

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS  
CONCURSO PÚBLICO – CARREIRA TÉCNICO-ADMINISTRATIVA – EDITAL Nº 11/GR-IFCE/2016  
CARGO: MÉDICO VETERINÁRIO

LÍNGUA PORTUGUESA

---

Texto I

*Vou-me embora pra Pasárgada  
Lá sou amigo do rei  
Lá tenho a mulher que eu quero  
Na cama que escolherei  
Vou-me embora pra Pasárgada*

*Vou-me embora pra Pasárgada  
Aqui eu não sou feliz  
Lá a existência é uma aventura  
De tal modo inconsequente  
Que Joana a Louca de Espanha  
Rainha e falsa demente  
Vem a ser contraparente  
Da nora que nunca tive*

E como farei ginástica  
Andarei de bicicleta  
Montarei em burro brabo  
Subirei no pau-de-sebo  
Tomarei banhos de mar!  
E quando estiver cansado  
Deito na beira do rio  
Mando chamar a mãe-d'água  
Pra me contar as histórias  
Que no tempo de eu menino  
Rosa vinha me contar  
Vou-me embora pra Pasárgada

Em Pasárgada tem tudo  
É outra civilização  
Tem um processo seguro  
De impedir a concepção  
Tem telefone automático  
Tem alcaçoide à vontade  
Tem prostitutas bonitas  
Para a gente namorar

*E quando eu estiver mais triste  
Mas triste de não ter jeito  
Quando de noite me der  
Vontade de me matar  
– Lá sou amigo do rei –  
Terei a mulher que eu quero  
Na cama que escolherei  
Vou-me embora pra Pasárgada*

*(Vou-me embora para Pasárgada. Manuel Bandeira.  
"Bandeira a vida inteira". Alumbamento, Rio, 1986, p. 90)*

01. Sobre o texto, é **correto** afirmar-se que

- A) o poeta exalta a vida bucólica em uma terra distante para a qual deseja retornar.
- B) é um poema centrado no desejo do poeta de escapar de sua dura realidade.
- C) o eu-lírico se foca na busca incessante de novos e diferentes prazeres.
- D) o poeta apresenta um sentimento nostálgico que o leva de volta à juventude.
- E) a busca pelo poder é o que incita o poeta a deixar sua terra e ir para *Pasárgada*.

## Texto II

### Como o Estado Islâmico consegue sobreviver a ataques

A recaptura, por forças iraquianas, de grandes partes de Ramadi, que estava sob domínio do grupo autodenominado Estado Islâmico, marca o mais recente revés do grupo extremista após este ter perdido outros locais, como Tikrit, Sinjar e Baiji. Mas, apesar das derrotas – e de mais de um ano de bombardeios aéreos –, o Estado Islâmico mostrou ser incrivelmente resistente. O grupo extremista recapturou parte do território perdido na Síria central e no leste, consolidou seu domínio sobre áreas no entorno da cidade de Raqqa, no norte, e continua dominando a segunda maior cidade do Iraque, Mosul. Como já aconteceu em outros casos, vitórias táticas não se traduziram em uma derrota estratégica do EI. E há motivos para isso.

“O Daesh (acrônimo depreciativo em árabe para o EI) se intensifica e ataca praticamente a cada dois meses. O presidente da Síria, Bashar al-Assad, e seus aliados nos bombardeiam em massa a cada meia hora. Você pode calcular as mortes resultantes”, diz um ex-combatente rebelde, que não quis ser identificado. Se a prioridade de combater Assad é clara entre a oposição armada na Síria, a descentralização das estruturas de comando e controle dos rebeldes pode e vai causar grandes reveses para a estratégia proposta pela coalizão liderada pelos EUA. Mas, infelizmente, esse não é o único problema.

Se comparado ao regime do Talibã, que caiu em uma campanha de dois meses com ataques de forças ocidentais coordenadas e de forças rebeldes islamitas afegãs e seculares, descentralizadas, o EI prova ser mais resiliente.

Até agora, o EI sobreviveu a mais de oito mil ataques aéreos e à morte de mais de 10 mil de seus combatentes desde o início da campanha de bombardeios, de acordo com o Departamento de Defesa americano. Mesmo assim, a organização não tem grandes problemas para recrutar e mobilizar, principalmente depois da intervenção da coalizão ocidental. Sua resposta aos ataques aéreos tem sido dispersar e esconder equipamentos e se misturar a civis, quando não está sob ataque direto.

O Estado Islâmico ainda tem capacidade de surpresa tática e de tirar vantagem de batalhas espaciais fluidas e confusas. O grupo também mudou sua estratégia de terror em relação a cidades ocidentais. Antes dos ataques aéreos, houve um ataque ligado ao EI em uma cidade ocidental. Desde o início dos bombardeios, foram mais de 25. Mas isso não quer dizer que o EI não será derrotado em algum momento.

Retirado e adaptado de: [www.bbc.com/portuguese/noticias/2015/12/151215\\_analise\\_forca\\_estado\\_islamico\\_lab](http://www.bbc.com/portuguese/noticias/2015/12/151215_analise_forca_estado_islamico_lab)

02. De acordo com o texto,

- A) apesar de ter perdido milhares de seus combatentes, o Estado Islâmico continua tendo bastante força em regiões do Iraque e da Síria.
- B) a resiliência do Estado Islâmico tem a ver com sua grande capacidade militar, especialmente a de combate aéreo.
- C) o autor do texto perdeu toda a esperança de que um dia o Estado Islâmico possa ser derrotado.
- D) os Estados Unidos e o presidente sírio fazem parte de uma coalizão para combater o Estado Islâmico.
- E) o Estado Islâmico foi derrotado na cidade iraniana de Ramadi, mas conseguiu recapturar a cidade de Raqqa, que fica no norte da Síria.

03. Estão grafadas **corretamente** as palavras

- A) essência, impecilho, quisestes.
- B) obsecado, amortização, persuasão.
- C) exceção, assessoria, ânsia.
- D) repercussão, pretencioso, sucinto.
- E) limpeza, esplendor, excessivo.

04. Uma das palavras **mal** e **mau** está empregada **corretamente** na frase da opção

- A) *Mal* chegou ao apartamento, começou a telefonar para os parentes.
- B) O chefe está muito estressado. Creio que ele esteja de *mau* com a vida.
- C) Os documentos estavam *mau* dispostos sobre a mesa, então ninguém sabia por onde o processo se iniciava.
- D) Deve-se evitar fazer o *mau* às pessoas.
- E) Seu *mal* humor ultrapassa todos os limites.

05. São acentuadas pela mesma regra:

- A) papéis, heróis, baús.
- B) nós, sofá, pajé.
- C) bíceps, árvore, patético.
- D) pôde, pôr, mês.
- E) saúde, baía, egoísmo.

06. Com base na norma culta da língua portuguesa, o emprego do sinal de crase está **inadequado** na frase da opção
- A) O jogo começara à uma hora da madrugada.  
 B) Eduardo declarou-se à Mônica.  
 C) Assisti à peça que está em cartaz no teatro municipal.  
 D) Eu irei à Brasília semana que vem.  
 E) À medida que o tempo passa, fico mais feliz por você estar aqui comigo.
07. Na frase: “**A Minha vizinha, ouvi dizer que teve um acidente**”, encontramos a seguinte figura de linguagem:
- A) Metonímia. B) Anacoluto.  
 C) Catacrese. D) Hipérbato.  
 E) Silepse.
08. Ainda em relação às figuras de linguagem, relacione as duas colunas.
- |   |                |
|---|----------------|
| I. Os microfones foram atrás dos jogadores.               | ( ) Sinestesia |
| II. Havia paixão no seu olhar, no seu olhar havia paixão. | ( ) Quiasmo    |
| III. Deitado na rede, meu pai lia um livro sonolento.     | ( ) Metonímia  |
| IV. Aquele grito áspero revelou tudo que ele sentia.      | ( ) Hipálage   |
- A sequência **correta** é
- A) II, I, III, IV. B) III, IV, II, I.  
 C) IV, II, I, III. D) I, II, IV, III.  
 E) II, III, IV, I.
09. Há um substantivo epiceno na frase da opção
- A) Se o **indivíduo** for cobiçoso e egoísta, assim será a sociedade.  
 B) Apesar da gravidade do acidente, a **criança** sofreu apenas alguns arranhões.  
 C) Ele é um **jovem** bastante competente e com um futuro brilhante.  
 D) Os **lápís** que dei para minha filha estão espalhados no chão da sala.  
 E) O **tigre** que assustava os moradores da região foi abatido perto da floresta.
10. Está **correta** a classificação da palavra destacada da frase da opção
- A) Mandou-me ir embora, mas eu não **o** fiz. (pronome demonstrativo)  
 B) **Certas** pessoas do meu trabalho não pensam no bem comum. (adjetivo)  
 C) Desejo **que** você venha logo. (pronome relativo)  
 D) Não há nenhuma acusação contra **ti**. (pronome oblíquo átono).  
 E) Da minha casa até o trabalho, eu gasto em torno de **um** litro de gasolina. (artigo indefinido)
11. O elemento mórfico em destaque está **inadequadamente** identificado na palavra da opção
- A) Livro – vogal temática. B) **N**asceram – radical.  
 C) Adjacentess – desinência de número. D) Contao – desinência de gênero.  
 E) Falas – desinência número-pessoal.
12. A concordância nominal da palavra destacada está **errada** na opção
- A) Havia **menos** pessoas do que o previsto na reunião.  
 B) **Péssimo** lugar e ocasião para tratarmos do assunto.  
 C) **Bastante** elogios o meu filho recebeu na reunião escolar.  
 D) **Anexos** ao processo, encaminhamos dois arquivos de áudio.  
 E) Eles estavam **sós**.
13. A regência verbal segue a norma culta em
- A) Eles chegaram cedo na casa do amigo. B) Ela obedeceu o código penal.  
 C) O grupo a informou que ela podia entrar no templo. D) O rapaz lhe aludiu àqueles detalhes.  
 E) Eles preferiam muito mais brincar a trabalhar.
14. O emprego da vírgula é gramaticalmente facultativo em
- A) Cristiano estudou todo o conteúdo, ou seja, todas as três apostilas.  
 B) Aqui está, crianças, o que eu havia prometido.  
 C) Queremos ir à praia. Não será, porém, nesta viagem.  
 D) Hoje, mais da metade da população está acima de peso.  
 E) Tua irmã, aluna do quarto ano, já está dispensada.

15. “Naquele momento, depois de tantos anos no comando da organização, aproximou-se a passos largos e determinados do **apogeu** de sua carreira”.
- Sem prejuízo do sentido do enunciado, a palavra destacada pode ser substituída por
- A) aclave. B) auge.  
C) devaneio. D) ocaso.  
E) crepúsculo.
16. A palavra destacada está empregada **inadequadamente** em
- A) A família **emigrou** do Canadá no início da década de 90.  
B) O projeto para **discriminar** o uso da maconha foi negado.  
C) A bandeira é **arriada** todo dia no final da tarde.  
D) O poeta **comprimentou** a jovem com um aceno.  
E) As decisões podem **diferir** segundo os países.
17. Está empregada em sentido conotativo uma palavra da frase da opção
- A) A Praça da Sé é localizada no coração da cidade de São Paulo.  
B) Demoraram dois dias para concluir a coluna.  
C) Os domadores conseguiram dominar a fera.  
D) O animal foi abatido, e sua carne foi distribuída aos aldeões.  
E) Ela fala daquela forma apenas para causar inveja aos colegas.
18. São palavras polissêmicas as destacadas da opção
- A) I. O funcionário levou o **papel** timbrado.  
II. A **papelada** está na mesa do diretor.  
B) I. O peão colocou a **sela** no cavalo e continuou a viagem.  
II. A **cela** da prisão causava pavor a todos.  
C) I. O compositor escreveu a **letra** da canção para os seus pais.  
II. A **letra** do seu filho tem melhorado bastante nos últimos meses.  
D) I. A previsão foi **ratificada** pelas fortes chuvas.  
II. A correia foi **retificada** pelos mecânicos.  
E) I. Dizem que ela **cura** qualquer tipo de doença.  
II. Os médicos afirmam que o **remédio** para a doença será criado em poucos anos.
19. De acordo com a redação de correspondências oficiais, é **verdadeiro** afirmar-se que
- A) o *memorando* é a modalidade de comunicação que ocorre entre unidades administrativas de órgãos diferentes que podem estar hierarquicamente em mesmo nível. Trata-se, portanto, de uma forma de comunicação eminentemente externa.  
B) os pronomes de tratamento são empregados de acordo com o cargo ou a função do destinatário.  
C) o *ofício* é uma forma de comunicação oficial expedida exclusivamente pelos Ministros de Estado.  
D) a *mensagem* é o instrumento de comunicação bastante utilizado, tanto na esfera municipal, somente por prefeitos e vereadores, como na esfera estadual, somente por deputados e governadores.  
E) o *aviso* tem por finalidade o tratamento de assuntos oficiais e é enviado somente para órgãos privados.
20. Em relação ao *ofício*, é **correto** dizer-se que
- A) tem que ser assinado por três funcionários.  
B) o fecho é constituído da expressão **pede deferimento**.  
C) é utilizado apenas por autoridades jurídicas.  
D) o local e a data são dispensados.  
E) tem algumas semelhanças estruturais com o memorando.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

---

21. Em anatomia, define-se a articulação fibrosa como aquela em que a união entre os ossos é constituída por tecido conjuntivo fibroso, dividindo-se em articulação fibrosa sutura, gonfose e sindesmose. São articulações fibrosas do tipo sutura entre
- A) os ossos do crânio. B) o rádio e a ulna.  
C) a tíbia e a fíbula. D) o úmero e o rádio.  
E) os metacarpos.

22. O corpo dos animais domésticos é dividido em cinco partes: cabeça, pescoço, tronco, membros e cauda. Anatomicamente, o tronco é constituído por três segmentos contínuos, denominados
- A) abdômen, tórax e cintura escapular. B) tórax, abdômen e pescoço.  
C) tórax, abdômen e pelve. D) pelve, tórax e vazio subesternal.  
E) abdômen, tórax e triangulação sacral.
23. Anatomicamente, os membros se dividem em torácicos e pélvicos. Em cada membro, distinguem-se uma raiz, que se prende ao tórax ou à pelve, e uma parte livre. Na estrutura do membro torácico, a raiz é constituída por
- A) úmero-rádio-ulna. B) cintura escapular.  
C) rádio e úmero. D) rádio e ulna.  
E) tíbia e fíbula.
24. O útero é uma estrutura do sistema reprodutor feminino constituído de diversos segmentos. Anatomicamente, os segmentos constituintes do útero dos bovinos são denominados de
- A) trompas de falópio, fímbrias e ovários. B) oviduto, trompas de falópio e colo uterino.  
C) corpo uterino, ovários e oviduto. D) colo, corpo e cornos uterinos.  
E) cornos uterinos, ovários e trompas.
25. A estrutura peniana de um touro adulto apresenta aproximadamente 1 metro de comprimento, mas um quarto dessa extensão é ocupado pela flexura sigmoide, situada acima e além do escroto. Histologicamente, a estrutura peniana dos bovinos é constituída por tecido
- A) muscular estriado. B) epitelial estratificado.  
C) conjuntivo fibro elástico. D) mesenquimal.  
E) muscular cavernoso.
26. Os animais ruminantes são assim classificados, por apresentarem mais de uma cavidade estomacal. A cavidade, em seu sistema digestório, que é denominada estômago verdadeiro, e o tipo de digestão deles são
- A) retículo e digestão microbiana. B) omaso e digestão química.  
C) abomaso e digestão química. D) rúmen e digestão microbiana.  
E) retículo e digestão química.
27. O choco é um processo fisiológico de incubação natural que ocorre nas aves para a reprodução da espécie. Caracteriza-se, principalmente, pela postura de se deitarem sobre os ovos, apresentando regressão da função ovariana e agressividade. O hormônio diretamente relacionado ao aparecimento fisiológico do choco nas aves é o(a)
- A) hormônio folículo estimulante. B) progesterona.  
C) prostaglandina. D) hormônio luteinizante.  
E) prolactina.
28. O pâncreas é uma glândula que faz parte do sistema digestório e endócrino e apresenta diversas funções fisiológicas no organismo animal. O pâncreas **não** secreta a substância
- A) leptina. B) insulina.  
C) glucagon. D) lípase.  
E) somatostatina.
29. Os animais ruminantes apresentam um estômago com cavidades denominadas retículo, rúmen, omaso e abomaso. Existe uma simbiose entre os microrganismos do rúmen e o próprio ruminante, uma vez que os microrganismos absorvem nutrientes dos alimentos e, ao morrerem, restituem o seu conteúdo celular ao organismo, que participam do processo da digestão. Os principais gases resultantes da fermentação ruminal são
- A) óxido nítrico e metano. B) dióxido de enxofre e amoniacal.  
C) óxido nítrico e carbônico. D) dióxido de nitrogênio e sulfídrico.  
E) metano e carbônico.
30. A hipófise é uma pequena glândula que se localiza na base do cérebro e fisiologicamente apresenta diversas funções, dentre elas, a secreção do hormônio folículo estimulante. O hormônio folículo estimulante **não**
- A) estimula o amadurecimento do folículo de Graaf.  
B) induz a espermatogênese.  
C) regula a secreção de estrógenos.  
D) regula a secreção de progesterona e a maturação dos folículos.  
E) age nas células de Sertoli, estimulando-as a produzir proteína ligadora de andrógenos ou ABP.

- 31.** Durante o parto, ocorre ação de hormônios sobre a camada do miométrio, para estimular a contratilidade uterina. Os hormônios responsáveis por este processo são
- A) adrenalina e prolactina. B) ocitocina e prostaglandina.  
C) estrógeno e prostaglandina. D) prolactina e ocitocina.  
E) progesterona e estrogênio.
- 32.** A glândula mamária é uma estrutura do sistema reprodutor constituída por ductos que se destinam a desenvolver as unidades secretoras de leite denominadas alvéolos. Os hormônios responsáveis por este processo são
- A) prostaglandina e ocitocina. B) prostaglandina e estrogênio.  
C) prolacina e progesterona. D) progesterona e estrogênio.  
E) ocitocina e prolactina.
- 33.** Característica comum em animais domésticos intimamente provenientes de genes recessivos, caracterizando-se como doença autossômica recessiva. Dentre as diversas características, há ausência completa do desenvolvimento de um órgão. Trata-se da
- A) metaplasia. B) atrofia.  
C) aplasia. D) displasia.  
E) hipoplasia.
- 34.** Adjuvantes imunológicos são substâncias capazes de
- A) reduzir os efeitos colaterais da vacina.  
B) aumentar o tempo de conservação da matriz do vírus utilizado.  
C) aumentar a resposta imune específica e auxiliar o antígeno a desencadear uma resposta imune precoce, elevada e duradoura.  
D) reduzir o risco de contaminação da vacina.  
E) reduzir o tempo da formação de anticorpos específicos da vacina.
- 35.** A doença é aguda e contagiosa, causada por um vírus que ataca um dos órgãos linfoides das aves e se caracteriza pela diminuição das suas defesas imunológicas, causando diarreia, tremores, incoordenação, depressão, diminuição no consumo de alimento e desidratação. O controle é realizado através da vacinação em lotes seguidos e de medidas higiênico-sanitárias. Não existe tratamento eficiente, mas antibióticos, vitaminas e hidratantes auxiliam no controle das infecções secundárias. O diagnóstico do quadro clínico acima é conhecido como doença de
- A) Marek. B) Boubá Aviária.  
C) Bronquite infecciosa. D) Gumboro.  
E) Newcastle.
- 36.** São as doenças transmitidas através de vetores biológicos:
- A) Borreliose e Febre Maculosa. B) Anaplasmose e Artrite-Encefalite Caprina.  
C) Marek e Febre Maculosa. D) Borreliose e Artrite-Encefalite Caprina.  
E) Anaplasmose e Marek.
- 37.** A Agalaxia Contagiosa é uma doença que afeta pequenos ruminantes, provocando queda na produção de leite, mastite, artrite, ceratoconjuntivite, pneumonia e aborto, no entanto as infecções sem sinais clínicos são as mais frequentes, dificultando o controle e a erradicação deste patógeno. O agente etiológico da agalaxia contagiosa pertence ao gênero
- A) Cochliomyia. B) Echinococcus.  
C) Cryptococcus. D) Hyalomma.  
E) Mycoplasma.
- 38.** A doença é considerada uma zoonose, sendo de notificação obrigatória e acarreta grandes perdas econômicas. É causada pelo vírus da família Orthomyxoviridae e, como sinais clínicos, as aves apresentam depressão severa; edema facial, com crista e barbeta inchada e de coloração arroxeada; dificuldade respiratória com descarga nasal; queda na postura; diminuição do consumo de água e ração; morte súbita que pode chegar a 100% do plantel, em até 48 horas. A referida doença é denominada
- A) Clamidiose aviária. B) Laringotraqueíte infecciosa aviária.  
C) Bronquite infecciosa aviária. D) Encefalomielite aviária.  
E) Influenza aviária.

39. A enfermidade acarreta prejuízos econômicos, sendo causada por vírus, que se espalha rapidamente. Os sinais clínicos em leitões são principalmente neurológicos, levando-os à morte. Apresentam ainda inapetência, convulsões, febre e depressão. Os adultos apresentam sintomas respiratórios, perdem peso, mas recuperam após o desaparecimento dos sintomas. Em fêmeas prenhas, pode provocar abortos. O diagnóstico do quadro clínico acima é conhecido como a doença
- A) Aujeszky. B) Parvovirose suína.  
C) Pneumonia enzoótica. D) Toxoplasmose.  
E) do Edema.
40. A associação entre o agente etiológico e a doença está **correta** em
- A) *Corynebacterium pseudotuberculosis* – Tuberculose. B) *Bacillus anthracis* – Pasteurelose.  
C) *Yersinia enterocolitica* – Listeriose. D) *Wuchereria bancrofti* – Filariose.  
E) *Arcanobacterium pyogenes* – Anaplasmose.
41. A Toxoplasmose é uma doença infecciosa, considerada uma zoonose cosmopolita, sendo causada pelo protozoário *Toxoplasma gondii*. A vida reprodutiva do *Toxoplasma gondii* se passa em duas fases distintas, sendo a fase sexuada realizada no epitélio intestinal de
- A) suínos. B) felinos.  
C) caprinos. D) caninos.  
E) aves
42. A Babesiose canina é uma patologia hemolítica que infecta os glóbulos vermelhos, sendo transmitida por carrapatos e causada por protozoário do gênero *Babesia*, e que apresenta três tipos de subespécies. No Brasil, o carrapato responsável pela transmissão da *Babesia canis* é
- A) *Dermacentor reticulatus*. B) *Haemaphysalis leachi*.  
C) *Rhipicephalus sanguineus*. D) *Boophilus microplus*.  
E) *Amblyomma cajennense*
43. A Febre Aftosa é uma zoonose de grande importância econômica, porque é altamente infectocontagiosa, afetando animais biungulados. Existem sete diferentes sorotipos de vírus da doença e alguns são considerados exóticos no Brasil. Os sorotipos de vírus de maior influência na América Latina são
- A) Sat 1, A e Ásia menor. B) O, Sat 2 e Sat 3.  
C) A, Sat 1 e Sat 2. D) C, Sat 1 e Ásia menor  
E) O, A e C.
44. A Leishmaniose é uma doença crônica de manifestação cutânea ou visceral. Os sinais clínicos no cão são variáveis e na Leishmaniose cutânea ocorre aparecimento de lesões na pele, falta de apetite, perda de peso, atrofia muscular e crescimento exagerado das unhas. O agente etiológico da Leishmaniose é classificado como
- A) protozoário. B) vírus.  
C) artrópode. D) bactéria.  
E) fungo.
45. A Leptospirose é uma doença infecciosa causada por uma espiroqueta aeróbica que se caracteriza principalmente por transtornos reprodutivos como abortos, natimortos, fetos mumificados e nascimento de leitões fracos. **Não** acomete os suínos o sorotipo *Leptospira*
- A) *gryppotyphosa*. B) *interrogans*.  
C) *pomona*. D) *canicola*.  
E) *tarassovi*.
46. A Raiva é uma zoonose transmitida através de mordidas de animais infectados e causada por vírus que se instala e se multiplica inicialmente nos nervos periféricos e em seguida no SNC. O sintoma em comum, que se observa na raiva furiosa e na paralítica, é
- A) Fotofobia. B) Síndrome de pica e malacia.  
C) Hiperestesia. D) Midríase.  
E) Paraplegia.
47. A Instrução Normativa nº. 50, de 24 de setembro de 2013, relaciona as doenças que requerem notificação imediata de qualquer caso suspeito para todo o território nacional. **Não** consta na referida relação:
- A) Marek. B) Febre Aftosa.  
C) Aujeszky. D) Newcastle.  
E) Raiva.

48. Durante o exame clínico, utiliza-se o método da palpação, para detectar alterações nas dimensões dos linfonodos como indicativo de doença infecciosa. Existem diversos linfonodos, sendo os poplíteos superficiais responsáveis por drenarem músculos, tendões e articulações dos membros posteriores. Estes linfonodos são palpáveis em
- A) equinos e ovinos.
  - B) bovinos e suínos.
  - C) caprinos e cães.
  - D) coelhos e gatos.
  - E) cães e gatos.
49. Durante a anamnese em um animal, verifica-se intensa salivação, ritmo cardíaco lento, diâmetro da pupila diminuído e diarreia. Foi administrado sulfato de atropina por via intravenosa, e os sinais foram revertidos. Neste quadro clínico, o uso deste alcaloide se justifica pelo(a)
- A) potenciação.
  - B) antagonismo.
  - C) sinergismo.
  - D) quelação.
  - E) adição.
50. A Babesiose é uma doença causada por protozoários do gênero Babesia, sendo transmitida por carrapatos que infectam os glóbulos vermelhos. Afeta animais domésticos, silvestres e o ser humano. No Brasil, o nome genérico do medicamento mais utilizado para o seu tratamento denomina-se
- A) Amoxicilina.
  - B) Tetraciclina.
  - C) Gentamicina.
  - D) Pirazinamida.
  - E) Clorafenicol.
51. Sepsé é uma síndrome originada da invasão do organismo por germes patogênicos provenientes de um foco infeccioso, provocando hipoperfusão tecidual, e ainda disfunção orgânica múltipla e até óbito. Ao anestésiar pacientes com essa síndrome, deve-se evitar o uso de
- A) fenotiazinas.
  - B) estimulantes cardíacos.
  - C) anti-inflamatórios.
  - D) energéticos.
  - E) antibióticos.
52. Os anti-helmínticos destroem os parasitos alojados no animal, constituem-se de diversos compostos químicos e devem apresentar eficiência de 95%. Pertence ao grupo dos benzimidazóis os compostos
- A) piperazina e metronidazol.
  - B) tetramizol e levamizol.
  - C) avermectinas e imidinas.
  - D) parbendazol e mebendazol.
  - E) organofosforados e piretroides.
53. É uma zoonose causada por bactéria. A sua transmissão ao homem ocorre pela ingestão de água e de alimentos de origem animal e vegetal contaminados. A doença se caracteriza por enterite, vômitos, náuseas, diarreia sem sangue, dor abdominal e febre. A referida doença é denominada
- A) Leptospirose.
  - B) Salmonelose.
  - C) Coccidiose.
  - D) Botulismo.
  - E) Febre Maculosa.
54. O estágio intermediário da classe cestóide se encontra no músculo dos bovinos. Representa problemas econômicos para a indústria de carne e se constitui em risco para a saúde pública. Este enunciado se refere ao estágio intermediário do cestóide denominado
- A) Rhipicephalus sanguineus.
  - B) Schistosoma bovis.
  - C) Paramphistomum cervi.
  - D) Taenia saginata.
  - E) Taenia solium.
55. O transporte internacional de cães e gatos necessita de documentação obrigatória do país de saída e do país de entrada. Sobre transportar animal para a união europeia, é **correto** afirmar-se que
- A) a vacinação pode ser realizada 24 horas antes da viagem.
  - B) é obrigatória a implantação do microchip antes da vacinação antirrábica.
  - C) tem de ser realizado com uma amostra colhida pelo menos 20 dias após a data de vacinação e dois meses antes da data da viagem.
  - D) não se faz necessário aguardar 90 dias entre a data da coleta do sangue e o embarque do animal.
  - E) tem de ser realizado com uma amostra colhida pelo menos 60 dias após a data de vacinação e dois meses antes da data da viagem.

56. A Organização Mundial de Saúde Animal – OIE desenvolve regras, para que os países utilizem e se protejam das doenças, sem estabelecer barreiras sanitárias injustificadas. O objetivo do código sanitário dos animais terrestres e aquáticos é
- A) coletar, analisar e divulgar informações científicas entre os países.
  - B) oferecer especialistas em doenças animais para a realização do comércio internacional.
  - C) garantir a segurança sanitária do comércio internacional dos animais e seus produtos.
  - D) harmonizar internacionalmente os métodos de diagnóstico e o controle das doenças animais, especificando, em testes prescritos recomendados, a realização do comércio internacional.
  - E) oferecer suporte técnico para a realização do comércio internacional.
57. O bem-estar animal, junto às questões ambientais e de segurança alimentar, recebe crescente atenção dos meios técnicos, científicos e acadêmicos, em função de suas inter-relações e das consequências do consumo dos produtos de origem animal. Em animais submetidos a manejo inadequado e com alto nível de estresse pré-abate, verificam-se valores maiores de
- A) lactato e creatina kinase.
  - B) butirato e acetato.
  - C) propionato e lactato.
  - D) butirato e creatina kinase.
  - E) propionato e acetato.
58. Na avicultura industrial, o manejo de poedeiras exige o descarte de aves improdutivas para economia de ração e para impedimento de doenças por aves debilitadas. Anatomicamente, existem características que diferenciam aves produtivas das improdutivas. É, anatomicamente, uma característica apresentada por uma ave improdutiva:
- A) a distância entre os ossos pélvicos e a ponta do esterno é de 3 ou 4 dedos.
  - B) a crista e as barbelas estão grandes, vermelhas e quentes.
  - C) as penas se apresentam gastas e sujas.
  - D) a cloaca larga, oval, sem pigmentação, e úmida.
  - E) as canelas e o bico se apresentam bem pigmentados, ou seja, amarelos.
59. No manejo reprodutivo e de produção, após o parto, as vacas entram no período de lactação e, no segundo cio, são aproveitadas no processo de cobertura natural ou na inseminação artificial. Visando à produtividade, é **correto** manejar as vacas prenhas, para a maternidade, com
- A) 10 dias antes do parto.
  - B) 1 dia antes do parto.
  - C) 60 dias antes do parto.
  - D) 90 dias antes do parto.
  - E) 3 dias antes do parto.
60. A biossegurança é a única maneira de manter rebanhos comerciais livres ou controlados sobre a presença de agentes de enfermidades de impacto econômico na produtividade ou perigosos para a saúde pública. A biossegurança é um conceito
- A) de manejo.
  - B) técnico e filosófico.
  - C) de produção.
  - D) de barreira sanitária.
  - E) de programa de vacinação.