

PORTUGUÊS

01. Analise o texto e responda:

“Um dia eu estava observando as árvores e cheguei à conclusão que elas são mágicas. Elas são grandes e fortes, velhas e generosas e só desejam um pouquinho de luz, água, ar e terra. Doam tanto e pedem tão pouco! Quase toda a magia da árvore vem da raiz. Todas se unem. É como se estivessem de mãos dadas. Pedi uma vez para um velho pinheiro que explicasse por que as raízes nunca se enganam quando procuram água e ele disse que as outras árvores que já acharam água ajudam as que ainda estão procurando. As árvores se comunicam entre si, não importa a distância. Na verdade, nenhuma árvore está sozinha. Ninguém está sozinho. Jamais. Lembre-se disso”.

Nas frases “Ninguém está sozinho. Jamais. Lembre-se disso” aparecem frases curtas. O que elas produzem?

- a) Efeito de continuidade
- b) Efeito de hesitação
- c) Efeito de dúvida
- d) Efeito de ênfase
- e) Efeito de complementação

02. Assinale a alternativa em que o pronome átono está corretamente empregado:

- a) Explicaremos-lhe todos os detalhes da viagem.
- b) Não quer-te ofender.
- c) Dirigiu-se à sala de aula cuja porta estava entreaberta.
- d) Mais aprende-se vendo, do que ouvindo.
- e) Ninguém machucou-se gravemente no acidente automobilístico.

03. Analise o trecho: “[...] agora eu penso diferente. Anos atrás eu não era feliz, mas apenas ignorante.”

Escolha a alternativa correspondente à função da conjunção **mas** no trecho acima:

- a) Faz uma oposição entre o tempo presente e ao passado.
- b) Complementa a ideia de felicidade com a de ignorância.
- c) Faz uma oposição entre pensar diferente e ser diferente.
- d) Estabelece uma oposição entre felicidade e ignorância
- e) Complementa a ideia do que ele pensa hoje.

04. Assinale a frase que está corretamente pontuada:

- a) O prefeito, fará uma homenagem aos funcionários, a partir das oito horas.
- b) Esperamos, que as mulheres fiquem satisfeitas, com os presentes recebidos.
- c) O professor, esgotou todas as formas, para explicar o conteúdo aos alunos.
- d) Se tudo der certo voltarei, hoje mesmo.
- e) Satisfeitos, os políticos foram às ruas, para agradecer os votos recebidos.

05. O texto abaixo apresenta uma dica dada pelo Instituto Ethos:

“Ao fazer compras, leve sua própria sacola, de preferência as de pano resistente. Com esse gesto simples, você deixará de participar da farra das sacolinhas plásticas, que entopem cada vez mais os lixões das grandes cidades”.

A dica que foi dada pretende:

- a) Contribuir para a preservação do meio ambiente
- b) Vender mais sacolas de pano
- c) Evitar o desperdício das sacolas plásticas
- d) Evitar entupimento dos bueiros, principalmente quando chove
- e) Deixar um mundo melhor para as próximas gerações.

CONHECIMENTOS GERAIS

06. Assinale a alternativa que apresenta um município que não faz divisa com a cidade de Rio Negrinho.

- a) São Bento do Sul, Mafra, Corupá.
- b) Rio Negro, Itaiópolis, Rio dos Cedros.
- c) Mafra, Campo Alegre, São Bento do Sul.
- d) Doutor Pedrinho, Itaiópolis, Mafra.
- e) Corupá, São Bento do Sul, Rio Negro.

07. Qual foi primeiro país onde foi vacinada a primeira pessoa contra a Covid 19 em dezembro de 2020:

- a) China
- b) Japão
- c) Estados Unidos
- d) Índia
- e) Inglaterra

08. Assinale a alternativa que apresenta o conceito de PIX (Fonte: www.bcb.gov.br):

- a) São um conjunto de pagamentos para o banco.
- b) É uma forma de pagamento online.
- c) É um plano de investimentos do Banco do Brasil.
- d) É um meio de pagamento instantâneo criado pelo Banco Central.
- e) É uma forma de investimentos financeiros.

09. A instalação do Município de Rio Negrinho, ocorreu em 27 de fevereiro de 1954, tendo como prefeito nomeado (Fonte: <https://www.rionegrinho.sc.gov.br/historia>):

- a) Jorge Zipperer
- b) Henrique Liebl
- c) Luiz Scholz
- d) José Brey
- e) Frederico Lampe

10. Os municípios integrantes do Consórcio Intermunicipal Quiriri são (Fonte: www.quiriri.com.br):

- a) Rio Negrinho, São Bento do Sul e Campo Alegre.
- b) Joinville, São Bento do Sul, Campo Alegre, Rio Negrinho.
- c) Rio Negrinho, São Bento do Sul, Campo Alegre e Corupá.
- d) Rio Negrinho, São Bento do Sul, Campo Alegre e Jaraguá do Sul.
- e) Joinville, Corupá e Campo Alegre.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. Qual o objetivo da conservação do solo?

a) proteger o solo, evitando o desenvolvimento dos processos erosivos, aumentar a disponibilidade de água e nutrientes, bem como promover a atividade biológica.

b) **que o** manejo e conservação do solo e da água não deve contar com o envolvimento efetivo do produtor e do técnico.

c) a conservação do solo não consiste em dar o uso e o manejo adequado às suas características químicas, físicas e biológicas.

d) **não se deve ter** o desenvolvimento dos processos erosivos, sem aumentar a disponibilidade de água e nutrientes.

e) proteger o solo, concluindo o desenvolvimento dos processos erosivos, sem aumentar a disponibilidade de água e nutrientes, bem como promover a atividade biológica.

12. Marque a alternativa que contempla a sequência de palavras que preenche corretamente as lacunas da frase:

Agrotóxicos são produtos utilizados na _____ para controlar _____, _____, ou _____ daninhas que causam danos às plantações. Os agrotóxicos também podem ser chamados de defensivos _____ ou _____, sem alterar o seu significado.

- a) agricultura, insetos, doenças, plantas, agrícolas, agroquímicos.
- b) terra, doenças, plantas, insetos, agrícolas, agroquímicos.
- c) superfície, plantas, insetos, doenças, agrícolas, agroquímicos.
- d) fábrica, insetos, doenças, plantas, agrícolas, agroquímicos.
- e) roça, insetos, plantas, doenças, agroquímicos, agrícolas.

13. Os trabalhadores agrícolas estão sujeitos a um grande risco de intoxicação, devido ao contato intenso com agrotóxicos concentrados. O contato pode ocorrer também durante a elaboração das caldas, ou durante o manuseio, limpeza do equipamento de pulverização e durante o descarte de embalagens vazias. Os trabalhadores responsáveis pela aplicação de agrotóxicos sempre estão expostos, de alguma forma, a esses produtos. Os trabalhadores com a intoxicação por agrotóxicos são causados devido:

- a) utilização dos equipamentos de segurança adequados.
- b) não utilização dos equipamentos de segurança adequados e também a não observação das instruções contidas nas bulas e rótulos dos produtos.
- c) observação das instruções contidas nas bulas e rótulos dos produtos.
- d) utilização dos equipamentos de segurança adequados e observação das instruções contidas nas bulas e rótulos dos produtos.
- e) equipamentos de segurança adequados.

14. Qual o objetivo da Zootecnia?

- a) ciência que aperfeiçoa os meios de promover a não adaptação econômica do animal ao ambiente criatório.
- b) cuida dos diversos aspectos que não possam interferir na produtividade.
- c) melhorar e aumentar a produção animal, cuida dos diversos aspectos que possam interferir na produtividade, desde o nascimento até a hora do **abate**. Cabe ao zootecnista a responsabilidade pela alimentação dos animais e, portanto, pelo desenvolvimento de rações.
- d) irresponsabilidade pela alimentação dos animais e pelo desenvolvimento de rações.
- e) interferir na produtividade, desde o nascimento até a hora do abate.

15. O que é “Tratamento Fitossanitário”?

- a) tratamento não realizado para o controle de pragas agrícolas utilizando-se outros defensivos e outros métodos, a fim de evitarmos a proliferação das mesmas, tanto na importação quanto na exportação.
- b) tratamento realizado para o controle de fungos agrícolas utilizando defensivo e outros métodos.
- c) tratamento realizado para o controle de larvas agrícolas utilizando-se defensivos e outros métodos, a fim de evitarmos a proliferação das mesmas, tanto na importação quanto na exportação.
- d) tratamento realizado para o controle de larvas, utilizando defensivos e outros métodos naturais.
- e) tratamento realizado para o controle de pragas agrícolas utilizando-se defensivos e outros métodos, a fim de evitarmos a proliferação das mesmas, tanto na importação quanto na exportação. Os tratamentos fitossanitários visam resguardar os produtos agrícolas de cada país das pragas quarentenárias, bem como garantir a sanidade dos produtos vegetais que poderão ser exportados.

16. Para poderem realizar tratamentos fitossanitários e quarentenários, requisito este que atende às exigências impostas pela NIMF15 – Norma Internacional de Medidas Fitossanitárias nº 15 e para atuar no setor fitossanitário é preciso que as empresas estejam homologadas no:

- a) Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.
- b) Ministério da Agricultura e Pecuária.
- c) Ministério da Pecuária e Abastecimento.

- d) Ministério da Pecuária, Agricultura e Abastecimento.
- e) Ministério do Abastecimento, Pecuária e Agricultura.

17. Os componentes utilizados na dieta de bovinos de corte em confinamento são baseados em uma relação de volumoso e concentrado. Os principais volumosos são:

- a) silagem de milho e silagem de cana-de-açúcar.
- b) silagem de milho, silagem de cana-de-açúcar, cana-de-açúcar fresca picada e silagem de capim.
- c) silagem de milho e silagem de capim.
- d) silagem de milho.
- e) silagem de cana-de-açúcar, cana-de-açúcar fresca picada.

18. Os implementos agrícolas mais utilizados pelos produtores são:

- a) arados, grades, pulverizador, subsolador, rolo faca, semeadora, enxada rotativa, escarificador.
- b) arados, grades, pulverizador, subsolador, faca, semeadora, enxada, escarificador.
- c) arados, grades, pulverizador, subsolador, rolo faca, semeadora, enxada.
- d) arados, grades, pulverizador, subsolador, faca, semeadora, enxada rotativa.
- e) pulverizador, subsolador, semeadora, enxada rotativa, escarificador.

19. As **culturas anuais** são aquelas que concluem seu ciclo produtivo em um ano ou em até menos tempo. Essas culturas também são chamadas de culturas de ciclo curto. Após a colheita, há a necessidade de se realizar o plantio novamente. As **culturas anuais** cultivadas são:

- a) arroz, feijão, milho.
- b) arroz, feijão, milho, soja.
- c) algodão, arroz, feijão, milho, soja, sorgo, trigo.
- d) arroz, feijão, milho, soja, abacaxi.
- e) arroz, feijão, milho, soja, cana-de-açúcar.

20. A drenagem agrícola pode se apresentar em alguns tipos de acordo com o objetivo do agricultor. Assim, ela pode ser dividida de acordo com quais categorias descritas abaixo:

- a) drenagem profunda e drenagem subterrânea.
- b) drenagem profunda e drenagem coletora.
- c) drenagem superficial e drenagem principal.
- d) drenagem subterrânea e drenagem lateral.
- e) drenagem superficial e drenagem subterrânea.