



## ANEXO I - PROVA EDITAL PSS SESAU nº 003/2024–VETERINÁRIO

Candidato (a):

Data de Nascimento:

Assinatura:

### LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

- Verifique se este caderno contém 10 (dez) questões objetivas e observe se ele apresenta alguma imperfeição.
- O prazo determinado para resolução desta prova é de 2 (duas) HORAS.
- A leitura, a interpretação e a conferência de todas as informações constantes no Caderno de Questões e no Cartão de Respostas (gabarito) é de inteira responsabilidade do candidato.
- O único instrumento que será utilizado para o cálculo da pontuação final dos candidatos será o cartão de respostas (gabarito).
- Após assinar a lista de presença só será permitido o candidato retirar-se do local de prova ou ausentar-se da sala de prova 30 (trinta) minutos após o início da mesma.
- Os 2 (dois) últimos candidatos de cada sala somente poderão entregar as respectivas provas e retirar-se do local simultaneamente.
- **CONFIRA** no gabarito seus dados pessoais (NOME, DATA DE NASCIMENTO E CARGO PARA QUAL SE INSCREVEU).
- **ASSINE** apenas no local indicado.
- No Cartão de Respostas (gabarito), **PREENCHA** os campos com cuidado, pois não haverá substituição em caso de erro ou rasura.
- Questões com mais de uma resposta serão anuladas.
- Siga as instruções quanto ao preenchimento do Cartão de Respostas (gabarito). Cada questão objetiva é apresentada com 4 (quatro) alternativas de resposta (de “A” a “D”), das quais apenas 1 (uma) é correta em relação ao enunciado. O candidato deverá preencher a letra correspondente à resposta escolhida, preenchendo totalmente o campo, conforme exemplo abaixo:

MARQUE ASSIM:



NÃO MARQUE ASSIM:



- O aplicador da sala irá demonstrar a integridade dos envelopes lacrados contendo as provas e solicitará a rubrica por 2 (DOIS) candidatos como confirmação de que os lacres encontram-se invioláveis.
- É proibida, durante a realização da prova, a comunicação entre os candidatos, bem como a utilização de equipamentos eletrônicos e material de consulta.
- Os aplicadores não estão autorizados a emitir opinião e a prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
- Após o término da prova o candidato **NÃO PODERÁ** levar consigo o caderno de provas.

Boa prova!

### RESULTADOS

- 📌 O gabarito oficial provisório da prova escrita será divulgado no dia 20 de maio de 2024 (segunda-feira), na página oficial do município e nas redes sociais da Prefeitura Municipal de Campo Magro.
- 📌 O resultado provisório da prova escrita será publicado no dia 07 de junho de 2024 (sexta-feira) no Diário Oficial dos Municípios.
- 📌 O resultado final será publicado no Diário Oficial dos Municípios até o dia 17 de junho de 2024 (segunda-feira)



**1. Considerando o tema arboviroses, e sua importância na saúde pública, analise as alternativas a seguir:**

- I) A Chikungunya é causada por um vírus pertencente à família *Togaviridae*, ao gênero *Alphavirus* e é uma doença de notificação compulsória. O agente etiológico é transmitido pela picada de fêmeas infectadas do gênero *Aedes aegypti* e *A. Albopictus*.
- II) Até o 5ª dia do início dos sintomas, segundo Nota Orientativa da Secretaria Estadual da Saúde do Paraná, a amostra enviada ao Laboratório Central do Estado (LACEN/PR), deverá ser de soro para a pesquisa de IgM, no caso de suspeita de dengue, já nos casos de coleta após o 6ª dia de sintoma, a amostra que deverá ser enviada será de plasma sanguíneo total, para pesquisa Arbovírus.
- III) As arboviroses são um grupo de doenças virais que são transmitidas principalmente por artrópodes. Entre os principais vetores das arboviroses estão os gêneros *Aedes*, *Lutzomyia* e *Anopheles*. Que transmitem respectivamente, dengue, leishmaniose e malária.
- IV) No Brasil o ciclo de transmissão da febre amarela atualmente é silvestre, com transmissão por meio dos mosquitos dos gêneros *Haemagogus* e *Sabethes*. É uma doença de notificação compulsória imediata, (tanto morte de primatas não-humanos, quanto casos humanos com sintomatologia compatível) deve ser prontamente comunicado/notificado, em até 24 horas.

**Quais alternativas estão CORRETAS:**

- A) I, II e III;
- B) I, II e IV;
- C) I e IV;
- D) Todas alternativas estão corretas.

**2. É um conceito epidemiológico utilizado na saúde pública veterinária para qualificar a ocorrência de um determinado evento em um número de animais ao mesmo tempo e na mesma região, podendo levar ou não a morte. As principais doenças que se categorizam nesse conceito epidemiológico são: Dengue, Esporotricose, Febre Amarela, Oropouche, Chikungunya e Encefalites Eqüinas.**

**Sobre o conceito citado, assinale a alternativa CORRETA:**

- (A) Epizootia.
- (B) Enzootia.
- (C) Arbovirose urbana.
- (D) Antropozoonose.

**3. A esporotricose é uma zoonose em exponencial crescimento no Brasil, hoje uma realidade na rotina de muitos médicos veterinários, considerando sua importância na saúde pública, analise as alternativas a seguir:**

- I) Atualmente no Paraná a Esporotricose é de notificação compulsória.
- II) Os indivíduos geralmente adquirem a infecção pela implantação do fungo na pele ou mucosa por meio de um trauma decorrente de acidentes com espinhos, palha ou lascas de madeira; contato com vegetais em decomposição, arranhadura ou mordedura de animais doentes, sendo, o gato, atualmente, o principal transmissor da doença.
- III) O tratamento dos animais doentes inclui como opções farmacológicas apresentadas nas literaturas técnicas: Itraconazol, Iodeto de Potássio, Terbinafina e Anfoterecina B.
- IV) O diagnóstico da Esporotricose em cães e gatos pode ser laboratorial através de exames como citologia por in print, cultura fúngica, sorologia, e outros, mas, o tratamento já poderá ser iniciado apenas por vínculo clínico epidemiológico.

**Qual alternativa está INCORRETA:**

- A) Apenas a alternativa I.
- B) Apenas a alternativa II.
- C) Apenas a alternativa IV.
- D) Nenhuma das alternativas.



**4. A Lei Municipal 1.188 de 2021 do Município de Campo Magro regulamenta a penalização para aqueles que praticarem maus tratos aos animais e dá outras providências. Analise as alternativas a seguir:**

I) Art 4. Para os efeitos desta LEI entende-se por maus-tratos contra animais toda e qualquer ação ou omissão decorrente de negligência, imprudência, imperícia ou ato voluntário e intencional, que atente contra sua saúde e necessidades naturais, físicas e mentais, conforme estabelecido nos incisos I ao VII.

II) A Lei 1.188/2021 foi alterada pela Lei 1.299 em 2023.

III) Art. 1. As infrações serão punidas de acordo com as seguintes sanções: Termo de orientação; Advertência por escrito; Multa Simples ou em Dobro; Multa diária; Apreensão de instrumentos; apetrechos ou equipamentos de qualquer natureza utilizados na infração; Destruição dos produtos; Suspensão parcial ou total das atividades; Sanções restritivas de direito, recolhimento dos animais com apoio de autoridade de segurança pública.

IV) Art. 6. Faz a alteração do Art. 18 para a seguinte redação: Os valores arrecadados com o pagamento das multas serão recolhidos ao Fundo Municipal do Meio Ambiente e ao Fundo Municipal da Saúde, na proporção de 50% (cinquenta por cento) para cada, para a aplicação em projetos e ações voltados à defesa e proteção dos animais.

**Qual alternativa está INCORRETA:**

A) Apenas a alternativa II.

B) Apenas a alternativa III.

C) Apenas a alternativa IV.

D) Todas alternativas estão incorretas.

**5. O Brasil enfrenta um desafio significativo no controle populacional de cães e gatos, cujo crescimento exponencial tem impactos negativos para o bem-estar animal, na fauna silvestre, meio ambiente e saúde pública. A Saúde Única está intimamente inserida neste contexto. Analise as alternativas a seguir:**

I) A Resolução 962 de 2010 do Conselho Federal de Medicina Veterinária normatiza os Procedimentos de Contracepção de Cães e Gatos em Programas de Educação em Saúde, Guarda Responsável e Esterilização Cirúrgica, ou não, desde que ofereça ao animal eficiência, segurança e bem-estar, com a finalidade de Controle Populacional. Normatização essa que abrange exclusivamente demandas de Programas Oficiais envolvendo Instituições Públicas.

II) A Saúde Única é uma abordagem global multisetorial, transdisciplinar, transcultural, integrada e unificadora que visa equilibrar e otimizar de forma sustentável a saúde de pessoas, animais e ecossistemas. Reconhece que a saúde de humanos, animais domésticos e selvagens, plantas e o meio ambiente (incluindo ecossistemas) estão intimamente ligados e são interdependentes.

III) A Saúde Única tem entre seus objetivos alcançar ótimos resultados de saúde e bem-estar, permitindo mitigar ameaças à saúde nas interfaces Animal-Humano-Planta-Ambiente.

IV) Segundo a OIE (Organização Mundial de Saúde Animal), cerca de 60% das doenças humanas têm em seu ciclo a participação de animais, portanto, são zoonóticas, assim como 70% das doenças emergentes e reemergentes.

**Qual alternativa está INCORRETA:**

A) Apenas a alternativa I;

B) Apenas a alternativa II;

C) Apenas a alternativa IV;

D) Nenhuma das alternativas.

**6. Animais peçonhentos são aqueles que produzem peçonha (veneno) e têm condições naturais para injetá-la em presas ou predadores. Essa condição é dada naturalmente por meio de dentes modificados,**



**aguilhão, ferrão, quelíceras, cerdas urticantes, nematocistos entre outros:**

A picada da (o) \_\_\_\_\_ pode causar uma síndrome necrotizante-hemolítica, conhecida como loxoscelismo, e é a forma mais grave de araneísmo no Brasil, cujos acidentes se concentram principalmente na região \_\_\_\_\_ do Brasil.

**Considerando a frase anterior, qual a resposta CORRETA das lacunas respectivamente:**

- A) Armadeira, Sul.
- B) Aranha Marrom, Sul.
- C) Aranha Marrom, Norte.
- D) Escorpião Marrom, Sudeste.

**7. Considerando a Esporotricose em felinos, e seus diagnósticos diferenciais dos aspectos clínicos, epidemiológicos, diagnósticos e terapêuticos, analise as alternativas a seguir:**

I) A Criptococose é uma zoonose sistêmica, fúngica, a infecção ocorre por inalação de esporos de *Cryptococcus neoformans* e *C. Gattii* presentes nas fezes acumuladas de pombos, morcegos e aves. Os sinais clínicos incluem lesões cutâneas, tumefação cutânea e secreção nasal, além de sinais neurológicos. O diagnóstico é feito através de citologia, sorologia, cultura fúngica, histopatologia e o tratamento por sua vez depende das condições clínicas, incluindo analgésicos e anti fúngicos, como fluconazol, itraconazol, Anfotericina B, Metronidazol e antibióticos para as infecções bacterianas secundárias como cefalexina, amoxicilina e penicilinas.

II) O carcinoma de células escamosas é uma neoplasia de células cutâneas, que acomete cães e gatos adultos ou idosos, com maior prevalência em animais de pelagem clara. Os sinais clínicos incluem lesões cutâneas ulcerativas de difícil cicatrização, com maior frequência em face e orelha. O diagnóstico se dá principalmente por exame citopatológico da lesão, biópsia por punch ou biópsia de lesão se retirada com margem. Atualmente o tratamento de eleição é a eletroquimioterapia, mas quimioterapia e exérese são alternativas descritas também.

III) A Leishmaniose é uma zoonose, causada por protozoários intracelulares do gênero *Leishmania* e a transmissão ocorre por picadas dos flebotomíneos, fêmeas infectadas. Os sinais clínicos cutâneos incluem alopecia, lesões nodulares ou ulceradas em pele ou mucosas, principalmente em região de face/crânio, pálpebras, nariz e lábios e também regiões distais dos membros. O diagnóstico definitivo é feito através de PCR, mas também pode ser realizado o teste imunológico RIFI, ensaio imunoenzimático ELISA ou o esfregaço sanguíneo. Tratamento com o uso de miltefosina é optativo, encoleiramento e castração são recomendados.

IV) Nas lesões cutâneas diversas, causadas por brigas, queimaduras, atropelamentos, quedas presença de exposição tecidual, necrose, edema, secreção e os animais podem apresentar apatia e emagrecimento em muitas situações. No diagnóstico considerar clínica geral, vínculo clínico epidemiológico, anamnese, histórico e exames complementares.

**Quais alternativas estão CORRETAS:**

- A) I, II e III;
- B) I, III e IV;
- C) II, III e IV;
- D) Todas alternativas estão corretas.

**8. O Grupo de Diretrizes de Vacinação (VGG) da WSAVA (World Small Animal Veterinary Association) reuniu-se para desenvolver diretrizes para a vacinação de cães e gatos que tivessem aplicação global. Utilizando como conceito a medicina veterinária baseada em evidências. Considerando a última atualização do *guidelines* para cães de abrigo, analise as alternativas a seguir:**

I) Para a vacina polivalente em filhotes, administrar uma dose antes ou imediatamente na admissão, se já na



4ª (quarta) semana de idade. Repetir em intervalos de 4 semanas até completar 20 semanas de idade se o animal ainda estiver no local.

II) Vacina essencial, a polivalente Parvovírus canino-2 (CPV2; VVM, parenteral). Vírus da cinomose canina (CDV; VVM, parenteral). Vírus da cinomose canina recombinante (rCDV, parenteral), com aplicação antes ou imediatamente na admissão e repetir em duas semanas nos cães adultos.

III) Vacina contra a raiva, deverá ser administrada uma única dose quando o animal deixar o abrigo, é essencial a depender da legislação local daquele País ou situação epidemiológica.

IV) *Bordetella bronchiseptica*, *B. bronchiseptica* + CPiV, *B. bronchiseptica* + CPiV, *B. bronchiseptica*, neste caso diferentemente dos cães domiciliados em baixa densidade populacional, onde a vacina não é essencial, em cães que estão em abrigos em sua forma intranasal e oral ela é fortemente recomendada.

**Qual alternativa está INCORRETA:**

- A) Apenas a alternativa I.
- B) Apenas a alternativa II.
- C) Apenas a alternativa III.
- D) Apenas a alternativa IV.

**9. Considerando as classes farmacológicas aplicadas à medicina veterinária, analise os parágrafos sobre os seguintes fármacos:**

I) \_\_\_\_\_ Atua na inibição da síntese de prostaglandinas ocorre principalmente pela inibição específica das cicloxigenases (COX-1 e COX-2), e conseqüente redução da conversão do ácido araquidônico em prostaglandinas. É inibidor seletivos da COX-2.

II) \_\_\_\_\_ Pertencente à classe do ácido enólico sendo um potente inibidor de tromboxanos e prostaglandinas, com excelentes propriedades analgésicas/antipiréticas e um inibidor preferencial da COX-2.

III) \_\_\_\_\_ Exerce sua ação analgésica através da inibição de COX-3 e em menor grau de COX-1 e COX-2. A inibição da COX-3 leva a uma diminuição da produção de prostaglandina E2 (PGE2) no Sistema Nervoso Central resultando assim na diminuição da sensibilidade dos nociceptores periféricos atingindo um melhor efeito analgésico. Além disso ocorre a ativação do sistema endocanabinóide.

IV) \_\_\_\_\_ Entre os efeitos adversos mais observados encontram-se sedação, retenção urinária e alguns efeitos gastrointestinais, como êmese, náusea, constipação e sialorreia.

**Assinale a alternativa que apresenta o CORRETO preenchimento das lacunas respectivamente:**

- A) Meloxicam, Firocoxibe, Dipirona e Tramadol.
- B) Dipirona, Meloxicam, Firocoxibe e Tramadol.
- C) Firocoxibe, Meloxicam, Dipirona e Tramadol.
- D) Firocoxibe, Meloxicam, Tramadol e Dipirona.

**10. A biossegurança é um processo funcional e operacional de fundamental importância em serviços de saúde, não só por abordar medidas de Controle de Infecções para proteção da equipe de assistência em saúde, mas por ter um papel fundamental na promoção da consciência sanitária, na comunidade onde atua como da importância da preservação do meio ambiente na manipulação e no descarte de resíduos químicos, tóxicos e infectantes e da redução geral de riscos à saúde e acidentes ocupacionais. Analise as alternativas a seguir:**

I) Clorexidina 2 % é indicada para antissepsia de pele antes de administrar medicamentos e soluções parenterais (IV, IM, SC). Antissepsia de pele antes de puncionar acesso venoso central ou arterial periférico.

II) Álcool 70 % é indicado para antissepsia e degermação como preparo do campo cirúrgico em pele ou áreas adjacentes de ferimentos, antes de procedimentos cirúrgicos ou invasivos. Antissepsia das mãos da equipe cirúrgica no bloco cirúrgico e banhos medicamentosos.

III) Clorexina 0,12% é indicada para antissepsia de mucosa oral e muito utilizada em procedimentos odontológicos.

