

Nome:

Documento de identidade:

Inscrição:

Local de prova:

Sala:

Sequência:

PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADOS

CONCURSO PÚBLICO NÍVEL SUPERIOR

CARGO 114: FISCAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA MÉDICO VETERINÁRIO

Provas Objetivas

INSTRUÇÕES

- Ao receber este caderno de provas, confira inicialmente se os seus dados pessoais, transcritos acima, estão corretos e coincidem com o que está registrado na sua folha de respostas.
- Verifique atentamente se este caderno de provas corresponde ao cargo de sua inscrição e se contém 60 (sessenta) questões de múltipla escolha, com 4 (quatro) alternativas de resposta para cada uma, correspondentes às provas objetivas. Caso o caderno esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, solicite ao chefe de sala que tome as medidas cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.

Quando autorizado pelo chefe de sala, no momento da identificação, escreva, no espaço apropriado da sua folha de respostas, com sua caligrafia usual, a seguinte frase:

“Quem é correto nunca fracassará”

- Você dispõe de **3 (três) horas e 30 (trinta) minutos** para a realização das provas. Na duração das provas, está incluído o tempo destinado à entrega do material, à identificação – que será feita no decorrer das provas –, e ao preenchimento da **folha de respostas**.
- Deixe sobre a carteira apenas o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta preta.
- É proibido fazer anotações de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e(ou) em qualquer outro meio que não os permitidos.
- Somente após decorrida **1 (uma) hora** do início das provas, você poderá entregar sua **folha de respostas** e este caderno de provas e retirar-se da sala.
- Você só poderá levar este caderno de provas no decurso dos **últimos 30 (trinta) minutos** do tempo destinado à realização das provas.
- Não se comunique com outros candidatos e nem se levante sem a autorização do chefe de sala.
- Ao terminar as provas, chame o chefe de sala, devolva-lhe sua **folha de respostas** devidamente assinada e deixe o local de provas.
- A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente **caderno** ou na **folha de respostas** poderá implicar a anulação das suas provas.

- Não serão conhecidos os recursos em desacordo com o estabelecido em edital normativo.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.
- Mais informações: contato@institutoibest.com.br | Canal Telegram: @institutoibest

Nas questões que avaliarem conhecimentos de informática e(ou) tecnologia da informação, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração-padrão e que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

Texto para as questões de 1 a 14

1 "Só os seres humanos usam a linguagem verbal,
algo que nos torna únicos entre todos os animais", diz
Maggie Tallerman, professora de linguística da
4 Universidade Newcastle, na Inglaterra.

Essa capacidade de conversar é vista como uma
das principais transições no processo de evolução. E,
7 por isso, as pessoas se interessam, há muito tempo,
pelas origens da linguagem verbal.

"A língua é uma das complexas características
10 que nos tornam humanos", diz Robert Foley,
antropólogo e professor de evolução humana na
Universidade Cambridge.

13 Atualmente, existem mais de 6.500 idiomas no
mundo. Como os cientistas podem descobrir qual é o
mais antigo?

16 A maioria das línguas que chamamos de antigas
não chega a ter mais de 6 mil anos e são
fundamentalmente as mesmas línguas de hoje.

19 A real origem da linguagem verbal pode ser
rastreada em um período que vai a até pelo menos 50
mil anos atrás. Mas a maioria dos linguistas acha que a
22 origem é bem mais antiga que isso. "Muitos de nós
acreditam que começou há mais de meio milhão de
anos", diz Tallerman.

25 Apesar da riqueza na variedade de línguas no
mundo hoje, é "possível que todas as nossas línguas
atuais sejam descendentes de um ancestral comum",
28 diz Foley.

Mapear isso é possível, em parte, pela biologia da
nossa evolução: a genética indica que todos nós viemos
31 de uma população relativamente pequena na África.

Os fósseis dos nossos ancestrais dão algumas
pistas de quando começamos a conversar.

34 "O discurso, de certa forma, é uma respiração
elaborada", diz Foley. "Estamos respirando, com
enorme controle, para produzir os sons." Para
37 conseguir fazer isso, precisamos ter controle muscular
preciso sobre nosso corpo. "Nosso diafragma é mais
desenvolvido e tem muito mais nervos que o diafragma
40 de nossos parentes mais próximos e sem fala, os
macacos." O resultado de ter todos esses nervos é que
"nossa medula espinhal é um pouco mais grossa nessa
43 área que a dos macacos, e a coluna vertebral também
precisa ser um pouco mais larga". Se você olhar para os
neandertais, cerca de 600 mil anos atrás, eles têm essa
46 expansão na coluna vertebral. Mas se você voltar um
milhão de anos, para o *Homo erectus*, uma espécie
anterior de humanos arcaicos, essa expansão na coluna
49 vertebral não existe. Isso nos dá uma ideia de quando
os humanos começaram a usar a fala.

Além do registro fóssil, os avanços nos estudos
52 na área de genética também estão fornecendo novos
métodos para encontrar a origem da fala.

"Existe um gene chamado gene FOXP2, que é
55 comum a todos os primatas", diz Foley. "Mas, como
seres humanos, temos uma versão mutante."

As mutações nesse gene podem ajudar a
58 explicar por que os humanos podem falar, mas os
chimpanzés, não, segundo o professor. "Sabemos que
ele tem um papel crucial no desenvolvimento da fala e
do discurso, porque as pessoas que têm a forma não
61 mutante do gene geralmente têm problemas na
elaboração do discurso."

64 Os neandertais tinham a mesma variação do
FOXP2 que os humanos modernos têm, o que reforça
a teoria de que eles possuíam alguma forma de fala.
67 Mas saber se eles chegaram a desenvolver a fala é outra
questão.

Então, pode ter levado centenas de milhares de
70 anos para que conversas tenham começado a
acontecer.

Internet: <<https://www.bbc.com>> (com adaptações).

QUESTÃO 1

O principal tema do texto é a

- (A) origem da linguagem verbal.
- (B) evolução da espécie humana.
- (C) existência de milhares de idiomas.
- (D) distinção entre humanos e primatas.

QUESTÃO 2

Com base no texto, é correto levantar a hipótese de que
os humanos podem ter começado a falar

- (A) em algum momento no intervalo entre 1 milhão
de anos e 600 mil anos atrás.
- (B) há menos de 6 mil anos.
- (C) há menos de 50 mil anos.
- (D) no máximo há meio milhão de anos.

QUESTÃO 3

De acordo com o texto, uma evidência fóssil
relacionada ao desenvolvimento da fala
exclusivamente na espécie humana é

- (A) a existência de diafragma.
- (B) o controle respiratório.
- (C) a largura da coluna vertebral.
- (D) o gene FOXP2.

QUESTÃO 4

A flexão de número e pessoa no verbo "tornam" (linha
10) indica que ele concorda com o termo

- (A) "complexas" (linha 9).
- (B) "características" (linha 9).
- (C) "nos" (linha 10).
- (D) "humanos" (linha 10).

QUESTÃO 5

A correção gramatical do texto seria mantida se fosse
feita a substituição de

- (A) "torna" (linha 2) por **tornam**.
- (B) "acha" (linha 21) por **acham**.
- (C) "acreditam" (linha 23) por **acredita**.
- (D) "dá" (linha 49) por **dão**.

QUESTÃO 6

O termo 'Só' (linha 1) está empregado como um
advérbio de

- (A) intensidade.
- (B) modo.
- (C) frequência.
- (D) exclusão.

QUESTÃO 7

Acerca do emprego da vírgula após ‘fala’ (linha 40), é correto afirmar que

- (A) tal uso é inapropriado, por separar sujeito e predicado na oração.
- (B) a vírgula, nesse caso, é dispensável, por ser mera pausa retórica.
- (C) a vírgula, nesse caso, é obrigatória, para isolar o aposto ‘os macacos’ (linhas 40 e 41).
- (D) tal uso é apropriado, porém facultativo, por ter apenas a finalidade de dar ênfase ao trecho ‘os macacos’ (linhas 40 e 41).

QUESTÃO 8

Assinale a alternativa que apresenta uma proposta de reescrita que, além de gramaticalmente correta, preserva os sentidos do seguinte trecho do texto: ‘as pessoas que têm a forma não mutante do gene geralmente têm problemas na elaboração do discurso.’ (linhas 61-63).

- (A) **as pessoas com a forma não mutante do gene, geralmente tem problemas na elaboração do discurso.**
- (B) **as pessoas cuja forma do gene é não-mutante geralmente têm problemas na elaboração do discurso.**
- (C) **as pessoas nas quais o gene apresenta a forma não mutante têm, geralmente, problemas na elaboração do discurso.**
- (D) **as pessoas onde a forma não-mutante do gene se encontra, geralmente tem problemas na elaboração do discurso.**

QUESTÃO 9

Pelas características discursivas do texto, é correto classificá-lo como predominantemente

- (A) narrativo.
- (B) argumentativo.
- (C) descritivo.
- (D) expositivo.

QUESTÃO 10

Sem alteração dos sentidos originais do texto, a expressão “Apesar da” (linha 25) poderia ser substituída corretamente por

- (A) **Devido à.**
- (B) **Além da.**
- (C) **Não obstante a.**
- (D) **Tendo em vista a.**

QUESTÃO 11

O pronome “isso” (linha 29) refere-se

- (A) a todas as línguas atuais.
- (B) à descendência ancestral das línguas atuais.
- (C) à variedade de línguas no mundo atualmente.
- (D) aos homens descendentes do ancestral comum a todos os seres humanos.

QUESTÃO 12

No trecho “pode ter levado centenas de milhares de anos para que conversas tenham começado a acontecer” (linhas 69-71), sem prejuízo da correção gramatical e das ideias originais do texto, o segmento “pode ter levado” poderia ser substituído corretamente por

- (A) **talvez levaram.**
- (B) **talvez levou.**
- (C) **talvez tinha levado.**
- (D) **talvez tenha levado.**

QUESTÃO 13

Para compor parte de uma redação oficial conforme o Manual de Redação da Presidência da República, o trecho “Se você olhar para os neandertais, cerca de 600 mil anos atrás, eles têm essa expansão na coluna vertebral” (linhas 44-46) seria

- (A) inadequado, porque o uso de “você” viola o princípio da impessoalidade, devendo, em seu lugar, ser usada a forma de tratamento **Vossa Senhoria.**
- (B) adequado, porque comunica de forma simples, direta, coloquial e objetiva, sem prolixidade.
- (C) inadequado, porque seu nível de formalidade e sua coesão estão incompatíveis com o padrão preceituado para uma comunicação oficial.
- (D) adequado, porque respeita o padrão culto da língua e o princípio da concisão, já que, com poucas palavras, transmite um conjunto variado de informações.

QUESTÃO 14

Com base nas regras de colocação dos pronomes átonos, seria correto adotar a ênclise, por falta de critério que imponha a próclise, no trecho

- (A) “algo que nos torna únicos” (linha 2) — (...) **torna-nos** (...).
- (B) “as pessoas se interessam” (linhas 7) — (...) **interessam-se** (...).
- (C) ‘A língua é uma das complexas características que nos tornam humanos’ (linhas 9-10) — (...) **tornam-nos** (...).
- (D) ‘Isso nos dá uma ideia de quando os humanos começaram a usar a fala’ (linhas 49-50) — (...) **dá-nos** (...).

QUESTÃO 15

Assinale a alternativa que apresenta o número de anagramas distintos da palavra DOURADOS.

- (A) 5.040
- (B) 6.720
- (C) 10.080
- (D) 40.320

QUESTÃO 16

Assinale a alternativa que apresenta uma proposição logicamente equivalente a “Se Mário usa vermelho, então Luigi usa verde”.

- (A) Se Luigi não usa verde, então Mário não usa vermelho.
- (B) Se Mário usa verde, então Luigi usa vermelho.
- (C) Mário usa vermelho se, e somente se, Luigi usa verde.
- (D) Se Mário não usa vermelho, então Luigi não usa verde.

QUESTÃO 17

Um professor recomendou dois livros, A e B, para a preparação de um teste de raciocínio lógico. Considerando que, dos alunos, 18 estudaram pelo livro A, 14 pelo livro B, 7 pelos dois livros e 5 não estudaram por nenhum dos dois livros, o número total de estudantes na turma é de

- (A) 30.
- (B) 35.
- (C) 40.
- (D) 44

QUESTÃO 18

O primeiro retângulo possui base de 12 metros e altura de 8 metros, já o segundo retângulo a base é de 18 metros. Sabendo-se que a razão entre as bases e as alturas dos dois retângulos é a mesma, a área do segundo retângulo é de

- (A) 144 m².
- (B) 192 m².
- (C) 216 m².
- (D) 486 m².

QUESTÃO 19

Assinale a alternativa que torna verdadeira a igualdade

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2y & x \\ x + y^{2024} & 3x - 10y^2 \end{bmatrix}$$

- (A) $x = 2$ e $y = 1$
- (B) $x = 3$ e $y = 1$
- (C) $x = 1$ e $y = 2$
- (D) $x = 1$ e $y = 3$

QUESTÃO 20

A sequência de *Jacobsthal* começa com 0 e 1, e os termos subsequentes são obtidos somando o termo anterior ao dobro do termo que o antecede. Os primeiros termos dessa sequência são 0, 1, 1, 3, 5, 11, ...

Com base nessa informação, o décimo termo da sequência de Jacobsthal é

- (A) 85.
- (B) 171.
- (C) 341.
- (D) 683.

QUESTÃO 21

Admitindo que a proposição “A pimenta é vermelha ou o submarino é amarelo” é falsa, assinale a alternativa que apresenta uma proposição verdadeira.

- (A) Ou a pimenta é vermelha, ou o submarino é amarelo.
- (B) A pimenta não é vermelha e o submarino é amarelo.
- (C) Se o submarino não é amarelo, então a pimenta é vermelha.
- (D) A pimenta é vermelha se, e somente se, o submarino é amarelo.

QUESTÃO 22

Em um pote, há 4 balas de morango e 5 balas de uva. Se duas balas forem retiradas ao acaso, a probabilidade de ambas serem de morango é de

- (A) $\frac{1}{3}$.
- (B) $\frac{2}{9}$.
- (C) $\frac{4}{9}$.
- (D) $\frac{1}{6}$.

RASCUNHO

QUESTÃO 23

A Unidade Central de Processamento (UCP) de um computador também é conhecida como

- (A) processador.
- (B) memória RAM.
- (C) disco rígido.
- (D) placa-mãe.

QUESTÃO 24

O *Software* de Sistema é projetado para fornecer uma plataforma para outros *softwares*. Com base nessa informação, assinale a alternativa que apresenta um exemplo de *software* de sistema.

- (A) Microsoft Windows 11
- (B) Google Chrome
- (C) Microsoft Word
- (D) VLC Media Player

QUESTÃO 25

A respeito da máscara de sub-rede, também conhecida como "*subnet mask*" em inglês, assinale a alternativa correta.

- (A) Endereço IP exclusivo para a rede.
- (B) Identificador de um segmento específico de uma rede IP.
- (C) Dispositivo físico que conecta redes diferentes.
- (D) Protocolo para troca de pacotes de dados.

QUESTÃO 26

Assinale a alternativa que apresenta uma funcionalidade no Windows 10 e 11, que possui funções e recursos semelhantes com os do "Painel de Controle", concebida com simplicidade, acessibilidade e facilidade de utilização.

- (A) calculadora
- (B) conexão de área de trabalho remota
- (C) configurações
- (D) PowerShell

QUESTÃO 27

Para evitar ataques de *phishing*, é preciso

- (A) utilizar autenticação de dois fatores (2FA).
- (B) instalar um *software* antivírus confiável.
- (C) configurar uma solução de *firewall* robusta.
- (D) manter o sistema operacional sempre atualizado.

QUESTÃO 28

O objetivo principal da governança da informação é

- (A) proteger informações contra acesso não autorizado.
- (B) garantir que a informação seja gerida de forma eficaz e estratégica.
- (C) armazenar dados de forma segura.
- (D) maximizar a quantidade de dados coletados.

QUESTÃO 29

Um atributo em uma base de dados relacional refere-se a

- (A) uma linha de dados.
- (B) um conjunto de registros.
- (C) uma relação entre tabelas.
- (D) uma coluna que define uma característica dos dados.

QUESTÃO 30

Considerando que, na plataforma Google *Workspace*, o Google Drive serve para armazenar, acessar e compartilhar os arquivos em um lugar seguro, assinale a alternativa que apresenta o recurso atual que, mesmo sem conexão à internet, possibilita o acesso aos arquivos.

- (A) Compartilhamento de pasta.
- (B) Modo de visualização rápida.
- (C) *Drop and Sync*.
- (D) Sincronização automática.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 31**

A Vigilância Sanitária necessita de apoio de diversos setores, entre eles o Laboratório Oficial para avaliação analítica. Essas análises em laboratório oficial têm função de confirmar suspeitas ou elucidar dúvidas da fiscalização. Quanto aos laboratórios oficiais, assinale a alternativa correta.

- (A) É função do laboratório substituir o fabricante no fornecimento de informações científicas sobre a qualidade de produto, quando requisitadas pelas autoridades competentes.
- (B) São quatro as modalidades de análises realizadas pelos laboratórios oficiais quanto ao momento: análise prévia, análise de acompanhamento, análise de controle e análise final.
- (C) A análise prévia se aplica no momento de avaliação da concessão do registro em que, de direito, não existe o produto acabado, e sim uma proposta tecnológica em estudo.
- (D) A análise de final é aquela que é efetuada imediatamente após o registro do alimento, quando da sua entrega ao consumo, e que servirá para comprovar sua conformidade com o respectivo padrão de identidade e qualidade.

QUESTÃO 32

O Código de Ética do Médico Veterinário sofreu reformulação no ano de 2017, sendo fundamental sua compreensão e cumprimento para o exercício profissional. Com relação ao conteúdo do Código, assinale a alternativa correta.

- (A) Não é de competência do médico veterinário assegurar as condições para o desempenho profissional dos demais médicos veterinários, mesmo quando em função de direção.
- (B) Receber desagravo público, quando solicitar ao CRMV, se ofendido no exercício de sua profissão.
- (C) Escolher livremente seus clientes ou pacientes, sem exceções para casos especiais.
- (D) É vedado ao médico veterinário prescrever medicamentos sem registro no órgão competente, mesmo quando se tratar de manipulação.

QUESTÃO 33

As vacinas são fundamentais para prevenir doenças ou amenizar os sinais clínicos dessas. Com base na confecção de vacinas virais, é correto afirmar que as vacinas

- (A) atenuadas contêm antígenos que têm capacidade de se reproduzir no organismo, porém enfraquecidos de tal maneira que não são capazes de produzir nenhuma doença clínica em nenhum paciente.
- (B) atenuadas conferem forte imunidade, não havendo contra indicações de seu uso e, por isso, são as mais utilizadas para prevenção de doenças graves.
- (C) inativadas usam agentes não ativos, sendo um exemplo para ela a vacina contra raiva. Todas essas vacinas não conferem uma imunidade robusta, devendo receber uma dose de reforço quando realizada a primovacinação.
- (D) inativas de subunidade são assim denominadas por serem produzidas com partículas dos agentes virais, sendo muito seguras no quesito de causar doença clínica pelo agente em questão.

QUESTÃO 34

O *Toxoplasma gondii* é um coccídeo que infecta diversos animais, incluindo os humanos. Entretanto, apenas nos gatos eles completam a fase sexual no trato gastrointestinal (ciclo enteroepitelial) e passam oocistos ambientalmente resistentes nas fezes. Os esporozoítos no ambiente ideal se desenvolvem dentro de oocistos após um a cinco dias (processo de esporulação). Quando o hospedeiro ingere oocistos esporulados, esporozoítos são liberados e penetram no trato intestinal dos hospedeiros definitivos ou intermediários e se disseminam pelo sangue ou linfa na forma de taquizoítos. Esses podem penetrar em diversos tipos celulares dos hospedeiros causando sua destruição.

De acordo com essa informação, assinale a afirmativa correta.

- (A) A replicação rápida dos taquizoítos é atenuada e os bradizoítos podem permanecer encistados, causando granulações ou massas intestinais, caso a resposta imune do hospedeiro seja adequada.
- (B) A ingestão de bradizoítos em alimentos não cozidos que estejam contaminados é uma forma de infecção em animais e seres humanos.
- (C) A vacinação anual dos gatos contra a toxoplasmose continua sendo a maneira mais efetiva de romper o ciclo da doença, uma vez que ele é o hospedeiro definitivo no qual o ciclo completo poderia ocorrer.
- (D) Os gatos de mulheres grávidas devem fazer o teste sorológico para averiguar se representa ou não um perigo para a saúde da mãe e do feto. Uma sorologia positiva indica que essa mulher não deve mais conviver com o animal.

QUESTÃO 35

Os testes diagnósticos são extremamente importantes para o exercício da Vigilância Sanitária. A depender o patógeno a ser identificado, podem ser indicados diferentes materiais para serem analisados, bem como técnicas laboratoriais distintas. É importante que o médico veterinário seja familiarizado com esses métodos, a fim de realizar coletas e exames apropriados para cada caso. Além disso, a avaliação correta de resultados das análises também será facilitada com esse conhecimento. Acerca dessa informação, assinale a alternativa correta.

- (A) Ao interpretar os resultados dos imunoenaios, os veterinários devem saber o que está sendo medido (antígeno ou anticorpo) e considerar se aquele antígeno ou anticorpo tem relação com o início da doença, bem como se o resultado positivo do teste é consistente com os sinais clínicos, o histórico de vacinação do animal e o estado imunológico.
- (B) Em certos casos, a cultura celular é o método mais sensível e específico para a detecção de organismos, assim é uma técnica essencial no diagnóstico *ante-mortem* de casos de raiva equina, evitando dessa forma o abate de animais de alto valor por testes falso-positivos.
- (C) Os fungos tendem a se proliferar em uma velocidade muito mais rápida do que as bactérias e usam meios de cultura inespecíficos.
- (D) As técnicas de imunoenaios que detectam antígeno ou anticorpo em animais com suspeita de ter uma doença infecciosa incluem, por exemplo, ensaio de imunossorvente ligado à enzima (ELISA), reação em cadeia pela polimerase (PCR) e ensaio de imunofluorescência (IFA).

QUESTÃO 36

A epidemiologia é uma disciplina fundamental na área da saúde pública, pois auxilia na compreensão da dinâmica das doenças, evita sua disseminação e promove a saúde das populações por meio de estratégias baseadas em evidências. A respeito desse assunto, assinale a alternativa correta.

- (A) A doença endêmica, ou enzoótica, é aquela que já está estabelecida em uma população e que ocorre regularmente nessa população.
- (B) O uso de modelagem que determine fatores que influenciam a distribuição de uma doença pela faixa etária de uma população é exemplo de epidemiologia espacial.
- (C) O triângulo epidemiológico é um modelo que destaca como os resultados da doença são interdependentes de (1) fatores do patógeno, (2) fatores do hospedeiro e (3) fatores de políticas de saúde pública.
- (D) O risco relativo é a proporção da taxa de infecção/doença em animais expostos a um fator de risco em comparação com aqueles animais que não estão infectados ou doentes.

QUESTÃO 37

O Código Sanitário regula, no Estado de Mato Grosso do Sul, direitos e obrigações que se relacionam com a saúde e o bem-estar individual e coletivo dos seus habitantes, dispõe sobre o Sistema Estadual de Saúde e aprova a legislação básica sobre promoção, proteção e recuperação da saúde. O artigo n.º 246 discorre sobre a qualificação do profissional legalmente habilitado para exercer a responsabilidade técnica na forma da lei, conforme as especializações e/ou atividades a serem desenvolvidas, obrigatória para os respectivos estabelecimentos:

- (A) médico veterinário, engenheiro agrônomo, químico, farmacêutico-bioquímico, médico, para os estabelecimentos de comercialização, manipulação e aplicação de saneantes domissanitários dos tipos inseticidas e raticidas.
- (B) farmacêutico, médico veterinário, engenheiro agrônomo, todos com habilitação em tecnologia de alimentos, bem como químico industrial e nutricionista para os estabelecimentos industriais de alimentos.
- (C) médico veterinário, químico e zootecnista para estabelecimentos industriais de produtos de origem animal.
- (D) médico, fisioterapeuta, terapeuta ocupacional, ou médico fisiatra, para os institutos ou as clínicas de fisioterapia.

QUESTÃO 38

O Brasil ainda não é um país livre da febre aftosa, entretanto, no ano de 2021, o país ampliou suas zonas livres de febre aftosa sem vacinação. Além do estado de Santa Catarina, assinale a alternativa que apresenta os outros estados que também alcançaram o reconhecimento internacional concedido pela Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA) de livre de febre aftosa.

- (A) Acre, Rondônia, Rio Grande do Sul e Paraná.
- (B) Tocantins, Rondônia, Rio Grande do Sul e Pará.
- (C) Mato Grosso, Acre, Rio Grande do Norte e Piauí.
- (D) Amazônia, Maranhão, Rio Grande do Sul e Paraná.

QUESTÃO 39

A Influenza Aviária (IA) é causada pelo vírus da Influenza A, da família Orthomyxoviridae e do gênero Alphainfluenzavirus, que são os únicos vírus influenza que afetam as aves naturalmente. A doença é altamente contagiosa e afeta várias espécies de aves domésticas e silvestres e, ocasionalmente, mamíferos, como ratos, gatos, cães, cavalos e suínos, bem como o homem. No que diz respeito a essa doença, assinale a alternativa correta.

- (A) As aves aquáticas representam os maiores reservatórios do vírus.
- (B) A grande maioria dos vírus isolados apresenta alta morbidade tanto nas galinhas quanto nos perus.
- (C) A ocorrência e a notificação de IA de Alta Patogenicidade em aves de subsistência e em aves silvestres, altera a condição sanitária de IAAP do país. Nenhum país membro deverá promover o comércio internacional de mercadorias de aves domésticas em resposta a tais notificações ou a outra informação da presença de qualquer vírus da influenza tipo A em aves cuja notificação não seja obrigatória.
- (D) A IA de Alta Patogenicidade é uma doença de distribuição mundial, com ciclos pandêmicos e com grande importância para a avicultura brasileira que vem sofrendo com surtos esporádicos.

QUESTÃO 40

A maioria dos surtos tem origem infecciosa e transmissível, frequentemente necessitando de investigação sistemática para identificar a fonte, adotar medidas de controle e elaborar recomendações.

- (A) Um estudo de coorte é uma excelente técnica para investigar um surto em um grupo muito grande ou quando a população não está bem definida.
- (B) Na epidemiologia, o risco atribuível refere-se à probabilidade de um evento ocorrer a um indivíduo, em relação à determinada exposição.
- (C) O paciente zero é o primeiro caso identificado em uma população que está sob investigação epidemiológica. Pode indicar a fonte de uma nova doença, uma eventual propagação e o que detém o reservatório da doença durante os surtos.
- (D) Caso autóctone: caso contraído pelo enfermo na ala hospitalar, qualquer que seja a localização dessa unidade de saúde.

QUESTÃO 41

Alguns conceitos estatísticos são de fundamental importância para a compreensão e elaboração de textos científicos. Com base nesse conceito, assinale a alternativa correta.

- (A) A especificidade de um teste se refere ao número de indivíduos verdadeiramente infectados e positivos para o teste dividido pelo número total de indivíduos infectados. Isso indica o quão bem o teste detecta todos os indivíduos verdadeiramente infectados.
- (B) O valor preditivo negativo é a probabilidade de que um animal que testou negativo não esteja infectado com o patógeno preocupante.
- (C) O fator de risco é qualquer característica ou exposição que possa modificar a probabilidade de desenvolver uma doença ou ser teste positivo. Os fatores de risco podem ser positivos (redução da probabilidade de doença) ou negativos (aumento da probabilidade de doença).
- (D) *Odds Ratio* indica as chances relativas de um resultado ocorrer (por exemplo, um resultado de teste positivo) na ausência de exposição ao risco.

QUESTÃO 42

Considerando que a biossegurança é fundamental para a segurança do profissional da saúde, da população, dos animais e também do meio ambiente, assinale a alternativa correta.

- (A) São barreiras primárias a elaboração de laboratórios que permitem fácil limpeza e desinfecção.
- (B) São barreiras primárias o uso de luvas apropriadas para cada tipo de trabalho a ser realizado.
- (C) O uso de cabines de segurança biológica é um tipo de barreira secundária.
- (D) Um exemplo de barreira primária é a instalação do laboratório distante de áreas públicas.

QUESTÃO 43

Os níveis de biossegurança (NB) são combinações de práticas de laboratório, equipamentos de segurança e instalações apropriadas que garantem o nível adequado de contenção para o manuseio seguro de agentes biológicos. Existem quatro níveis de biossegurança, designados em ordem crescente, conforme o grau de proteção oferecido aos trabalhadores do laboratório, ao meio ambiente e à comunidade. De acordo com essa informação, assinale a alternativa correta.

- (A) Os equipamentos de proteção coletiva são obrigatórios, nos laboratórios NB1.
- (B) Os agentes biológicos da classe de risco 3, apresentam alto risco individual e para a comunidade.
- (C) Os laboratórios de contenção máxima só devem funcionar com autorização e fiscalização das respectivas autoridades sanitárias.
- (D) Os agentes biológicos da classe de risco 2, apresentam moderado risco individual e baixo risco para a comunidade.

QUESTÃO 44

Os acidentes causados por animais peçonhentos são um desafio para a saúde pública no Brasil. O país abriga uma grande variedade de serpentes, aranhas, escorpiões e outros animais peçonhentos, cujas picadas ou mordidas podem ter graves consequências para a saúde humana e animal. Em casos de acidentes com esses animais, é correto afirmar que

- (A) compressas mornas, em caso de acidentes com lagartas, podem aliviar a dor e o desconforto.
- (B) compressas frias ou geladas, em caso de acidentes por escorpiões, aranhas e peixes peçonhentos, podem ajudar a aliviar a dor.
- (C) a remoção do ferrão de abelhas pode ser feita apenas por raspagem com lâminas, e não com pinças.
- (D) utilizar água-doce e/ou gelo no local do acidente por caravelas ou águas-vivas.

QUESTÃO 45

Assinale a alternativa que descreve um desafio específico no diagnóstico e controle da esporotricose felina no Brasil.

- (A) A esporotricose pode ser confundida com outras doenças de pele em gatos, o que retarda o início do tratamento adequado.
- (B) A esporotricose é frequentemente transmitida por pulgas e carrapatos, complicando o controle da doença.
- (C) O fungo *Sporothrix brasiliensis* é resistente a todos os antifúngicos disponíveis, dificultando o tratamento.
- (D) A esporotricose em gatos é geralmente assintomática, tornando a detecção precoce quase impossível.

QUESTÃO 46

De acordo com as diretrizes do Programa Nacional de Erradicação e Prevenção da Brucelose e Tuberculose (PNET) no Brasil, assinale a alternativa que apresenta as estratégias mais eficazes para o controle da brucelose em bovinos de corte.

- (A) Aplicação anual de vacina (I-BVD) em todas as fêmeas bovinas, sem necessidade de realização de testes sorológicos.
- (B) Vacinação das fêmeas bovinas com a vacina RB51, combinada com testes sorológicos periódicos e o manejo rigoroso dos animais positivos, incluindo isolamento e eliminação, conforme necessário.
- (C) Implementação de um programa de manejo sanitário que inclui a eliminação de animais com sinais clínicos suspeitos de brucelose e a realização de testes sorológicos, sem vacinação sistemática de fêmeas com vacina (BVD).
- (D) Utilização de vacinas de alta eficácia em todo o rebanho de fêmeas, combinada com um protocolo de monitoramento baseado na observação de sinais clínicos, e não na realização de testes sorológicos regulares, pois seu custo inviabiliza a realização no rebanho.

QUESTÃO 47

Alguns patógenos são mais difíceis de serem eliminados com o congelamento ou a cocção das carnes devido à sua resistência a baixas temperaturas ou ao calor. Assinale a alternativa que apresenta exemplos de patógenos conhecidos por sua resistência, bem como suas respectivas características.

- (A) *Taenia solium*: para eliminação é necessário o congelamento a -20°C por 3 dias e a cocção a pelo menos 71°C .
- (B) *Clostridium botulinum*: para eliminação é necessário o congelamento por -20°C por 2 dias e a cocção a pelo menos 90°C .
- (C) *Toxoplasma gondii*: para eliminação é necessário o congelamento por -20°C por 5 dias e a cocção a pelo menos 71°C .
- (D) *Listeria monocytogenes*: para eliminação é necessário o congelamento por -20°C por 1 dia e a cocção a pelo menos 90°C .

QUESTÃO 48

Segundo o art. n.º 84: nos estabelecimentos sob inspeção federal, é permitido o abate de bovinos, bubalinos, equídeos, suídeos, ovinos, caprinos, aves domésticas, lagomorfos, animais exóticos, animais silvestres, anfíbios e répteis, nos termos do disposto neste Decreto e em normas complementares. (Redação dada pelo Decreto n.º 10.468/2020). Acerca dessa informação, assinale a alternativa correta.

- (A) As diferentes espécies citadas podem ser abatidas em estabelecimentos destinados para esse fim, entretanto, animais exóticos, animais silvestres, anfíbios e répteis deverão ser abatidos em estabelecimentos exclusivos para essas espécies.
- (B) As aves domésticas e os lagomorfos podem ser abatidos em um mesmo estabelecimento, entretanto outras espécies não poderão ser abatidas no mesmo estabelecimento.
- (C) Cada espécie diferente deverá ser abatida em estabelecimento específico, excetuando-se os animais silvestres que poderão compartilhar um mesmo estabelecimento.
- (D) O abate de diferentes espécies pode ser realizado no mesmo estabelecimento, desde que seja evidenciada a completa segregação entre as diferentes espécies e seus respectivos produtos durante todas as etapas do processo operacional.

QUESTÃO 49

De acordo com a última atualização do RIISPOA, publicado no ano de 2020, algumas modificações foram feitas, trazendo mais clareza e detalhes acerca da ação do médico veterinário. Sabendo-se que, no capítulo 1, há instruções sobre o abate normal de animais, assinale a alternativa correta.

- (A) Sempre que julgar necessário ou quando forem identificadas deficiências no curso do abate, o SIF determinará a interrupção do abate ou a redução de sua velocidade.
- (B) É permitida a insuflação como método auxiliar no processo tecnológico da esfolação e desossa das espécies de abate, desde que previamente aprovada pelo Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal.
- (C) Antes de chegar à dependência de abate, os animais devem passar por banho de aspersão com água suficiente para promover a limpeza e a remoção de sujidades, respeitadas as particularidades de cada espécie.
- (D) É facultado o abate de animais de acordo com preceitos religiosos, desde que seus produtos sejam destinados total ou parcialmente ao consumo por comunidade religiosa que os requeira ou ao comércio internacional com países que façam essa exigência.

QUESTÃO 50

A febre Oropouche é uma doença viral causada por um vírus do gênero Orthobunyavirus, transmitido principalmente por mosquitos do gênero *Culicoides*. A respeito da febre Oropouche, assinale a alternativa correta.

- (A) O vírus do Oropouche é um arbovírus, e a doença clínica assemelha-se com os sinais de dengue.
- (B) O principal vetor é *Culicoides paraenses*, uma espécie de pulga comum em coelhos.
- (C) Os casos ainda não precisam ser notificados, uma vez que a doença ainda é recente no Brasil.
- (D) O tratamento específico para a doença é o antiviral Zidovudina, feito por via oral.

QUESTÃO 51

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Dourados, compete privativamente ao prefeito

- (A) iniciar processo legislativo de Emenda à Constituição Federal.
- (B) fixar remuneração dos vereadores e demais servidores públicos do Estado.
- (C) editar medidas provisórias em caso de calamidade pública.
- (D) analisar e deliberar sobre Emendas Constitucionais.

QUESTÃO 52

Acerca da responsabilidade do prefeito, conforme estipulado pela Lei Orgânica do Município de Dourados, é correto afirmar que

- (A) nas infrações político-administrativas, o prefeito responderá perante a Câmara Municipal.
- (B) é admitida denúncia realizada por partido político, mas não aquela realizada por vereador ou cidadão.
- (C) uma vez realizada a denúncia, o seu arquivamento não é possível.
- (D) não é previsto o contraditório e a ampla defesa nos processos de infrações político-administrativas.

QUESTÃO 53

Conforme Lei Complementar n.º 107/2006, fica assegurado ao servidor público efetivo o direito à licença para o Desempenho de Mandato Classista. Com base nessa informação, é correto afirmar que

- (A) o servidor deixa de receber sua remuneração durante o período desta licença.
- (B) o servidor não terá direito à licença no período que antecede a eleição do Mandato Classista.
- (C) a licença terá duração igual à do mandato, podendo ser prorrogada, no caso de reeleição.
- (D) a aprovação do prefeito municipal é necessária para exercício do mandato classista.

QUESTÃO 54

Segundo a Lei Complementar n.º 107/2006, a disponibilidade do servidor

- (A) ocorre quando há a extinção do cargo, sendo que o servidor estável ficará disponível até ser aproveitado em outra vaga.
- (B) se refere ao caso de desempenho insatisfatório, resultando na demissão do servidor.
- (C) corresponde a uma licença que o servidor pode usufruir durante o período de 90 dias, com recebimento de remuneração.
- (D) diz respeito a uma licença que pode ser solicitada para tratar de assuntos pessoais, sem direito à remuneração.

QUESTÃO 55

De acordo com a Lei Complementar n.º 108/2006, que institui o Regime Próprio de Previdência Social do Município de Dourados/MS e dá outras providências, um atraso no repasse das contribuições previdenciárias ao PREVID (Previdência Social dos Servidores do município de Dourados/MS) resultará em

- (A) cancelamento do repasse.
- (B) aplicação de atualização monetária e juros.
- (C) desligamento do servidor público do Regime de Previdência Social.
- (D) nenhuma consequência.

QUESTÃO 56

As atividades do Poder Executivo Municipal serão desenvolvidas de acordo com os princípios fundamentais

- (A) da competitividade e do lucro.
- (B) do desenvolvimento exclusivo da infraestrutura.
- (C) da proteção e do privilégio dos grupos econômicos nacionais.
- (D) do desenvolvimento sustentável e da justiça social.

QUESTÃO 57

O Decreto n.º 2.964/2024 estabelece que o compartilhamento de dados deve ser limitado

- (A) ao mínimo necessário para atendimento da finalidade.
- (B) a todos os dados disponíveis.
- (C) aos dados financeiros apenas.
- (D) aos dados de saúde.

QUESTÃO 58

Com base na Lei Complementar n.º 310/2016, assinale a alternativa que apresenta os fatores que são utilizados para a avaliação de desempenho dos servidores municipais de Dourados/MS.

- (A) Tempo de serviço, habilidades de negociação e fluência em línguas estrangeiras.
- (B) Capacidade de liderança, participação em projetos voluntários e habilidades de informática.
- (C) Participação em eventos beneficentes, aptidão para reuniões e experiência internacional.
- (D) Qualidade de trabalho, produtividade no trabalho, assiduidade e pontualidade.

QUESTÃO 59

Acerca do comportamento dos agentes públicos em relação à neutralidade no exercício de suas funções, conforme o Decreto n.º 2.815/2023, é correto afirmar que

- (A) o servidor deve expressar sua preferência política partidária e religiosa em respeito ao princípio da expressão.
- (B) a neutralidade não é um requisito para o exercício das funções públicas.
- (C) o servidor deve afastar a neutralidade no exercício profissional.
- (D) os agentes públicos devem manter neutralidade tanto real quanto percebida em suas atividades funcionais.

QUESTÃO 60

No que diz respeito ao Decreto n.º 2.815/2023, os integrantes da alta administração municipal

- (A) não são obrigados a cumprir o Código de Ética.
- (B) possuem competência de minimizar a possibilidade de conflito entre o interesse privado e o dever funcional das autoridades públicas da Administração Municipal.
- (C) podem promover campanha política no ambiente de trabalho, desde que não contrariem os interesses e as opiniões dos servidores.
- (D) não poderão participar de eventos de natureza político-eleitoral, como convenções e reuniões de partidos políticos, comícios e manifestações públicas, mesmos com previsão legal.



Instituto

ibest

**ACOMPANHE O IBEST
NAS REDES SOCIAIS**



institutoibest



institutoibest



institutoibest