

CORREÇÃO UFMS 2023



Geografia



Prof. Saulo

47 - Sobre a modernização da agricultura no Brasil, assinale a alternativa que descreve corretamente o marco inicial desse período no País.

- A) No início do século XIX, havia no Brasil grande abundância de terras e escassez de mão de obra. As técnicas de mecanização agrícolas foram introduzidas no País, a fim de aumentar a produção de alimentos.
- B) No Brasil, existia abundância de mão de obra, porém as terras já vinham sendo utilizadas por muitos séculos e possuíam baixa fertilidade. Para superar essa condição, o País desenvolveu tecnologia para aumentar a fertilidade do solo.
- C) No Brasil, a modernização objetivava o aumento da produtividade do trabalho, pois o acelerado crescimento dos setores urbano e industrial demandava matérias-primas e alimentos. No período, o País buscava a manutenção do emprego no campo, para evitar o êxodo rural.
- D) No Brasil, o Sistema Nacional de Crédito Rural, criado em 1965, adotou o pacote tecnológico da Revolução Verde na agricultura. Com a adoção de crédito subsidiado e forte incentivo para a modernização, a agricultura brasileira atingiu um alto grau de crescimento na década de 1970.
- E) Depois da Segunda Guerra Mundial, a modernização da agricultura deu um salto significativo no Brasil, com a adoção das inovações químicas obtidas durante a Guerra, como agrotóxicos e fertilizantes.

Comentários

- a) Incorreto. O enunciado coloca “modernização da agricultura”, então, não poderia ser século XIX.
- b) Incorreto. O solo de terra roxa, por exemplo, é fértil.
- c) Incorreto. O Brasil não buscou a manutenção do emprego no campo, haja vista que boa parte da mão de obra foi substituída pela mecanização.
- d) Correto. Ficaria difícil lembrar que o Sistema Nacional de Crédito Rural foi criado em 1965, assim, responder por eliminação seria uma boa opção.
- e) Incorreto. As inovações agroquímicas vieram com a Revolução Verde.

Gabarito: d



48 - Considerando que as Unidades de Conservação, integrantes do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, dividem-se em dois grupos, com características específicas, assinale a alternativa correta.

- A) A divisão é pautada em Áreas de Preservação Permanente e em Áreas de Reservas Legais; a primeira possui o uso mais restritivo e a segunda permite o uso com foco na produção sustentável.
- B) As áreas são divididas em Uso Sustentável e Extrativismo; a primeira divisão permite a exploração do ambiente de maneira a garantir a perenidade dos recursos ambientais renováveis e dos processos ecológicos, mantendo a biodiversidade e os demais atributos ecológicos, e a segunda permite a exploração baseado na coleta e na extração, de modo sustentável, de recursos naturais renováveis.
- C) O primeiro grupo, conhecido como Unidades de Proteção Integral, tem como objetivo preservar a natureza, sendo admitido apenas o uso indireto dos seus recursos naturais. O segundo grupo, denominado de Unidades de Uso Sustentável, tem como princípio compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais.
- D) As áreas são divididas em Uso Direto e Uso Indireto; a primeira não envolve consumo, coleta, dano ou destruição dos recursos naturais, e o

segundo grupo envolve coleta e uso, comercial ou não, dos recursos naturais.
 E) O primeiro grupo, conhecido como Unidades de Proteção Integral, tem como princípio compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais. O segundo grupo, denominado de Unidades de Uso Sustentável, tem como objetivo preservar a natureza, sendo admitido apenas o uso indireto dos seus recursos naturais.

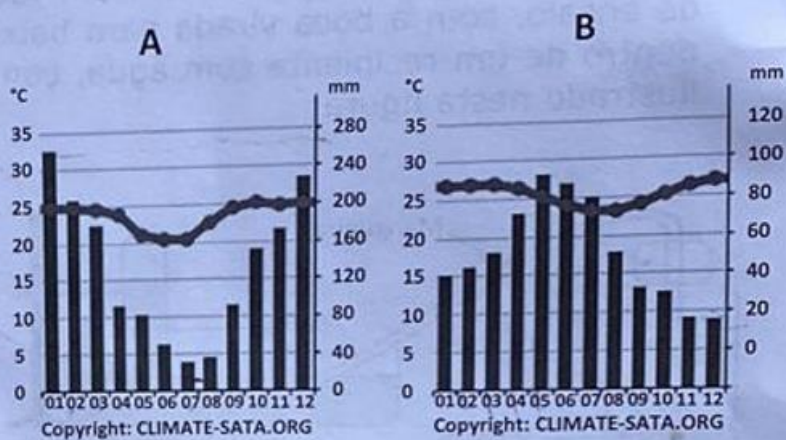
Comentários

- a) Incorreto. É dividido em Unidades de Proteção Integral e Unidades de Uso (Desenvolvimento) Sustentável.
- b) Incorreto. É dividido em Unidades de Proteção Integral e Unidades de Uso (Desenvolvimento) Sustentável.
- c) Correto. A primeiro, em tese, é intocável. O segundo pode ser alterado desde que de forma sustentável.
- d) Incorreto. Uso direto aponta para Unidades de Uso (Desenvolvimento) Sustentável. Uso indireto remete às Unidades de Proteção Integral.
- e) Incorreto. Ficou invertido.

Gabarito: c



49 - Analise os climogramas A e B e assinale a alternativa correta.



- A) No climograma A, a maior temperatura ocorre no mês de dezembro, com maior precipitação registrada.
- B) No climograma B, o mês mais seco é dezembro, com 10 mm, com menor temperatura registrada.
- C) No climograma A, o mês mais seco é julho, com 40 mm, com a menor temperatura registrada.
- D) No climograma B, o mês de maio é o mês com maior precipitação, com média de 80 mm.
- E) No climograma A, a maioria da precipitação ocorre em janeiro, com média de 259 mm.

Comentários

- a) Incorreto. A maior temperatura ocorre no mês de outubro.
- b) Incorreto. É quase 20 mm.
- c) Incorreto. É um pouco menos que 40 mm.
- d) Incorreto. Ultrapassa 80 mm.
- e) Correto. Está entre 240 e 280 mm.

Gabarito: e

