



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MANDAGUARI

CARGO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2019

DATA DA PROVA: 07/07/2019 - MANHÃ

CARGO: MÉDICO VETERINÁRIO (NÍVEL SUPERIOR)

Língua Portuguesa: 01 a 04; Matemática 05 a 07;

Conhecimentos Gerais: 08 a 10. Conhecimentos Específicos: 11 a 30.

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-resposta.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas.
15	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para lacre do envelope de cartões-resposta.

Identificação do candidato

Nome (em letra de forma)	Nº do Documento

QUESTÕES 01 A 04 - LÍNGUA PORTUGUESA

O parágrafo reproduzido a seguir foi extraído do romance *Memórias Póstumas de Brás Cubas*, de Machado de Assis. Considere-o para responder às questões seguintes.

“Que me conste, ainda ninguém relatou o seu próprio delírio; faço-o eu, e a ciência mo agradecerá. Se o leitor não é dado à contemplação destes fenômenos mentais, pode saltar o capítulo; vá direto à narração. Mas, por menos curioso que seja, sempre lhe digo que é interessante saber o que se passou na minha cabeça durante uns vinte a trinta minutos”.

01. Neste parágrafo, o narrador do romance:

- a) Argumenta que, para entender o que se passou com o seu corpo, é antes imprescindível e obrigatório compreender o que se passou em sua mente.
- b) Convida o leitor a adentrar ao seu universo imaginativo, dando a entender, porém, que isso não é fundamental para que o leitor entenda a história.
- c) Demonstra o seu aborrecimento pelo fato de, nos romances da época, os narradores enfatizarem mais os devaneios mentais do que as desventuras físicas.
- d) Revela o seu desprezo pelas ciências psicológicas, pois se coloca acima delas, como se estas devessem agradecê-lo por sua ajuda.

02. No início do parágrafo, o narrador afirma que “ainda ninguém relatou o seu próprio delírio”. Assinale a alternativa que contém o termo que exerce nessa oração a função sintática de sujeito.

- a) Ainda.
- b) Ninguém.
- c) Próprio.
- d) Delírio.

03. Nessa parte do romance, o narrador confessa que alguns dos seus leitores talvez não sejam dados à “contemplação destes fenômenos mentais”. Em relação à palavra “contemplação”, marque a alternativa que NÃO apresenta um de seus significados possíveis.

- a) Apreciação.
- b) Consideração.
- c) Observação.
- d) Refutação.

04. No parágrafo selecionado, em determinado momento o narrador afirma o seguinte: “faço-o eu, e a ciência mo agradecerá”. Em relação ao “-o”, que aparece após o verbo “faço”, pode-se dizer que:

- a) É uma preposição, obrigatória quando o verbo está no presente do indicativo.

- b) Exerce sintaticamente a função de sujeito simples da oração principal.
- c) É um pronome que retoma a ideia de relatar o próprio delírio.
- d) Se trata de um artigo definido, e é usado para conjugar corretamente o verbo.

QUESTÕES 05 A 07 - MATEMÁTICA

05. Quantos milímetros há em um quilômetro?

- a) Dez mil.
- b) Cem mil.
- c) Um milhão.
- d) Dez milhões.

06. Um conjunto A possui 20 elementos. A intersecção entre o conjunto A e o conjunto B possui 3 elementos, já a união entre os dois conjuntos possui 30 elementos. Quantos elementos possui o grupo B?

- a) 10 elementos.
- b) 13 elementos.
- c) 15 elementos.
- d) 17 elementos.

07. Sobre polígonos convexos, é CORRETO afirmar:

- a) A quantidade de vértices de um polígono é necessariamente igual a sua quantidade de lados.
- b) A soma dos comprimentos de todos os seus lados é chamada de área.
- c) Possuem ângulos internos maiores que 180° .
- d) Possuem, no mínimo, duas diagonais.

QUESTÕES 08 A 10 - CONHECIMENTOS GERAIS

08. Leia a notícia jornalística a seguir, a respeito da crise política que atualmente ocorre em um dos países vizinhos ao Brasil, e assinale a alternativa que apresenta o nome que preenche CORRETAMENTE a lacuna.

“O presidente da Assembleia Nacional da Venezuela e líder da oposição, _____, se declarou nesta quarta-feira presidente interino do país e foi reconhecido pelos governos do Brasil e dos Estados Unidos, entre outros. O presidente Nicolás Maduro reagiu e negou deixar o poder. ‘Aqui não se rende ninguém, aqui não foge ninguém. Aqui vamos ao combate. E aqui vamos à vitória da paz, da vida, da democracia’, disse em discurso na capital”.

(G1, 23/01/19, com adaptações)

- a) Evo Morales.
- b) Fidel Castro.
- c) Hugo Chávez.
- d) Juan Guaidó.

09. No campo das relações internacionais, a China destaca-se como um dos principais parceiros comerciais do Brasil. Analise as alternativas a seguir e assinale a que indica dois dos principais produtos brasileiros exportados para a China.

- a) Soja e petróleo.
- b) Ouro e diamantes.
- c) Automóveis e aeronaves.
- d) Eletrônicos e manufaturados.

10. A matéria jornalística a seguir, publicada em maio deste ano, aborda uma recente polêmica ocorrida na Câmara dos Deputados, envolvendo sensíveis temas sociais brasileiros e suas raízes históricas. Examine-a e assinale a alternativa que preenche CORRETAMENTE a lacuna.

“O plenário da Câmara dos Deputados foi palco de um protesto hoje durante uma sessão solene em homenagem aos cento e trinta e um anos da assinatura da _____, que deu fim à escravidão no Brasil. Em discurso, o deputado Luiz Philippe de Orleans e Bragança afirmou que a ‘escravidão é tão antiga quanto a humanidade’ e, por esse motivo, ‘é quase um aspecto da natureza humana’. A declaração não foi bem recebida pelo público presente na Casa, a maioria ligada ao movimento negro”.

(UOL, 14/05/19, com adaptações).

- a) Lei Áurea.
- b) Abertura dos Portos.
- c) Lei do Ventre Livre.
- d) Primeira Constituição.

QUESTÕES 11 A 30 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. Zoonoses são definidas como doenças comuns compartilhadas, ou naturalmente transmitidas, entre humanos e outros animais vertebrados. Existem múltiplos agentes infecciosos que podem ser compartilhados entre animais e seres humanos, dentre eles os parasitos, que podem causar doenças em ambas as espécies.

De acordo com o texto, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) A larva *migrans visceral* pode ser induzida pela infecção de humanos por *Toxocara cati*, *Toxocara canis* ou *Baylisascaris procyonis*.

- b) A *Bartonella henselae* é o agente etiológico da doença da arranhadura do gato em humanos, assim como a angiomatose bacilar e peliose bacilar.
- c) A ingestão de oocistos não esporulados de *Toxoplasma gondii* em alimentos contaminados pode acarretar na infecção humana por este parasito.
- d) A infestação por *Dipylidium caninum* é mais comum em crianças, podendo levar a quadros de diarreia e prurido anal.

12. A Erliquiose Canina é uma doença de etiologia creditada a um agente riquetsial denominado *Ehrlichia spp.* Também conhecido como um dos agentes da doença popularmente chamada “doença do carrapato”, pode ser causada por uma variedade de agentes erliquiais. Cães e humanos podem ser infectados por *E. canis*, *E. chaffensis* e *A. phagocytophilum*.

Com base no texto acima, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) A *E. canis* não é transmitida por via transovariana nos carrapatos.
- b) A manipulação de cães infectados representa alto potencial zoonótico para os humanos.
- c) Anemia, trombocitopenia, hiperglobulinemia e leucopenia são sinais comuns observados nos diferentes estágios da doença em cães.
- d) *Anaplasma phagocytophilum* é conhecido por ser o agente da Erliquiose Granulocítica Humana (EGH).

13. Em virtude de seu pequeno tamanho, os vasos capilares, também chamados de vasos de troca, possuem participação na troca de água e solutos, através de suas paredes capilares, entre a corrente sanguínea e o líquido intersticial. Cada tipo de vaso sanguíneo no corpo é estruturalmente adaptado para sua função primária, e as paredes dos capilares são especialmente bem adaptadas à sua função de troca.

Acerca do texto, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Um aumento da pressão hidrostática capilar favorece a maior filtração de água, ou seja, a sua movimentação do vaso para o tecido intersticial.
- b) Alterações na concentração de proteínas intersticiais alteram a pressão oncótica do líquido intersticial.
- c) O aumento da pressão oncótica tecidual promove o movimento da água para dentro do vaso.
- d) Em um processo inflamatório tecidual os poros capilares se abrem o suficiente para que proteínas plasmáticas possam passar através deles.

14. A capacidade funcional dos rins pode ser prejudicada a ponto de não conseguir realizar suas funções metabólicas e endócrinas normais. A redução

da função renal resulta em retenção de constituintes plasmáticos os quais são fisiologicamente removidos. A elevação de ureia e creatinina plasmáticas é denominada azotemia, porém fatores pré e pós renais também podem acarretar no aparecimento de tal alteração laboratorial.

Com base no texto acima, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) A hemólise intravascular intensa pode acarretar em um quadro de nefrose hemoglobinúrica, ocasionando uma azotemia de origem renal.
- b) A ruptura de bexiga é principal causa de azotemiapré renal em gatos obstruídos.
- c) Azotemia pré renal pode ser evidenciada em animais severamente desidratados.
- d) Doenças do trato urinário inferior podem acarretar em azotemia de origem pós renal.

15. O Complemento é um sistema extracelular de proteínas auto-agregantes presente em forma inativa no plasma e nos líquidos corporais. A sua ativação ocorre em uma sequência precisa na superfície da membrana da célula ou dos microrganismos. Suas consequências são a agregação bacteriana, aumento da inflamação e lise celular.

Com base no texto, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) A lise celular ocorre em decorrência da agregação de produtos finais do complemento na membrana plasmática formando poros.
- b) O complemento possui efeitos quimiotáticos e vasoativos, possuindo assim papel significativo no processo inflamatório.
- c) A via clássica de ativação do sistema complemento é considerada mais específica visto sua iniciação ocorrer através dos anticorpos.
- d) A via alternativa do complemento é iniciada principalmente pela ação de anticorpos como IgG e IgM nos complexos antígeno-anticorpo.

16. Para disparar uma resposta imune, o processamento antigênico exige não somente a fragmentação das moléculas antigênicas no interior das células, como também a conjugação desses fragmentos com a molécula apresentadora de antígeno apropriada. Essas moléculas apresentadoras de antígenos são denominadas moléculas de histocompatibilidade. Tratam-se de receptores glicoproteicos especializados codificados pelos genes localizados em um complexo gênico chamado de Complexo de Histocompatibilidade Maior (MHC).

Com base no texto acima, assinale a alternativa INCORRETA.

a) As moléculas de MHC de classe I são receptores para antígenos endógenos encontrados na maioria das células nucleadas.

b) Receptores para antígenos exógenos, encontrados somente nas células apresentadoras de antígenos, são denominados MHC de classe II.

c) As células apresentadoras de antígenos envolvidas com MHC de classe II são macrófagos, células B e dendríticas.

d) Moléculas de MHC de classe III, assim como os de classe I, são considerados receptores para antígenos endógenos.

17. De acordo com a Instrução Normativa Nº 44, de 2 outubro de 2007, do MAPA (Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento), no que versa a respeito do Trânsito Internacional de Animais Suscetíveis à Febre Aftosa e de seus Produtos e Subprodutos, é permitida a importação de carnes frescas desossadas de carcaças de bovinos, EXCETO:

Assinale a alternativa INCORRETA.

a) Obtidas de animais que permaneceram no país exportador nos últimos dois anos anteriores a data do seu abate ou desde seu nascimento, em áreas onde se encontrem implantadas, e em execução, medidas de controle oficiais.

b) Obtidas de animais abatidos em abatedouro oficialmente habilitado para a exportação ao Brasil.

c) Obtidas de carcaças contendo os principais nódulos linfáticos.

d) Obtidas de animais procedentes de propriedade na qual, nos 60 dias anteriores, não tenha sido registrado nenhum foco de febre aftosa, e que, nas suas proximidades, num raio de 25km, também não tenha ocorrido nenhum caso nos 30 dias anteriores.

18. De acordo com o Programa Nacional de Controle da Raiva dos Herbívoros (PNCRH), em seu Manual Técnico: Controle da Raiva dos Herbívoros, de 2009, disponibilizado pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), no que diz respeito ao diagnóstico da Raiva em herbívoros, assinale a alternativa INCORRETA.

a) A amostra coletada deve ser acondicionada em frasco com tampa ou saco plástico duplo, hermeticamente fechado, identificada e colocada dentro de uma caixa isotérmica, que deverá conter gelo reciclável para manter a temperatura entre 2°C a 4°C.

b) A amostra deve ser enviada e/ou entregue ao laboratório preferencialmente até 24 horas após a colheita, em caixa isotérmica perfeitamente vedada, com o símbolo de risco biológico.

c) As amostras de animais suspeitos de raiva encaminhadas para exame laboratorial serão processadas por meio da técnica de PCR (reação em cadeia da Polimerase) e Western Blotting.

d) Os diagnósticos diferenciais serão feitos por histopatologia e imunohistoquímica.

19. Micoplasmose é a denominação que se dá à infecção causada por bactérias do gênero *Mycoplasma*. Quatro espécies, *M. gallisepticum*, *M. synoviae*, *M. meleagridis* e *M. iowae*, causam doenças que tem significado para a indústria avícola. Devido à importância econômica desta doença nos planteis de aves comerciais, o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) instituiu no Plano Nacional de Sanidade Avícola (PNSA), normas técnicas para controle e certificação de estabelecimentos avícolas para a Micoplasmose Aviária.

Sobre a Micoplasmose Aviária, assinale a alternativa INCORRETA.

a) A antibioticoterapia em aves, com diferentes antibióticos, é suficiente para eliminar a infecção ou evitar a condição de portadora sã.

b) A ave infectada pode permanecer portadora por mais de um ano, sendo fonte disseminadora do organismo.

c) O tratamento dos ovos férteis por imersão ou injeção de antibióticos pode resultar na eclosão de pintos ou perus livres de micoplasma.

d) *Mycoplasma spp.* são de difícil isolamento e cultivo in vitro, devido a sua alta exigência.

20. O diagnóstico de agentes de Doenças Transmitidas por Alimentos (DTA's) e a elucidação de surtos dependem tanto das atividades analíticas relacionadas à bromatologia como a biologia médica, contribuindo com a avaliação epidemiológica, cuja preocupação se fundamenta em caracterizar os perigos presentes nos alimentos e respectivos riscos, além do diagnóstico dos agravos à saúde da população. As determinações analíticas do exame laboratorial deverão ser conduzidas de acordo com o motivo ou finalidade da coleta da amostra.

Com base nos critérios para confirmação do diagnóstico laboratorial de DTA's, no que diz respeito ao isolamento e tipo de amostra para detecção de patógeno, assinale a alternativa INCORRETA.

a) *Escherichia coli* em fezes e alimento suspeito.

b) *Clostridium botulinum* em fezes e alimento suspeito.

c) *Vibrio cholerae* em sangue de doentes.

d) *Brucella spp.* em sangue de doentes.

21. A Instrução Normativa SDA Nº10, de 3 de março de 2017, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), no que diz

respeito ao Regulamento Técnico do Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e da Tuberculose Animal (PNCEBT), determina que o Teste Cervical Comparativo pode ser utilizado como teste de rotina ou como teste confirmatório em animais reagentes ao teste cervical simples ou ao teste da prega caudal.

Com base no texto, assinale a alternativa INCORRETA.

a) O teste da prega caudal não poderá ser utilizado em animais cuja finalidade seja a reprodução.

b) As inoculações das tuberculinas PPD aviária e bovina serão realizadas por via intradérmica, na dosagem de 0,1 mL, na região cervical ou na região escapular.

c) Os locais das inoculações serão demarcados por tricotomia e a espessura da dobra da pele medida com cutímetro, antes da inoculação.

d) Valores de espessura de dobra ($\Delta B - \Delta A$) até 1,9 mm, no Teste Comparativo em bovinos, são considerados positivos.

22. Com relação ao diagnóstico indireto da Brucelose, de acordo com a Instrução Normativa SDA Nº10, de 3 de março de 2017, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), no que diz respeito ao Regulamento Técnico do Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e da Tuberculose Animal (PNCEBT), assinale a alternativa INCORRETA.

a) O teste do Antígeno Acidificado Tamponado (AAT) será utilizado como teste confirmatório ao teste de Fixação de Complemento e o Teste de Polarização Fluorescente.

b) O teste do 2-Mercaptoetanol (2-ME) será utilizado como teste confirmatório, em animais reagentes ao teste do AAT.

c) O teste de Fixação de Complemento será utilizado como teste confirmatório.

d) O Teste de Polarização Fluorescente (FPA) será utilizado como teste único ou como teste confirmatório em animais reagentes ao teste do teste do Antígeno Acidificado Tamponado(AAT) ou inconclusivos ao teste do 2-Mercaptoetanol (2-ME).

23. Devido à ocorrência da Encefalopatia Espongiforme Bovina (EEB), popularmente conhecida como "doença da vaca louca", na Europa, em 1986, os mercados mundiais consumidores de produtos de origem bovina vêm constantemente atualizando requisitos sanitários para importá-los, visando garantir inocuidade desses produtos quanto à EEB, doença considerada zoonose.

Com relação à EEB, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) É caracterizada pela presença de lesões degenerativas no encéfalo, por um longo período de incubação (média de quatro a cinco anos).
- b) É notória a ausência de reações inflamatórias e imunológicas.
- c) Doença de Creutzfeldt-Jakob nova variante (vCJD) é considerada uma zoonose, associada à ingestão de alimentos contaminados com o agente da EEB.
- d) Os humanos podem se infectar ao manipular a carne contaminada de animal com EEB e desenvolver a Doença de Creutzfeldt-Jakob nova variante (vCJD).

24. De acordo com o Manual de vigilância e controle da leishmaniose visceral, do Ministério da Saúde (2014), as leishmanioses são consideradas primariamente como uma zoonose podendo acometer o homem, quando este entra em contato com o ciclo de transmissão do parasito, transformando-se em uma antroponose. Atualmente, encontra-se entre as seis endemias consideradas prioritárias no mundo.

Com relação à Leishmaniose, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) São parasitas intracelulares obrigatórios das células do sistema fagocítico mononuclear.
- b) A forma flagelada, ou promastigota, encontrada no tubo digestivo do inseto vetor, é a forma infectante.
- c) A forma aflagelada, ou amastigota, é encontrada nos tecidos dos vertebrados e vetores.
- d) No Brasil, a forma de transmissão é através da picada dos vetores *L. longipalpis* ou *L. cruzi*, infectados pela *Leishmania (L.) chagasi*.

25. De acordo com a Instrução Normativa Nº 76, de 26 de novembro de 2018, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), que fixa a identidade e as características de qualidade que devem apresentar o leite cru refrigerado, o leite pasteurizado e o leite pasteurizado tipo A, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) O leite cru refrigerado deve apresentar limite máximo para Contagem Padrão em Placas de até 900.000 UFC/mL antes do seu processamento no estabelecimento beneficiador.
- b) É obrigatória a homogeneização do leite pasteurizado tipo A integral e semidesnatado.
- c) O leite cru destinado a fabricação de leite tipo A e seus derivados deve apresentar médias geométricas trimestrais de Contagem Padrão em Placas de no máximo 10.000 UFC/mL e de Contagem de Células Somáticas de no máximo 400.000 CS/mL.
- d) O recebimento do leite cru refrigerado no estabelecimento deve ser de 10,0° C, admitindo-se, excepcionalmente, o recebimento até 12,0° C.

26. No que diz respeito à inspeção post mortem de aves e lagomorfos, de acordo com Decreto 9.013, de 29 de março de 2017, que dispõe sobre a regulamentação da inspeção industrial e sanitária de produtos de origem animal, que disciplina a fiscalização e a inspeção industrial e sanitária de produtos de origem animal, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Quando as lesões forem restritas a uma parte da carcaça ou somente a um órgão, apenas as áreas atingidas devem ser condenadas.
- b) Nos casos de endoparasitoses ou de ectoparasitoses das aves, quando não houver repercussão na carcaça, os órgãos ou as áreas atingidas devem ser condenados.
- c) No caso de lesões provenientes de canibalismo, com envolvimento extensivo repercutindo na carcaça, as carcaças e os órgãos devem ser condenados.
- d) No caso de aves que apresentem lesões mecânicas extensas, incluídas as decorrentes de escaldagem excessiva, as carcaças e os órgãos ainda podem ser aproveitados.

27. Produtos comestíveis de pescado são aqueles elaborados a partir de pescado inteiro ou de parte dele, aptos para o consumo humano. Com relação aos padrões de identidade e qualidade de pescado, em concordância com o Decreto 9.013, de 29 de março de 2017, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) É permitida a utilização de congelador salmourador quando o pescado for destinado como matéria-prima para a elaboração de conservas.
- b) Durante o transporte, o pescado congelado deve ser mantido a uma temperatura não superior a -18°C.
- c) É permitido o transporte de pescado congelado a granel, com exceção daquelas espécies de grande tamanho, conforme critérios definidos pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.
- d) Uma vez descongelado, o pescado deve ser mantido sob as mesmas condições de conservação exigidas para o pescado fresco.

28. De acordo com o Decreto 9.013, de 29 de março de 2017, produtos cárneos são aqueles obtidos de carnes, de miúdos e de partes comestíveis das diferentes espécies animais, com as propriedades originais das matérias-primas modificadas por meio de tratamento físico, químico ou biológico, ou ainda pela combinação destes métodos em processos que podem envolver a adição de ingredientes, aditivos ou coadjuvantes de tecnologia.

Com base no texto, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Morcela é o produto cárneo embutido elaborado principalmente a partir do sangue, com adição de toucinho moído ou não, condimentado e cozido.
- b) Presunto é o produto cárneo obtido exclusivamente do pernil suíno, curado, defumado ou não, desossado ou não, com adição ou não de ingredientes, e submetido a processo tecnológico adequado.
- c) Salame é o produto cárneo obtido partir de recortes ou cortes das massas musculares dos membros anteriores ou posteriores de suínos, transformados em massa, condimentado, com adição de ingredientes e submetido a processo térmico específico
- d) Fiambre é o produto cárneo obtido de carne de uma ou mais espécies animais, com adição ou não de miúdos e partes animais comestíveis, transformados em massa, condimentado, com adição de ingredientes e submetido a processo térmico específico.

29. De acordo com a Instrução Normativa Nº6, de 16 de janeiro de 2018, o Mormo é uma doença contagiosa e geralmente fatal, causada pela bactéria *Burkholderia mallei*, de curso agudo ou crônico, que acomete principalmente os equídeos, podendo ou não vir acompanhada por sintomas clínicos, e para qual não há tratamento eficaz para a eliminação do agente nos animais portadores.

Com base no texto, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Qualquer caso suspeito de mormo é de notificação obrigatória ao Serviço Veterinário Oficial da Unidade da Federação onde se encontra o animal, em prazo não superior a 24 horas.
- b) A desinterdição, onde se confirmou foco, ocorrerá após a obtenção de 2 resultados negativos consecutivos nos testes diagnósticos em todos os equídeos da unidade epidemiológica.
- c) Equídeos que possuam vínculo epidemiológico com animais confirmados para Mormo, são considerados casos suspeitos.
- d) Os casos suspeitos de Mormo são de notificação obrigatória e exclusiva do médico veterinário responsável.

30. A febre amarela é uma doença infecciosa febril aguda transmitida por vetores artrópodes. Atualmente, a febre amarela silvestre (FA) é uma doença endêmica no Brasil na região amazônica. Na região extra-amazônica, períodos epidêmicos são registrados ocasionalmente, caracterizando a reemergência do vírus no País.

A respeito da febre amarela, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) É causada por um vírus do gênero *Flavivirus*, família *Flaviviridae*.
- b) O agente etiológico é mantido na natureza por transmissão entre primatas não humanos.
- c) O principal vetor da febre amarela silvestre no Brasil é o *Aedes aegypti*.
- d) O padrão temporal de ocorrência da doença é sazonal, com a maior parte dos casos, no Brasil, incidindo entre dezembro e maio.

GABARITO

PREENCHA SUAS RESPOSTAS NO QUADRO ABAIXO E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA

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