INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

CONCURSO PÚBLICO – CARREIRA TÉCNICO-ADMINISTRATIVA – EDITAL № 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 alcaloide 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

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 El. 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 El prova ser mais resiliente.

Até agora, o El 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 El em uma cidade ocidental. Desde o início dos bombardeios, foram mais de 25. Mas isso não quer dizer que o El não será derrotado em algum momento.

Retirado e adaptado de: 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, explendor, 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 empre 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 o		e está inadequado na frase da opção
07.	Na frase: "A Minha vizinha, ouvi dizer que teve um acida A) Metonímia. C) Catacrese.	ente ", encontramos B) Anacoluto. D) Hipérbato.	s a seguinte figura de linguagem:
	E) Silepse.		
08.	Ainda em relação às figuras de linguagem, relacione as d I. Os microfones foram atrás dos jogadores. II. Havia paixão no seu olhar, no seu olhar havia paixão III. Deitado na rede, meu pai lia um livro sonolento. IV. Aquele grito áspero revelou tudo que ele sentia.	() Sinestesia) Quiasmo) Metonímia) Hipálage
	A sequência correta é		
	A) II, I, III, IV.	B) III, IV, II, I.	
	C) IV, II, I, III. E) II, III, IV, I.	D) I, II, IV, III.	
09.	Há um substantivo epiceno na frase da opção A) Se o indivíduo for cobiçoso e egoísta, assim será a soc B) Apesar da gravidade do acidente, a criança sofreu ape C) Ele é um jovem bastante competente e com um futur D) Os lápis que dei para minha filha estão espalhados no E) O tigre que assustava os moradores da região foi abat	enas alguns arranhõ o brilhante. o chão da sala.	
10.	Está correta a classificação da palavra destacada da frase A) Mandou-me ir embora, mas eu não o fiz. (pronome de B) Certas pessoas do meu trabalho não pensam no bem C) Desejo que você venha logo. (pronome relativo) D) Não há nenhuma acusação contra ti . (pronome oblíqu E) Da minha casa até o trabalho, eu gasto em torno de u	emonstrativo) comum. (adjetivo) uo átono).	(artigo indefinido)
11.	O elemento mórfico em destaque está inadequadament A) Livr <u>o</u> – vogal temática. C) Adjacente <u>s</u> – desinência de número. E) Fala <u>s</u> – desinência número-pessoal.	: e identificado na pa B) <u>Nasc</u> eram – radi D) Cont <u>a</u> – desinên	ical.
12.	A concordância nominal da palavra destacada está errad 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 esco D) Anexos ao processo, encaminhamos dois arquivos de E) Eles estavam sós .	lar.	
13.	A regência verbal segue a norma culta em A) Eles chegaram cedo na casa do amigo. C) O grupo a informou que ela podia entrar no templo. E) Eles preferiam muito mais brincar a trabalhar.	B) Ela obedeceu o o D) O rapaz lhe alud	= -
14.	O emprego da vírgula é gramaticalmente facultativo em A) Cristiano estudou todo o conteúdo, ou seja, todas as t 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 pes 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) aclive. 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 descriminar 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 <u>cela</u> da prisão causava pavor a todos.
 - C) I. O compositor escreveu a <u>letra</u> da canção para os seus pais.
 - II. A <u>letra</u> do seu filho tem melhorado bastante nos últimos meses.
 - D) I. A previsão foi <u>ratificada</u> pelas fortes chuvas.
 - II. A correia foi <u>retificada</u> pelos mecânicos.
 - E) I. Dizem que ela <u>cura</u> qualquer tipo de doença.
 - II. Os médicos afirmam que o <u>remédio</u> 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 Anatomicamente, o tronco é constituído por três segme A) abdômen, tórax e cintura escapular. C) tórax, abdômen e pelve. E) abdômen, tórax e triangulação sacral.	cinco partes: cabeça, pescoço, tronco, membros e cauda. ntos contínuos, denominados B) tórax, abdômen e pescoço. D) pelve, tórax e vazio subesternal.
23.	Anatomicamente, os membros se dividem em torácico prende ao tórax ou à pelve, e uma parte livre. Na estrutu A) úmero-rádio-ulna. C) rádio e úmero. E) tíbia e fíbula.	s e pélvicos. Em cada membro, distinguem-se uma raiz, que se ira do membro torácico, a raiz é constituída por B) cintura escapular. D) rádio e ulna.
24.	O útero é uma estrutura do sistema reprodutor fem segmentos constituintes do útero dos bovinos são denor A) trompas de falópio, fímbrias e ovários. C) corpo uterino, ovários e oviduto. E) cornos uterinos, ovários e trompas.	inino constituído de diversos segmentos. Anatomicamente, os minados de B) oviduto, trompas de falópio e colo uterino. D) colo, corpo e cornos uterinos.
25.		oximadamente 1 metro de comprimento, mas um quarto dessa na e além do escroto. Histologicamente, a estrutura peniana dos B) epitelial estratificado. D) mesenquimal.
26.	Os animais ruminantes são assim classificados, por apresistema digestório, que é denominada estômago verdad A) retículo e digestão microbiana. C) abomaso e digestão química. E) retículo e digestão química.	esentarem mais de uma cavidade estomacal. A cavidade, em seu eiro, e o tipo de digestão deles são B) omaso e digestão química. D) rúmen e digestão microbiana.
27.		que ocorre nas aves para a reprodução da espécie. Caracteriza- bre os ovos, apresentando regressão da função ovariana e aparecimento fisiológico do choco nas aves é o(a) B) progesterona. D) hormônio luteinizante.
28.	O pâncreas é uma glândula que faz parte do sistema digorganismo animal. O pâncreas não secreta a substância A) leptina. C) glucagon. E) somatostatina.	gestório e endócrino e apresenta diversas funções fisiológicas no B) insulina. D) lípase.
29.	Existe uma simbiose entre os microrganismos do rúr	m cavidades denominadas retículo, rúmen, omaso e abomaso. men e o próprio ruminante, uma vez que os microrganismos stituem o seu conteúdo celular ao organismo, que participam do fermentação ruminal são B) dióxido de enxofre e amoniacal. D) dióxido de nitrogênio e sulfídrico.
30.	A hipófise é uma pequena glândula que se localiza na dentre elas, a secreção do hormônio folículo estimulante 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	

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 ca hormônios responsáveis por este processo são	mada do miométrio, para estimular a contratilidade uterina. Os
	A) adrenalina e prolactina.	B) ocitocina e prostaglandina.
	C) estrógeno e prostaglandina.	D) prolactina e ocitocina.
	E) progesterona e estrogênio.	
32.		dutor constituída por ductos que se destinam a desenvolver as
	unidades secretoras de leite denominadas alvéolos. Os h A) prostaglandina e ocitocina.	B) prostaglandina e estrogênio.
	C) prolacina e progesterona.	D) progesterona e estrogênio.
	E) ocitocina e projectiona.	b) progesterona e estrogemo.
33.		ente provenientes de genes recessivos, caracterizando-se como acterísticas, há ausência completa do desenvolvimento de um
	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	obezilitu a
	C) aumentar a resposta imune específica e auxiliar o a	intígeno 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 específic	os da vacina.
35.	diminuição das suas defesas imunológicas, causando consumo de alimento e desidratação. O controle é re	que ataca um dos órgãos linfoides das aves e se caracteriza pela diarreia, tremores, incoordenação, depressão, diminuição no calizado através da vacinação em lotes seguidos e de medidas as antibióticos, vitaminas e hidratantes auxiliam no controle das cima é conhecido como doença de B) Bouba Aviária. D) Gumboro.
36.	São as doenças transmitidas através de vetores biológico	OS:
	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 pequenc	os ruminantes, provocando queda na produção de leite, mastite,
		no entanto as infecções sem sinais clínicos são as mais
		e patógeno. O agente etiológico da agalaxia contagiosa pertence
	ao gênero	-1-1-
	A) Cochliomyia.	B) Echinococcus.
	C) Cryptococcus.	D) Hyalomma.
	E) Mycoplasma.	
38.		ção obrigatória e acarreta grandes perdas econômicas. É causada
		línicos, as aves apresentam depressão severa; edema facial, com ificuldade 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 clínico em leitões são principalmente neurológicos, levando-os à morte. Apresentam ainda inapetência, convulsões, febre depressão. Os adultos apresentam sintomas respiratórios, perdem peso, mas recuperam após o desaparecimento do sintomas. Em fêmeas prenhas, pode provocar abortos. O diagnóstico do quadro clínico acima é conhecido como doença	
	A) Aujesky.	B) Parvovirose suína.
	C) Pneumonia enzoótica.	D) Toxoplasmose.
	E) do Edema.	
40	A	
40.	A associação entre o agente etiológico e a doença está c	
	A) Corynebacterium pseudotuberculosis – Tuberculose.	
	C) Yersinia enterocolitica – Listeriose. E) Arcanobacterium pyogenes – Anaplasmose.	D) Wuchereria bancrofti – Filariose.
	E) Arcunobucterium pyogenes – Anapiasmose.	
41.		a uma zoonose cosmopolita, sendo causada pelo protozoário gondii se passa em duas fases distintas, sendo a fase sexuada
	A) suínos.	B) felinos.
	C) caprinos.	D) caninos.
	E) aves	
42.	causada por protozoário do gênero Babesia, e que responsável pela transmissão da Babesia canis é	recta os glóbulos vermelhos, sendo transmitida por carrapatos e apresenta três tipos de subespécies. No Brasil, o carrapato
	A) Dermacentor reticulatus.	B) Haemaphysalis leachi.
	C) Rhipicephalus sanguineus.	D) Boophilus microplus.
	E) Amblyomma cajennense	
43.	animais biungulados. Existem sete diferentes sorotipos Os sorotipos de vírus de maior influência na América Lat 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.		o cutânea ou visceral. Os sinais clínicos no cão são variáveis e na s na pele, falta de apetite, perda de peso, atrofia muscular e da Leishmaniose é classificado como B) vírus. D) bactéria.
4-		
45.		uma espiroqueta aeróbica que se caracteriza principalmente por tos mumificados e nascimento de leitões fracos. Não acomete os
	A) gryppotyphosa.	B) interrogans.
	C) pomona.	D) canicola.
	E) tarassovi.	,
46.	multiplica inicialmente nos nervos periféricos e em se furiosa e na paralítica, é	as de animais infectados e causada por vírus que se instala e se eguida no SNC. O sintoma em comum, que se observa na raiva
	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 20	013, relaciona as doenças que requerem notificação imediata de
	qualquer caso suspeito para todo o território nacional.	
	A) Marek.	B) Febre Aftosa.
	C) Aujeszky. E) Raiva.	D) Newcastle.

	Durante o exame clínico, utiliza-se o método da palpaç indicativo de doença infecciosa. Existem diversos linfor músculos, tendões e articulações dos membros posterio	nodos, sendo os poplíteos superficiais responsáveis por drenarem
	A) equinos e ovinos.	B) bovinos e suínos.
	C) caprinos e cães.	D) coelhos e gatos.
	E) cães e gatos.	
49.	diarreia. Foi administrado sulfato de atropina por via i uso deste alcaloide se justifica pelo(a)	a salivação, ritmo cardíaco lento, diâmetro da pupila diminuído e ntravenosa, e os sinais foram revertidos. Neste quadro clínico, o
	A) potenciação.	B) antagonismo.
	C) sinergismo. E) adição.	D) quelação.
50.	os glóbulos vermelhos. Afeta animais domésticos, silves mais utilizado para o seu tratamento denomina-se	o gênero Babesia, sendo transmitida por carrapatos que infectam stres e o ser humano. No Brasil, o nome genérico do medicamento
	A) Amoxicilina.	B) Tetraciclina.
	C) Gentamicina. E) Clorafenicol.	D) Pirazinamida.
51.		smo por germes patogênicos provenientes de um foco infeccioso, orgânica múltipla e até óbito. Ao anestesiar pacientes com essa B) estimulantes cardíacos. D) energéticos.
52.	apresentar eficiência de 95%. Pertence ao grupo dos be	·
	A) piperazina e metronidazol.	B) tetramizol e levamizol.
		•
	C) avermectinas e imidinas. E) organofosforados e piretroides.	D) parbendazol e mebendazol.
53.	C) avermectinas e imidinas. E) organofosforados e piretroides. É uma zoonose causada por bactéria. A sua transmis origem animal e vegetal contaminados. A doença se ca	•
53.	C) avermectinas e imidinas. E) organofosforados e piretroides. É uma zoonose causada por bactéria. A sua transmis	D) parbendazol e mebendazol. são ao homem ocorre pela ingestão de água e de alimentos de
53.	C) avermectinas e imidinas. E) organofosforados e piretroides. É uma zoonose causada por bactéria. A sua transmis origem animal e vegetal contaminados. A doença se ca abdominal e febre. A referida doença é denominada A) Leptospirose. C) Coccidiose.	D) parbendazol e mebendazol. são ao homem ocorre pela ingestão de água e de alimentos de racteriza por enterite, vômitos, náuseas, diarreia sem sangue, dor
	C) avermectinas e imidinas. E) organofosforados e piretroides. É uma zoonose causada por bactéria. A sua transmis origem animal e vegetal contaminados. A doença se ca abdominal e febre. A referida doença é denominada A) Leptospirose. C) Coccidiose. E) Febre Maculosa.	D) parbendazol e mebendazol. são ao homem ocorre pela ingestão de água e de alimentos de racteriza por enterite, vômitos, náuseas, diarreia sem sangue, dor B) Salmonelose. D) Botulismo.
	C) avermectinas e imidinas. E) organofosforados e piretroides. É uma zoonose causada por bactéria. A sua transmissorigem animal e vegetal contaminados. A doença se ca abdominal e febre. A referida doença é denominada A) Leptospirose. C) Coccidiose. E) Febre Maculosa. O estágio intermediário da classe cestoide se encontra	D) parbendazol e mebendazol. são ao homem ocorre pela ingestão de água e de alimentos de racteriza por enterite, vômitos, náuseas, diarreia sem sangue, dor B) Salmonelose.
	C) avermectinas e imidinas. E) organofosforados e piretroides. É uma zoonose causada por bactéria. A sua transmissorigem animal e vegetal contaminados. A doença se ca abdominal e febre. A referida doença é denominada A) Leptospirose. C) Coccidiose. E) Febre Maculosa. O estágio intermediário da classe cestoide se encontra a indústria de carne e se constitui em risco para a saú cestoide denominado A) Rhipicephalus sanguineus.	D) parbendazol e mebendazol. são ao homem ocorre pela ingestão de água e de alimentos de racteriza por enterite, vômitos, náuseas, diarreia sem sangue, dor B) Salmonelose. D) Botulismo. no músculo dos bovinos. Representa problemas econômicos para de pública. Este enunciado se refere ao estágio intermediário do B) Schistosoma bovis.
	C) avermectinas e imidinas. E) organofosforados e piretroides. É uma zoonose causada por bactéria. A sua transmissorigem animal e vegetal contaminados. A doença se ca abdominal e febre. A referida doença é denominada A) Leptospirose. C) Coccidiose. E) Febre Maculosa. O estágio intermediário da classe cestoide se encontra a indústria de carne e se constitui em risco para a saú cestoide denominado A) Rhipicephalus sanguineus. C) Paramphistomum cervi.	D) parbendazol e mebendazol. são ao homem ocorre pela ingestão de água e de alimentos de racteriza por enterite, vômitos, náuseas, diarreia sem sangue, dor B) Salmonelose. D) Botulismo. no músculo dos bovinos. Representa problemas econômicos para de pública. Este enunciado se refere ao estágio intermediário do
	C) avermectinas e imidinas. E) organofosforados e piretroides. É uma zoonose causada por bactéria. A sua transmissorigem animal e vegetal contaminados. A doença se ca abdominal e febre. A referida doença é denominada A) Leptospirose. C) Coccidiose. E) Febre Maculosa. O estágio intermediário da classe cestoide se encontra a indústria de carne e se constitui em risco para a saú cestoide denominado A) Rhipicephalus sanguineus.	D) parbendazol e mebendazol. são ao homem ocorre pela ingestão de água e de alimentos de racteriza por enterite, vômitos, náuseas, diarreia sem sangue, dor B) Salmonelose. D) Botulismo. no músculo dos bovinos. Representa problemas econômicos para de pública. Este enunciado se refere ao estágio intermediário do B) Schistosoma bovis.
54.	C) avermectinas e imidinas. E) organofosforados e piretroides. É uma zoonose causada por bactéria. A sua transmissorigem animal e vegetal contaminados. A doença se ca abdominal e febre. A referida doença é denominada A) Leptospirose. C) Coccidiose. E) Febre Maculosa. O estágio intermediário da classe cestoide se encontra a indústria de carne e se constitui em risco para a saú cestoide denominado A) Rhipicephalus sanguineus. C) Paramphistomum cervi. E) Taenia solium. O transporte internacional de cães e gatos necessita de Sobre transportar animal para a união europeia, é corre	D) parbendazol e mebendazol. são ao homem ocorre pela ingestão de água e de alimentos de racteriza por enterite, vômitos, náuseas, diarreia sem sangue, dor B) Salmonelose. D) Botulismo. no músculo dos bovinos. Representa problemas econômicos para de pública. Este enunciado se refere ao estágio intermediário do B) Schistosoma bovis. D) Taenia saginata. documentação obrigatória do país de saída e do país de entrada. eto afirmar-se que
54.	C) avermectinas e imidinas. E) organofosforados e piretroides. É uma zoonose causada por bactéria. A sua transmissorigem animal e vegetal contaminados. A doença se ca abdominal e febre. A referida doença é denominada A) Leptospirose. C) Coccidiose. E) Febre Maculosa. O estágio intermediário da classe cestoide se encontra a indústria de carne e se constitui em risco para a saú cestoide denominado A) Rhipicephalus sanguineus. C) Paramphistomum cervi. E) Taenia solium. O transporte internacional de cães e gatos necessita de Sobre transportar animal para a união europeia, é corre A) a vacinação pode ser realizada 24 horas antes da via	D) parbendazol e mebendazol. são ao homem ocorre pela ingestão de água e de alimentos de racteriza por enterite, vômitos, náuseas, diarreia sem sangue, dor B) Salmonelose. D) Botulismo. no músculo dos bovinos. Representa problemas econômicos para de pública. Este enunciado se refere ao estágio intermediário do B) Schistosoma bovis. D) Taenia saginata.
54.	C) avermectinas e imidinas. E) organofosforados e piretroides. É uma zoonose causada por bactéria. A sua transmissorigem animal e vegetal contaminados. A doença se ca abdominal e febre. A referida doença é denominada A) Leptospirose. C) Coccidiose. E) Febre Maculosa. O estágio intermediário da classe cestoide se encontra a indústria de carne e se constitui em risco para a saú cestoide denominado A) Rhipicephalus sanguineus. C) Paramphistomum cervi. E) Taenia solium. O transporte internacional de cães e gatos necessita de Sobre transportar animal para a união europeia, é corre A) a vacinação pode ser realizada 24 horas antes da via B) é obrigatória a implantação do microchip antes da via	D) parbendazol e mebendazol. são ao homem ocorre pela ingestão de água e de alimentos de racteriza por enterite, vômitos, náuseas, diarreia sem sangue, dor B) Salmonelose. D) Botulismo. no músculo dos bovinos. Representa problemas econômicos para de pública. Este enunciado se refere ao estágio intermediário do B) Schistosoma bovis. D) Taenia saginata.

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) proprionato 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 biosseguridade 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 biosseguridade é um conceito

A) de manejo.

B) técnico e filosófico.

C) de produção.

D) de barreira sanitária.

E) de programa de vacinação.