



Processo Seletivo Simplificado
Para as Secretarias de Saúde, Agricultura e Meio Ambiente e Esporte
e Lazer da Prefeitura Municipal de Lucas do Rio Verde - MT

EDITAL Nº 02/2022

VETERINÁRIO

Duração: 02h00 (duas horas)

Leia atentamente as instruções abaixo:

- 01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:
a) Este caderno, com 20 (vinte) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS		CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO	
1 a 6	7 a 10	11 a 20

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 no item 7.
- 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

Texto 1

Leia o texto a seguir:

COMO PREVENIR A DENGUE 

Manter a higiene dos locais e evitar a água parada é a melhor forma, por isso é fundamental e essencial a participação consciente e diária de toda a população para evitar a proliferação do mosquito *Aedes aegypti*.



Mantenha a caixa d'água fechada



Mantenha tampados tonéis e barris d'água



Lave semanalmente com escova e sabão os tanques utilizados para armazenar água.



Encha de areia até a borda os pratos das plantas.



Coloque no lixo todo objeto não utilizado que possa acumular água.



Coloque o lixo em sacos plásticos e mantenha a lixeira bem fechada.



Mantenha as calhas limpas.



Não deixe água acumulada sobre a laje.

Fonte: Ministério da Saúde

1. A finalidade do texto é:
A) apresentar um estudo científico sobre a dengue
B) instruir a população acerca de cuidados para a prevenção da dengue
C) denunciar os casos muito frequentes de dengue, especialmente no verão
D) promover hábitos saudáveis para a prevenção geral de doenças que acometem a população
2. O texto apresenta uma série de conselhos ou orientações. Logo, esse texto é essencialmente:
A) injuntivo
B) narrativo
C) descritivo
D) dissertativo
3. No trecho “Manter a higiene dos locais e evitar a água parada é a melhor forma, **por isso** é fundamental e essencial a participação consciente e diária de toda a população para evitar a proliferação do mosquito *Aedes aegypti*”, o conectivo destacado poderia ser substituído, sem prejuízo de sentido, por:
A) entretanto
B) por outro lado
C) dessa maneira
D) de outra forma
4. A palavra “**lixeira**” foi formada por um processo morfológico de derivação:
A) sufixal
B) prefixal
C) regressiva
D) parassintética

5. Em “Lave **semanalmente** com escova e sabão os tanques utilizados para armazenar água”, o termo destacado é classificado como:

- A) preposição
- B) conjunção
- C) pronome
- D) advérbio

6. Em “Coloque o lixo em sacos plásticos **e mantenha a lixeira bem fechada**”, a oração destacada pode ser classificada como coordenada sindética:

- A) explicativa
- B) conclusiva
- C) alternativa
- D) aditiva

RACIOCÍNIO LÓGICO

7. Um professor, durante uma aula, afirmou para seus alunos: “estar com a mente descansada é condição necessária para o aluno realizar uma boa prova”. Uma proposição logicamente equivalente à afirmação que o professor fez é:

- A) se o aluno está com a mente descansada, então realiza uma boa prova
- B) se o aluno não está com a mente descansada, então realiza uma boa prova
- C) se o aluno realiza uma boa prova, então está com a mente descansada
- D) se o aluno não realiza uma boa prova, então não está com a mente descansada

8. Considere que as seguintes proposições P e Q são verdadeiras.

P: Marcos não sabe cozinhar e Walter é bom motorista.

Q: Se Isabel nada bem, então Marcos sabe cozinhar.

Dessa forma, uma proposição necessariamente verdadeira é:

- A) Walter é bom motorista e Isabel nada bem.
- B) Se Isabel nada bem, então Walter é bom motorista.
- C) Se Walter é bom motorista, então Isabel nada bem.
- D) Isabel nada bem se, e somente se, Walter for bom motorista.

9. Para uma partida de futebol, o time F inscreveu um total de 19 jogadores, com os jogadores X e Y entre eles. Segundo o regulamento, após cada partida, três jogadores de cada time devem ser sorteados para fazerem o exame *antidoping*. A probabilidade de os jogadores X e Y estarem entre os três jogadores sorteados é igual a:

- A) 1/57
- B) 1/38
- C) 2/19
- D) 1/19

10. Considere as sequências A e B mostradas a seguir, que foram construídas cada uma seguindo um padrão diferente.

Sequência A	216	217	219	222	226	231	237	244	x
Sequência B	5	8	10	13	15	18	20	23	y

Os números **x** e **y** são os nonos termos das sequências A e B, respectivamente. O valor da razão **x/y** é igual a:

- A) 1,8
- B) 1,08
- C) 10,8
- D) 10,08

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. A saúde animal é assegurada pela existência de serviços veterinários estruturados e aptos para a adoção de procedimentos sanitários preventivos e curativos. É um exemplo de procedimento sanitário curativo:

- A) executar o procedimento imediatamente após a ocorrência de um problema
- B) planejar e executar o calendário de vacinação
- C) implementar testes sorológicos
- D) aplicar medidas profiláticas

12. De acordo com o Art. 10º do Decreto nº 9.013/2017, as Boas Práticas de Fabricação (BPF) englobam:

- A) sistemas que identificam, avaliam e controlam perigos significativos para a inocuidade dos produtos de origem animal
- B) elementos de controle, monitoramento, ações corretivas, verificação e manutenção de procedimentos sanitários operacionais
- C) procedimentos descritos, desenvolvidos e verificados pelo estabelecimento, com vistas a determinar a rotina pela qual se evita a contaminação direta ou cruzada do produto
- D) condições e procedimentos higiênico-sanitários e operacionais sistematizados, aplicados em todo fluxo de produção, com o objetivo de garantir a inocuidade, a identidade, a qualidade e a integridade dos produtos de origem animal

13. As Doenças Transmitidas por Alimentos (DTAs) ocorrem pela ingestão de um alimento contaminado por um patógeno ou toxina. Quando um indivíduo ingere substâncias tóxicas produzidas por microorganismos, acontecem as intoxicações alimentares como, por exemplo:

- A) hepatite viral tipo A (causada pelo vírus da Hepatite A)
- B) salmonelose (causada pela bactéria *Salmonella enteritidis*)
- C) toxoplasmose (causada pelo protozoário *Toxoplasma gondii*)
- D) botulismo (toxina produzida pela bactéria *Clostridium botulinum*)

14. A doença infectocontagiosa aguda caracterizada por um quadro neurológico que evolui para óbito em poucos dias e apresenta dois ciclos básicos de transmissão (o urbano, com cães e gatos como os principais reservatórios, e o silvestre, com macacos, morcegos e raposas), é:

- A) raiva
- B) brucelose
- C) leptospirose
- D) doença de chagas

15. O Sistema Brasileiro de Identificação Individual de Bovinos e Bubalinos (SISBOV) foi criado pelo(a):

- A) União Europeia (UE)
- B) Ministério da Saúde (MS)
- C) Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa)
- D) Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA)

16. Qualquer fator que pode interferir nas características psicofisiológicas do trabalhador, causando desconforto ou afetando sua saúde, é um risco:

- A) físico
- B) químico
- C) ergonômico
- D) de acidente

17. A avaliação fenotípica e genotípica animal é de suma importância para aumentar a eficiência de produção e lucratividade do produtor. O fenótipo é caracterizado por:

- A) conjunto de todos os genes
- B) produção ou aparência de um animal
- C) traços fixados quando o animal é gerado
- D) atributos que não se alteram durante toda a vida do animal

18. Em relação à brucelose bovina, entre os requisitos sanitários específicos para a emissão de Guia de Trânsito Animal (GTA), os animais destinados a exposições, feiras e leilões devem apresentar prova de soroaglutinação negativa, antes do início do certame, em até:

- A) 30 dias
- B) 40 dias
- C) 50 dias
- D) 60 dias

19. Nos sistemas produtivos e nas práticas de manejo orgânico animal, é proibida:

- A) a doma racional
- B) a fertilização *in vitro*
- C) a iluminação artificial
- D) a aparada das pontas de chifres

20. O *Codex Alimentarius* tem como objetivo harmonizar as normas alimentares entre os países, contribuindo para o comércio internacional. Sendo assim, o *Codex Alimentarius* permite a:

- A) estruturação de apenas um comitê
- B) substituição das normas de cada país
- C) substituição das legislações de cada país
- D) aplicação de normas a todos os alimentos ou a apenas alguns específicos