



NOME:

DATA:

TRABALHO DE RECUPERAÇÃO
2º TRIMESTRE

TURMA: 6º ANO

DISCIPLINA: GEOGRAFIA

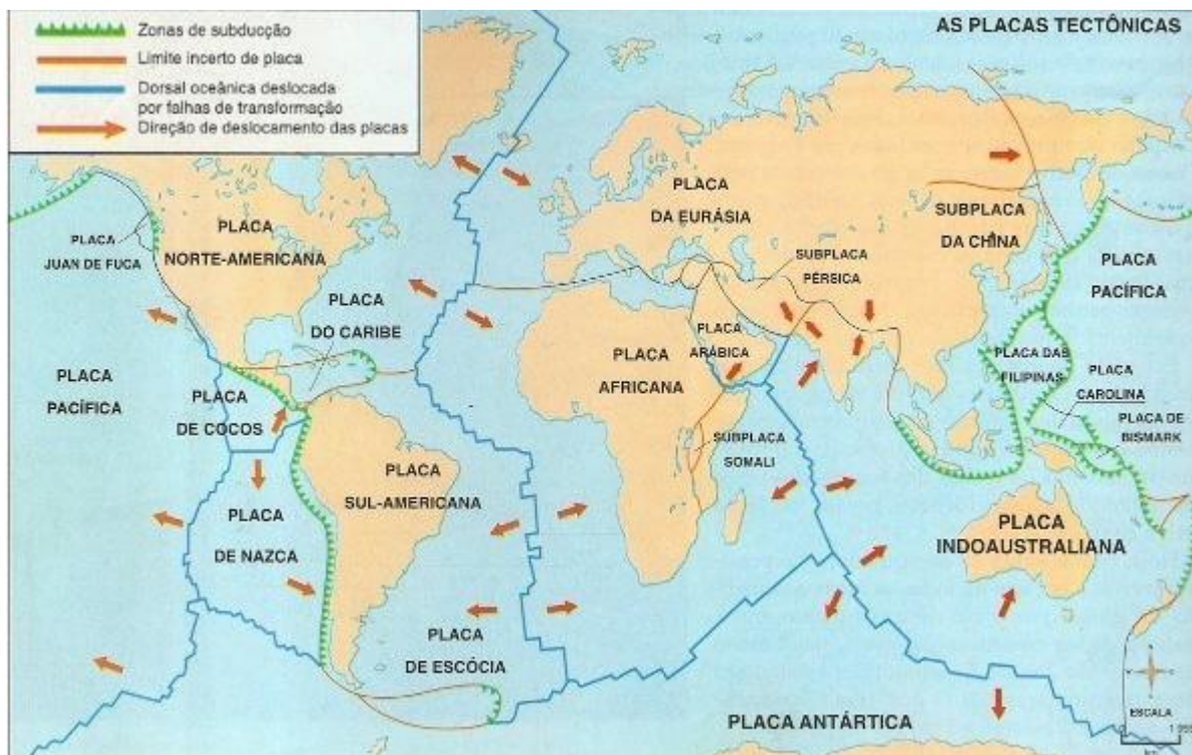
PROFESSOR (A): Adriana Rodrigues

NOTA:

ASSINATURA DOS PAIS E/ OU
RESPONSÁVEIS:**QUESTÃO 01.**

Uma das maiores descobertas da geociência foi a fragmentação da litosfera terrestre em cerca de 12 partes, não iguais, que se movimentam em direções opostas, na mesma direção, ou horizontalmente. A crosta terrestre encontra-se totalmente fragmentada em um conjunto de placas.

Observe no mapa a seguir a localização do território brasileiro nas Placas Tectônicas.



Fonte: <https://www.google.com>. Acesso. Junho/2021.

Com base em seus conhecimentos e no mapa apresentado responda.

- Em que placa tectônica o Brasil se encontra?
- Por que no Brasil não temos terremotos de grande intensidade?

QUESTÃO 02.

Observe a tirinha:



O estudo das condições da atmosfera nos permite conhecer tempo atmosférico e clima das diversas regiões do planeta. Sobre essa temática, escreva **T** quando a afirmação estiver se referindo a **tempo atmosférico** e **C** quando a afirmativa estiver relacionada a **clima**.

___ Na maior parte do território brasileiro encontramos áreas tropicais, com predomínio de temperaturas médias superiores a 25°C.

___ O dia se manterá nublado com temperaturas em torno de 20°C a 25°C.

___ A frente fria avança pelo sul do país causando chuvas em toda a região.

___ No Paraná o inverno é mais rigoroso e chuvas ocorrem durante o ano todo.

A sequência correta é:

- a) C C T T
- b) C T T C
- c) T C C T
- d) T T C C

QUESTÃO 03.

O relevo não é estático. Sua formação é dinâmica, rápida e está em constante transformação. Essas transformações acontecem devido à ação dos agentes internos (endógenos) e dos agentes externos (exógenos).

Relacione a 2ª coluna de acordo com a 1ª coluna, identificando os agentes endógenos e exógenos de transformação do relevo.

Coluna 1

- (1) Agentes Endógenos
- (2) Agentes Exógenos

Coluna 2

- a. () Terremotos

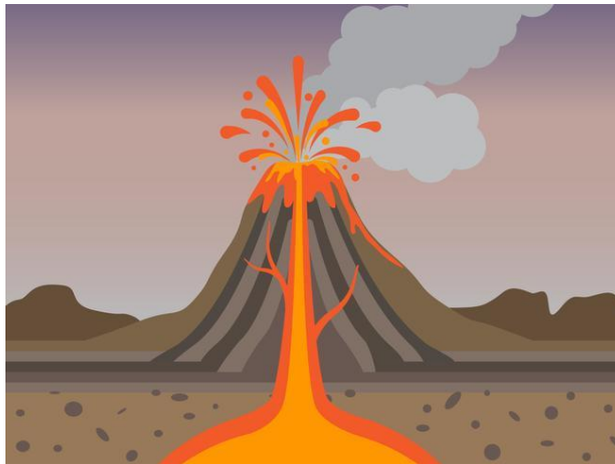
- b. () Ventos
- c. () Tectonismo
- d. () Vulcanismo
- e. () seres vivos
- f. () chuvas

A alternativa que enumera corretamente a segunda coluna é:

- a) 1, 2, 2, 1, 2, 1
- b) 2, 2, 1, 1, 2, 1
- c) 1, 2, 1, 1, 2, 2
- d) 2, 2, 1, 2, 2, 1

QUESTÃO 04.

Observando a imagem do vulcão em erupção percebemos que ele modificará o ambiente a sua volta trazendo consequências para os seres vivos e para o relevo daquele local. Marque a alternativa que não revela as atividades do vulcão:



Fonte: <https://pt.vecteezy.com/> Acesso: junho/2020

- a) A liberação da lava vulcânica, e a sua solidificação, dão origem às rochas magmáticas ou ígneas.
- b) A erupção de um vulcão não tem forças para causar um grave desastre natural.
- c) O vulcão, ao entrar em erupção, é considerado um fenômeno natural responsável pelo lançamento de material magmático, onde as cinzas e gases saem do interior da Terra para a superfície, alterando a estrutura externa daquele local.
- d) Atividades vulcânicas são comuns na zona de encontro entre placas tectônicas.

QUESTÃO 05.

A crosta terrestre é formada por rochas e minerais. As rochas são aglomerados naturais formados por um ou mais minerais e em alguns casos, por elementos de origem orgânica.

Analise as proposições sobre as rochas magmáticas, sedimentares e metamórficas assinalando F para as afirmativas Falsas e V para as afirmativas Verdadeiras.

- a) ___ As rochas ígneas ou magmáticas formaram-se a partir do resfriamento e solidificação do magma, encontrado no interior da Terra.
- b) ___ As rochas sedimentares formam-se pelo acúmulo e pela compactação de grãos de outras rochas ou de material orgânico (material que originalmente teve vida).
- c) ___ A areia, o calcário e o arenito são exemplos de rochas metamórficas.
- d) ___ Originalmente, as rochas metamórficas formam-se pela transformação de outras rochas, submetidas às altas temperaturas e/ou pressão no interior da Terra.
- e) ___ O basalto é uma rocha sedimentar muito utilizada como revestimento de pisos.

A sequência correta é:

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

QUESTÃO 06.

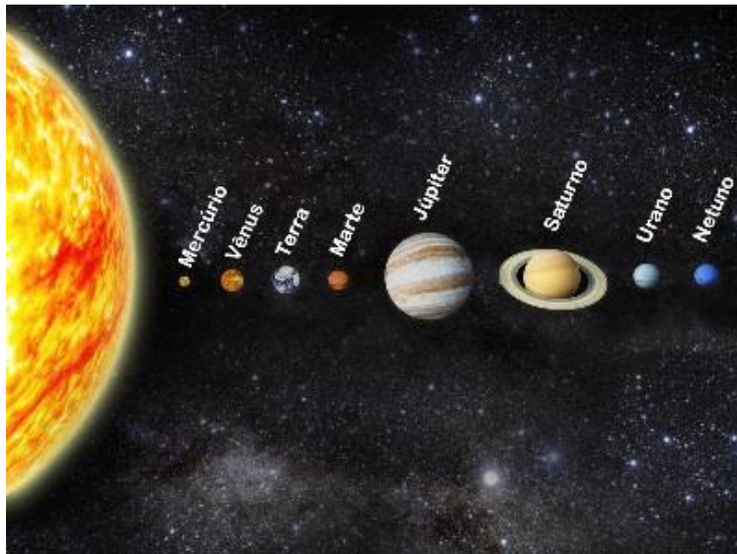
A precipitação é uma parte importante do ciclo hidrológico, sendo responsável por retornar a maior parte da água doce ao planeta.

Qual é a chuva que são causadas pelo encontro de uma massa fria com outra de ar quente (e úmida), típicas de latitudes médias, como as de inverno no sul do Brasil. Com a subida da massa de ar quente e úmida, há resfriamento dela, que se condensa e forma a precipitação.

- a) chuva orográfica.
- b) chuva convectiva.
- c) chuva de relevo.
- d) chuva frontal.

QUESTÃO 07.

Observe a imagem abaixo e leia as afirmações a seguir:



- I. O Sistema Solar é formado por nove planetas.
- II. A Terra é o terceiro planeta mais próximo ao Sol.
- III. Os dois planetas “vizinhos” da Terra são Marte e Júpiter.
- IV. O maior planeta do sistema solar é Júpiter.

Assinale a alternativa que apresenta as afirmativas corretas:

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

QUESTÃO 08.

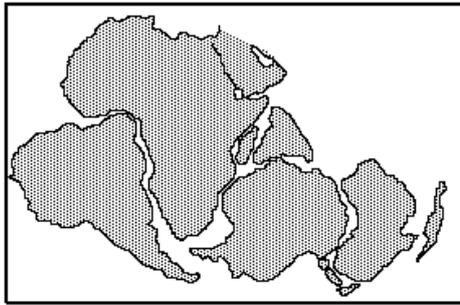
As alterações climáticas não ocorrem apenas devido à emissão de gases poluentes. Outras ações humanas, como a retirada da vegetação original, a impermeabilização do solo com asfalto, concreto e edificações, associadas com a poluição atmosférica, alteram e dificultam a circulação do ar, provocando elevação da temperatura.

O texto destaca um problema ambiental vivenciado em vários centros urbanos, chamado de:

- a) poluição atmosférica.
- b) chuva ácida.
- c) ilha de calor.
- d) desmatamento.

QUESTÃO 09.

A imagem abaixo representa a posição aproximada das massas continentais na era Mesozóica há cerca de 200 milhões de anos atrás, sendo que os contornos dos continentes sul americano e africano evidenciam que ambos eram parte de um único super continente.



(Adap. Pritchard: 1979)

Qual o nome que recebia os continentes quando estavam unidos, formando um único bloco?

- a) Tétis
- b) Pangeia
- c) Gondwana
- d) Laurásia

QUESTÃO 10.

A radiação solar é a energia emitida pelo Sol. Atravessa o espaço interplanetário e chega à Terra por meio de ondas eletromagnéticas compostas pela luz solar, que pode ser vista. Já os raios ultravioletas (UV) e os infravermelhos são invisíveis aos seres humanos, mas podem causar danos à pele e aos olhos, mesmo em dias nublados.

São medidas que devem ser tomadas para se proteger do Sol, exceto:

- a) uso de filtro solar.
- b) exposição ao Sol
- c) utilização de chapéu e boné.
- d) uso de óculos escuro