



NOME:		
DATA:	TRABALHO ONLINE 2	
TURMA: 7º ANO -	DISCIPLINA: GEOGRAFIA	
PROFESSOR (A): Adriana Rodrigues	NOTA:	
ASSINATURA DOS PAIS E/ OU RESPONSÁVEIS:		

Querido (a) aluno (a),

- Você poderá realizar a impressão deste material e resolvê-lo de forma manuscrita.
- Caso não seja possível a impressão, faça a resolução das atividades no seu caderno.
- Assim que terminar de respondê-lo, você deverá fotografar ou scanear e enviá-lo por e-mail.
- Caso faça a opção pela resolução digital, salve o mesmo, para que, após o término, possa encaminhar para a correção.
- Relembrando o meu e-mail: adrianabarcellosmoc@yahoo.com.br.
- O trabalho deverá ser enviado até o dia 13/04.
- AO ENVIAR O EMAIL, COLOQUE NO ASSUNTO SEU NOME COMPLETO E TURMA.

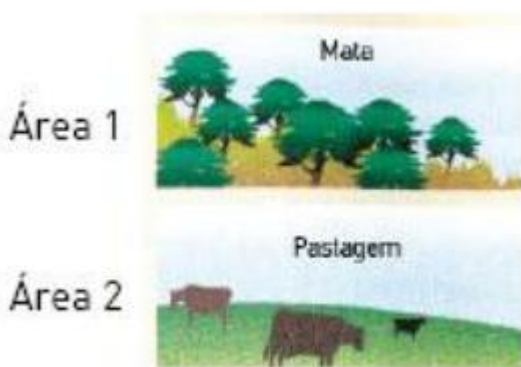
Qualquer dúvida, estou à disposição!

Abraços!

QUESTÃO 01.

A erosão de solos causa prejuízos econômicos e sociais em várias partes do Brasil e do mundo. Seu controle é um desafio que se impõe de forma crescente, principalmente em países pobres.

Observe as imagens abaixo, que indica a intensidade da erosão anual do solo em diferentes áreas.



Explique por que a Área 1 apresenta menores perdas de solo em função da erosão do que a Área 2.

QUESTÃO 02.

Um agricultor intercala milho e soja em plantios sucessivos em uma mesma área. Depois da colheita da soja, ele corta as plantas, misturando-as com a terra, já pensando no plantio de milho do ano seguinte.

Qual técnica de produção agrícola foi usada pelo agricultor e por que ele usou essa técnica.

QUESTÃO 03.

Dizemos que um solo foi degradado quando ocorre desgaste das suas características naturais, causados por erosão, redução de nutrientes, compactação etc. O homem colabora para a destruição do solo quando:

- a) planta árvores.
- b) irriga suas plantações.
- c) colhe frutas.
- d) derruba florestas.

QUESTÃO 04.

O uso de boas técnicas agrícolas ajuda a preservar o solo e aumenta sua produtividade. Um agricultor quer usar práticas menos agressivas ao ambiente, mas que tenha bons resultados.

Assinale com um X quais das técnicas apresentadas a seguir ele poderia usar:

- a) retirada da mata ciliar
- b) plantação em curvas de nível
- c) queimadas
- d) adubação orgânica

QUESTÃO 05.

Os solos constituem um dos mais importantes patrimônios de um país e devem ser preservados. Sua preservação em áreas de encostas, pode ser uma solução para evitar catástrofes em função da intensidade do fluxo de água.

A prática humana que **NÃO** segue o caminho para essa solução é:

- a) a adubação orgânica.
- b) a rotação de culturas.
- c) a curva de nível.
- d) o desmatamento

QUESTÃO 06.

Leia o texto e responda.

No Brasil é comum o cultivo de cana-de-açúcar em grandes áreas. Após alguns anos de sucessivos plantios, observa-se que o solo apresenta deficiência de alguns nutrientes e faz-se necessária a utilização de adubos. Há uma maneira de evitar esse esgotamento do solo.

Como se chama essa prática que evita o esgotamento e como ela deve ser feita?

- a) Plantio em curvas de nível.
- b) Rotação de culturas.
- c) Eliminação de queimadas.
- d) Plantio de árvores.

QUESTÃO 07.

Em suas plantações, o agricultor precisa respeitar o relevo, para que o meio ambiente não seja prejudicado. Existem várias maneiras de se plantar usando adequadamente o solo.

Identifique por meio da fotografia qual foi a prática utilizada para a conservação do solo.



QUESTÃO 08.

O ser humano pode modificar as formas da superfície terrestre e causar danos ao meio ambiente, além de consequências às populações que vivem nesses locais.

Observe a imagem abaixo:



- a) Qual o problema apresentado na imagem?

- b) O que poderia ser feito para evitar esse problema?

Bom trabalho!

Beijos !

