

Nome :

VETERINÁRIO

Este caderno de questões está constituído de 50 questões:

Língua Portuguesa: 15

Conhecimentos Gerais e Atualidades: 10

Conhecimentos Específicos: 25

LEIA ATENTAMENTE

1	Verifique se está sentado no local correto, condizente com a sua etiqueta (Nome do candidato e Prova).
2	Confira devidamente o caderno de questões; se houver falha, solicite a troca do caderno de questões completo ao fiscal.
3	Confira seus dados no cartão de respostas: NOME, Nº de INSCRIÇÃO e PROVA. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
4	O cartão de respostas deverá ser preenchido de caneta esferográfica transparente, azul ou preta, sem rasuras e apenas uma ÚNICA alternativa poderá ser marcada em cada questão, preenchendo totalmente o espaço, e não apenas “x”.
5	Não amasse nem dobre o cartão de respostas; evite usar borracha. É vedada a substituição do cartão de respostas decorrente de erro cometido por candidato.
6	Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, régua de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
7	O tempo de duração da prova será de até 03 (três) horas. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1h (uma) hora, contada do seu efetivo início.
8	O candidato poderá levar o caderno de questões após 1h (uma) hora, contada do seu efetivo início.
9	Ao final dos trabalhos, devolva ao Fiscal de Sala o <u>cartão de respostas</u> devidamente preenchido e assinado.
10	Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer na sala, a fim de acompanhar os fiscais para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local, simultaneamente, depois de concluído.
11	O candidato, ao terminar a prova, deverá retirar-se imediatamente do local de aplicação de prova, não podendo permanecer nas dependências deste, bem como não poderá utilizar os sanitários.
12	O candidato será eliminado sumariamente caso o celular emita qualquer som.
13	O gabarito preliminar será divulgado no prazo previsto no Edital de Abertura.
14	Caso necessite ingressar com recurso contra o gabarito preliminar, deverá acessar a área do candidato e realizar o protocolo no prazo determinado no Edital de Abertura.

RASCUNHO

RASCUNHO

LÍNGUA PORTUGUESA

1) Assinale a alternativa na qual o encontro vocálico corresponde a um ditongo:

- a) Alaúde.
- b) Uruguai.
- c) Enjoo.
- d) Pinguim.

2) Assinale a alternativa na qual todas as palavras apresentam encontros consonantais:

- a) Problema – flanela – frase.
- b) Osso – madrinha – melhor.
- c) Falha – malha – pedra.
- d) Letra – pronome – arroz.

3) Assinale a alternativa que corresponde, respectivamente, às classificações quanto ao número de sílabas das palavras em destaque no excerto a seguir:

“...Hoje teve uma briga. Na rua ‘A’ residem 10 baianos num barracão de 3 por dois e meio. Cinco são irmãos. E as outras cinco são irmãs. São robustos, mal encarados (sic). Homens que havia de ter valor para o Lampeão. Os dez são pernambucanos. E brigaram os dez com um paraibano. [...]”

(Carolina Maria de Jesus, em “Quarto de despejo”, 1993)

- a) Monossílabo – polissílabo – polissílabo.
- b) Dissílabo – trissílabo – polissílabo.
- c) Monossílabo – polissílabo – trissílabo.
- d) Dissílabo – trissílabo – trissílabo.

4) Assinale a alternativa CORRETA com relação à divisão silábica das palavras a seguir:

- a) E-xce-to.
- b) Per-spi-caz.
- c) Hi-pno-se.
- d) Núp-cias.

5) Assinale a alternativa que NÃO corresponde a uma palavra paroxítona:

- a) Rubrica.
- b) Triste.
- c) Nobel.
- d) Recorde.

6) Assinale a alternativa CORRETA com relação ao emprego da crase:

- a) Meus parentes costumam ir à Recife uma vez por ano.
- b) Maria Helena de Moura Neves foi a primeira mulher à escrever uma gramática no Brasil.
- c) Fiz várias observações a ela em seu primeiro dia de trabalho.
- d) Ele obedeceu aquele regulamento da associação do bairro.

7) Assinale a alternativa que corresponde ao emprego CORRETO das regras de ortografia apresentadas pelo Novo Acordo Ortográfico em vigor no Brasil:

- a) Ascenssão.
- b) Macro-estrutura.
- c) Preaquecimento.

d) Salva guarda.

8) Assinale a alternativa que apresenta somente palavras derivadas:

- a) Desamor – dentista – marítimo.
- b) Esclarecer – ferro – amoroso.
- c) Pedreira – portaria – leite.
- d) Bar – torre – céu.

9) Assinale a alternativa CORRETA com relação aos processos de formação das palavras:

- a) A palavra “guarda-chuva” é formada pelo processo de composição por aglutinação.
- b) A palavra “aguardente” é formada pelo processo de composição por justaposição.
- c) A palavra “avermelhar” é formada pelo processo de derivação parassintética.
- d) A palavra “geografia” é formada pelo processo de composição por hibridismo.

10) Assinale a alternativa CORRETA no que diz respeito ao sentido dos prefixos das palavras a seguir:

- a) No substantivo “desamor”, o prefixo “des-” indica repetição.
- b) No verbo “rever”, o prefixo “re-” indica ausência.
- c) No verbo “prever”, o prefixo “pre-” indica antecipação.
- d) No adjetivo “infeliz”, o prefixo “in-” indica intensidade.

11) Assinale a alternativa CORRETA com relação à flexão de gênero dos substantivos a seguir:

- a) “Imperador” é um substantivo uniforme que pode ser utilizado tanto para o masculino quanto para o feminino.
- b) “Colega” é um substantivo biforme sobrecomum que pode ser utilizado tanto para o masculino quanto para o feminino.
- c) “Cobra” é um substantivo biforme epiceno que pode ser utilizado tanto para o masculino quanto para o feminino.
- d) “Jovem” é um substantivo uniforme comum de dois gêneros que pode ser utilizado tanto para o masculino quanto para o feminino.

12) Assinale a alternativa na qual o termo em destaque NÃO corresponde a um pronome indefinido:

- a) Maria Tangerina, aquela mulher que morava no final da rua, mudou-se para o campo.
- b) Ninguém conseguia ser amigo de João Tadeu, o senhor triste que ficava na praça.
- c) Quando a temperatura corporal está acima de 38 graus, é sinal de que algo está errado.
- d) Vários chegaram atrasados ao espetáculo naquela noite.

13) Assinale a alternativa CORRETA com relação à classificação do verbo em destaque no excerto a seguir:

“Eu teria nove anos Mahler à escuta dava grandes viradas. Ora o chamado me parecia leve brincadeira deliciosa [...]”

(Ana Cristina Cesar, em “Conto de Natal”, 2013)

- a) Verbo intransitivo.
- b) Verbo transitivo direto.
- c) Verbo de ligação.
- d) Verbo bitransitivo.

14) Assinale a alternativa que corresponde à classificação CORRETA do termo em destaque no excerto a seguir:

“— É a pura verdade. Chamo-me Bartolomé – e tirando uma espada longa que levava debaixo da capa passou-a para mim enquanto enchia a cesta com as maçãs e as uvas que comprou. [...]”

(Pablo Neruda, em “Confesso que vivi”, 1978)

- a) Artigo.
- b) Pronome.
- c) Preposição.
- d) Interjeição.

15) Assinale a alternativa CORRETA com relação à classificação do sujeito nas orações a seguir:

- a) Na oração “Pedro Pereira era um professor muito dedicado”, há um sujeito composto.
- b) Na oração “Conquistamos a medalha de melhor equipe do campeonato”, há um sujeito indeterminado.
- c) Na oração “Choveu muito ontem à noite”, há um sujeito oculto.
- d) Na oração “Chegou um novo modelo de celular na loja”, há um sujeito simples.

CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

16) O município de Salesópolis -SP é conhecida por ser o local onde há a nascente de qual importante rio brasileiro?

- a) Paranapanema.
- b) Paraná.
- c) Pinheiros.
- d) Tietê.

17) Sobre o município de Salesópolis –SP, na sessão da Câmara Municipal do dia 08 de junho de 1900, os vereadores oficiaram ao Governo Estadual solicitando alteração da denominação para “Salesópolis”. O antigo nome do município era:

- a) Vila de São José do Paraitinga.
- b) Vila de São José do Tietê.
- c) Vila de São João do Pinheiros.
- d) Vila de São João do Paraitinga.

18) Com relação a vacinação contra Covid-19, a única das vacinas abaixo que NÃO é aplicada no Brasil é:

- a) Astrazeneca.
- b) Jansen.
- c) Pfizer.
- d) Covaxin.

19) Um dos principais tipos de bioma que existe no Brasil é o bioma dos Pampas, quais as características da vegetação desse tipo de bioma?

- a) Vegetação campestre (Gramíneas, herbáceas e algumas árvores).
- b) Vegetação rasteira (Líquens e musgos).
- c) Vegetação xerófila (Adaptadas a pouca quantidade de água, cactos, palmas e mandacaru).
- d) Vegetação higrófila (Adaptadas a muita quantidade de água, samambaia e vitória régia).

20) Entre setembro e outubro de 2020, um grande incêndio destruiu cerca de 30% do Pantanal, cujo território tem 150 mil km². Desde que é monitorado

pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), foi o ano mais grave em incêndios. O único dos Estados abaixo que tem o pantanal como bioma é:

- a) Amazonas.
- b) Mato Grosso do Sul.
- c) Goiás.
- d) Amapá.

21) A guerra do contestado foi uma disputa entre quais Estados do Brasil?

- a) São Paulo e Paraná .
- b) Paraná e Santa Catarina.
- c) Santa Catarina e Rio Grande do Sul.
- d) São Paulo e Minas Gerais.

22) São características do bioma Amazônia:

- a) Quente e úmido.
- b) Quente e seco.
- c) Frio e úmido.
- d) Frio e seco.

23) Dos produtos abaixo quais são os mais exportados pelo Brasil:

- a) Celulares e minério de ferro.
- b) Carne bovina e celulares.
- c) Soja e celulares.
- d) Soja e carne bovina.

24) Qual a função de uma comissão parlamentar de inquérito (CPI)?

- a) Exercer um papel fiscalizador.
- b) Criar leis sobre determinado assunto.
- c) Revogar leis sobre determinado assunto.
- d) Intermediar as tratativas entre governo e setor privado.

25) Amazônia 1 é um satélite brasileiro que foi lançado em 28 de fevereiro de 2021, está em órbita baixa e pode servir de base para o desenvolvimento de outros satélites, qual a principal função do Satélite Amazônia 1?

- a) Emitir ondas de rádio.
- b) Recepção de dados para telefonia móvel.
- c) Sensoriamento remoto.
- d) Recepção de dados para TV.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26) Os testes de função hepática em animais são exames de sangue que representam uma maneira não invasiva de detectar a presença de doença hepática e medir a gravidade e progressão da mesma, bem como sua resposta ao tratamento. Assinale quais testes podem ser realizados em amostras de sangue:

- a) ALT, Albumina e AFP.
- b) PCR e swab.
- c) Hemograma e glicemia.
- d) Urocultura e T4.

27) As enterites virais são consideradas uma das causas mais comuns de diarreia infecciosa em cães com menos de 6 meses de idade. Assinale os principais agentes causadores dessa enfermidade:

- a) Vírus da parainfluenza canina (CPiV) e Adenovírus canino tipo 2 (CAV-2).

b)Adenovirus canino tipo 1 (CAV-1) e Coronavírus canino (CCoV).

c)Lyssavirus Australiano e Parvovirus canino (CPV-2).

d)Parvovirus canino (CPV-2), Coronavírus canino (CCoV) vírus da sinomose canina (CDV).

28)O objetivo primordial de qualquer sistema de inspeção de alimentos é, sempre, assegurar, através dos diferentes e possíveis meios adequados de inspeção e controle, a qualidade higiênica, sanitária e tecnológica dos alimentos industrialmente processados. Assinale qual alternativa CORRETA descreve sobre inspeção de alimentos:

a)Atividade de fiscalização sobre as atividades, processos ou produtos, para que esses não desviem de normas preestabelecidas. Consequentemente, controlar requer o prévio conhecimento da variável a ser controlada.

b)Ato de observar ou examinar, em busca de situações anormais que, de alguma maneira, condicionem ou impeçam o aproveitamento do produto ou matéria-prima para o consumo humano.

c)Exame externo e interno, feito no animal pós-óbito, com o objetivo de identificar a causa da morte e/ou de lesões por meio de uma avaliação completa e sistêmica dos órgãos, tecidos e cavidades.

d)A norma técnica de instalações e equipamentos para Unidade de Beneficiamento de Carnes e Produtos Carnêos abrange todos os estabelecimentos que realizam a industrialização da carne das diferentes espécies de açougue.

29)De acordo com o decreto nº 9.013, de 29 de maio de 2017, que descreve sobre o regulamento e inspeção industrial, é CORRETO afirmar que:

a)A inspeção visual é um ensaio não destrutivo largamente utilizado para avaliar as condições ou qualidade de uma peça e dos trabalhos voltados na fabricação de estruturas metálicas e na soldagem principalmente. É de fácil execução, de baixo custo e não requer equipamento especial.

b)O laudo SPDA é um documento técnico e nele devem constar informações relevantes sobre as atuais condições de toda a instalação do Sistema de Proteção de Estruturas Contra Descargas Atmosféricas (SPDA)

c)Apenas os estabelecimentos de produtos de origem animal que funcionem sob o SIF podem realizar comércio internacional.

d)No caso de répteis e anfíbios, a inspeção e a fiscalização não serão realizadas em caráter permanente, e apenas durante as operações de abate.

30)Assinale a alternativa CORRETA que constitui o Sistema de Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle APPCC?

a)É um sistema de análise que identifica perigos específicos e medidas preventivas para seu controle, objetivando a segurança do animal, e contempla para a aplicação, nas indústrias sob SIM/POA, também os aspectos de garantia da qualidade e integridade e bem-estar animal.

b)Os procedimentos de inspeção e de fiscalização poderão ser alterados pelo Ministério da Saúde, mediante a aplicação da análise de risco, de acordo com o nível de desenvolvimento toxicológico da amostra, envolvendo, no que couber, toda a cadeia

produtiva, segundo os preceitos instituídos e universalizados, com vistas à segurança alimentar.

c)Dentro de um estabelecimento industrial, o primeiro passo para desenvolver um plano de APPCC deverá realizar estudos visando analisar a situação do estabelecimento e traçar a estratégia para alcançar os objetivos finais.

d)É um sistema de análise que identifica perigos específicos e medidas preventivas para seu controle, objetivando a segurança do alimento, e contempla para a aplicação, nas indústrias sob SIF, também os aspectos de garantia da qualidade e integridade econômica. Baseia-se na prevenção, eliminação ou redução dos perigos em todas as etapas de cadeia produtiva.

31)É uma zoonose, e a infecção é muito frequente em várias espécies de animais: mamíferos (principalmente carneiros e porcos) e aves. O gato e outros felídeos são os hospedeiros definitivos e o homem e os outros animais são os hospedeiros intermediários. Os felídeos infectados encontram-se as formas do ciclo sexuado intestinal; e formas do ciclo assexuado em outros locais. Sua morfologia é múltipla, dependendo do hábitat e estado evolutivo. Assinale a alternativa CORRETA sobre a forma infectante que o parasito apresenta durante o ciclo:

a)Ninfas, sarcodíneos e flagelados.

b)Taquizoítos, bradizoítos e oocítos.

c)Trofozoítos, amastigotas e quistos.

d)Monoxenico, estenoxenos e heteroxenicos.

32)Sobre Regulamento Técnico do Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e da Tuberculose Animal – PNCEBT assinale a alternativa CORRETA:

a)É obrigatória a comprovação pelo proprietário da vacinação das bezerras ao serviço veterinário estadual, no mínimo, uma vez a cada 2 anos.

b)Os testes sorológicos de diagnóstico para brucelose serão realizados em animais identificados individualmente, de acordo com os seguintes critérios: machos e fêmeas com idade superior a vinte e quatro meses, se vacinadas com a B19.

c)Onde não houver médicos veterinários cadastrados ou em regiões onde eles não atenderem plenamente a demanda do PNCEBT, o serviço veterinário oficial poderá assumir a responsabilidade técnica ou mesmo a execução da vacinação.

d)Machos vacinados com a vacina B19 deverão ser marcados com o algarismo final do mês de vacinação.

33)O envenenamento causado por serpentes constitui-se em problema importante nas Medicinas Veterinária e Humana nos países tropicais, devido a sua alta incidência, gravidade e sequelas. Em relação ao tratamento, assinale a alternativa CORRETA:

a)A eficiência do tratamento com o soro depende essencialmente da sua especificidade. Deve ser realizada mais rapidamente possível a administração de soro específico para o gênero Bothrops (soro antiofídico) ou soro polivalente (soro antiofídico que contenha soro antiofídico) na dose que neutralize, no mínimo, 100mg do veneno ofídico.

b)A aplicação do soro deve ser feita via oral, podendo

- ser diluída ou não em solução fisiológica ou glicosada.
- c)O único tratamento medicamentoso efetivo pode ser realizado no acidente elapídico, utilizando ivermectina em dose de ataque.
- d)Hidratação endovenosa deve ser iniciada dois dias após para prevenir insuficiência renal aguda.

34)O coronavírus canino (CCoV), é um vírus cosmopolita e endêmico. Todos os cães de todas as raças e idade, são susceptíveis, porém, os filhotes apresentam maior sensibilidade desenvolvendo como sinais característicos da doença a enterite. Assinale a alternativa CORRETA:

- a)Cães de todas as idades e raças são susceptíveis à infecção pelo Coronavírus canino. No entanto os filhotes são mais sensíveis e frequentemente desenvolvem sinais clínicos de enterite além de apresentarem índices maiores de mortalidade.
- b)A infecção conjunta com outros vírus (parvovírus, adenovírus ou vírus da cinomose), bactérias ou parasitas geralmente produzem uma forma mais branda da doença.
- c)Os cães infectados em geral apresentam início súbito de diarreia de coloração enegrecida, sem odor e sem a presença de vômito.
- d)O tratamento para o coronavírus canino baseia-se somente ao uso de ivermectina via oral e antibióticos de amplo espectro.

35)A mastite bovina, ou inflamação da glândula mamária, é a doença mais importante para a produção de leite, causando sérios prejuízos econômicos para o produtor. A mastite bovina é definida como inflamação da glândula mamária e é uma das doenças mais importantes e onerosas na bovinocultura de leite. Assinale a alternativa correta quanto a qualidade do leite que se espera ser produzido no Brasil

- a)Alta contagem de células somáticas.
- b)Alta carga microbiana.
- c)Ausência de resíduos.
- d)Baixo valor nutricional.

36)A rabdomiólise também conhecida como mioglobínúria, azotúria, miosite paralisia e doença da segunda feira, é uma enfermidade que acomete principalmente equídeos que são alimentados com dietas ricas em concentrados e estão por longos períodos sem atividades físicas. Sua principal causa é quando o cavalo que estava em repouso e se alimentando com grande quantidade de concentrado é forçado a fazer um esforço físico além de sua capacidade. Assinale a alternativa CORRETA:

- a)A rabdomiólise é causado por parasitas, que acomete o tecido muscular de equinos, que foram alimentados com rações ricas em carboidratos
- b)A rabdomiólise ou miopatia de exercício é uma doença que afeta tanto os músculos esqueléticos quanto a musculatura cardíaca.
- c)Os animais apresentam flacidez, espasmos e tremores de cauda hiperagudos e dramáticos, claudicação, progredindo até chegar ao decúbito.
- d)Pode-se administrar Acetil-colina em cavalos suscetíveis à rabdomiólise, onde obtém-se bons resultados na redução da incidência.

37)Para assegurar que a água esteja livre de micro-organismos patogênicos, esta deve passar por um processo de desinfecção. A cloração é o método mais comumente utilizado na maioria dos países. Assinale a alternativa CORRETA:

- a)O cloro, na forma do gás cloro ou hipoclorito, adicionado à água, visa destruir ou inativar os organismos alvo.
- b)A cloração é um método de simples aplicação, porém exige alto custo e, não muito confiável.
- c)A água a ser distribuída para a população não deve conter teor de cloro residual. Deste modo, previne nova contaminação durante o processo de distribuição.
- d)No Brasil, de acordo com a Portaria n. 518, de 2004, do Ministério da Saúde / ANVISA, a água é considerada potável, sob o ponto de vista microbiológico, quando está de acordo com a seguinte conformidade: ausência de cloração e termotolerantes em 100 ml de amostra de água para consumo, considerando-se assim inofensiva para a saúde do homem.

38)De acordo com a instrução normativa nº 62 de Dezembro de 2011 do MAPA que se refere sobre o leite de vaca, é CORRETO afirmar que:

- a)Entende-se por Leite Pasteurizado tipo A o leite classificado quanto ao teor de gordura em integral, semidesnatado ou desnatado, produzido, beneficiado e envasado em estabelecimento denominado "Granja Leiteira", observadas as prescrições contidas no presente Regulamento Técnico.
- b)Os reservatórios de água tratada podem ser situados em qualquer local das instalações e mantidos permanentemente tampados e isolados através de cerca. Semanalmente deve ser feito o controle da taxa de cloro.
- c)Bezerreiro: o bezerreiro deve ser localizado em áreas próximas das dependências de ordenha e de beneficiamento, industrialização e envase para que seja respeitado o bem estar animal diante da desmama.
- d)É permitido o processamento na Granja ou o envio de leite a Posto de Refrigeração ou estabelecimento industrial adequado, quando oriundo de animais que cujo diagnóstico clínico ou resultado positivo a provas diagnósticas indiquem presença de doenças infectocontagiosas que possam ser transmitidas ao homem através do leite.

39)A sarna sarcóptica ou escabiose canina é uma dermatose parasitária, causada pelo ácaro Sarcoptes scabiei var. canis pertencente à família Sarcoptidae. Dentre as enfermidades tegumentares que acometem os cães a sarna sarcóptica é de extrema importância, não só pelo número de ocorrência, mas principalmente pelo seu potencial zoonótico. Assinale a alternativa CORRETA:

- a)O ácaro adulto é macroscópico, com formato grosseiramente estrelado.
- b)Os machos nunca saem de sua galeria e é a fêmea que vai a seu encontro sendo que, logo após o acasalamento estas morrem.
- c)Os ácaros são atraídos pelo odor e por estímulos térmicos do hospedeiro. Quando uma fêmea fertilizada encontra uma área satisfatória na pele, ela cava uma galeria no extrato córneo, no qual se

alimenta e deposita seus ovos.

d)A escabiose possui baixo contágio e é transmitida principalmente por contato indireto com um animal infectado.

40)Timpanismo ruminal consiste na distensão acentuada do rúmen e retículo, devido a incapacidade do animal em expulsar gases produzidos durante o processo fisiológico da fermentação. Essa condição está associada a perdas econômicas significativas, pois se relaciona com queda na produtividade e elevada mortalidade de animais gravemente afetados. Assinale a alternativa CORRETA sobre o timpanismo.

a)O timpanismo primário, também chamado timpanismo espumoso, é decorrente do aumento na tensão superficial do líquido ruminal ou de sua viscosidade e da estabilidade de bolhas gasosas, que não se coalescem e ficam presas à ingesta na forma de espuma.

b)Acredita-se que a origem da espuma em animais confinados esteja relacionada a diminuição da população de certas bactérias produtoras de muco ou à liberação desordenada de gases produzidos pelos alimentos finamente moídos

c)Em condições normais, a taxa de produção dos gases da digestão fermentativa do rúmen, gás carbônico (CO₂) e metano (CH₄), é sempre superior à capacidade eliminatória do sistema e, o principal meio de eliminação desses gases é pela eructação.

d)A maneira mais indicada de se prevenir o timpanismo bovino é a adoção de dietas com excesso de grãos e fibras.

41)Sobre os procedimentos para controle da Listeria monocytogenes em Produtos de Origem Animal prontos para consumo, assinale a alternativa CORRETA.

a)Os resultados positivos para Listeria monocytogenes desencadearão os procedimentos de inspeção do processo de produção e a revisão dos registros dos produtos de origem animal prontos para o consumo.

b)Um importante aspecto a ser considerado nas indústrias de alimentos é o fato de existirem cepas de L. monocytogenes persistentes, as quais são capazes de permanecer somente dias, no ambiente de processamento

c)Entre os produtos lácteos, os iogurtes são os mais comumente contaminados por essa bactéria, principalmente, os de alta e média umidade.

d)O uso de alimentos prontos para serem consumidos, tendo sido minimamente processados e refrigerados, não representam um risco, tendo em vista que o processamento do produto não favorece o crescimento de L. Monocytogenes.

42)A influenza ou como é conhecida comumente, gripe é uma doença infecciosa aguda causada por um grupo de vírus (com o mesmo nome) que acomete várias espécies de animais, desde felinos até aves, passando por humanos. Sobre o subtipo viral, assinale a alternativa CORRETA.

a) H5N1 é o mais preocupante nessas últimas décadas, visto que, se trata de um agente que vem acabando com grandes planteis de aves no mundo, além de causar mortes em humanos.

b)Somente os subtipos H4 e H8 é que podem se

tornar patogênicos

c)Foi encontrado um subtipo do vírus da influenza aviária, o H4N1, em criações de aves domésticas na Ásia, resultando em prejuízos econômicos e um alerta a Saúde Pública Mundial

d)Já foram identificados vários vírus da influenza aviária do subtipo H8N2 de baixa patogenicidade em aves silvestres.

43)A dictiocaulose é uma afecção respiratória causada por helmintos do gênero Dictyocaulus viviparus. Assinale a alternativa CORRETA.

a)A enfermidade atinge principalmente aves e felinos mais jovens.

b)Assim como outras doenças, a transmissão da Dictiocaulose Bovina está relacionada com uma combinação de fatores, como época do ano (verão ou outono), quantidade de parasitas presentes no ambiente (pasto) e a condição imunológica dos animais.

c)Em cães algumas causas como fornecimento inadequado de água, e estresse nos transportes podem ser determinantes para o enfraquecimento do mecanismo de defesa, aumentando a possibilidade de adquirir essa enfermidade.

d)O ciclo começa a partir da postura de ovos do macho de Dictyocaulus viviparus.

44)Assinale a alternativa CORRETA sobre o Sistema Nacional de Vigilância Sanitária, nos termos da Lei no 9.782/1999, que compete à União;

a)A fiscalização, por ser de peculiar interesse do Município, é atribuição da Vigilância Sanitária Municipal.

b) Exercer a vigilância sanitária exceto em portos, aeroportos e fronteiras, podendo essa atribuição ser supletivamente exercida pelos Estados, pelo Distrito Federal e pelos Municípios.

c)Prestar cooperação técnica e financeira aos Estados, ao Distrito Federal e aos Municípios.

d)Não cabe a União definir a política nacional de vigilância sanitária e sim do SUS.

45)Sobre a Resolução normativa nº 53, de 19 de maio de 2021 dispõe sobre restrições ao uso de animais em ensino. Sobre a resolução, assinale a alternativa CORRETA.

a)Fica livre o uso de animais em atividades didáticas demonstrativas e observacionais que não objetivem desenvolver habilidades psicomotoras e competências dos discentes envolvidos.

b)A utilização de animais nas atividades didáticas a que se refere o art. 1º deverá ser integralmente substituída por vídeos, modelos computacionais ou outros recursos providos de conteúdo e de qualidade suficientes para manter ou aprimorar as condições de aprendizado.

c)Não é objeto da resolução a aula prática que promove a eutanásia de animais vertebrados em algum momento do protocolo, não objetivando desenvolver habilidades psicomotoras e competências.

d)As habilidades psicomotoras e as competências a que se refere são aquelas definidas nas diretrizes curriculares de cada curso e em documentos oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária.

46)De acordo com a Resolução 1000, de 11 de maio

de 2012, do Conselho Federal de Medicina Veterinária, Assinale a alternativa CORRETA:

- a) O animal constituir ameaça a seus tutores deve ser eutanasiado.
- b) Os animais submetidos à eutanásia por métodos químicos podem ser utilizados para consumo.
- c) A escolha do método dependerá da espécie animal envolvida, da idade e do estado fisiológico dos animais.
- d) Em cães pode-se utilizar a eletrocussão com anestesia local previa.

47) A Entamoeba histolytica é o agente etiológico da amebíase, importante problema de saúde pública que constitui a segunda causa de mortes por parasitoses. Assinale a alternativa CORRETA sobre este protozoário.

- a) Após a infecção do hospedeiro via ingestão de cistos, os trofozoítos colonizam o lúmen intestinal, onde se multiplicam e vivem como comensais, usando bactérias e restos celulares como fonte de energia.
- b) A Entamoeba dispar não é capaz de causar lesões intestinais focais em animais de laboratório.
- c) Mediadores químicos como histamina, prostaglandinas, leucotrienos, quininas e citocinas pró-inflamatórias induzem alteração intestinal, aumentando a absorção alimentar.
- d) Mesmo quando não existem danos macro ou microscópicos, podemos descartar que a presença de células inflamatórias possa prejudicar o processo de absorção intestinal, levando o hospedeiro a crises diarreicas.

48) A pasteurização é um processo que consiste em submeter um produto alimentício à alta temperatura e, logo em seguida, à baixa temperatura. Com essa rápida variação de temperatura é possível matar os germes e bactérias existentes nos alimentos. Este processo ocorre num aparelho conhecido pelo nome de pasteurizador. Assinale a alternativa que tenha os alimentos que geralmente passam por esse processo.

- a) Carnes, alimentos à base de farinha e processados.
- b) Leite, ovos e comida enlatada.
- c) Laticínios, sucos e pescados.
- d) Carne suína, iogurte e presunto.

49) Entende-se por banha, genericamente, o produto obtido pela fusão de tecidos adiposos frescos de suínos ou de matérias-primas. Assinale a alternativa sobre a classificação da banha

- a) Banha comum refinada.
- b) Banha seca.
- c) Banha animal.
- d) Banha in natura.

50) De acordo com a Portaria nº1 de 21 de Fevereiro de 1990, entende-se por Ovo fresco a:

- a) Produto resultante do tratamento do ovo sem casca ou partes do ovo que tenham sido congelados, salgados, pasteurizados, desidratados ou qualquer outro processo devidamente aprovado pela SIPA.
- b) Ovo em natureza desprovido de casca e que conserva as proporções naturais da gema e clara.
- c) Ovo em casca conservado pelo frio industrial nas especificações do Art. 725 da RIISPOA.

d) Ovo em casca que não foi conservado por qualquer processo e se enquadre na classificação estabelecida (Art. 707).