



COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TAVARES - PB

NÍVEL SUPERIOR

CARGO:

Médico Veterinário

EXAME GRAFOTÉCNICO:

(Transcreva a frase abaixo no local indicado na sua Folha de Respostas)

“Tavares bela encantas o alto sertão, teu povo bravo, a chama viva da nação.”

INSTRUÇÕES:

- 01** Verifique se este caderno de provas contém **40 (quarenta)** questões de múltipla escolha, sendo Português de **01 a 15**, Raciocínio Lógico de **16 a 25** e Conhecimentos Específicos de **26 a 40**.
- 02** Observe se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Caso existam, comunique imediatamente ao Fiscal de Sala.
- 03** Verifique se os dados existentes na Folha de Respostas conferem com os dados do Cartão de Inscrição.
- 04** Esta Prova tem duração de **4 (quatro)** horas. Não é permitida a saída do candidato antes de esgotado o tempo mínimo de **2 (duas)** horas. Após esse prazo o candidato poderá destacar o gabarito rascunho da última folha da prova, e levá-lo para sua conferência.
- 05** É vetado, durante a prova, o intercâmbio ou empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos, bem como o uso de celulares, calculadoras e/ou qualquer outro tipo de equipamento eletrônico. A fraude, ou tentativa, a indisciplina e o desrespeito às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que eliminam o candidato.
- 06** **Assine a Lista de Presença** e entregue a Folha de Respostas devidamente assinada ao Fiscal de Sala. O candidato poderá sair com seu caderno de provas após decorridas 3h30min (três horas e 30 minutos) do início da prova.



PMTAV 2022- MED VETERINARIO

PORTUGUÊS

Leia o texto abaixo e em seguida responda às questões (1) e (2):

PISTA DE ESQUI SOBRE O LIXO

Dar um destino limpo ao lixo produzido nas cidades é um dos maiores desafios da agenda verde. Copenhague resolveu o problema com louvor: não só construiu uma usina com capacidade para transformar 440 000 toneladas de resíduos por ano em energia para mais de 150 000 residências, como o fez de forma tão limpa que foi possível transformar o empreendimento em um parque de esportes radicais. Batizada de **CopenHill**, a rampa verdejante, com uma parede de escada de um lado, e do outro uma pista de ski na grama. O “lixão limpo” faz tanto sucesso que foi necessário replantar a grama da pista a um custo extra de 1 milhão de dólares. (Veja, 27/10/21)

1ª QUESTÃO

Feita a leitura do fragmento textual abaixo exposto, responda ao que se pede:

“[...] Copenhague resolveu o problema com louvor: não só construiu uma usina com capacidade para transformar 440 000 toneladas de resíduos por ano em energia para mais de 150 000 residências, como o fez de forma tão limpa que foi possível transformar o empreendimento em um parque de esportes radicais [...]”

O período apresenta dois mecanismos de articulação oracional, conforme sinalizam os elementos de conexão: “não só... como” e “tão... que”. Assim, é CORRETO afirmar que

- a) a primeira estrutura é subordinada proporcional e a segunda, subordinada adverbial causal.
- b) a primeira estrutura é subordinada adverbial comparativa e a segunda, subordinada adverbial consecutiva.
- c) a primeira estrutura é coordenada adversativa e a segunda, coordenada explicativa.
- d) a primeira estrutura é coordenada aditiva e a segunda, subordinada adverbial consecutiva.
- e) a primeira estrutura é coordenada aditiva e a segunda, subordinada adverbial modal.

2ª QUESTÃO

Indique, dentre as alternativas abaixo elencadas, aquela em que a paráfrase sugerida **contradiz** a ideia expressa no período abaixo transcrito e que finaliza o texto.

“O “lixão limpo” faz tanto sucesso que foi necessário replantar a grama da pista a um custo extra de 1 milhão de dólares”.

- a) Apesar de o “lixão limpo” fazer muito sucesso, foi necessário replantar a grama da pista a um custo extra de 1 milhão de dólares.
- b) O “lixão limpo” faz bastante sucesso, a ponto de ter sido necessário replantar a grama da pista a um custo extra de 1 milhão de dólares.
- c) Dado o tamanho do sucesso do “lixão limpo”, foi necessário replantar a grama da pista a um custo extra de 1 milhão de dólares.
- d) O “lixão limpo” faz muito sucesso, de modo que foi necessário replantar a grama da pista a um custo extra de 1 milhão de dólares.
- e) Como o “lixão limpo” faz muito sucesso, foi necessário replantar a grama da pista a um custo extra de 1 milhão de dólares.

Leia o texto abaixo e em seguida responda às questões (3) e (4):

METRÓPOLES VERDES

Bairros e cidades inteiras são planejados para neutralizar suas emissões de carbono enquanto núcleos urbanos tradicionais se transformam para alcançar o mesmo objetivo

Houve um tempo em que levar uma vida em harmonia com a natureza significava fugir das cidades em busca de um idílio no campo. Nada mais anacrônico. Hoje se sabe que a pegada de carbono das pessoas em centros urbanos pode ser muito menor do que nas áreas rurais, por motivos que vão do maior uso de transporte público e bicicletas a infraestrutura de gás, luz e esgoto mais eficiente. Desde que, claro, seu desenvolvimento seja ordenado e seguindo princípios de sustentabilidade. Em 2008, o emirado de Abu Dhabi anunciou com pompa um megaprojeto para criar a primeira cidade planejada verde do planeta: Masdar (“origem”, em árabe). A ideia é provar que os Emirados Árabes, cuja riquíssima economia é baseada na extração do sujíssimo petróleo, podem ensinar ao mundo como estabelecer comunidades com emissão neutra de carbono. [...] (Veja, 27/10/21)

13ª QUESTÃO

Na segunda parte do período abaixo exposto, depreende-se da combinação das duas orações uma relação de temporalidade.

“Dependendo de onde se esteja posicionado, a razão pode estar do nosso lado, mas a perderemos assim que trocamos de lugar”.

Essa mesma relação semântica pode ser estabelecida com a utilização de outros elementos de conexão e/ou ajustes nas formas verbais. Analise as sugestões apresentadas na sequência e indique a única que NÃO tem equivalência com a do texto-base:

- a) [...] mas a perderemos logo que troquemos de lugar”.
- b) [...] mas a perderemos ao trocarmos de lugar”.
- c) [...] mas a perderemos desde que troquemos de lugar”.
- d) [...] mas a perderemos quando trocarmos de lugar”.
- e) [...] mas, trocando de lugar, a perderemos”.

Após a leitura do texto abaixo, responda às questões (14) e (15)

Não há dados sobre o descarte irregular de esgotos e efluentes industriais no Brasil

O cenário de emissões de efluentes no País é turvo. Não temos um atlas completo, no âmbito privado, sobre o quanto empresas, indústrias, condomínios e centros comerciais descartam todos os dias, de forma irregular, milhões de litros dos mais diversos tipos de líquidos que causam impacto extremamente nocivo a rios, lagos, ao solo e aos lençóis freáticos. Não conhecer o tamanho e a geografia desse imenso problema é um alerta que aponta para o complexo desafio que temos pela frente: enfrentarmos a gestão da água como prioridade.

Há, sim, alguns estudos que trazem sinais claros sobre pontos relacionados ao problema do saneamento e do acesso à água no país. O Instituto Trata Brasil realiza um trabalho sério e que contribui na definição de políticas públicas e tomadas de decisões sobre, por exemplo, quais os locais mais carentes de investimentos.

Um dado relevante publicado pela ANA – Agência Nacional das Águas – estima que o consumo das indústrias corresponda a 7% do volume de água consumida no Brasil.[...] Ainda de acordo com o Trata Brasil, em um estudo divulgado esse ano, 35 milhões de pessoas não têm acesso à água potável e cerca de 100 milhões não têm serviço de coleta de esgoto no país. Tendo uma ideia de onde não há acesso à saneamento, têm-se referências sobre os locais mais propensos a ocorrer irregularidades.

Mas os dados parecem ficar sem outras respostas fundamentais. Quais são as maiores indústrias poluidoras que descartam efluentes contaminados? [...] Por fim, por que as instituições de fiscalização não coíbem com eficácia este que é um crime ambiental?

São respostas complexas mas que precisam ser buscadas. Sabe-se, por exemplo, que a indústria automotiva é umas das grandes consumidoras, mas as montadoras - todas com padrões globais - investem muito em tratamento de efluentes e reúso de água. O que já não ocorre tanto com as indústrias periféricas do setor, na qual encontramos ainda muitas irregulares.

A indústria têxtil também necessita de muita água em seus processos. Grandes players precisam seguir rígidos padrões internacionais. Mas e os médios e pequenos negócios que utilizam de componentes tóxicos na tinturaria de tecidos? Não temos essa foto!

Onde há abundância de recursos hídricos como na região norte, nos arredores de Manaus (AM) e Belém (PA), e na região sul no estado de Santa Catarina, por exemplo, o reúso de água na indústria é quase inexistente, assim como são poucos os casos de tratamento legal de efluentes.

Há uma triste razão muito clara que explica essa cultura tóxica da gestão de água no Brasil: é mais barato não tratar o efluente e descartá-lo de forma irregular! Lavam as mãos e viram de costas para a natureza e para os valores de ESG, cada vez mais latentes na sociedade atual. E fazem isso pois sabem que correm pouco risco de serem multados ou processados pelas autoridades.

O efluente não tratado quase não deixa rastro, pois acaba se misturando com as águas do corpo receptor onde são lançados. É diferente do resíduo sólido, que é muito mais complicado de escondê-lo.

É preciso que toda a sociedade esteja mobilizada para denunciar quem está irregular, e motivar o cumprimento das leis ambientais.

O Brasil e as empresas de tratamento de águas e efluentes aqui instaladas têm acesso as mais modernas tecnologias que existem no mundo. Tecnologias de ponta, que são práticas confiáveis e que entregam qualidades muito superiores às requeridas pela legislação nacional, que, vale destacar, é considerada uma das mais restritas e exigentes do mundo. Um empreendimento que trata seus efluentes e atende as regulamentações não está somente cumprindo sua obrigação legal, ele estará contribuindo com a melhoria dos mananciais, a sustentabilidade e subsistências das gerações futuras.[...]

(DIOGO TARANTO - 07/01/22, *Jornal do Brasil*)

14ª QUESTÃO

Analise as proposições abaixo que dizem respeito aos pontos temáticos abordados no texto:

- I- A imprecisão quanto à dimensão do descarte de material nocivo ao ambiente dificulta o enfrentamento e, conseqüente, o encaminhamento de soluções por parte do setor responsável pela gestão da água.
- II- O tratamento de água e efluentes é mais caro em comparação aos resíduos sólidos, motivo de ser mais recorrente o descarte irregular.
- III- As indústrias automotiva e têxtil utilizam muita água em suas atividades, mas, apesar dos cuidados para atender às normas de regularização, ainda se detectam infrações por parte das indústrias periféricas do setor e de empresas têxteis de menor porte.
- IV- As irregularidades observadas no tratamento dos efluentes ocorrem principalmente nas regiões onde não há acesso a saneamento e, como não há clareza sobre quais são essas regiões, o problema com a gestão da água no Brasil persiste.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) II e IV.
- b) I e IV.
- c) III e IV.
- d) I e III.
- e) II e III.

15ª QUESTÃO

Na frase abaixo transcrita, presente no 5º parágrafo do texto, há um deslize gramatical no emprego do pronome relativo. Na seqüência, são propostas versões com a substituição da forma apresentada no texto-base.

“[...] a indústria automotiva é umas das grandes consumidoras, mas as montadoras [...] investem muito em tratamento de efluentes e reúso de água. O que já não ocorre tanto com as indústrias periféricas do setor, na qual encontramos ainda muitas irregulares”.

- I- O que já não ocorre tanto com as indústrias periféricas do setor, no qual encontramos ainda muitas irregulares”.
- II- O que já não ocorre tanto com as indústrias periféricas do setor, nas quais encontramos ainda muitas irregulares”.
- III- O que já não ocorre tanto com as indústrias periféricas do setor, em que encontramos ainda muitas irregulares”.
- IV- O que já não ocorre tanto com as indústrias periféricas do setor, onde encontramos ainda muitas irregulares”.
- V- O que já não ocorre tanto com as indústrias periféricas do setor, que encontramos ainda muitas irregulares”.

Algumas estruturas estão corretas, COM EXCEÇÃO apenas de:

- a) I.
- b) I e V.
- c) IV.
- d) II.
- e) III e V.



RACIOCÍNIO LÓGICO

16ª QUESTÃO

Dona Ana mora com suas quatro filhas, Carla, Daniela, Estela e Fabiana, sozinhas. Certo dia, ela fez um bolo, deixou-o na cozinha e foi tomar banho. Quando ela voltou, percebeu que uma parte do bolo havia sido comida. Sabe-se que

- Carla comeu um pedaço do bolo ou Daniela comeu um pedaço do bolo.
- se Daniela comeu um pedaço do bolo, então Estela não comeu um pedaço do bolo.
- Estela comeu um pedaço do bolo se, e somente se, Fabiana não comeu um pedaço do bolo.

Se Fabiana não comeu um pedaço do bolo, então:

- a) Carla e Fabiana não comeram um pedaço do bolo.
- b) Carla e Daniela comeram um pedaço do bolo.
- c) Daniela e Estela comeram um pedaço do bolo.
- d) Estela e Fabiana não comeram um pedaço do bolo.
- e) Carla e Estela comeram um pedaço do bolo.

17ª QUESTÃO

Considere as proposições simples p , q e r . Se as três proposições são falsas, quais dos seguintes itens contém apenas proposições verdadeiras?

- a) $r \rightarrow p$ e $(p \wedge q)$
- b) $p \rightarrow r$ e $(p \wedge q)$
- c) $\sim p \rightarrow r$ e $(p \wedge q) \leftrightarrow (\sim q \vee r)$
- d) $p \rightarrow r$ e $(p \wedge q) \leftrightarrow (q \vee r)$
- e) $r \rightarrow p$ e $(q \vee r)$

18ª QUESTÃO

Considere as proposições

- a: Patrícia é nordestina.
- b: Patrícia gosta de cuscuz.
- c: Patrícia gosta de dançar forró.

Qual das alternativas abaixo representa a proposição $(\sim a) \wedge b \wedge c$?

- a) Patrícia gosta de cuscuz ou de dançar forró, mas não é nordestina.
- b) Patrícia ou gosta de cuscuz ou de dançar forró ou não é nordestina.
- c) Patrícia gosta de cuscuz e de dançar forró, mas não é nordestina.
- d) Se Patrícia gosta de cuscuz e de dançar forró, então ela é nordestina.
- e) Se Patrícia é nordestina, então ela gosta de cuscuz e de dançar forró.

19ª QUESTÃO

Qual das proposições abaixo é equivalente a $\sim(p \vee q)$?

- a) $(\sim p) \wedge (\sim q)$
- b) $(\sim p) \wedge q$
- c) $(\sim p) \vee (\sim q)$
- d) $(\sim p) \vee q$
- e) $p \wedge q$

**20ª QUESTÃO**

Uma turma de 6º ano do Ensino Fundamental terá, hoje, aulas de Português, Matemática, Geografia e História. Caio, Denise, Elaine e Felipe são, em alguma ordem, professores dessas matérias. Sabendo que

1. Denise é professora de Geografia.
2. a aula de Elaine será imediatamente após a de Português.
3. a aula de Matemática será antes da de Caio.
4. a aula de Caio é a terceira.
5. a aula de Elaine é uma das duas primeiras.

Qual das alternativas a seguir representa a ordem da primeira à última aula?

- a) Português, Matemática, Geografia e História.
- b) Português, Matemática, História e Geografia.
- c) Português, Geografia, Matemática e História.
- d) Geografia, História, Português e Matemática.
- e) Geografia, História, Matemática e Português.

21ª QUESTÃO

Joana, Laura, Manuela e Olívia programaram suas férias nos meses de novembro e dezembro de 2018, janeiro e fevereiro de 2019, não necessariamente nesta ordem. Elas viajaram cada uma para um dos seguintes estados: Alagoas, Bahia, Piauí e Sergipe. Joana foi para Sergipe ou tirou férias em Dezembro. A pessoa que foi para o Piauí saiu de férias no mês imediatamente após o mês que Laura saiu de férias. Laura foi para Alagoas nas suas férias. A pessoa que viajou de férias em Dezembro, não foi para Sergipe, nem para o Piauí. Manuela viajou de férias em Dezembro. Neste caso, quem foi a última e quem foi a primeira a tirar férias, nesta ordem?

- a) Joana e Olívia.
- b) Olívia e Joana.
- c) Joana e Laura.
- d) Laura e Joana.
- e) Olívia e Laura.

22ª QUESTÃO

Saulo se propôs a correr durante 7 dias seguidos. No primeiro dia ele correu 500 metros e nos dias seguintes ele corria o dobro do que correu no dia anterior. Assim, quantos metros ele correu nos 7 dias?

- a) 64,0
- b) 64.000
- c) 62.000
- d) 63,5
- e) 63.500

23ª QUESTÃO

Considere a sequência numérica 2, 4, 10, x, 82, 244, y. Neste caso, os valores de x e y são, respectivamente

- a) 42 e 480.
- b) 28 e 580.
- c) 42 e 580.
- d) 28 e 730.
- e) 36 e 480.

24ª QUESTÃO

Quais são os dois próximos termos da sequência 1, 3, 4, 7, 11, 18, ...?

- a) 29 e 47.
- b) 25 e 37.
- c) 27 e 47.
- d) 27 e 41.
- e) 31 e 45.

25ª QUESTÃO

Qual das alternativas a seguir contém a negação da proposição “se sabe cozinhar, então gosta de comer”?

- a) não sabe cozinhar e não gosta de comer.
- b) sabe cozinhar ou não gosta de comer.
- c) sabe cozinhar e não gosta de comer.
- d) não sabe cozinhar ou não gosta de comer.
- e) não sabe cozinhar e gosta de comer.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26ª QUESTÃO

A tuberculose bovina é uma doença bacteriana crônica que acomete ocasionalmente outras espécies de mamíferos. Essa doença é uma zoonose significativa que pode se espalhar para os humanos, normalmente pela inalação de aerossóis ou pela ingestão de leite não pasteurizado. A tuberculose bovina resulta da infecção causada por _____, uma bactéria _____, ácido-álcool resistente do complexo _____.

Marque a alternativa que corresponde ao preenchimento CORRETO das lacunas:

- a) *Mycobacterium tuberculosis*; Gram negativa; *Mycobacterium*.
- b) *Mycobacterium bovis*; Gram positiva; *Mycobacterium tuberculosis*.
- c) *Mycobacterium bovis*; Gram negativa; *Mycobacterium tuberculosis*.
- d) *Mycobacterium tuberculosis*; Gram negativa; *Mycobacterium bovis*.
- e) *Mycobacteria tuberculosis*; Gram positiva; *Mycobacteria bovis*.

27ª QUESTÃO

Conhecida popularmente como “doença do carrapato”, a erliquiose canina é uma doença infecciosa e endêmica em diversas regiões do Brasil. O agente etiológico é a _____, que se destaca como uma das hemoparasitoses mais frequentes na rotina de médicos veterinários e da mesma forma, como uma das mais frequentes hemoparasitoses de cães.

Marque a alternativa que corresponde ao preenchimento CORRETO da lacuna:

- a) *Ehrlichia maleficensis*
- b) *Ehrlichia chaffensis*
- c) *Ehrlichia ewingii*
- d) *Ehrlichia caninas*
- e) *Ehrlichia canis*

28ª QUESTÃO

Após um denuncia os fiscais do conselho regional de Medicina Veterinária constatou irregularidades relacionadas a uma atividade de esporte equestres, como a vaquejada, que estava sendo realizada. Sem a presença de um profissional responsável pelo evento, médico veterinário ou zootecnista. Na ocasião da fiscalização o realizador do evento foi autuado por não estar cumprindo as exigências legais. O médico veterinário que se apresentou posteriormente como responsável técnico, foi também autuado por não ter comparecido a nenhum dia do evento.

Marque a alternativa CORRETA sobre o que NÃO É VEDADO ao médico veterinário no exercício da sua função, conforme o código de ética.

- I- Afastar-se de suas atividades profissionais sem deixar outro colega para substituí-lo em procedimentos essenciais exclusivos que exijam a presença do médico veterinário, os quais causem riscos diretos ou indiretos à saúde animal ou humana.
- II- Permitir que seu nome conste no quadro de pessoal de hospital, clínica, unidade sanitária, ambulatório, escola, curso, empresa ou estabelecimento congênere, sem nele exercer função profissional.
- III- Receber desagravo público, quando o solicitar ao CRMV, se ofendido no exercício de sua profissão.
- IV- Praticar ou permitir que se pratiquem atos de crueldade para com os animais nas atividades de produção, pesquisa, esportivas, culturais, artísticas, ou de qualquer outra natureza.

Está CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) I, III e IV.
- b) III.
- c) I e II.
- d) II e IV.
- e) I e IV.



29ª QUESTÃO

A eutanásia em animais, quando não executada pelo médico veterinário, deve ser realizada sob a supervisão deste profissional e por um indivíduo treinado e habilitado para o procedimento. Quanto à responsabilidade do médico veterinário na prática da eutanásia, Analise as proposições a seguir.

- I- Certificar-se de que os animais submetidos à eutanásia estejam em ambiente tranquilo e adequado.
- II- Atestar a morte do animal, embora observando a presença dos parâmetros vitais.
- III- Confirmar autorização, de forma oral, do proprietário ou responsável legal pelo animal, para a realização do procedimento.
- IV- Permitir que o proprietário ou responsável legal pelo animal assista ao procedimento, sempre que o proprietário assim o desejar, desde que não existam riscos inerentes.

Está CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) I e IV.
- b) I, II e III.
- c) II e III.
- d) I e II.
- e) III e IV.

30ª QUESTÃO

Conforme o decreto nº 10.468, de 18 de agosto de 2020, que dispõe sobre o Regulamento da Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal, a _____ é a aplicação de procedimento ou processo ao produto ou à matéria-prima de origem animal, mediante o uso de substância química, com o objetivo de torná-lo visualmente impróprio ao consumo humano, enquanto a _____ refere-se à destinação dada pela empresa ou pelo serviço oficial às matérias-primas e aos produtos que se apresentarem em desconformidade com a legislação para elaboração de produtos não comestíveis, assegurada a inocuidade do produto final, quando couber. Já a _____ diz respeito a destinação para a destruição, dada pela empresa ou pelo serviço oficial às matérias-primas e aos produtos que se apresentam em desacordo com a legislação.

Marque a alternativa que preenche CORRETAMENTE as lacunas:

- a) descaracterização, inutilização e condenação
- b) descaracterização, condenação e inutilização
- c) inutilização, descaracterização e condenação
- d) condenação, inutilização e descaracterização
- e) inutilização, condenação e descaracterização

31ª QUESTÃO

No final de 2021, uma nova variante do SARS-CoV-2, Omicron, surgiu e se espalhou rapidamente pelo mundo. Foi demonstrado que o alto número de mutações Spike da Omicron leva à evasão imunológica parcial até mesmo de respostas de anticorpos policlonais, permitindo reinfecções frequentes e descobertas de vacinas. Omicron Spike medeia a entrada aprimorada em células que expressam vários ACE2 animais diferentes, incluindo várias espécies de aves domésticas, morcegos-ferradura e camundongos. Epidemiologicamente, estes animais podem participar do ciclo da Covid-19, como:

- a) Vetor.
- b) Fômite.
- c) Reservatório.
- d) Condutor.
- e) Depositório.

**32ª QUESTÃO**

Conforme a Instrução Normativa Nº 17, de 6 de março de 2020, que estabelece os procedimentos para reconhecimento da equivalência e adesão ao Sistema Brasileiro de Inspeção de Produtos de Origem Animal, do Sistema Unificado de Atenção à Sanidade Agropecuária, marque a alternativa que preenche CORRETAMENTE a sequência de procedimentos a serem adotados no caso da instauração de uma auditoria técnico-administrativa do Ministério da Agricultura para reconhecimento da equivalência do serviço de inspeção:

I- Primeiro Procedimento	() Realização da auditoria no serviço de inspeção e em amostra dos estabelecimentos registrados.
II- Segundo Procedimento	() Comunicação prévia da auditoria técnico-administrativa ao serviço de inspeção envolvido.
III- Terceiro Procedimento	() Elaboração de relatório final e seu envio ao serviço de inspeção auditado.
IV- Quarto Procedimento	() Encaminhamento prévio do planejamento da auditoria técnico-administrativa ao serviço de inspeção envolvido.
V- Quinto Procedimento	() Realização de reunião final com o serviço de inspeção para a apresentação dos principais achados da auditoria.

Marque a alternativa que preenche a sequência CORRETA:

- a) III, I, V, II e IV.
- b) I, II, III, IV e V.
- c) II, III, I, V e IV.
- d) IV, II, III, I e V.
- e) III, I, IV, II e V.

33ª QUESTÃO

Os caprinos e ovinos são de grande importância para economia da região Nordeste do Brasil, principalmente da região semiárida. Para que haja controle das enfermidades de importância econômica e zoonótica desta espécie animal, o Ministério da Agricultura editou e aprovou a Instrução Normativa Nº 87, de 10 de dezembro de 2004, que aprovou o regulamento técnico do Programa Nacional de Sanidade dos Caprinos e Ovinos. Conforme a Instrução Normativa, marque a assertiva INCORRETA:

- a) Sacrifício sanitário é o abate de animais, devido à ação de controle de enfermidades, em matadouro de inspeção.
- b) Caprinos e ovinos só poderão transitar quando acompanhados da GTA, observadas as exigências normativas vigentes.
- c) A notificação de doenças consiste na comunicação oficial da ocorrência de casos de determinada enfermidade à autoridade sanitária competente.
- d) Caprinos e ovinos deverão ser transportados em veículos apropriados, limpos e desinfetados antes do embarque.
- e) Destruição é procedimento de eliminação de animais, com aproveitamento para consumo, realizado no próprio estabelecimento de criação ou local aprovado pelo serviço oficial, obedecendo a critérios aprovados.

34ª QUESTÃO

A Encefalopatia Espongiforme Bovina, mais popularmente conhecida como o mal da vaca louca, é caracterizada pela presença de lesões degenerativas no encéfalo durante um longo período de incubação, pela quase total ausência de reações inflamatórias e imunológicas. Não possui predisposição por raça ou sexo, porém acomete principalmente os bovinos criados sob sistema de fornecimento de rações ou concentrados, como suplementação nutricional, devido ao risco de contaminação desses alimentos com subprodutos eventualmente infectados pelo agente. Esta enfermidade é causada por um_____.

Marque a assertiva CORRETA que preenche a lacuna.

- a) Protozoário.
- b) Vírus.
- c) Fungo.
- d) Bactéria.
- e) Prion.



35ª QUESTÃO

A leishmaniose visceral, conhecida popularmente como calazar, é uma zoonose transmitida, aos humanos e outros animais no Brasil por meio da picada da fêmea de insetos do gênero *Lutzomyia*, que se infectam ao se alimentar do sangue de animais infectados, principalmente os cães. Em relação à leishmaniose visceral, marque a assertiva CORRETA em relação ao agente etiológico responsável por esta enfermidade:

- a) Flebotomíneos do gênero *Leishmania*.
- b) Protozoário do gênero *Lutzomyia*.
- c) Protozoário do gênero *Leishmania*.
- d) Flebotomíneos do gênero *Lutzomyia*.
- e) Nematóide do gênero *Lutzomyia*.

36ª QUESTÃO

Conforme a lei nº 14.228, de 20 de outubro de 2021, que dispõe sobre a proibição da eliminação de cães e gatos pelos órgãos de controle de zoonoses, canis públicos e estabelecimentos oficiais, marque a afirmativa INCORRETA:

- a) Fica vedada a eliminação da vida de cães e gatos sadios pelos órgãos de controle de zoonoses, canis públicos e estabelecimentos oficiais congêneres.
- b) É permitida a eutanásia nos casos de males, doenças graves ou enfermidades infectocontagiosas incuráveis que coloquem em risco a saúde humana e a de outros animais.
- c) Na hipótese de doença infectocontagiosa incurável, que caracterize risco à saúde pública, o animal poderá ser disponibilizado para resgate por entidade de proteção dos animais, que ficará responsável pelo tratamento e cuidado do animal.
- d) As entidades de proteção animal devem ter acesso irrestrito à documentação que comprove a legalidade da eutanásia.
- e) O descumprimento desta lei sujeita o infrator às penalidades previstas na Lei de Crimes Ambientais.

37ª QUESTÃO

A Peste Suína Africana é uma doença infecciosa viral que acomete porcos domésticos e javalis selvagens. É mundialmente considerada como uma das doenças mais importantes na suinocultura, em virtude do grande impacto econômico que é capaz de provocar nos plantéis. Esta enfermidade é causada por:

- a) Bactéria da família *Asfaviridae*.
- b) Vírus do gênero *Ornithodoros*.
- c) Bactéria do gênero *Ornithodoros*.
- d) Vírus da família *Asfaviridae*.
- e) Vírus da família *Flaviviridae*.

38ª QUESTÃO

O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento fixou novas regras para a produção de leite no país, especificando os padrões de identidade e qualidade do leite. Em relação à identidade e qualidade, o leite cru refrigerado de tanque individual ou de uso comunitário deve apresentar médias geométricas trimestrais de Contagem Padrão em Placas de no máximo, respectivamente

Marque a assertiva CORRETA que preenche a lacuna.

- a) 400 mil UFC/ml e 500 mil CS/ml
- b) 350 mil UFC/ml e 550 mil CS/ml
- c) 300 mil UFC/ml e 600 mil CS/ml
- d) 300 mil UFC/ml e 500 mil CS/ml
- e) 300 mil UFC/ml e 400 mil CS/ml



39ª QUESTÃO

Segundo as normativas vigentes do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento, quanto aos padrões de identidade e qualidade do leite, é permitido o envio a um estabelecimento industrial o leite de fêmeas bovinas que:

- a) Apresentaram-se clinicamente sãs e em bom estado de nutrição.
- b) Pertencam à propriedade que esteja sob interdição.
- c) Estejam no último mês de gestação ou na fase colostrar.
- d) Estejam sendo submetidas a tratamento com produtos de uso veterinário durante o período de carência recomendado pelo fabricante.
- e) Recebam alimentos ou produtos de uso veterinário que possam prejudicar a qualidade do leite.

40ª QUESTÃO

Conforme o Regulamento Técnico do Programa Nacional de Controle Erradicação da Brucelose e da Tuberculose Animal, marque a assertiva INCORRETA quanto à vacinação de fêmeas bovinas e bubalinas:

- a) A marcação das fêmeas vacinadas entre três e oito meses de idade é obrigatória, utilizando-se ferro candente ou nitrogênio líquido, no lado esquerdo da cara.
- b) A utilização da vacina B19 poderá ser substituída pela vacina, amostra RB51, na espécie bovina.
- c) Fêmeas vacinadas com a amostra RB51 deverão ser marcadas com um V.
- d) O médico veterinário cadastrado não poderá incluir em seu cadastro vacinadores auxiliares.
- e) Fêmeas vacinadas com a vacina B19 deverão ser marcadas com o algarismo final do ano de vacinação.

