

ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES
UME: VINTE E OITO DE FEVEREIRO
ANO: 6° COMPONENTE CURRICULAR: GEOGRAFIA
PROFESSOR(a) WANDERLY SANTIAGO
PERÍODO DE 25/09/2020 À 08/10/2020

NOME _____ N° _____ 6° _____

TEMPO HISTÓRICO E TEMPO GEOLÓGICO / ERAS GEOLÓGICAS ATIVIDADE PARTE 1

1) Assinale, dentre as alternativas abaixo, aquela que **NÃO** é uma das Eras Geológicas:

- a) Cenozóica
- b) Arqueozóica
- c) Litozóica
- d) Proterozóica
- e) Paleozóica

2) Foi na mesma era, a _____, que ocorreu o surgimento dos atuais continentes e da espécie humana, porém em períodos diferentes. A fragmentação das terras emersas, tais quais nós as conhecemos agora, formaram-se no período _____, há 71 milhões de anos, enquanto os primeiros humanos surgiram somente no _____, há cerca de 1 milhão de anos.

A alternativa que apresenta os termos que completam corretamente as lacunas do texto é:

- a) Cenozóica, Terciário e Quaternário
- b) Paleozóica, Primitivo e Cambriano
- c) Primitiva, Arqueozóico e Secundário
- d) Paleozóica, Terciário e Quaternário
- e) Cenozóica, Permiano, Carbonífero 3

3) Observe e responda:



Por que a imagem acima é incoerente?

- a) Em tempos pré-históricos, os homens não caçavam répteis.
- b) Os dinossauros não eram presas fáceis para os humanos e dificilmente eram capturados.
- c) Os seres humanos surgiram no período quaternário da era Cenozóica, quando os dinossauros já haviam sido extintos.
- d) Quando os dinossauros surgiram, no terciário, os seres humanos não viviam mais da caça, e sim da agricultura.
- e) Os dinossauros viveram na era Paleozóica e os seres humanos na era primária em diante, que são períodos geológicos distintos.

4) Sobre o planeta Terra, sua idade e evolução, assinale (V) VERDADEIRO OU (F) FALSO.

A. () A Terra se originou há, aproximadamente, 9,6 bilhões de anos, juntamente ao início da formação do universo. As primeiras formas de vida na Terra surgiram na Era Mesozóica. Atualmente, encontramos na Era Paleozóica, no período Cretáceo.

B. () O método de datação realizado a partir do carbono quatorze (C_{14}), que é um elemento radioativo absorvido pelos seres vivos, é muito utilizado para a investigação da idade de achados arqueológicos mais recentes, de origem orgânica, pois sua meia-vida é de 5.700 anos.

C. () O tempo geológico é dividido em Éons, Eras, Períodos e Épocas. A sua sistematização cronológica é conhecida como escala de tempo geológico. A partir dessa sistematização, foi possível estabelecer uma sucessão de eventos desde o presente até a formação da Terra.

D. () A deriva dos continentes iniciou-se na Era Cenozóica, por volta de 100 mil anos atrás, quando só existia um único continente chamado de Gondwana. Posteriormente, no Holoceno, esse continente se dividiu em cinco outros continentes, chegando à configuração atual.

<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/tempo-historico-tempo-geologico.htm>.

<https://www.youtube.com/watch?v=J6qZBj2PzUY>

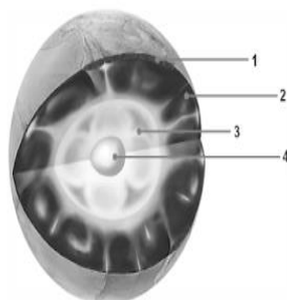
https://www.youtube.com/watch?v=2IMLR5sn_A&list=RDCMUcB0zinWfy-dS_NqcOINyo3A&index=1

ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES
UME: VINTE E OITO DE FEVEREIRO
ANO: 6°
COMPONENTE CURRICULAR: GEOGRAFIA
PROFESSOR(a) WANDERLY SANTIAGO
PERÍODO DE 09/10/2020 À 22/10/2020

NOME: _____ N° _____ 6° _____

CAMADAS DA TERRA
ATIVIDADE PARTE 2

A figura ilustra as camadas que compõem a estrutura do nosso planeta. Com base na figura, responda às questões 5, 6, 7 e 8:



5) O número um 1 corresponde:

- a) ao núcleo líquido da Terra. c) ao manto terrestre.
b) ao núcleo sólido da Terra. d) a crosta terrestre.

6) O número um 2 corresponde:

- a) ao núcleo líquido da Terra.
b) ao núcleo sólido da Terra.
c) ao manto terrestre.
d) a crosta terrestre.

7) O número um 3 corresponde:

- a) ao núcleo líquido da Terra.
b) ao núcleo sólido da Terra.
c) ao manto terrestre.
d) a crosta terrestre.

8) O número um 4 corresponde:

- a) ao núcleo líquido da Terra.
b) ao núcleo sólido da Terra.
c) ao manto terrestre.
d) a crosta terrestre.

9) Comparando a forma de um pêssego com a da Terra, quais são as camadas do interior da terra, imaginando o caroço, a polpa e a casca do pêssego.

- a) Caroço – Litosfera; Polpa – Manto; Casca – Núcleo.
b) Caroço – Núcleo; Polpa – Manto; Casca – Litosfera.
c) Caroço – Manto; Polpa – Hidrosfera; Casca – Litosfera.
d) Caroço – Manto; Polpa – Núcleo; Casca – Litosfera.

ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES
UME: VINTE E OITO DE FEVEREIRO

ANO: 6°

COMPONENTE CURRICULAR: GEOGRAFIA

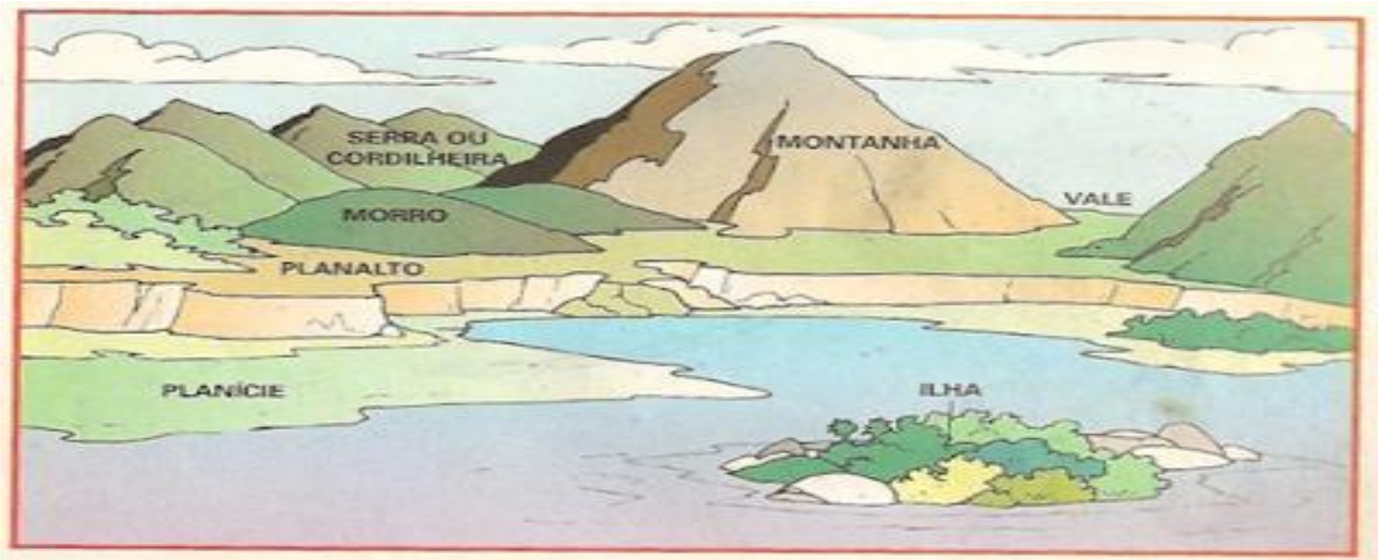
PROFESSOR(a) WANDERLY Santiago

PERÍODO DE 25/09/2020 À 08/10/2020

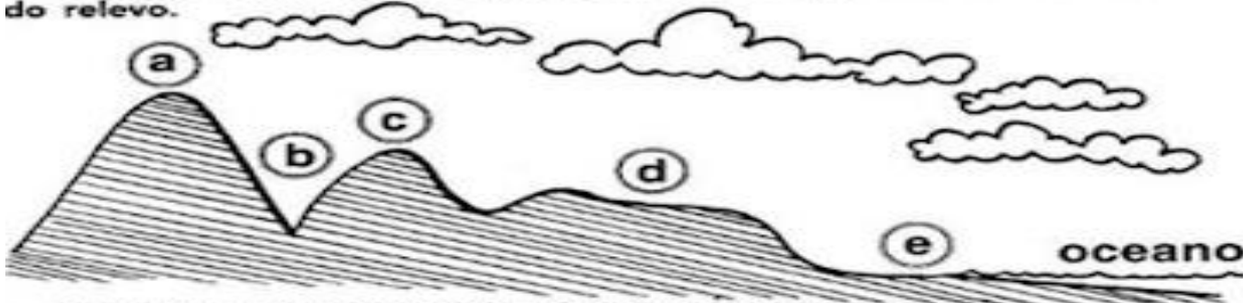
NOME _____ N° _____ 6° _____

O conjunto das diferentes formas de terrenos da superfície da terra denomina-se RELEVO.

Observe a ilustração abaixo:



Esse conjunto de diferenças na forma da superfície terrestre é chamado relevo.

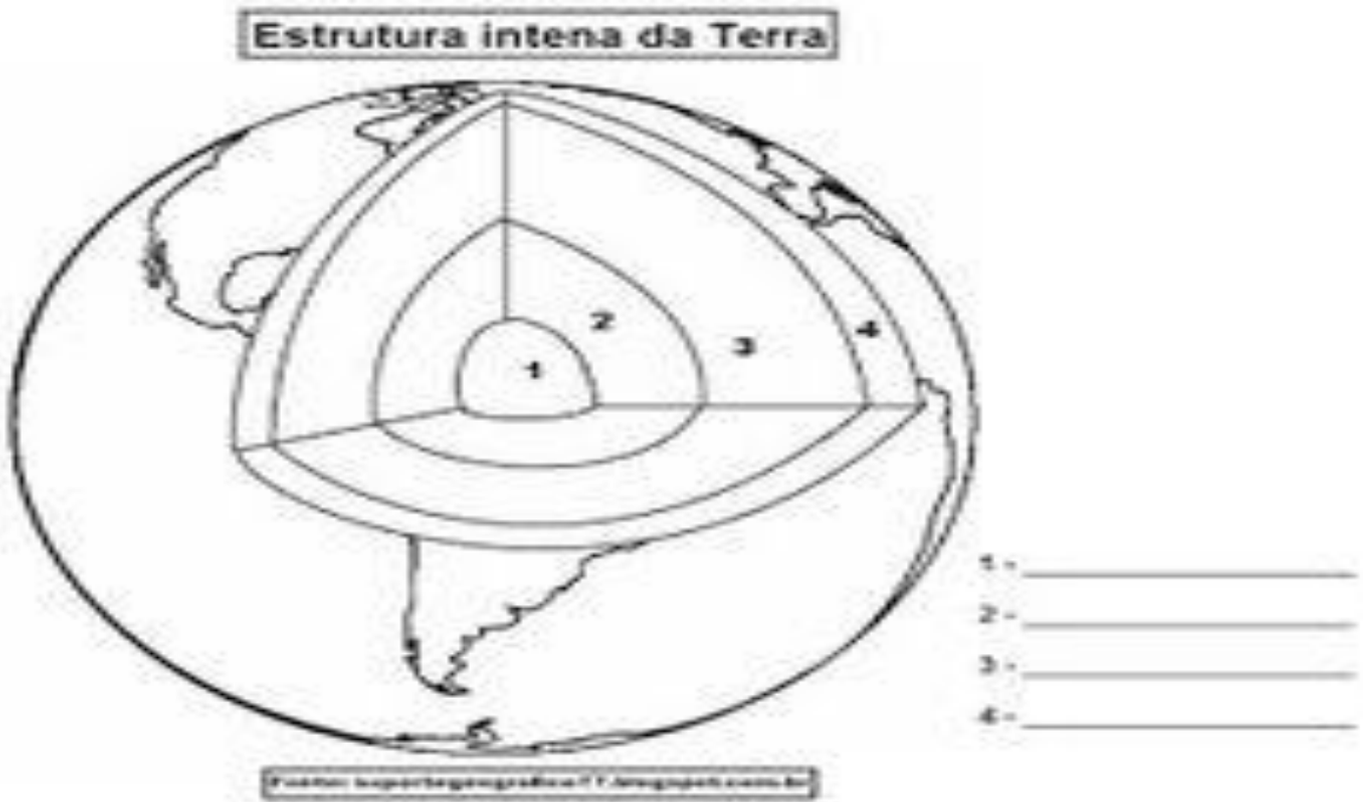


• Relacione as letras do desenho com as formas de relevo:

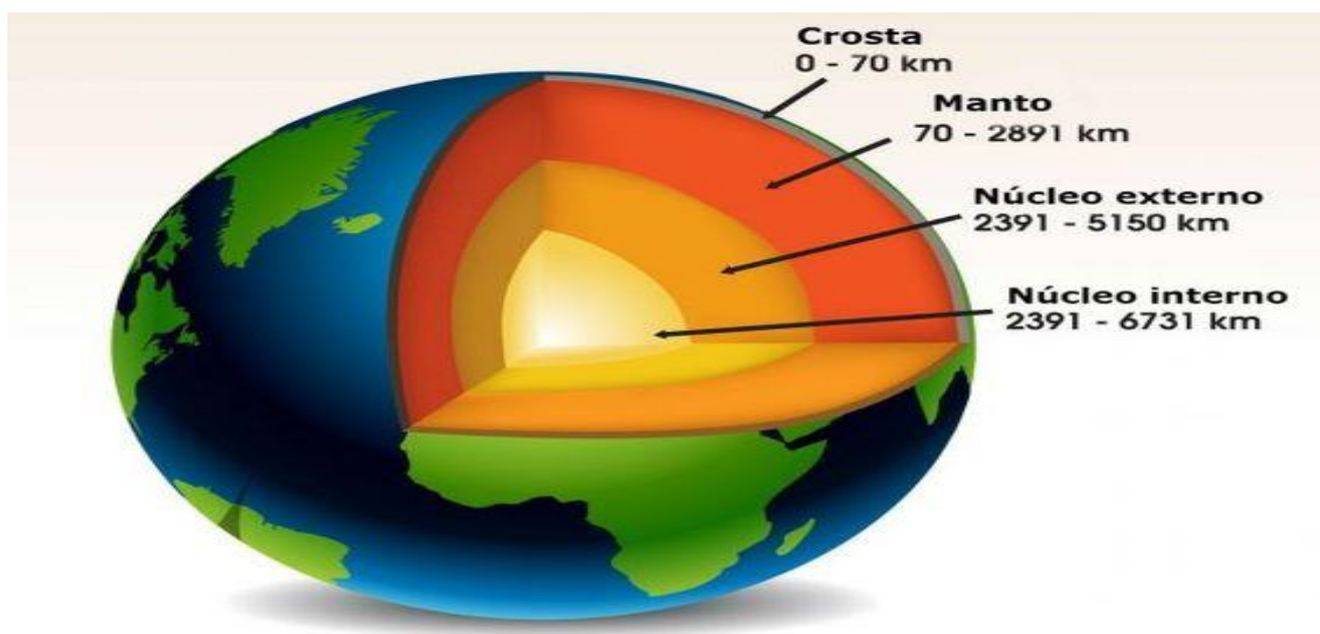
- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Montanha | <input type="checkbox"/> Planalto | <input type="checkbox"/> Vale |
| <input type="checkbox"/> Planície | <input type="checkbox"/> Morro | |

ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES
UME: VINTE E OITO DE FEVEREIRO
ANO: 6° COMPONENTE CURRICULAR: GEOGRAFIA PROFESSOR(a) WANDERLY Santiago
PERÍODO DE 09/10/2020 À 22/10/2020

NOME _____ Nº _____ 6° _____



<https://br.pinterest.com/pin/132504414024182707/>



<https://br.pinterest.com/pin/373728469081473850/>