frase seria escrita da seguinte forma:

- A) “A iniciativa atrairá 1.184 participantes.”
- B) “A iniciativa atrairia 1.184 participantes.”
- C) “A iniciativa terá atraído 1.184 participantes.”
- D) “A iniciativa tinha atraído 1.184 participantes.”

4. Na palavra **DESPOVOAMENTO**, o sufixo destacado cumpre a função de indicar:

- A) ação ou resultado
- B) questionamento
- C) sentimento
- D) obrigação

5. Em “Os incentivos financeiros evidenciam os **desafios** que o Japão enfrenta com sua baixa taxa de natalidade e longa expectativa de vida” (3º parágrafo), a palavra destacada pertence à mesma classe gramatical da palavra destacada em:

- A) Todo aquele caso era muito **desafiador**.
- B) João **desafiou** Antônio em uma nova batalha.
- C) Os homens **duelavam** sempre de modo terrível.
- D) Os **benefícios** do exercício físico são inquestionáveis.

6. No trecho “Famílias da área metropolitana de Tóquio poderão receber 1 milhão de ienes (cerca de R\$ 41 mil) por criança a partir do ano fiscal de 2023 ao se mudarem para uma área despovoada — mais do que o triplo do incentivo de 300 mil ienes (R\$ 12.300) já existente, disseram as notícias” (2º parágrafo), a vírgula foi empregada para:

- A) demarcar um vocativo
- B) indicar oração intercalada
- C) enumerar termos coordenados
- D) designar orações coordenadas

7. Em “O governo nacional do Japão deu início aos incentivos para atrair pessoas para áreas regionais em 2019, autorizando que as famílias que moram na área metropolitana central de Tóquio por cinco anos solicitem fundos de apoio **caso** se mudem” (5º parágrafo), o conectivo destacado indica:

- A) causa
- B) tempo
- C) condição
- D) consequência

8. No trecho “O governo do Japão planeja aumentar o apoio financeiro oferecido às famílias **que se mudarem da sua capital** [...]” (1º parágrafo), a oração destacada classifica-se como:

- A) subordinada adjetiva restritiva
- B) subordinada adjetiva explicativa
- C) subordinada substantiva objetiva direta
- D) subordinada substantiva completiva nominal

9. Em “O aumento do apoio para crianças se soma a um pagamento fixo de 1 milhão de ienes que as famílias podem obter para se mudar. **Ou seja**, sob a nova proposta, uma família com dois filhos pode ganhar 3 milhões de ienes (R\$ 123 mil) em apoio se deixar a área de Tóquio” (4º parágrafo), a expressão destacada cumpre a função de:

- A) apresentar uma conclusão diversa do que foi informado antes
- B) expor a causa de um problema com base em exemplos
- C) indicar a consequência de um fato inferido no contexto
- D) explicar a mesma ideia com outras palavras

10. Em "As áreas rurais sofreram um rápido despovoamento à medida que os jovens se mudavam para cidades em busca de oportunidades, deixando as localidades repletas de casas vazias e com diminuição da receita tributária" (3º parágrafo), à luz da norma-padrão, o conectivo destacado tem o mesmo sentido de:

- A) na medida em que
- B) à proporção que
- C) uma vez que
- D) não obstante

### RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Um grupo é formado por 9 analistas administrativos, entre eles, Paulo e Miguel. Um grupo de trabalho será formado com cinco desses analistas, obedecendo-se às seguintes condições:

- Em primeiro lugar, um dos analistas deve ser escolhido para ser o líder do grupo;
- Esse líder não pode ser nem Paulo, nem Miguel;
- Miguel deve, obrigatoriamente, fazer parte do grupo.

A quantidade máxima de grupos distintos que podem ser formados sob as condições impostas é de:

- A) 210
- B) 225
- C) 230
- D) 245

12. Todos os termos da sequência numérica (3, 15, 35, 63, 99, ...) obedecem a um determinado padrão. Mantido esse padrão, a soma dos algarismos do sexto termo dessa sequência é igual a:

- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 11

13. Admita que a probabilidade de Valéria resolver corretamente uma questão de geometria seja de 80%. Se Valéria resolver quatro questões desse assunto, a probabilidade de todas as questões estarem erradas corresponde a:

- A) 0,016%
- B) 0,16%
- C) 1,6%
- D) 16%

14. Na segunda fase de um concurso, os 300 candidatos aprovados na fase anterior deveriam resolver três questões discursivas, A, B e C, sendo que para cada uma dessas questões seria atribuído 1 ponto ou 0 ponto. Ao final dessa fase, verificou-se que:

- 160 candidatos conseguiram 1 ponto na questão B;
- 140 candidatos conseguiram 1 ponto na questão C;
- 50 candidatos conseguiram 1 ponto nas questões A e B;
- 60 candidatos conseguiram 1 ponto nas questões A e C;
- 40 candidatos conseguiram 1 ponto nas questões B e C;
- 30 candidatos conseguiram 1 ponto nas questões A, B e C;
- Todos os candidatos conseguiram pelo menos 1 ponto.

O número total de candidatos que conseguiram 1 ponto na questão A corresponde a:

- A) 100
- B) 110
- C) 120
- D) 130

15. Considere verdadeira a seguinte afirmação:

**"Todos os funcionários da empresa XYZ têm salário superior a 3000 reais."**

Então, é necessariamente verdadeiro que:

- A) Se José é funcionário da empresa XYZ, então o salário de José é igual a 3000 reais.
- B) Se o salário de Marta é maior que 3000 reais, então ela é funcionária da empresa XYZ.
- C) Se o salário de Deise é menor que 3000 reais, então ela não é funcionária da empresa XYZ.
- D) Se Julia não é funcionária da empresa XYZ, então o salário de Julia é menor que 3000 reais.

### NOÇÕES DE INFORMÁTICA



16. No contexto da Organização e da Arquitetura de computadores, atualmente, há uma tendência para o emprego de um conector padrão na integração dos dispositivos de entrada e de saída de dados à configuração de notebooks e de microcomputadores, como exemplificado por meio do cabo de impressora a seguir.



Esse conector padrão é conhecido pela sigla:

- A) PS2
- B) USB
- C) HDMI
- D) SATA

17. Em um notebook gerenciado pelo Windows 10 BR x64, um funcionário da Prefeitura de Nova Mutum está navegando em sites da internet, usando o browser Microsoft Edge. Para acessar a área de trabalho desse notebook, ele deve executar um atalho de teclado, indicado na seguinte opção:

- A) Ctrl + T
- B) Ctrl + D
- C) logotipo do Windows  + T
- D) logotipo do Windows  + D


18. No uso dos recursos do editor Word do pacote MS Office 2019 BR, um funcionário da Prefeitura de Nova Mutum realizou os procedimentos descritos a seguir, durante a digitação de um trabalho.

- I. Selecionou todo o texto e executou um atalho de teclado, que aplicou alinhamento centralizado ao título do documento.
- II. Ao final da digitação, posicionou o cursor do *mouse* no início do texto e pressionou uma tecla de função para fazer a verificação e a correção ortográfica.

O atalho de teclado em I e a tecla de função em II são, respectivamente:

- A) Ctrl + E e F7
- B) Ctrl + E e F9
- C) Ctrl + C e F7
- D) Ctrl + C e F9

19. A planilha da figura foi criada no Excel do pacote MS Office 2019 BR, tendo sido realizados os procedimentos descritos a seguir.

	A	B	C
1			
2			
3	17	9	7
4			
5		(I)	?
6			
7		(II)	?
8			
9		(III)	17

- I. Em C5, foi inserida a expressão =SOMA(A3:C3).
- II. Em C7, foi inserida a expressão =MÉDIA(A3:C3).
- III. Em C9, foi inserida uma expressão usando a função MAIOR, que determina o maior número entre todos nas células A3, B3 e C3.

Se a célula B3 tiver seu conteúdo alterado de 9 para 15, os valores mostrados em C5 e C7 e a expressão inserida em C9 serão, respectivamente:

- A) 39, 13 e MAIOR(A3:C3)
- B) 24, 11 e MAIOR(A3:C3)
- C) 39, 11 e MAIOR(A3:C3;1)
- D) 24, 13 e MAIOR(A3:C3;1)

20. No uso dos recursos da internet, ferramentas de busca e pesquisa são conhecidas como buscadores e, em termos gerais, são sistemas encarregados de pesquisarem arquivos armazenados em servidores da internet. Para encontrá-los, recorrem à identificação de palavras-chaves usadas pelo internauta durante sua pesquisa e, como resultado, entregam uma lista de links que direcionam a sites que, por sua vez, mencionam assuntos relacionados ao termo pesquisado. Além do Google, um buscador muito utilizado é conhecido como:

- A) Bing
- B) LinkedIn
- C) CCleaner
- D) Instagram

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Os leucócitos estão intimamente associados ao mecanismo de defesa do organismo. Sua produção ocorre na medula óssea e nos órgãos linfoides. Os leucócitos formados na medula óssea são denominados:

- A) linfócitos
- B) monócitos
- C) granulócitos
- D) agranulócitos

22. Durante uma lesão na parede de um vaso sanguíneo, inicia-se o processo de formação de uma rede de fibrina, que promove a hemostasia. Entretanto, para que o fibrinogênio se transforme em fibrina, é necessária uma enzima denominada trombina, que, por sua vez, provém de uma substância produzida no fígado chamada protrombina. A produção de protrombina ocorre em presença da vitamina:

- A) C
- B) D
- C) E
- D) K

23. Os Programas de Autocontrole (PAC) visam a gestões de qualidade e segurança dos produtos de origem animal. O principal ponto crítico de controle biológico na cadeia de produção do mel é a presença de:

- A) vírus da Hepatite B
- B) esporos de *Aspergillus fumigatus*
- C) esporos de *Clostridium botulinum*
- D) toxinas de *Staphylococcus aureus*

24. Doenças transmitidas por alimentos (DTA's) podem ser ocasionadas pela presença de toxinas produzidas por:

- A) *Giardia lamblia*
- B) *Salmonella spp*
- C) *Staphylococcus aureus*
- D) *Cryptosporidium parvum*

25. A qualidade sanitária de um alimento pode estar comprometida por fatores de natureza química, física e biológica. Os perigos de natureza biológica são os mais evidentes devido a sua disseminação no ambiente, determinando com mais frequência surtos de DTA's. Alguns fatores intrínsecos e extrínsecos favorecem a presença, sobrevivência, morte e/ou a inativação de alguns agentes etiológicos nos alimentos. São exemplos de fatores intrínsecos:

- A) pH, atividade da água e ambiente atmosférico
- B) pH, temperatura e umidade relativa do ambiente
- C) pH, atividade da água e potencial de oxirredução
- D) temperatura, umidade relativa e ambiente atmosférico

26. Doença vesicular infecciosa caracterizada, principalmente, por febre, síndrome de claudicação e sialorreia. Geralmente, as lesões vesiculares encontram-se nas regiões da boca, focinho ou patas, mas também podem ser encontradas na região do úbere. Essa doença recebe o nome de:

- A) brucelose
- B) tuberculose
- C) febre aftosa
- D) carbúnculo hemático

**27.** De acordo com a Instrução Normativa nº 53, de 4 de dezembro de 2007, para fins de registro e fiscalização, os estabelecimentos avícolas de reprodução devem ser classificados segundo sua finalidade, de acordo com as espécies de produção de galinhas, marrecos, patos e perus. A categoria “estabelecimento matrizeiro de recria” é definida por:

- A) granja ou núcleo de recria de pintinhas de 1 dia de postura
- B) granja ou núcleo de recria de matrizes de 1 dia, produtoras de aves comerciais de corte e postura
- C) granja importadora, exportadora e produtora de aves de 1 dia, de aves de corte e postura comerciais
- D) granja ou núcleo de matrizes, importadora, exportadora e produtora de ovos férteis para produção de aves comerciais de corte ou de postura comercial

**28.** A presença de metais pesados nos tecidos e produtos de origem animal pode ser resultado tanto da ocorrência natural desses elementos no solo, quanto dos processos de contaminação industrial. No pescado existe uma predominância de um metal pesado e de seus compostos que contribuem para o aumento dessa substância na dieta humana. Esse metal denomina-se:

- A) cádmio
- B) arsênio
- C) chumbo
- D) mercúrio

**29.** Produto gorduroso, não comestível, resultante do processamento de resíduos de suídeos. Esse produto é chamado de:

- A) óleo
- B) sebo
- C) graxa
- D) bucho

**30.** Em conformidade com a Instrução Normativa nº 65, de 21 de novembro de 2006, produtos com medicamento deverão ser submetidos a controle da qualidade, incluindo testes laboratoriais, para atestar a eficiência da fabricação, realizados pelo estabelecimento fabricante e sob supervisão periódica do Serviço Oficial. O estabelecimento fabricante é obrigado a manter os registros pelo prazo de:

- A) um ano
- B) dois anos
- C) três anos
- D) quatro anos

**31.** A Vigilância Sanitária é, por definição, “um conjunto de ações capaz de eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde e de intervir nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços de interesse da saúde”. Em última instância, as ações desenvolvidas pela Vigilância Sanitária apresentam um caráter:

- A) punitivo
- B) educativo
- C) normativo
- D) preventivo

**32.** As classes de risco biológico dos microrganismos definem o grau de proteção ao pessoal do laboratório, ao meio ambiente e à comunidade, e definem os Níveis de Biossegurança, denominados NB-1, NB-2, NB-3 e NB-4. O nível de contenção adequado para trabalho com agentes com potencial de transmissão aérea, que causam doenças em humanos e animais e representam risco, se disseminados na comunidade, é classificado como nível de Biossegurança:

- A) NB-1
- B) NB-2
- C) NB-3
- D) NB-4

**33.** A Leishmaniose visceral é uma zoonose grave, causada pelo protozoário *Leishmania infantum chagasi*. A doença é transmitida por meio da picada de um inseto, popularmente conhecido como mosquito:

- A) culex
- B) palha
- C) tsé-tsé
- D) carapanã

**34.** A Toxoplasmose é uma doença infecciosa, transmitida principalmente pela ingestão de alimentos contaminados pelos cistos do *Toxoplasma gondii*, que é um:

- A) vírus
- B) fungo
- C) esporo
- D) protozoário

**35.** O Decreto nº 10.468, de 18 de agosto de 2020, atualizou o Regulamento da Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal (RIISPOA) e alterou a destinação das carcaças com achados de cisticercose bovina para:

- A) remoção da área do cisticercose e liberação para o consumo
- B) liberação para o consumo sem alteração no critério de julgamento
- C) liberação para o consumo com alteração no critério de julgamento
- D) tratamento condicional pelo frio ou pelo calor da carcaça após a remoção e a condenação da área atingida

**36.** A Instrução Normativa nº 45, de 15 de junho de 2004, aprova as normas para a prevenção e o controle da Anemia Infecciosa Equina (A.I.E.), apresentando como exame laboratorial padrão:

- A) reação em cadeia da polimerase
- B) teste de fixação do complemento
- C) técnica de ionização de proteínas
- D) prova sorológica de imunodifusão em gel

**37.** A Doença de Aujeszky (DA) é causada por um herpesvírus, de notificação obrigatória ao serviço veterinário oficial, também chamada de pseudorraiva. O vírus tem uma ampla variedade de hospedeiros, porém apenas dois são hospedeiros naturais, que são os:

- A) suínos e javalis
- B) bovinos e suínos
- C) caprinos e ovinos
- D) bovinos e caprinos

**38.** Nos sistemas produtivos e nas práticas de manejo orgânico animal, é permitido(a) com restrição:

- A) a iluminação artificial, desde que se garanta um período mínimo de seis horas por dia no escuro
- B) o uso de inseminação artificial, cujo sêmen, preferencialmente, seja de animais vindos de sistemas orgânicos de produção
- C) o sistema intensivo e a retenção permanente em gaiolas, correntes, cordas ou qualquer outro método restritivo aos animais
- D) o corte de dentes, quando necessário, o qual deverá ser efetuado na idade apropriada para reduzir processos dolorosos e acelerar o tempo de recuperação

**39.** Segundo o Regulamento Sanitário Internacional (RSI), “descontaminação” significa um procedimento pelo qual são tomadas medidas de saúde para eliminar:

- A) insetos que sejam vetores de doenças humanas, presentes em bagagens, cargas, contêineres, meios de transporte, mercadorias e encomendas postais
- B) roedores que sejam vetores de doença humana, presentes nas bagagens, carga, contêineres, meios de transporte, instalações, mercadorias e encomendas postais, no ponto de entrada
- C) agentes infecciosos na superfície corporal de um ser humano ou animal, no interior ou na superfície de bagagens, cargas, contêineres, meios de transporte, mercadorias e encomendas postais, mediante exposição direta a agentes químicos ou físicos
- D) uma substância ou agente tóxico ou infeccioso presente na superfície corporal de um ser humano ou animal, no interior ou na superfície de um produto preparado para consumo, ou na superfície de outro objeto inanimado, incluindo meios de transporte, que possa constituir risco para a saúde pública

**40.** Em um abatedouro e aves, o serviço de inspeção, responsável pela anotação da avaliação *post mortem*, ao inspecionar as carcaças e definir a sua destinação, pode fazer o registro determinando a liberação, a condenação parcial, a condenação total ou o aproveitamento condicional. O Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal (DIPOA) determina o “aproveitamento condicional” quando:

- A) a carcaça é considerada imprópria para o consumo humano, sendo a condenação extensiva às vísceras
- B) a carcaça inspecionada foi considerada apta ao consumo humana, na forma em que se encontra, mesmo quando condenados ou não a cabeça, um ou os dois pés, todas ou alguma das vísceras
- C) a carcaça ou partes da carcaça são passíveis de consumo humana, aplicado na própria unidade produtora ou em outra unidade capacitada, desde que atendidos os artigos 482 e 493 do Decreto nº 9.013, de 2017
- D) a carcaça sofreu condenação de partes significativas (anatomicamente definidas, incluindo as bases ósseas e porções da musculatura), mas recebe liberação das demais partes e, quando for o caso, de suas vísceras

RASCUNHO

RASSCUNHO