



Proposta de acompanhamento da aprendizagem

Avaliação de Geografia: 3º bimestre

Nome do(a) aluno(a): _____

Turma: _____ Data: _____

1. Leia o texto a seguir e resolva o exercício proposto com atenção.

Geo morfologia

[...]

A geomorfologia está todos os dias em nossa vida. A gente sobe ladeira, desce ladeira, toma banho de rio, tem medo de afogamento no mar, vê a serra lá por traz dos pés de tamarindeiro. Vira e mexe o tempo inteiro e vão sendo elaboradas enormes planícies e construções sobre elas. Assim há sempre uma mistura interessante de formas que habitam a nossa visão e vivemos a viagem do alto, do plano e da depressão.

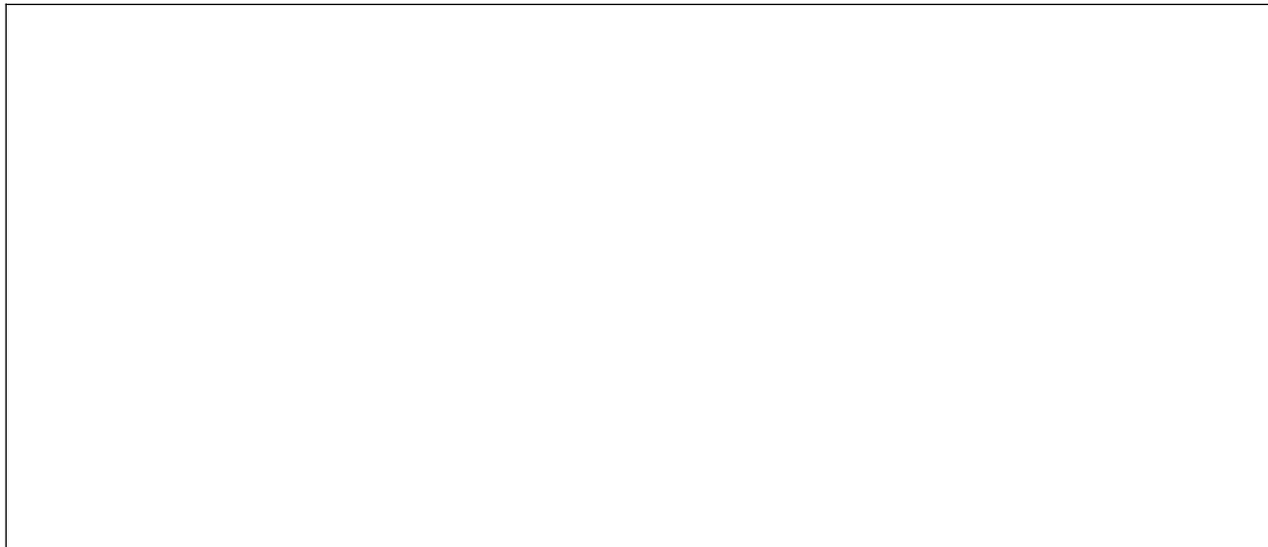
[...]

A **Geomorfologia** tem um nome que assusta, mas não morde. Ela é apenas o estudo da lógica de como a terra assume suas mais diferentes formas.

SOUSA NETO, Manoel Fernandes. **Aula de Geografia e algumas crônicas**. Campina Grande: Bagagem, 2008, p. 50-53.

- Com base nas informações do texto e em seus conhecimentos, explique o significado da palavra "Geomorfologia".

2. Represente em um desenho colorido em visão oblíqua (bloco-diagrama) uma das formas de relevo que você estudou. Indique no título do seu desenho a forma de relevo representada.



Leia o texto a seguir. Ele será usado para a resolução das questões 3 e 4.

O relevo é o resultado da combinação de duas forças que estão constantemente em ação: uma vem do interior da Terra, e outra é de origem externa, como a água, o vento, as geleiras, enfim, tudo o que desgasta o terreno. Essas forças também são chamadas de esculturais, porque o trabalho delas é semelhante ao trabalho de um escultor.

As águas das chuvas, dos rios, dos mares, as geleiras, os ventos, até as mudanças de temperatura, a ação dos animais e dos vegetais, tudo ajuda a esculpir as rochas. É um trabalho que nunca para.

[...] O trabalho executado pelas forças erosivas é lento, mas contínuo. O que é retirado da montanha é levado para a planície ou a depressão.

CARRARO, Fernando. **A Terra vista do alto**. São Paulo: FTD, 2000, p. 32-33.

3. De que maneira os agentes externos (água das chuvas, dos rios, dos mares, ventos, geleiras, entre outros) esculpem as rochas e modelam o relevo terrestre?
-
-

4. Do ponto de vista geomorfológico, explique a frase: "As águas das chuvas, dos rios, dos mares, as geleiras, os ventos, até as mudanças de temperatura, a ação dos animais e dos vegetais, tudo ajuda a esculpir as rochas. É um trabalho que nunca para."
-
-
-

5. Leia a manchete a seguir. Depois, responda às questões.

Na virada do ano, temporal causa 53 mortes em Angra dos Reis

Do total, 31 vítimas foram atingidas por encosta que desabou em praia da Ilha Grande.

O Globo. Na virada do ano, temporal causa 53 mortes em Angra dos Reis. 28 jul. 2013. Disponível em: <<http://acervo.oglobo.globo.com/rio-de-historias/na-virada-do-ano-temporal-causa-53-mortes-em-angra-dos-reis-9244851>>. Acesso em: 1º out. 2018.

- a) Os deslizamentos de terra são um processo erosivo comum nas regiões de serra do litoral brasileiro. Como eles ocorrem?
-
-
-

- b) O processo erosivo é um fenômeno natural; porém, algumas ações humanas podem intensificá-lo. Explique ações antrópicas que podem acelerar esse processo.
-
-
-

- c) Como é possível prevenir os deslizamentos de terra e suas graves consequências?

Leia a reportagem a seguir. Ela será utilizada para responder às questões 6 e 7.

Rio São Francisco é essencial para a economia e para a vida na região

[...] De acordo com o professor, ele [o Rio São Francisco] conta com uma variedade de ambientes naturais. “Presença de domínios como o bioma da caatinga, o cerrado e, na sua área de foz, há a presença da floresta tropical”.

Ele ainda é uma grande fonte de energia com seis usinas hidroelétricas construídas ao longo do seu percurso. [...].

“A importância do Rio São Francisco vai além da produção de energia. A exemplo da fruticultura irrigada envolvida no Vale do São Francisco, entre as regiões de Juazeiro (BA) e Petrolina (PE), onde há a maior produção de frutas como manga e uva voltadas para a exportação”.

[...]

G1. Rio São Francisco é essencial para a economia e para a vida na região. Disponível em: <<https://g1.globo.com/pe/educacao/noticia/rio-sao-francisco-e-essencial-para-a-economia-e-para-a-vida-na-regiao.ghtml>>. Acesso em: 1º out. 2018.

6. Por que o rio São Francisco é considerado um rio essencial para o Nordeste brasileiro?

7. Sobre os tipos de uso das águas do rio São Francisco citados na reportagem, assinale a alternativa correta.

a) O rio é utilizado exclusivamente para a produção de energia.

- b) As águas do rio São Francisco são pouco usadas para irrigação, pois não têm vazão suficiente.
- c) O rio é importante para a geração de energia e também muito usado na irrigação de cultivo frutífero.
- d) O rio é utilizado para irrigação frutífera, mas como sua capacidade é limitada, a produção de frutas é destinada apenas para o consumo local.

8. Associe as colunas relacionando o processo externo à sua explicação.

(1) Intemperismo	() Processo que leva os sedimentos transportados a serem depositados em locais de menor altitude do que seu local de origem.
(2) Erosão	() Exposição dos materiais da crosta à ação do tempo atmosférico.
(3) Transporte	() Desgaste de uma rocha ou de um tipo de solo, originando sedimentos.
(4) Deposição	() Movimentação de sedimentos e sua retirada de um ponto mais alto do relevo para um ponto mais baixo.

9. Assinale a alternativa que contém os usos do solo existentes no entorno da escola.

- () Plantações e ruas de terra.
- () Propriedades rurais e reservatórios de água.
- () Moradias e praças.
- () Comércio.
- () Ferrovias.
- () Parques públicos.
- () Ruas e avenidas.

10. Observe esta fotografia.



Tony albelton/Shutterstock.com

Foto recente de plantação no Vietnã.

A fotografia mostra uma paisagem em que

- a) é praticado o terraceamento, que protege o solo da erosão e permite a prática da agricultura em terrenos com desníveis.
- b) é praticada a agricultura rotativa, em que uma parcela do solo sempre permanece em descanso para que recupere seus nutrientes.
- c) há um aterro, caracterizado pela deposição de camadas de sedimentos em um terreno.
- d) ficam evidentes os processos erosivos provocados pela retirada da vegetação original.