

LÍNGUA PORTUGUESA

MARQUE A ALTERNATIVA CORRETA

UTILIZE O TEXTO I PARA RESPONDER AS
QUESTÕES DE 1 A 6.

Texto I

A ESTAÇÃO DO PANTANAL

Começa neste mês a época ideal para viajar ao Pantanal, sem as chuvas que atrapalham a vida dos turistas entre novembro e abril.

Avistar animais fica fácil, pois eles se reúnem em torno das lagoas. A pesca esportiva é permitida, dentro de certos limites. O período de seca também é bom para mergulho. Maio e junho ainda são considerados meses de baixa temporada. É possível encontrar pacotes entre 1400 e 2600 reais, por pessoa, para três noites, com transporte aéreo incluído. Na alta temporada, os pacotes podem custar o dobro. Além de caminhadas e cavalgadas, é possível passear de lancha, fazer a focagem noturna de animais e conhecer a rotina das fazendas locais. Diferentes regiões do Pantanal resultam em viagens diferentes. O Pantanal Norte, aonde se chega via Cuiabá, é o melhor acesso para conhecer o parque nacional e atravessar a rodovia Transpantaneira, rica em animais silvestres. No Pantanal Sul, com acesso via Campo Grande, ficam fazendas que têm boa estrutura de passeios e hospedagem.

(Veja, 12/05/04)

- De acordo com o tipo de composição, o texto é, predominantemente,
(A) narrativo-informativo.
(B) descritivo-narrativo.
(C) descritivo-informativo.
(D) narrativo-argumentativo.
(E) expositivo-argumentativo.
- Ao deslocarmos a expressão **Na alta temporada**, usada em “Na alta temporada, os pacotes podem custar o dobro.” (linhas 11/12), a frase que apresenta desvio sintático-semântico é:
(A) Os pacotes, na alta temporada, podem custar o dobro.
(B) Os pacotes podem, na alta temporada, custar o dobro.

(C) Os pacotes podem custar o dobro na alta temporada.

(D) Os pacotes podem custar o, na alta temporada dobro.

(E) Os pacotes podem custar, na alta temporada, o dobro.

3. O **que**, utilizado em “...sem as chuvas **que** atrapalham a vida dos turistas entre novembro e abril.”(linhas 2/3), apresenta valor sintático de

(A) sujeito.

(B) objeto direto.

(C) objeto indireto.

(D) agente da passiva.

(E) aposto.

4. O único vocábulo que, sem alterar o sentido da frase, **não** substitui o conector **pois**, que aparece em “...pois eles se reúnem em torno das lagoas.”(linhas 4/5), é

(A) posto que.

(B) porque.

(C) já que.

(D) visto que.

(E) desde que.

5. De acordo com o texto, podemos afirmar que:

I. O autor aponta várias opções de diversão ao turista que visita o Pantanal.

II. O núcleo do SN “Diferentes regiões do Pantanal...” é o vocábulo **Pantanal**.

III. A oração “Maio e junho ainda são considerados meses de baixa temporada.”, foi escrita na voz passiva.

(A) Apenas I e II estão corretas.

(B) Apenas I e III estão corretas.

(C) Apenas II e III estão corretas.

(D) Apenas I está correta.

(E) I, II e III estão corretas.

6. A expressão que possui o mesmo valor sintático de “...a vida dos turistas...”, que foi usada no primeiro parágrafo, é:

(A) “O período de seca...” (linhas 6/7)

(B) “Na alta temporada...” (linha 11)

(C) “Além de caminhadas...” (linha 12)

(D) “O Pantanal Norte...” (linha 16)

(E) “...boa estrutura de passeios e hospedagem.” (linhas 21/22)

UTILIZE O TEXTO II PARA RESPONDER AS
QUESTÕES DE 7 A 10.

Texto II

MÃOS DADAS

Não serei o poeta de um mundo caduco.
Também não cantarei o mundo futuro.
Estou preso à vida e olho meus companheiros.
Estão taciturnos mas nutrem grandes esperanças.
Entre eles, considero a enorme realidade.
O presente é tão grande, não nos afastemos.
Não nos afastemos muito, vamos de mãos dadas.

Não serei o cantor de uma mulher, de uma história,
não direi os suspiros ao anoitecer, a paisagem vista
da janela,
não distribuirei entorpecentes ou cartas de suicida,
não fugirei para as ilhas nem serei raptado por
serafins.
O tempo é a minha matéria, o tempo presente, os
homens presentes,
a vida presente.

Carlos Drummond de Andrade

7. De acordo com o texto, o autor sente-se:

- (A) importante por ser poeta.
- (B) diferente dos outros homens porque sabe fazer poesia.
- (C) um homem normal no meio de outros homens.
- (D) um ser superior em consequência da sua poesia.
- (E) um homem que, por ser poeta, não se preocupa com o seu semelhante.

8. Na primeira estrofe, os versos que melhor comprovam a preocupação do autor com o hoje é:

- (A) Não serei o poeta de um mundo caduco./ Também não cantarei o mundo futuro.
- (B) Também não cantarei o mundo futuro./ Estou preso à vida e olho meus companheiros.
- (C) Também não cantarei o mundo futuro./ Estão taciturnos mas nutrem grandes esperanças.
- (D) Não serei o poeta de um mundo caduco./ Estão taciturnos mas nutrem grandes esperanças.
- (E) Não serei o poeta de um mundo caduco./ Não nos afastemos muito, vamos de mãos dadas.

9. De acordo com o texto, quais os versos que comprovam que o mundo atual é muito grande e cheio de obstáculos e, em consequência disto, as pessoas devem se unir para vencer esses obstáculos?

- (A) Também não cantarei o mundo futuro./Estou preso à vida e olho meus companheiros.

(B) O presente é tão grande, não nos afastemos./Não nos afastemos muito, vamos de mãos dadas.

(C) O presente é tão grande, não nos afastemos./ Não serei o cantor de uma mulher, de uma história,

(D) Estou preso à vida e olho meus companheiros./ Estão taciturnos mas nutrem grandes esperanças.

(E) O tempo é a minha matéria, o tempo presente, os homens presentes,/ a vida presente.

10. Além da função poética que permeia todo o texto, que outra função da linguagem nele predomina?

- (A) Metalingüística.
- (B) Referencial ou Informativa.
- (C) Emotiva ou Expressiva.
- (D) Conativa ou Apelativa.
- (E) Fática.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. O epidídimo, além de ser uma via de escoamento da produção espermática do testículo, apresenta função de:

- (A) maturação, absorção de líquidos e armazenamento espermático.
- (B) produção hormonal, produção de espermatozoides e reserva espermática.
- (C) produção espermática, maturação dos espermatozoides e armazenamento.
- (D) maturação, produção hormonal e produção de espermatozoides.
- (E) somente limpar os espermatozoides da gota citoplasmática proximal, que ocorre no corpo e cauda do mesmo.

12. Sobre a brucelose bovina, podemos afirmar que é uma enfermidade

- (A) infectocontagiosa que se caracteriza, principalmente, por formação de abscessos na cernelha do animal.
- (B) que atinge principalmente os animais mais jovens do rebanho, causando problemas respiratórios e digestivos.
- (C) que pode ser diagnosticada através de provas sorológicas.
- (D) de pouca importância no rebanho brasileiro, pois a mesma é exótica no Brasil.
- (E) que pode ser transmitida para o homem, principalmente, através das fezes e secreções respiratórias dos animais afetados.

13. Necrose que desenvolve-se em tecidos quando as células mortas desintegram-se rapidamente tornando uma massa líquida com a perda do detalhe celular e arquitetônico do tecido, é adequadamente chamada de:

- (A) necrose de coagulação.
- (B) metamorfose gordurosa.
- (C) necrose de liquefação.
- (D) necrose gangrenosa.
- (E) necrose caseosa.

14. Os processos secundários digestivos dos ruminantes são:

- (A) mastigação, deglutição e ruminação.
- (B) mastigação, regurgitação e remastigação.
- (C) deglutição, remastigação e redeglutição.
- (D) ruminação, remastigação e redeglutição.
- (E) regurgitação, remastigação e redeglutição.

15. A opacidade corneal em um cadáver canino é devido à

- (A) acidose ocular.
- (B) lividice cadavérica.
- (C) esfriamento cadavérico.
- (D) coagulação do sangue.
- (E) desidratação ocular.

16. Qual a afirmativa verdadeira?

- (A) A Prostagladina F2? (PGF2?) é reconhecidamente o fator mais importante para a ovulação.
- (B) A PGF2? é reconhecidamente o fator mais importante para a espermatogênese.
- (C) A PGF2? é reconhecidamente o fator mais importante para os sintomas do cio.
- (D) A PGF2? é reconhecidamente o fator mais importante para a cópula.
- (E) A PGF2? é reconhecidamente o fator mais importante para a luteólise.

17. O infarto vermelho ou hemorrágico se encontra mais frequentemente em órgãos como:

- (A) pulmão, intestino.
- (B) rins, baço.
- (C) adrenal, pulmão.
- (D) pele, coração.
- (E) coração, cérebro.

18. Animal: fêmea bovina.

Histórico:aios regulares em períodos anteriores, atualmenteaios irregulares, monta em cima de outras fêmeas e se deixa montar pelo touro várias vezes.

Sintomas:aios contínuos, prolongados, freqüentes e depois de algum tempo, entra em anestro, cauda sempre levantada e edema de vulva.

Exame clínico retal: ovários volumosos, consistência fina e delgada, parede distendida e útero inerte.

Qual o seu diagnóstico?

- (A) Cisto do corpo lúteo.
- (B) Cisto tubo-ovário.
- (C) Cisto luteinizado.
- (D) Cisto folicular.
- (E) Cisto da bursa ovarica.

19. ao correlacionar as neoplasias derivadas de células endócrinas com suas respectivas lesões ou distúrbios funcionais, a alternativa incorreta é:

- (A) feocromocitoma pode causar hipertensão, hiperglicemia.
- (B) adenoma ou adenocarcinoma de células C tireoidiana pode causar hipertireoidismo.
- (C) adenoma cortical da adrenal pode causar Síndrome de Cushing.
- (D) adenoma de células acidofílicas da hipófise pode causar espanctomegalia e aumento no desenvolvimento ósseo.
- (E) adenoma de células foliculares tireoidiana pode promover o aumento na atividade metabólica, perda de peso.

20. A biotécnica da reprodução usada alternativamente para acelerar a produção de animais geneticamente superiores que é utilizada para impedir o descarte precoce de fêmeas geneticamente privilegiadas, portadoras de alterações adquiridas que impedem que a reprodução ocorra de forma natural ou, até mesmo, artificial é:

- (A) inseminação artificial.
- (B) inseminação artificial em tempo fixo.
- (C) transferência de embriões.
- (D) produção *in vitro* de embriões.
- (E) congelamento de embriões.

21. Com relação à sintomatologia abaixo, determine qual a provável etiologia:

Equino, macho, seis anos, em regime de baia, apresenta, há 10 dias, febre, hemoglobínúria, icterícia, inapetência e letargia. Houve relato de aborto, no terço final de gestação, em algumas éguas acasaladas com este garanhão.

- (A) Leptospirose.
- (B) Brucelose.
- (C) Raiva.
- (D) Encefalomielite a vírus.
- (E) Arterite Viral Equina.

22. Das alternativas citadas abaixo, qual a mais provável etiologia da sinusite secundária no cavalo?

- (A) Corpo Estranho.
- (B) Alvéolo-Periostite.
- (C) Hematoma Etmoidal.
- (D) Pólipos nasais.
- (E) Epistaxe.

23. Sobre o Botulismo, a alternativa correta é;

- (A) a transmissão do botulismo se dá pela ingestão do *Clostridium botulinum*.
- (B) como o solo brasileiro é rico em fósforo, a parorexia não tem importância na epidemiologia da doença no Brasil.
- (C) um dos fatores que dificulta o diagnóstico diferencial entre o botulismo e a raiva é que em ambas ocorrem paralisias flácidas.
- (D) o fator determinante para o aparecimento do botulismo é a ingestão da toxina botulínica, que vai atuar nas sinapses nervosas.
- (E) não se recomenda a vacinação contra o botulismo quando ele se dá por veiculação hídrica.

24. Assinale a única alternativa **incorreta**:

- (A) Os Corpúsculos de Negri são patognomônicos para o diagnóstico da raiva, contudo, sabe-se que existe variante viral que não induz a sua formação e, por isso, em caso de negatividade, não se pode excluir a possibilidade da infecção.
- (B) A raiva muda é aquela que não apresenta período de agressividade, observando-se somente a fase paralítica.
- (C) Em bovinos é mais comum a raiva furiosa na fase paralítica e é comum haver midríase com falta de reflexo pupilar. É também comum que o animal não defeque e fique com o ânus em protrusão.
- (D) A raiva é uma doença de fácil diagnóstico pelos seus sintomas e pelas lesões macro e microscópicas que são bastante evidentes.

(E) O diagnóstico diferencial da doença de Aujeszky em suínos se faz coma raiva e a intoxicação pelo sal.

25. Com relação à toxoplasmose nos animais, é correto afirmar que

- (A) é uma enfermidade em que o cão é hospedeiro definitivo do agente causador.
- (B) a carne mal cozida de bovinos é uma importante forma de contaminação do ser humano.
- (C) as fezes do cão têm grande número de oocistos que contaminam o meio ambiente e, conseqüentemente, o homem.
- (D) o agente causador é uma bactéria que é denominada *Toxoplasma gondii*.
- (E) a doença nos ovinos é caracterizada por problemas do sistema nervoso central.

26. Entre as zoonoses transmitidas pelos alimentos de origem animal, a tuberculose e a brucelose destacam-se como doenças que continuam merecendo atenção e preocupação dos órgãos de vigilância sanitária. Entre os fatores de risco associados a essas duas doenças transmitidas pelos alimentos, citam-se a ingestão de

- (A) leite e derivados crus e a manipulação de carcaça e órgãos de animais tuberculosos.
- (B) leite e derivados crus e contato com animais doentes.
- (C) leite e derivados crus.
- (D) leite pasteurizado.
- (E) leite desnatado.

27. A transformação do músculo em carne compreende uma série de alterações de natureza bioquímica, que iniciam logo após o abate dos animais. Entre essas alterações são observadas:

- (A) acidificação muscular, maciez, odor, sabor e subida de pH.
- (B) rigor-mortis, descida de pH e acidificação muscular, maturação e putrefação
- (C) acidificação muscular, maciez, odor, sabor e descida de pH.
- (D) rigor-mortis, subida de pH e acidificação muscular e putrefação
- (E) rigor-mortis, descida de pH e acidificação muscular e maturação

28. Em relação às zoonoses tuberculose, brucelose e febre aftosa, indique as respectivas medidas de prevenção e controle recomendadas para o criatório.

(A) Teste de tuberculinização na compra de animais, tuberculinização periódica no criatório e abate sob inspeção veterinária de animais positivos na tuberculinização; vacinação de bezerras, atestado de vacinação na compra de animais e abate sob inspeção veterinária de animais soro-reagentes positivos; vacinação dos animais três vezes ao ano.

(B) Teste de tuberculinização; vacinação de bezerras e diagnóstico sorológico na compra de animais; vacinação de animais anualmente.

(C) Abate de animais com inspeção veterinária e vigilância sanitária de alimentos no nível de consumo.

(D) Teste de tuberculinização na compra de animais, tuberculinização mensal no criatório e abate sem a necessidade de inspeção veterinária de animais positivos na tuberculinização; vacinação das novilhas, atestado de vacinação na compra de animais e abate sob inspeção veterinária de animais soro-reagentes positivos; vacinação dos animais uma vez ao ano.

(E) Teste de tuberculinização na compra de animais, tuberculinização periódica no criatório e abate sob inspeção veterinária de animais positivos na tuberculinização; vacinação das vacas paridas, atestado de vacinação na compra de animais e abate sob inspeção veterinária de animais soro-reagentes positivos e suspeitos; vacinação dos animais duas vezes ao ano.

29. O abate de bovinos, bubalinos e suínos compreende um conjunto de operações tecnológicas, higiênicas e sanitárias, que iniciam com a chegada dos animais ao estabelecimento de abate e terminam com a conservação de carcaças, órgãos e vísceras comestíveis sob a ação do frio. Essas operações podem ser assim agrupadas:

(A) repouso obrigatório dos animais, inspeção ante-morte, banho, atordoamento, esfolação e desarticulação de membros e cabeça, evisceração, separação de meias-carcaças, inspeção pós-morte, preparação de carcaças, tratamento de vísceras e órgãos comestíveis e miudezas, pré-resfriamento e conservação pelo frio de carcaças, órgãos e parte comestíveis.

(B) repouso obrigatório dos animais, inspeção ante-morte, banho, atordoamento, sangria, esfolação e desarticulação de membros e cabeça, evisceração, separação de meias-carcaças, inspeção pós-morte,

preparação de meias-carcaças, tratamento de vísceras, órgãos e parte comestíveis e de miudezas, pré-resfriamento e conservação pelo frio de carcaças, órgãos e vísceras comestíveis e miudezas.

(C) repouso obrigatório dos animais, banho, atordoamento, sangria, esfolação e desarticulação de membros e cabeça, evisceração, separação de meias-carcaças, preparação de meias-carcaças, tratamento de vísceras e órgãos comestíveis e de miudezas, pré-resfriamento e conservação pelo frio de carcaças, órgãos, vísceras, e parte comestíveis e de miudezas.

(D) repouso obrigatório de 72hs dos animais, banho, atordoamento, sangria, esfolação e desarticulação de membros e cabeça, evisceração, separação de meias-carcaças, preparação de meias-carcaças, tratamento de vísceras e órgãos comestíveis e de miudezas, pré-resfriamento e conservação pelo frio de carcaças, órgãos, vísceras, e parte comestíveis e de miudezas.

(E) repouso obrigatório dos animais, banho quente e depois banho frio, atordoamento, sangria, esfolação e desarticulação de membros e cabeça, evisceração, separação de meias-carcaças, preparação de meias-carcaças, tratamento de vísceras e órgãos comestíveis e de miudezas, pré-resfriamento e conservação pelo frio de carcaças, órgãos, vísceras, e parte comestíveis e de miudezas.

30. Com relação aos métodos de tuberculinização para ao diagnóstico da tuberculose suína, a alternativa correta é:

(A) a técnica de rotina é o método de Stormont.

(B) é utilizada somente tuberculina mamífera, na prova dupla comparativa.

(C) há necessidade do uso de dois tipos de tuberculina, pois o suíno pode ser acometido pelas três espécies de *Mycobacterium*.

(D) os métodos de tuberculinização são bastante eficazes no diagnóstico da doença em suínos.

(E) não pode ser realizadas técnicas de tuberculinização em suínos.

