

PORTUGUÊS

O texto a seguir extraído do é um trecho do romance “Vidas Secas” de Graciliano Ramos, relata um momento da longa viagem que os personagens empreenderam pelo sertão nordestino na tentativa de escapar da seca e da miséria. Leia-o e responda às questões de **01 a 05**.

“Na planície avermelhada, os juazeiros alargavam duas manchas verdes. Os infelizes tinham caminhado o dia inteiro, estavam cansados e famintos. Ordinariamente andavam pouco, mas como haviam repousado bastante na areia do rio seco, a viagem progredira bem três léguas. Fazia horas que procuravam uma sombra. A folhagem dos juazeiros apareceu longe, através dos galhos pelados da caatinga rala”.

1ª QUESTÃO

Reestruturando-se o terceiro período do texto, mantém-se o sentido original apenas em:

- a) Porque haviam repousado bastante na areia do rio seco, ordinariamente andavam pouco, e a viagem progredira bem três léguas.
- b) Em virtude de andarem ordinariamente pouco e de haverem repousado bastante na areia do rio seco, a viagem progredira bem três léguas.
- c) Ainda que ordinariamente andassem pouco, a viagem progredira bem três léguas, pois haviam repousado bastante na areia do rio seco.
- d) A viagem progredira bem três léguas, uma vez que haviam repousado bastante na areia do rio seco, dado que ordinariamente andavam pouco.
- e) Havia repousado bastante na areia do rio seco: a viagem progredira bem três léguas porque ordinariamente andavam pouco.

2ª QUESTÃO

A regência verbal em destaque na frase: “A folhagem dos juazeiros **apareceu** longe, através dos galhos pelados da caatinga rala”, é a mesma do verbo destacado em:

- a) “Ordinariamente **andavam** pouco...”.
- b) “Os infelizes tinham caminhado o dia inteiro, **estavam** cansados e famintos”.
- c) “**Fazia** horas que procuravam uma sombra”.
- d) “Na planície avermelhada, os juazeiros **alargavam** duas manchas verdes”.
- e) “Fazia horas que **procuravam** uma sombra”.

3ª QUESTÃO

Tendo em vista a relação, nesse texto, entre o vocabulário e os efeitos de sentido, é **INCORRETO** afirmar que:

- a) A expressão “o dia inteiro” equivale a “todo o dia”.
- b) O adjetivo “avermelhada” retrata o rigor do clima.
- c) “Rio seco”, “galhos pelados”, “caatinga rala” caracterizam um espaço hostil aos viajantes.
- d) Em “Fazia horas que procuravam uma sombra”, o verbo **fazer** está em desacordo com a norma culta da língua.
- e) As palavras empregadas pelo narrador reproduzem as falas das personagens.

4ª QUESTÃO

Leia as informações abaixo sobre o texto lido:

- I- Em “Os infelizes tinham caminhado o dia inteiro, estavam cansados e famintos”. A primeira oração pode, sem prejuízo de sentido, ser ligada à segunda pelo conectivo **embora**.
- II- O enunciado “Ordinariamente andavam pouco” – se opõe à ideia principal em “a viagem progredira bem três léguas”.
- III- O enunciado “Ainda que andassem pouco” – tem ideia de concessão à da oração principal “a viagem progredira bem três léguas”

Está (ão) correta (s):

- a) Apenas II e III.
- b) I, II e III.
- c) Apenas I e III.
- d) Apenas I.
- e) Apenas II.

5ª QUESTÃO

Escreva **V** ou **F**, conforme sejam verdadeiros ou falsos os comentários que se seguem aos enunciados.

- () Em: “a viagem progredira bem, três léguas” e “a viagem progredira, bem três léguas,” a mudança de lugar da vírgula muda o sentido do texto.
- () Em “a viagem progredira bem, três léguas” e “a viagem progredira, bem três léguas” a mudança de lugar da vírgula não muda o sentido do texto.
- () O adjetivo substantivado “os infelizes” pode ser substituído, no contexto, sem prejuízo de qualquer sentido, pela expressão “os retirantes”.
- () O enunciado “como haviam repousado bastante na areia do rio seco” – expressa a razão pela qual aconteceu a ação da oração principal.
- () “Fazia horas que procuravam uma sombra.” O verbo **fazer** está empregado em desacordo com a norma culta da língua.

A sequência correta é:

- a) V, F, V, V, F.
- b) V, V, F, F, F.
- c) F, F, F, V, V.
- d) V, F, V, V, V.
- e) F, F, F, F, V.

Leia o anúncio publicitário abaixo para responder às questões 06 e 07.

PROVE QUE DOVE É O MELHOR.

PROVE SE DOVE É O MELHOR.

(Texto publicitário).

6ª QUESTÃO

Marque a alternativa INCORRETA sobre o anúncio acima.

- a) A oração subordinada iniciada por QUE é do tipo substantiva.
- b) Colocando-se vírgula após “PROVE” no enunciado PROVE QUE DOVE É O MELHOR altera-se o sentido.
- c) Na segunda parte do anúncio (PROVE SE DOVE É O MELHOR), em relação à primeira parte (PROVE QUE DOVE É O MELHOR.) não se sugere nenhuma mudança de sentido em termos da eficácia do produto veiculado.
- d) A oração subordinada iniciada por SE é do tipo substantiva e não adverbial condicional.
- e) No enunciado PROVE QUE DOVE É O MELHOR a oração principal é PROVE.

7ª QUESTÃO

Em relação às funções da linguagem, pode-se afirmar que é predominante, no anúncio, a função:

- a) Conativa, porque põe em destaque o destinatário, estimulando-o por meio da mensagem.
- b) Referencial, pois a intenção é informar sobre uma moça branca que conquistou vários morenos.
- c) Expressiva, porque está centrada na opinião do locutor.
- d) Fática, pois o objetivo é chamar a atenção do interlocutor.
- e) Poética, tendo em vista que faz alusão ao uso de uma linguagem figurada.

8ª QUESTÃO

Leia os dois enunciados a seguir:

ELEITOR QUER JUSTIFICAR SEU VOTO.

ELEITOR, QUER JUSTIFICAR SEU VOTO?

Considerando a pontuação dos textos:

- I - No primeiro enunciado há uma afirmação sobre o desejo do eleitor em querer justificar o voto.
- II - No segundo enunciado há uma diferença de sentido em relação ao primeiro, pois o emissor se dirige ao eleitor, indagando-o sobre o referido fato.
- III - Os dois enunciados têm o mesmo sentido.

Estão corretas as alternativas:

- a) Apenas I, II, III
- b) II e III
- c) Apenas I e II
- d) Apenas I e III
- e) Apenas I

12ª QUESTÃO

Leia estes versos:

“Alma minha gentil, que te partiste
Tão cedo desta vida descontente,
Repousa lá no céu eternamente
E viva eu cá na terra sempre triste”.

(Fonte: Luiz Vaz de Camões, in "Sonetos").

Marque a alternativa **INCORRETA** sobre o texto.

- a) As palavras “lá” e “cá” têm o mesmo referente.
- b) Há presença, nos versos, de um recurso estilístico chamado antítese.
- c) Para dizer que a mulher amada havia morrido, o poeta utiliza-se de eufemismos.
- d) Há nesses versos uma oposição entre céu x terra; lá x cá.
- e) “E viva eu cá na terra **sempre** triste”. A palavra destacada expressa uma relação semântica de tempo.

13ª QUESTÃO

Leia abaixo o título de um artigo de opinião de Mailson da Nóbrega, publicado na revista Veja de 23 de julho de 2014:

“Tolerância à inflação”

O acento indicativo de crase, no título, ocorreu pelo mesmo motivo que:

- a) Quero tudo **às** claras.
- b) “**À** noite, todos os gatos são pardos”.
- c) A praça fica paralela **à** rua.
- d) **À** medida que cresce, fica mais teimoso.
- e) O avião saiu **às** dez em ponto.

Para responder às questões 14 e 15, leia o trecho extraído do conto *Minha gente*, de Guimarães Rosa.

“Pelo rego desciam bolas de lã sulfurina: eram os patinhos novos, que decerto tinham matado o tempo, dentro dos ovos, estudando a teoria da natação. E, no pátio, um turbilhão de asas e bicos revolteava e se embaralhava, rodeando a preta, que jogava os últimos punhados de milho
[...]”

Guimarães Rosa. Sagarana. Rio de Janeiro: José Olímpio, 1972.

14ª QUESTÃO

Coloque **V** ou **F**, conforme sejam verdadeiras ou falsas as proposições abaixo, sobre os recursos expressivos empregados no texto:

- () Metalinguagem, que consiste em fazer a linguagem referir-se à própria linguagem.
- () Denotação, caracterizada pelo uso das palavras em seu sentido próprio e objetivo.
- () Metonímia, recurso expressivo em que a palavra que designa o todo é substituída pela que indica uma parte desse todo.
- () Hipérbole, que se caracteriza por ser um exagero intencional, visando impressionar o interlocutor.

A sequência correta é:

- a) F, F, F, V
- b) V, V, F, F
- c) V, F, V, F
- d) F, F, V, V
- e) V, V, V, F

15ª QUESTÃO

Para dizer que os patinhos novos eram “bolas de lã”, o autor se apoiou em aspectos comuns aos patinhos e às bolas de lã. A figura de linguagem presente nesse caso é uma:

- a) Eufemismo
- b) Antítese
- c) Hipérbole
- d) Prosopopeia
- e) Metáfora

RACIOCÍNIO LÓGICO

16ª QUESTÃO

Dizer qual a proposição que satisfaz a tabela-verdade seguinte:

p	q	?
F	F	V
F	V	F
V	F	V
V	V	V

- a) $p \wedge q$
- b) $p \vee q$
- c) $q \rightarrow p$
- d) $p \rightarrow q$
- e) $p \leftrightarrow q$

17ª QUESTÃO

Das proposições:

1. O número 6 é perfeito.
2. O galo põe ovo.
3. As mulheres geralmente não são boas mães de famílias.
4. As dízimas periódicas são elementos do conjunto dos números irracionais.
5. 10% de 10% de 10 é 0,01.

De acordo com a lógica das proposições, assinale a alternativa verdadeira:

- a) Apenas 3
- b) Apenas 1 e 2
- c) Apenas 1 e 5
- d) Apenas 1
- e) Apenas 4

18ª QUESTÃO

Das expressões seguintes, qual é uma sentença aberta?

- a) $6 < 2$ ou $3 + 1 = 4$
- b) $7 + 8 = 51$
- c) Se x é sobrinho de y , então, x é primo de z .
- d) $9 - 1 < 8$
- e) $3 + 3 \neq 6$

19ª QUESTÃO

Dadas às premissas: “**Todos os corintianos são fanáticos**” e **Existem fanáticos inteligentes**”, pode-se tirar a conclusão seguinte:

- a) Nenhum corintiano é inteligente
- b) Existem corintianos inteligentes
- c) Todo corintiano é inteligente
- d) Não se pode tirar conclusão
- e) Todo inteligente é corintiano

20ª QUESTÃO

Considere as três seguintes afirmações:

- I- Todos os amigos de João são amigos de José
- II- José não é amigo de qualquer amigo de Paulo
- III- Mário só é amigo de todos os amigos de Roberto

Se Roberto é amigo de Paulo, então:

- a) João é amigo de Mário
- b) Mário é amigo de José
- c) João é amigo de Roberto
- d) Mário é amigo de Roberto
- e) Mário não é amigo de João

21ª QUESTÃO

Qual das proposições seguintes é declarativa?

- a) Resolva esta questão.
- b) Marcio não é irmão de Júlio.
- c) Não faço isto.
- d) Parabéns!
- e) Quantos italianos moram no Brasil?

22ª QUESTÃO

Qual das afirmativas, de acordo com a Lógica, denomina-se

Contingência:

- a) Proposição simples sempre verdadeira.
- b) Proposição composta sempre verdadeira.
- c) Proposição composta que pode ser verdadeira e falsa.
- d) Proposição simples sempre falsa.
- e) Proposição composta sempre falsa.

23ª QUESTÃO

Sejam as proposições:

p: O rato entrou no buraco.

q: O gato seguiu o rato.

Assinale a proposição “**O rato não entrou no buraco e o gato seguiu o rato**” correspondente na linguagem da lógica.

- a) $\sim p \vee \sim q$
- b) $\sim (p \wedge q)$
- c) $p \wedge \sim q$
- d) $p \wedge q$
- e) $\sim p \wedge q$

24ª QUESTÃO

Considere a tabela-verdade:

p	$\sim p$	$p \leftrightarrow \sim p$
V	F	F
F	V	F

Assinale a alternativa correspondente:

- a) Contradição
- b) Contingência
- c) Tautologia
- d) Tautologia e contradição
- e) Contradição e contingência

25ª QUESTÃO

Se não leio, canto. Se estou alegre, leio. Se leio, não estou alegre. Se não estou alegre, não canto. Logo:

- a) Leio, não estou alegre e não canto.
- b) Não leio, estou alegre e não canto.
- c) Não leio, estou alegre e canto.
- d) Leio, estou alegre e não canto.
- e) Leio, estou alegre e canto.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26ª QUESTÃO

Identifique os ossos que constituem os diferentes esqueletos dos diversos animais domésticos:

I – Crânio: Frontais, Nasais, Lacrimais, Zigomáticos, Maxilas, Temporais, Parietais, Occipital, esfenóide, Pterigóides, Mandíbulas, Lacrimais, Etmóides, Hioide e Osso Rostral (Presente no Suíno).

II – Membros Torácicos: Cingulo escapular: escápula (presente em todos os animais domésticos). Clavícula (presente apenas nas aves).

Braço: Úmero

Antebraços Rádio e Ulna

Mão: Cárpicos, metacarpos falanges (proximal, média e distal) e Sesamóides.

Membros Pélvicos: Cíngulo Pélvico: Ílio, isquio e pube.

Coxa: Fêmur

Perna: Tíbia e fíbula

Pé: Társicos, metatársicos, falange (proximal, média, distal) e sesamóides.

III – Coluna Vertebral: Vértebras cervicais, torácicas, lombares, sacrais e caudais.

Podemos concluir que:

- a) Somente a III está correta
- b) Somente a II e a III estão corretas
- c) Somente a I e a II estão corretas
- d) I, II e III estão corretas
- e) Somente a II está correta

27ª QUESTÃO

Fazem parte do sistema endócrino:

- a) Ovário, hipotálamo e medula óssea
- b) Pâncreas, encéfalo e fígado
- c) Fígado, medula óssea e paratireoide
- d) Timo, medula óssea e hipófise
- e) Hipófise, tireoide e pâncreas

28ª QUESTÃO

É proibida a matança em comum de animais que no ato da inspeção “ante-mortem” sejam suspeitos das seguintes zoonoses:

- a) Encefalomielite Infecciosa, Estomatite Vesicular e Bouba.
- b) Tuberculose, Metrite e Babesiose.
- c) Carbúnculo Hemático, Febre Aftosa e Tuberculose.
- d) Febre Aftosa, Tricomonose e Tripanossomose.
- e) Carbúnculo Hemático, Pasteurelose e Vibriose.

29ª QUESTÃO

A inspeção “ante-mortem” é uma prática obrigatória e rotineira. Em relação a esta prática analise:

- I- É proibida a matança de qualquer animal que não tenha permanecido pelo menos 24 (vinte e quatro) horas em descanso, jejum e dieta hídrica nos depósitos do estabelecimento.
- II- O período de repouso pode ser reduzido, quando o tempo da viagem não for superior a 2 (duas) horas e os animais procedam de campos próximos, mercados ou feiras sob controle sanitário permanente; o repouso, porém, em hipótese alguma deve ser inferior a 6 (seis) horas.
- III- Fêmeas em estado adiantado de gestação, com mais de 2 (dois) terços do tempo normal da gravidez, deve ser evitada a sua matança.

Constatamos que:

- a) Todas estão corretas
- b) Apenas a I está correta
- c) Apenas a II está correta
- d) Apenas a III está correta
- e) Todas estão erradas

30ª QUESTÃO

Para a determinação do padrão bacteriológico e das enzimas do leite adotam-se as provas de redutase, fosfatase, peroxidase, contagem microbiana e teste de presença de coliformes. Assinale a alternativa correta:

- a) O teor de coliformes deve ser tolerado em 2ml (dois) no leite tipo “B”.
- b) Para o leite pasteurizado, a prova de fosfatase deve ser positiva e a peroxidase negativa.
- c) O número de germes por mililitro deve ser superior a 10.000 (dez mil) antes da pasteurização e de 500 depois da pasteurização para o leite tipo “A”.
- d) O número de germes termófilos e psicófilos deve ultrapassar de 10% (dez por cento) o número de mesófilos.
- e) Para o leite pasteurizado, a prova de fosfatase deve ser negativa e a de peroxidase positiva.

31ª QUESTÃO

Considera-se leite impróprio para o consumo em natureza o que não satisfaça as exigências permitidas para a sua produção e que:

- I- Revele acidez inferior a 15° D (Quinze Graus Dornic) e superior a 20° D (Vinte Graus Dornic).
- II- Contenha colostro ou elementos figurados em excesso.
- III- Revele presença de nitratos e nitritos.

Podemos considerar que:

- a) Todas estão corretas
- b) Somente a I está correta
- c) Somente a II está correta
- d) Somente a III está correta
- e) Nenhuma está correta

32ª QUESTÃO

Doenças que requerem notificação imediata de qualquer caso suspeito em múltiplas espécies:

- a) Carbúnculo Hemático, Febre Aftosa e Doença Aujeszky.
- b) Actinomicose, Botulismo e Cisticercose Suína.
- c) Carbúnculo hemático, Febre Cataral Maligna e Leptospirose.
- d) Salmonelose, Tétano e Toxoplasmose.
- e) Tripanossomose, Lísteriose e Leishmaniose.

33ª QUESTÃO

Doenças que acometem as Aves:

- a) Doença de Gunboro, Microplasmose, Salmonelose e Influenza Aviária.
- b) Coccidiose, Raiva, Encefalomielite e Anemia Infecciosa.
- c) Leptospirose, Clostridiose e Influenza Aviária.
- d) Doença de Newcastle, Raiva e Encefalomielite
- e) Clostridiose, Salmonelose e Pasteurelose

34ª QUESTÃO

Porções de sistema nervoso central que devem ser colhidas para exames histopatológicos das encefalopatias.

- a) Tálamo, hemisfério cerebral, metade do cerebelo e medula espinhal.
- b) Hemisfério cerebral, metade do cerebelo, conjunto de hipófise, gânglio do nervo trigêmeo, tronco encefálico e medula espinhal cervical.
- c) Cérebro total, cerebelo e medula espinhal.
- d) Hipófise, nervos periféricos e tronco encefálico.
- e) Gânglio dos nervos cerebelares, medula espinhal total e nuca.

35ª QUESTÃO

Para poder ampliar a vida útil dos alimentos, é necessário lutar contra os agentes de alteração; este é o primeiro objetivo da tecnologia de alimento: a conservação dos alimentos. Desta forma são métodos para controlar os agentes de alteração dos alimentos:

- I- Refrigeração e congelamento: inibição do crescimento microbiano, ação enzimática e reações químicas.
- II- Pasteurização e esterilização: inibição do crescimento microbiano e ação enzimática
- III- Adição de solutos e ácidos: dar sabor e atratividade ao alimento.

Conclui-se que:

- a) I, II e III estão corretas
- b) Apenas I e II estão corretas
- c) Somente III está correta
- d) Somente I está correta
- e) Todas estão erradas

36ª QUESTÃO

O Sistema APPCC (Análise de Perigo e Pontos Críticos de Controle) deve ser implantado a nível de produção, transformação, transporte, distribuição, armazenamento e consumo, ou qualquer etapa que represente riscos a segurança do produto. É um sistema que:

- I- É uma ferramenta de gerenciamento usada para proteger os produtos alimentícios contra os perigos microbiológicos, químicos e físicos.
- II- Não leva em consideração os riscos presumíveis, mas sim os perigos reais.
- III- Busca controlar as etapas que estão associadas dramaticamente com perigos não controláveis ou incontroláveis, visando a segurança do produto e segurança do consumidor.

Tem-se que:

- a) Somente a II está correta.
- b) I, II e III estão corretas.
- c) Somente a I está correta.
- d) Apenas I e III estão corretas.
- e) Todas estão erradas.

37ª QUESTÃO

A prova tuberculínica (PPD) avalia a sensibilidade do animal e é usada para detectar se ele entrou em contato com o bacilo da tuberculose. A via de administração na realização da prova é:

- a) Intratecal
- b) Intramuscular
- c) Subcutânea
- d) Intradérmica.
- e) Endovenosa

38ª QUESTÃO

As aflotoxinas representam um sério risco à saúde humana, e são produzidas por microrganismos:

- a) Bactéria: Clostridium botulinum
- b) Fungos: Aspergillus flavus e Aspergillus parasiticus
- c) Bactéria: Clostridium tetane
- d) Protozoário: Trypanosoma vivax
- e) Protozoário: Toxoplasma gondi

39ª QUESTÃO

Analise os conceitos:

- I- Toxinfecção: quadro clínico decorrente da ingestão de quantidades aumentadas de bactérias na forma vegetativa que liberam toxinas no trato gastrointestinal ao esporular, porém sem colonizar, como o Clostridium perfringens e Bacillus cereus clássico.
- II- Lote: é o conjunto de produtos de um mesmo tipo, processado pelo mesmo fabricante ou fracionador, em um espaço de tempo determinado, sob condições essencialmente iguais.
- III- Toxinose: quadro clínico conseqüente à ingestão de toxinas bacterianas pré-formadas nos alimentos, decorrente da multiplicação de bactérias toxinogênicas nos alimentos, como o Staphylococcus aureus, Clostridium botulinum e Bacillus cereus emético.

Conclui-se que:

- a) Somente a II está correta.
- b) Somente a I está correta.
- c) I, II e III estão corretas.
- d) Somente a III está correta.
- e) Todas estão erradas.

40ª QUESTÃO

Entende-se por ciclozoonoses:

- a) São aquelas que necessitam de hospedeiro invertebrado ou vetores biológicos.
- b) São aquelas em cujo ciclo achamos um hospedeiro vertebrado e um local de desenvolvimento ou reservatório não animal.
- c) São aquelas doenças que se transmitem biologicamente por vetores invertebrados.
- d) São aquelas cuja transmissão a outro hospedeiro vertebrado não será possível sem que ocorra um período de incubação.
- e) Aquelas zoonoses nas quais o agente causal necessita passar por mais de uma espécie de hospedeiro vertebrado, porém, por nenhum hospedeiro invertebrado, a fim de completar seu ciclo evolutivo. Exemplo: Teníase humana, Hidatidose.