



PREFEITURA MUNICIPAL DE CUIABÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

CONCURSO PÚBLICO PARA VAGAS E FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA
EDITAL Nº 001 / 2022

**ESPECIALISTA EM SAÚDE / MÉDICO VETERINÁRIO
NÍVEL SUPERIOR**

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

RG DO CANDIDATO

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

INSTRUÇÕES GERAIS

- I. Nesta prova, você encontrará **11 (onze) páginas** numeradas sequencialmente, contendo **60 (sessenta) questões** objetivas correspondentes às seguintes disciplinas: **Língua Portuguesa 10 (dez) questões, Raciocínio Lógico 5 (cinco) questões, Noções de Informática 5 (cinco) questões, História e Geografia de Mato Grosso 5 (cinco) questões, Legislação 5 (cinco) questões e Conhecimentos Específicos 30 (trinta) questões.**
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos na Folha de Respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Verifique se o Caderno de Questões se refere ao cargo/ocupação para o qual você se inscreveu. Caso o cargo/ocupação esteja divergente, solicite ao fiscal de sala para que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- IV. Assine e preencha a Folha de Respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- V. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- VI. Marque a Folha de Respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo na própria Folha de Respostas.
- VII. O sistema de leitura e processamento das Folhas de Respostas não registrará a resposta em que houver falta de nitidez na marcação e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- VIII. A Folha de Respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou manchada. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- IX. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal a Folha de Respostas e este Caderno. As observações ou marcações registradas neste caderno não serão levadas em consideração.
- X. **Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer esta prova. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar a Folha de Respostas.**
- XI. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova **2 (duas) horas após seu início** mediante a entrega obrigatória da sua Folha de Respostas e do seu Caderno de Questões devidamente preenchidos e assinados ao fiscal de sala.
- XII. O candidato **poderá levar seu Caderno de Questões somente após transcorrido o tempo de 3 (três) horas do seu início.** Em hipótese alguma o candidato poderá levar o Caderno de Questões antes do horário permitido.
- XIII. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, e demais aparelhos eletrônicos.

Boa Prova!



GABARITO DO CANDIDATO - RASCUNHO



NOME:

ASSINATURA DO CANDIDATO:

INSCRIÇÃO:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	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
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

RASCUNHO

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto I

Seja em Guimarães Rosa, Monteiro Lobato ou Benedito Ruy Barbosa, a onça-pintada - maior felino das Américas e terceiro do mundo atrás do leão e do tigre - é destaque na literatura brasileira há décadas. Milhares de turistas brasileiros e estrangeiros visitam o Pantanal atrás de suas pegadas, fincando a maior planície alagável do mundo no mapa dos principais safáris fotográficos.

Das páginas dos livros, a onça-pintada saltou para as redes sociais.

Maior planície alagada do planeta, o Pantanal desponta como o local mais propício do mundo para avistar a onça-pintada, apesar de a região não ter a maior população do felino - este título é da região Amazônica, mas sua floresta dificulta a observação do animal.

Em Mato Grosso, Porto Jofre se destaca como uma das áreas com maior densidade do felino no planeta, e com mais de 300 animais já catalogados por especialistas.

Quem flagrar uma onça nunca observada antes ainda tem a chance de, confirmado o avistamento inédito, batizar o animal. Todas elas têm manchas diferentes umas das outras - ou seja, suas pintas são como as digitais humanas e as diferenciam, ainda que à distância pareçam iguais.

(Disponível em:

<https://www1.folha.uol.com.br/turismo/2022/11/pantanal-desponta-como-melhor-local-do-mundo-para-avistar-onca-pintada.shtml>.

[Acesso em 16/11/2022](#))

- 1) De acordo com o texto, o que faz com que “o Pantanal tenha despontado como o local mais propício do mundo para avistar a onça-pintada” é:
 - a) apresentar, na região, a maior população desses felinos.
 - b) ter registradas as pegadas dos felinos na planície alagada.
 - c) ser uma planície com uma das maiores densidades desse felino.
 - d) receber milhares de turistas estrangeiros como visitantes.
- 2) O texto começa com a enumeração de autores que são associados por meio de uma relação de:
 - a) alternância.
 - b) oposição.
 - c) comparação.
 - d) conformidade.
- 3) Em “Milhares de turistas brasileiros e estrangeiros visitam o Pantanal” (1º§), os vocábulos destacados exercem, sintaticamente, a função de:
 - a) núcleo do sujeito composto.
 - b) adjunto adnominal.
 - c) complemento nominal.
 - d) adjunto adverbial.

4) “onça-pintada” é um substantivo composto ligado por hífen. A partir do Novo Acordo Ortográfico, algumas palavras, porém, sofreram alteração na grafia. Dentre as palavras abaixo, assinale a alternativa que não sofreu alteração após esse Acordo.

- a) ultrassonografia.
- b) contrarregra.
- c) minissaia.
- d) suprasumo.

5) Na oração “Todas elas têm manchas diferentes umas das outras” (5º§), percebe-se a correta concordância do verbo com o sujeito. Dentre as frases abaixo, assinale a que também apresenta correção de concordância e de ortografia.

- a) Eles, normalmente, vêm o filme juntos.
- b) A velha planilha mantém os dados anteriores.
- c) As páginas contém material diversificado.
- d) No trabalho, o técnico detém o cronograma.

Considere a última oração do texto “*ainda que à distância pareçam iguais*” (5º§) para responder às questões de 6 a 8 seguintes.

6) A expressão que introduz o trecho deve ser classificada, morfologicamente, como uma locução:

- a) conjuntiva de valor concessivo.
- b) prepositiva de valor adversativo.
- c) adverbial de valor temporal.
- d) adjetiva de valor explicativo.

7) O acento grave presente em “à distância” permite concluir que essa expressão cumpre o mesmo papel sintático da que se destaca em:

- a) “fincando a maior planície alagável do mundo” (1º§).
- b) “destaque na literatura brasileira há décadas” (1º§).
- c) “mas sua floresta dificulta a observação do animal” (3º§).
- d) “Em Mato Grosso, Porto Jofrese destaca” (4º§).

8) Ao analisar o predicado dessa oração, pode-se afirmar, a respeito de sua construção que:

- a) possui dois núcleos, sendo um verbo e um advérbio.
- b) classifica-se como nominal e tem um adjetivo como núcleo.
- c) é um predicado verbal, pois possui um só núcleo verbal.
- d) apresenta um verbo impessoal seguido de adjetivo.

Texto II

Depois que

(Marina Colasanti)

Carregava consigo um vasto cemitério. Amigos, parentes haviam se deitado ao longo dos anos aumentando a carga, tumba a tumba. Ora com um ora com outro, conversava em silêncio ou em voz baixa, sorridente, mantendo atualizada a relação, embora à distância.

Breve, chegaria a sua vez. Mas não se incorporaria ao seu próprio cemitério. Seria carregado por alguém, filho ou mulher, passando a fazer parte de outro repertório. E inquietava-se menos consigo do que com o silêncio que, como uma hera, tomaria as lápides com as quais havia dialogado tão longamente.

9) Os vocábulos “cemitério” e “repertório”, no texto, podem ser entendidos simbolicamente, apontando, assim, para um conjunto de:

- lápides.
- lembranças.
- mulheres.
- tumbas.

10) O texto II pertence à tipologia narrativa e faz uso de verbos para marcar a passagem do tempo. Desse modo, o emprego do pretérito imperfeito, no início, expressa uma ação:

- futura que se relaciona com o passado.
- presente, afetada pelo passado.
- passada que se prolonga no tempo.
- presente com caráter atemporal.

RACIOCÍNIO LÓGICO

11) Com relação ao raciocínio lógico proposicional é correto afirmar que:

- O valor lógico da disjunção entre duas proposições é verdade somente se os valores lógicos das duas proposições forem verdadeiros
- O valor lógico da conjunção entre duas proposições é falso somente se os valores lógicos das duas proposições forem falsos
- O valor lógico do bicondicional entre duas proposições é verdade somente se os valores lógicos das duas proposições forem verdadeiros
- O valor lógico da disjunção exclusiva entre duas proposições é verdade somente se apenas um dos valores lógicos das proposições for verdadeiro

12) Numa escola 75 estudantes gostam de matemática, 53 gostam de geografia e 26 gostam das duas disciplinas. Nessas condições, o total de estudantes que gostam de somente uma das duas disciplinas é igual a:

- 76
- 66
- 49
- 27

13) Se João pratica esportes, então Paula o acompanha. Se Paula o acompanha, então sexta-feira não é feriado. Podemos concluir corretamente que:

- Se João pratica esportes, então sexta-feira é feriado
- Se João pratica esportes, então sexta-feira não é feriado
- Se sexta-feira não é feriado, então João pratica esportes
- Se sexta-feira é feriado, então João pratica esportes

14) O tipo de raciocínio que utiliza-se da conclusão e da regra para defender que a premissa pode explicar a conclusão é chamado de:

- Dedução
- Indução
- Abdução
- Tratamento

15) O conectivo cujo valor lógico se altera se os valores lógicos das proposições entre ele se alternarem e forem diferentes, é chamado de:

- Disjunção
- Disjunção exclusiva
- Bicondicional
- Condicional

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

16) Relacione as típicas extensões de arquivos da coluna da esquerda com o seu respectivo tipo da coluna da direita.

- | | |
|----------|-------------------------|
| (1) BMP | (A) arquivo compactado. |
| (2) AVI | (B) arquivo de imagem. |
| (3) ZIP | (C) arquivo de vídeo. |
| (4) XLSX | (D) arquivo do Excel. |

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

17) Quanto a planilha eletrônica genérica a seguir, analise as afirmativas logo em seguida e assinale a alternativa correta.

	A	B
1	7	8
2	9	10

- Se aplicarmos a fórmula =MÉDIA(A1:A2) teremos como resultado 16 (dezesesseis).
- Se aplicarmos a fórmula =SOMA(B1:B2) teremos como resultado 17 (dezesete).

- As afirmativas 1 e 2 são verdadeiras
- A afirmativa 1 é verdadeira e a 2 é falsa
- A afirmativa 2 é verdadeira e a 1 é falsa
- As afirmativas 1 e 2 são falsas

18) Leia a frase abaixo referente a Teclas de Atalho:

"Nas últimas versões do Microsoft Word (em português), enquanto a tecla _____ move o cursor para o final da linha atual, a tecla _____ move o cursor para o início da linha atual".

Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.

- a) Ctrl / Shift
- b) Home / End
- c) Shift / Ctrl
- d) End / Home

19) Quanto às características dos programas Antivírus e ao Firewall, analise as afirmativas a seguir e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- () O firewall é um sistema de segurança de rede de computadores que limita o tráfego de entrada e/ou saída dentro de uma rede.
- () Se numa instalação já tiver um firewall será desnecessário instalar adicionalmente um programa Antivírus, em termos de segurança de dados.
- () A concepção de um firewall atual pode-se considerar tecnicamente como sendo a terceira geração evolutiva dos antigos programas Antivírus.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- a) V - F - F
- b) V - V - F
- c) F - V - V
- d) F - F - V

20) Referente aos conceitos básicos sobre Correios Eletrônicos temos características especiais tais como:

1. O caracter @ é proibido de ser utilizado em qualquer endereço de e-mail, pois o mesmo é bloqueado pelo firewall dos servidores.
2. O e-mail se trata de um modo de comunicação assíncrona, o que quer dizer que não é necessário que haja a presença simultânea do remetente e do destinatário.
3. Por meio do e-mail se consegue enviar mensagens apenas com texto ou também com imagens, vídeos e áudio anexados.

Da relação apresentada:

- a) existem somente o 1 e 2
- b) existem somente o 1 e 3
- c) existem somente o 2 e 3
- d) existem 1, 2 e 3

HISTÓRIA E GEOGRAFIA DE MATO GROSSO

21) Pela Lei complementar nº 31, de 11 de outubro de 1977, foi criado um novo estado brasileiro devido ao desmembramento do Mato Grosso. Assinale a alternativa correspondente aos dois estados resultantes de tal desmembramento, de maneira correta.

- a) Mato Grosso e Rondônia
- b) Mato Grosso e Mato Grosso do Sul
- c) Mato Grosso e Goiás
- d) Mato Grosso e Pará

22) O estado de Mato Grosso é composto por 141 municípios (IBGE CIDADES, 2022). Entre os municípios a seguir, assinale a alternativa que apresenta aquele que está localizado no estado de Mato Grosso, de forma incorreta.

- a) Sinop
- b) Tangará da Serra
- c) Porto Estrela
- d) Rio Preto

23) Um rio pode morrer, e há pelo menos três em Mato Grosso que correm esse risco. Por exemplo, o _____ recebe um impacto urbano muito grande ao passar pela área urbana de Cuiabá. Isso em termos de poluição, sem falar em condomínios que estão surgindo no seu entorno, nas suas margens, onde o uso da terra, que tem um solo frágil, com alta suscetibilidade de erosão (adaptado de PRIMEIRA PÁGINA, 2022).

Assinale a alternativa que preencha corretamente a lacuna.

- a) Rio Iguaçu
- b) Rio Coxipó
- c) Rio Madeira
- d) Rio Grande

24) Mato Grosso é um estado privilegiado, por abranger áreas de três diferentes biomas brasileiros (Mato Grosso, 2022). Em relação aos biomas localizados em Mato Grosso, assinale a alternativa correta.

- a) Cerrado: tem vegetação composta por gramíneas e arbustos, cujas raízes profundas permitem captar água devido aos baixíssimos índices pluviométricos do clima semiárido
- b) Pantanal: bioma com maior área no interior de Mato Grosso, localizado na porção Leste do estado e com rica biodiversidade
- c) Amazônia: maior floresta tropical do mundo, em Mato Grosso localizada principalmente ao Norte do estado
- d) Mata Atlântica: maior planície alagável do planeta, com uma fauna exuberante e considerada a mais rica da Terra

25) Localizado no norte de Mato Grosso, o _____ limita-se com a Serra Rochedo até a divisa com o Pará, em um lugar de profusão de nascentes de água pura e cristalina. Considerado rico em biodiversidade da Amazônia Brasileira, possui em torno de 850 espécies de aves catalogadas na região, sendo 50 endêmicas, 43 espécies de répteis, 29 anfíbios, 36 de mamíferos e 16 espécies de peixe (adaptado de ISA, 2022).

Assinale a alternativa que preencha corretamente a lacuna.

- a) Parque Estadual Cristalino
- b) Parque Nacional do Jamanxim
- c) Parque Nacional de Anavilhanas
- d) Parque Nacional de Aparados da Serra

LEGISLAÇÃO

26) De acordo com as disposições da Constituição Federal sobre saúde, analise as afirmativas a seguir e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- () A assistência à saúde é livre à iniciativa privada.
- () As instituições privadas poderão participar de forma complementar do sistema único de saúde, segundo diretrizes deste, mediante contrato de direito público ou convênio, tendo preferência as entidades filantrópicas e as sem fins lucrativos.
- () O Estado deve fomentar a destinação de recursos públicos para auxílios ou subvenções às instituições privadas com fins lucrativos.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- a) V - V - V
- b) V - F - V
- c) F - F - V
- d) V - V - F

27) As ações e serviços públicos de saúde integram uma rede regionalizada e hierarquizada e constituem um sistema único. Sobre o tema, assinale a alternativa que, de acordo com a Constituição Federal, apresente incorretamente uma das diretrizes do Sistema Único de Saúde - SUS.

- a) Atendimento integral, com prioridade para as atividades preventivas, sem prejuízo dos serviços assistenciais
- b) Participação da comunidade
- c) Seletividade na prestação dos serviços
- d) Descentralização, com direção única em cada esfera de governo

28) O Decreto nº 7.508/2011 regulamenta a Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, para dispor sobre a organização do Sistema Único de Saúde - SUS, o planejamento da saúde, a assistência à saúde e a articulação interfederativa. Sobre as disposições do decreto, assinale a alternativa que apresenta corretamente a definição de Rede de Atenção à Saúde.

- a) Espaço geográfico contínuo constituído por agrupamentos de Municípios limítrofes, delimitado a partir de identidades culturais, econômicas e sociais e de redes de comunicação e infraestrutura de transportes compartilhados, com a finalidade de integrar a organização, o planejamento e a execução de ações e serviços de saúde
- b) Conjunto de ações e serviços de saúde articulados em níveis de complexidade crescente, com a finalidade de garantir a integralidade da assistência à saúde
- c) Instâncias de pactuação consensual entre os entes federativos para definição das regras de gestão compartilhada do SUS
- d) Serviços de atendimento inicial à saúde do usuário no SUS

29) Acerca das disposições sobre planejamento da Saúde previstas no Decreto nº 7.508/2011, analise as afirmativas a seguir.

- I. O processo de planejamento da saúde será ascendente e integrado, do nível local até o federal, ouvidos os respectivos Conselhos de Saúde, compatibilizando-se as necessidades das políticas de saúde com a disponibilidade de recursos financeiros.
- II. O Conselho Nacional de Saúde estabelecerá as diretrizes a serem observadas na elaboração dos planos de saúde, de acordo com as características epidemiológicas e da organização de serviços nos entes federativos e nas Regiões de Saúde.
- III. O planejamento da saúde em âmbito estadual deve ser realizado de maneira centralizada, a partir das necessidades dos governantes.

Assinale a alternativa correta.

- a) As afirmativas I, II e III estão corretas
- b) Apenas as afirmativas I e II estão corretas
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas
- d) Apenas a afirmativa I está correta

30) A Resolução nº 553 do Conselho Nacional de Saúde dispõe sobre as diretrizes dos direitos e Deveres da Pessoa Usuária da Saúde. Sobre as disposições da resolução, assinale a alternativa incorreta.

- a) Toda pessoa deve ter seus valores, cultura e direitos respeitados na relação com os serviços de saúde
- b) Toda pessoa tem responsabilidade e direitos para que seu tratamento e recuperação sejam adequados e sem interrupção
- c) Toda pessoa tem direito à informação sobre os serviços de saúde e aos diversos mecanismos de participação
- d) Toda pessoa pode adotar comportamento desrespeitoso com as demais pessoas que usam ou que trabalham no estabelecimento de saúde

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31) A Resolução nº 1138, de 16 de dezembro de 2016 aprova o Código de Ética do Médico Veterinário, o qual constitui-se como um instrumento normativo referencial para o exercício profissional. Sobre essa resolução, assinale a alternativa correta quanto ao comportamento do médico veterinário no exercício de sua profissão, contido no artigo 8º:

- a) É permitido ao médico veterinário assinar contratos de prestação DE responsabilidade técnica com finalidade específica de regularizar formalmente a empresa obrigada a registro
- b) É permitido ao médico veterinário prescrever medicamentos de manipulação que não tenham registro no órgão competente
- c) É permitido ao médico veterinário indicar estabelecimento para compra e/ou manipulação do medicamento prescrito
- d) É permitido ao médico veterinário opinar, mesmo quando não houver solicitação de uma das partes interessadas, a respeito de animal que esteja sendo comercializado

32) O Art. 11, contido no capítulo VII, da Resolução nº 1138, de 16 de dezembro de 2016, diz respeito à preservação do sigilo profissional do médico veterinário. Sobre o que tange o referido artigo, analise as afirmativas a seguir.

- I. O médico veterinário não poderá revelar fatos que prejudiquem pessoas ou entidades sempre que o conhecimento advenha do exercício de sua profissão, como, por exemplo, situações que envolvam os atos de crueldade ou que decorram de determinação judicial.
- II. O médico veterinário não poderá facilitar o acesso e conhecimento dos prontuários, relatórios e demais documentos sujeitos ao sigilo profissional.
- III. O médico veterinário não poderá permitir o uso do cadastro de seus clientes sem a respectiva autorização.

Assinale a alternativa correta.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas
- d) As afirmativas I, II e III estão corretas

Leia o caso epidemiológico hipotético a seguir para responder às questões de números 33 a 37.

“O Serviço de Vigilância da Prefeitura Municipal de Cuiabá implementou uma estratégia para o monitoramento da raiva em cães e gatos. Para tal, foi estabelecido que de todo cão ou gato que apresentasse quadro neurológico e fosse a óbito ou submetido à eutanásia, seriam colhidas amostras de corno de Ammon e encaminhadas, imediatamente, a laboratórios especializados, para diagnóstico da raiva por meio de Imunofluorescência direta (IFD). Em 2021, a população de Cuiabá-MT era de 620.000 habitantes, enquanto as populações de cães e de gatos existentes no município foram estimadas com base em um censo realizado, que estabeleceu as proporções de: cão/habitante e gato/habitante, com valores de, respectivamente, 1:5 e 1:10. No ano de 2021, foram registrados 1550 casos de cães e 310 de gatos, com quadros neurológicos, que foram a óbito ou que foram eutanasiados. Após realização de exames laboratoriais confirmatórios para raiva, foram diagnosticados cinco gatos e dois cães com raiva, variante de morcegos.”

33) Analise o texto abaixo:

“Em 2021, no município de Cuiabá, a morbidade prevalente de casos de gatos e cães, com quadro neurológico e que foram a óbito ou submetidos à eutanásia, foi de _____ e _____, respectivamente, nas populações estimadas para estas espécies.”

Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.

- a) 2,5/1.000 - 0,5/1.000
- b) 0,5/1.000 - 2,5/1.000
- c) 5/1.000 - 12,5/1.000
- d) 12,5/1.000 - 5/1.000

34) Analise as afirmativas a seguir e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- () A mortalidade de animais acometidos pela raiva na população de cães do município de Cuiabá durante o ano de 2021 foi de 1,61/100.000.
- () A mortalidade de animais acometidos pela raiva na população de cães do município de Cuiabá durante o ano de 2021 foi de 0,13%.
- () A mortalidade de animais acometidos pela raiva na população de gatos do município de Cuiabá durante o ano de 2021 foi de 1,61%.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- a) V - V - V
- b) F - V - V
- c) F - F - F
- d) V - F - F

35) Assinale a alternativa correta que apresenta a prevalência da raiva na população de gatos do município de Cuiabá durante o ano de 2021.

- a) 0,08/1.000
- b) 0,16/1.000
- c) 7,75/1.000
- d) 62/1.000

36) Assinale a alternativa correta que apresenta a prevalência da raiva na população de cães do município de Cuiabá durante o ano de 2021.

- a) 0,08/10.000
- b) 0,16/10.000
- c) 77,5/10.000
- d) 6,2/10.000

37) Analise o texto abaixo:

“No município de Cuiabá em 2021, a proporção de casos de raiva na população de gatos e cães, com quadro neurológico e que foram a óbito ou submetidos a eutanásia, foi de _____ e _____, respectivamente.”

Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente a lacuna.

- a) 0,08/1.000 - 0,16/10.000
- b) 0,5/1.000 - 2,5/1.000
- c) 62/1.000 - 77,5/10.000
- d) 16,12/1.000 - 12,90/10.000

38) Os acidentes com escorpiões estão cada vez mais comuns e frequentes em diversos centros urbanos do país e representam grande importância para saúde pública. Sobre o controle e ocorrência de escorpiões em domicílios, analise as afirmativas a seguir e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- () Nas áreas extradomiciliares, como em terrenos baldios, recomendam-se ações de queimadas de entulho e folhagens secas para controle de escorpiões.
- () Nas áreas intradomiciliares, recomenda-se rebocar paredes para que não apresentem vãos ou frestas, que possam servir de abrigo aos escorpiões.
- () Por oferecer abrigo e alimento em abundância, os cemitérios constituem excelentes locais para a proliferação e permanência dos escorpiões.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- a) V - F - V
- b) V - F - F
- c) F - V - F
- d) F - V - V

39) Com relação ao controle de vetores de relevância para saúde pública, analise as afirmativas a seguir.

- I. Existem três mecanismos de controle do *Aedes* sp.; são eles: químico, mecânico e biológico. Estes podem ser utilizados de forma integrada ou individualizada, que dependerá do grau de infestação e de transmissão.
- II. O objetivo do controle da população de carrapatos do gênero *Amblyomma* é manter a níveis mínimos de infestação, e não executar sua erradicação, já que as fases de vida livre do carrapato são mantidas conforme condições de vegetação favoráveis, não permitindo sua eliminação.
- III. O controle da população de triatomíneos deve ser realizado de maneira integrada, com ações de manejo do ambiente e de controle químico, quando indicado. O controle biológico não é recomendado pelo Ministério da Saúde.

Assinale a alternativa correta.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas
- d) As afirmativas I, II e III estão corretas

40) Em áreas de risco para a transmissão de doenças de relevância para a saúde pública, relacionadas aos roedores, devem ser realizadas ações de controle pelos profissionais de vigilância. Acerca das ações diretas do controle de roedores, assinale a alternativa incorreta.

- a) A inspeção do local infestado, a identificação da espécie(s) infestante(s) e as medidas preventivas e corretivas (desratização) – educação em saúde – são componentes do manejo integrado de roedores urbanos
- b) O controle de roedores é feito, basicamente, aplicando-se iscas ou substâncias tóxicas em suas tocas ou nos ambientes infestados. A esses produtos dá-se o nome de raticidas ou rodenticidas
- c) Os rodenticidas hidroxycumarínicos apresentam como vantagens o efeito crônico e a segurança de uso
- d) As ações devem ser estudadas e conduzidas de maneira tal que minimizem os custos e os riscos envolvidos, para o homem ou para os demais componentes da biodiversidade

41) Em 2022, houve atualizações no Protocolo de Profilaxia pré, pós e reexposição da raiva humana no Brasil, por meio da Nota Técnica nº 8 (NOTA TÉCNICA Nº 8/2022-CGZV/DEIDT/SVS/MS) do Ministério da Saúde. Sobre essa Nota Técnica, assinale a alternativa correta que contém o esquema vacinal recomendado no protocolo de profilaxia pré-exposição da raiva humana.

- a) 2 (duas) doses, nos dias 0 e 3
- b) 2 (duas) doses, nos dias 0 e 7
- c) 2 (duas) doses, nos dias 0 e 14
- d) 3 (três) doses, nos dias 0, 7 e 28

42) No Brasil, o vírus da Raiva, gênero *Lyssavirus*, possui cinco variantes rábicas associadas a reservatórios específicos; dentre esses reservatórios há morcegos insetívoros que, também, podem transmitir raiva ao ser humano. Isto posto, assinale a alternativa correta que contém uma espécie de quiróptero (morcego) que tem insetos como base alimentar.

- a) *Lasiurus cinereus*
- b) *Diaemus youngi*
- c) *Platyrrhinus lineatus*
- d) *Glossophaga soricina*

43) Quanto ao esquema para profilaxia da raiva humana pós-exposição indicado em casos de exposição, contidas NOTA TÉCNICA Nº 8/2022-CGZV/DEIDT/SVS/MS, assinale a alternativa incorreta.

- a) Lamedura em pele íntegra por bovino suspeito: não indicar profilaxia da raiva humana pós-exposição
- b) Ferimentos múltiplos e extensos em panturrilha ocasionados por mordedura de gambá: iniciar profilaxia da raiva humana pós-exposição com vacina antirrábica (dias 0, 3, 7 e 14) e soro antirrábico ou imunoglobulina humana antirrábica
- c) Ferimento superficial em ombro oriundo de arranhadura por morcego: não indicar profilaxia da raiva humana pós-exposição
- d) Ferimento único em mucosa oral ocasionado por mordedura de cão não passível de observação: iniciar profilaxia da raiva humana pós-exposição com vacina antirrábica (dias 0, 3, 7 e 14) e soro antirrábico ou imunoglobulina humana antirrábica

44) A Hantavirose é uma doença infecciosa causada por um vírus RNA, pertencente à família *Bunyaviridae*, gênero *Hantavirus*, e tem como reservatórios naturais alguns roedores silvestres, que podem eliminar o vírus pela urina, saliva e fezes. No que se refere ao modo de transmissão da Hantavirose, analise as afirmativas a seguir e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- () A infecção humana ocorre mais frequentemente pela inalação de aerossóis, formados a partir da urina, das fezes e da saliva de roedores infectados.
- () Há relato de transmissão por contato do vírus com mucosa (conjuntival, da boca ou do nariz), por meio de mãos contaminadas com excretas de roedores.
- () Uma forma de transmissão pouco frequente é a percutânea, por meio de escoriações cutâneas ou mordedura de roedores.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- a) V - V - V
- b) F - V - V
- c) V - V - F
- d) V - F - V

45) No Brasil, a Hantavirose é uma zoonose viral aguda, cuja infecção em humanos se apresentam na forma da Síndrome Cardiopulmonar por Hantavirus. Acerca das medidas de prevenção e controle dessa doença, analise o trecho a seguir:

“As medidas de prevenção e controle devem ser fundamentadas em manejo ambiental por meio, principalmente, de práticas de higiene e medidas corretivas no meio ambiente, como saneamento e melhoria nas condições de moradia, tornando as habitações e os locais de trabalho _____ à instalação e à proliferação de roedores (_____), associados às _____ (no domicílio e/ou no peridomicílio), quando extremamente necessário.”

(Guia de Vigilância em Saúde – Ministério da Saúde – 5 ed., 2021, p. 947, adaptado).

Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.

- a) impróprios / desratização / antirratizações focais
- b) propícios / antirratização / desratizações focais
- c) impróprios / antirratização / desratizações focais
- d) propícios / desratização / antirratizações focais

46) A Leptospirose é uma zoonose transmitida, principalmente, por roedores sinantrópicos comensais. Sobre as medidas de prevenção e controle relativas às vias de transmissão dessa doença infecciosa, assinale a alternativa **incorreta**.

- a) Há de se ter garantia da utilização de água potável, filtrada, fervida ou clorada para consumo humano, haja vista serem comuns quebras na canalização durante as enchentes
- b) A lama das enchentes, de alto poder infectante, adere a móveis, paredes e chão. Recomenda-se retirar essa lama (sempre com a proteção de luvas e botas de borracha) e lavar o local, desinfetando-o a seguir com uma solução de álcool + água (proporção 1:1)
- c) No caso de enchentes, é perigosa qualquer tentativa de reaproveitamento dos alimentos que entraram em contato com as águas de enchentes: eles deverão ser descartados
- d) O efetivo controle de roedores e da leptospirose depende, em primeira instância, das melhorias das condições de saneamento ambiental e de habitação

47) A serviço da Vigilância municipal de Cuiabá-MT, o médico veterinário responsável realizou atendimento a uma denúncia sobre suspeita da ocorrência de casos de Mormo em equinos em um haras localizado na área rural a cidade. Alguns dos animais apresentaram febre alta, perda de apetite e dificuldade respiratória com broncopneumonia e tosse; presença de descarga nasal mucopurulenta com formação de crostas ao redor das narinas; descarga ocular purulenta; nódulos na mucosa nasal; diarreia e poliúria com perda progressiva da condição corporal. Após suspeição clínica da enfermidade zoonótica Mormo e realização de testes de triagem, o médico veterinário responsável solicitou o teste sorológico confirmatório das amostras coletadas desses animais que apresentaram sintomas. O conhecimento sobre técnicas diagnósticas faz parte do saber clínico do profissional médico veterinário, assim, com base no que foi descrito acima, assinale a alternativa correta quanto ao teste sorológico confirmatório para Mormo utilizado em território nacional.

- a) RT-PCR
- b) Fixação de Complemento (FC)
- c) ELISA
- d) Western Blotting (WB)

48) O médico veterinário do Serviço de Vigilância de Cuiabá-MT investigou um caso suspeito de *Scrapie* (Paraplexia Enzoótica dos Ovinos), doença neurodegenerativa fatal do grupo das encefalopatias espongiformes transmissíveis – EET, em um animal da raça Santa Inês de uma propriedade de ovinocultura do município. O ovino, de 1 ano e meio de idade, macho, não castrado, apresentou mudança no comportamento, na locomoção e na postura, com apresentação persistente por mais de 15 dias; além de perda de peso, bruxismo, perda do reflexo de ameaça, nistagmos, vômitos, disfonia e timpanismo ruminal. Com base nos conhecimentos de clínica médica de ovinos, assinale a alternativa correta quanto ao teste de triagem indicado para imunodeteção do Prion PrP^{Sc} no Brasil.

- a) RT-PCR
- b) Fixação de Complemento (FC)
- c) ELISA
- d) Western Blotting (WB)

49) Em visita a uma propriedade rural, o médico veterinário do Serviço de Vigilância de Cuiabá-MT foi investigar uma mortandade de suínos caipiras que apresentaram febre (40,5 a 42°C), apatia, anorexia, letargia, animais amontoados, conjuntivite, lesões hemorrágicas na pele, cianose (orelhas, membros, focinho e cauda), paresia de membros posteriores, ataxia, sinais clínicos respiratórios e reprodutivos (abortos). A morte dos suínos variou de 5 a 14 dias após o início dos sinais clínicos, chegando a índices de 100% em algumas leitegadas. Ao exame *post mortem*, as seguintes alterações foram visualizadas: hemorragias em múltiplos órgãos, esplenomegalia, aumento dos linfonodos, pneumonia lobular e úlceras necróticas em forma de botão na mucosa do trato gastrointestinal. Foi realizada eutanásia de animais com sinais clínicos e coletadas amostras de tonsilas (amígdalas), baço, linfonodos, pulmão e porção distal do íleo. As amostras foram encaminhadas para realização de isolamento viral e teste moleculares. O resultado desses testes revelou a presença de um vírus da família *Flaviviridae* causador de uma importante enfermidade para produção de suínos. Com base nos conhecimentos de clínica médica de suínos, assinale a alternativa correta quanto à doença infecciosa a que se refere esse caso clínico.

- a) Peste Suína Clássica (PSC)
- b) Síndrome Reprodutiva e Respiratória dos Suínos (PRRS)
- c) Peste Suína Africana (PSA)
- d) Doença de Aujeszky

50) A atuação da Vigilância Epidemiológica, no que se refere ao Programa de Leptospirose, visa reduzir a letalidade dessa doença, monitorar a ocorrência de casos e surtos e identificar os sorovares circulantes. Com relação às definições de casos de Leptospirose, assinale a alternativa correta.

- a) Considera-se um caso suspeito de Leptospirose um indivíduo com febre, cefaleia e mialgia, que tenha tido contato com água de enchentes 40 dias antes do início de sintomas
- b) Considera-se um caso suspeito de Leptospirose um indivíduo com febre, cefaleia, mialgia e vômitos
- c) Considera-se um caso suspeito de Leptospirose um indivíduo com febre, cefaleia e mialgia, que tenha realizado trabalho de limpeza de fossa séptica 50 dias antes do início de sintomas
- d) Considera-se um caso suspeito de Leptospirose um indivíduo com febre, cefaleia, mialgia, aumento de bilirrubinas e sufusão conjuntival

51) As doenças de transmissão hídrica e alimentar (DTHA) são aquelas causadas pela ingestão de água e/ou alimentos contaminados, dentre elas está o Botulismo. Sobre o botulismo alimentar, analise as afirmativas a seguir.

- I. O botulismo é uma doença não contagiosa, resultante da ação de uma potente neurotoxina produzida pelo *Clostridium botulinum*, cuja forma esporulada é amplamente distribuída na natureza, no solo e em sedimentos de lagos e mares.
- II. Em caso de suspeita de botulismo, esta deve ser notificada ao Ministério da Saúde (MS) de forma imediata (em até 24 horas), pelo meio mais rápido, conforme normatizado pelo MS.
- III. O diagnóstico laboratorial é baseado na análise de amostras biológicas e bromatológicas, sendo a técnica de ELISA o padrão-ouro.

Assinale a alternativa correta.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas
- d) As afirmativas I, II e III estão corretas

52) Sobre a dinâmica de transmissão do vírus da Febre Amarela, analise as afirmativas a seguir e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- () No ciclo urbano, a transmissão ocorre a partir de vetores urbanos (*Aedes aegypti*) infectados; diferente do ciclo silvestre, em que os transmissores são mosquitos com hábitos predominantemente silvestres, sendo os gêneros *Haemagogus* e *Sabethes* os mais importantes na América Latina.
- () Apenas as fêmeas transmitem o vírus, pois o repasto sanguíneo provê nutrientes essenciais para a maturação dos ovos e, conseqüentemente, a completude do ciclo gonotrófico. Nos mosquitos *Aedes aegypti* não há transmissão do vírus de forma vertical, motivo pelo qual não há registro do ciclo urbano no Brasil desde 1942.
- () Nas últimas décadas, a combinação progressiva de vários fatores tem contribuído para reduzir gradativamente a sobreposição dos ecossistemas (silvestre e antrópico), distanciando o ciclo silvestre da febre amarela (por *Haemagogus* sp.) e o território onde vivem as espécies sinantrópicas, o que dificulta as infecções humanas e reduz a chance do ressurgimento da transmissão urbana por *Aedes aegypti*.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- a) V - F - V
- b) F - F - V
- c) F - V - F
- d) V - F - F

53) A vigilância de epizootias de primatas não humanos (macacos) é um eixo do programa de vigilância da Febre Amarela que visa à detecção precoce da circulação viral, além de ser útil na delimitação das áreas de transmissão, orientando locais com populações sob risco e mapeando áreas para intensificação das ações de vigilância, prevenção e controle. Com relação à vigilância de epizootias de primatas não humanos (macacos), analise as afirmativas a seguir.

- I. Definição de caso: primata não humano (PNH) de qualquer espécie, encontrado morto (exceto ossadas) ou doente, em qualquer local do território nacional.
- II. Toda morte de macaco e/ou epizootia suspeita deve ser notificada, utilizando-se a Ficha de Notificação/Investigação de Epizootia, e, com base nas características levantadas a partir dos achados da investigação, as epizootias devem ter a classificação a seguir especificada.
- III. Além da notificação pela via mais rápida (telefonema e mensagem eletrônica por e-mail ou telefone), também se recomenda o registro no Sistema de Informação de Saúde Silvestre (SISS-Geo) para a notificação de epizootias em PNH.

Assinale a alternativa correta.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas
- d) As afirmativas I, II e III estão corretas

54) A Leishmaniose Tegumentar (LT) é uma doença infecciosa causada por protozoário, de transmissão vetorial, que acomete pele e mucosas. Sobre as características gerais dessa enfermidade, analise as afirmativas a seguir e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- () O agente etiológico é o protozoário do gênero *Leishmania*, sendo que, no Brasil, foram identificadas, pelo menos, sete espécies, das quais seis são do subgênero *Viannia* e uma do subgênero *Leishmania*.
- () No ser humano, o período de incubação da LT dura em média de dois a três meses, podendo apresentar períodos mais curtos (duas semanas) e mais longos (dois anos).
- () A transmissão ocorre por meio da picada de fêmeas de flebotomíneos infectadas, contudo, é comum haver transmissão de pessoa a pessoa, por contato direto com a ferida infectada.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- a) V - V - V
- b) F - V - V
- c) V - V - F
- d) F - F - F

55) Sobre os critérios para classificação de áreas para a vigilância e o controle da Leishmaniose Visceral (LV), assinale a alternativa incorreta.

- a) Municípios silenciosos: são aqueles em que não há conhecimento do registro de casos autóctones de LV em seres humanos ou em cães
- b) Municípios em investigação: municípios com casos humanos ou caninos suspeitos aguardando a confirmação do diagnóstico para infecção por *Leishmania infantum*
- c) Municípios endêmicos: são aqueles com histórico de registro de casos autóctones de LV humana
- d) Municípios com transmissão canina: são aqueles em que há registro de apenas casos caninos não autóctones com caracterização da *Leishmania infantum*

56) Sobre o objetivo da Vigilância Sanitária (VS), analise o trecho a seguir:

“O objetivo da Vigilância Sanitária (VS) é _____ riscos à saúde inerentes à produção e ao uso de produtos e serviços de interesse da saúde ou às condições de seus _____. Para atuar a VS possui o atributo do poder de polícia, de natureza administrativa, que lhe permite limitar o exercício dos direitos individuais em benefício do _____.”
(Adaptado de “SUS 30 anos: Vigilância Sanitária” – SILVA; COSTA & LUCCHESI, 2018)

Após analisar os itens acima, assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas.

- a) conhecer, entender e registrar / criadores / interesse público
- b) eliminar, diminuir e prevenir / ambientes / interesse público
- c) conhecer, entender e registrar / ambientes / interesse privado
- d) eliminar, diminuir e prevenir / criadores / interesse privado

57) De acordo com o Decreto nº 9.013, de 29 de março de 2017 e Decreto nº 10.468, de 18 de agosto de 2020, queijo é o produto lácteo fresco ou maturado que se obtém por meio da separação parcial do soro em relação ao leite ou ao leite reconstituído - integral, parcial ou totalmente desnatado - ou de soros lácteos, coagulados pela ação do coalho, de enzimas específicas, produzidas por microrganismos específicos, de ácidos orgânicos, isolados ou combinados, todos de qualidade apta para uso alimentar, com ou sem adição de substâncias alimentícias, de especiarias, de condimentos ou de aditivos. Sobre os padrões de identidade e qualidade de leite e derivados lácteos – queijos –, inclusos nos decretos citados, analise as afirmativas a seguir e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- () Considera-se a data de fabricação dos queijos frescos o primeiro dia da sua elaboração e, para queijos maturados, o dia do início do período da maturação.
- () Para os fins deste Decreto, ricota fresca é o queijo obtido pela precipitação ácida a quente de proteínas do soro de leite, com adição de leite até oitenta por cento do seu volume.
- () O uso e a comercialização, exclusivamente para fins industriais, da gordura láctea extraída da água utilizada na operação de filagem durante a elaboração de queijos são permitidos, asseguradas a identidade e a qualidade do produto final no qual será utilizada.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- a) F - V - V
- b) F - F - V
- c) V - F - F
- d) V - V - F

58) Acerca da inspeção industrial e sanitária do pescado e derivados, analise o texto a seguir.

“Na avaliação dos atributos de frescor do pescado, respeitadas as particularidades de cada espécie, devem ser verificadas as seguintes características sensoriais para carne de jacaré: _____ característico da espécie; cor _____; ausência de lesões e elementos estranhos; e textura _____ com fibras musculares dispostas uniformemente.” (Art. 210 do Decreto nº 9.013, de 29 de março de 2017).

Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.

- a) sabor / branca rosada / firme
- b) odor / branca acinzentada / firme
- c) sabor / branca acinzentada / macia
- d) odor / branca rosada / macia

59) Com relação à inspeção industrial e sanitária de ovos e derivados contida no Decreto nº 9.013, de 29 de março de 2017, assinale a alternativa incorreta.

- a) Para os fins do disposto neste Decreto, entende-se por ovos, sem outra especificação, os ovos de galinha em casca
- b) É obrigatória a lavagem de ovos sujos trincados antes da utilização na fabricação de derivados de ovos
- c) Os ovos só podem ser expostos ao consumo humano quando previamente submetidos à inspeção e à classificação previstas neste Decreto e em normas complementares
- d) Os ovos devem ser armazenados e transportados em condições que minimizem as variações de temperatura

60) Doença diarreica aguda, comumente, identificada em surtos investigados pela Vigilância, que pode ser transmitida pelo consumo de alimentos contaminados e tem como manifestações clínicas características: diarreia aquosa, raramente febre, apresentações de vômito é comum, período de incubação de 18 horas a 2 dias e duração da doença de 12 horas a 2 dias. Assinale a alternativa correta quanto ao vírus, da família *Caliciviridae*, que é responsável por causar a doença diarreica aguda do enunciado em questão.

- a) Norovírus
- b) Adenovírus entérico
- c) Astrovírus
- d) Rotavírus