

ROTEIRO DA RECUPERAÇÃO – 1º TRIMESTRE – 6º ANO

GEOGRAFIA – PROF. HÉLITON DUARTE

1) Durante o processo de resfriamento da Terra, ocorreu uma liberação de gases e vapores que formou:

- A) A crosta terrestre.
- B) Os oceanos e mares.
- C) A atmosfera.
- D) Os atuais continentes.
- E) A lua.

2) Observe o desenho abaixo.



<https://exercicios.brasilecola.uol.com.br/exercicios-geografia/exercicios-sobre-eras-geologicas.htm> em 02/05/2019

A cena mostrada acima:

- A) É verdadeira, pois os homens na pré-história caçavam dinossauros para a sua alimentação.
- B) É falsa, pois quando os homens surgiram no planeta, os dinossauros haviam sido extintos a milhões de anos atrás.
- C) É verdadeira, pois mostra claramente que nesta época os homens não conheciam a agricultura, vivendo apenas de caça e pecuária.
- D) É falsa, pois com armas tão rudimentares, os homens jamais conseguiriam caçar animais de grande porte.
- E) É verdadeira, pois homens e dinossauros conviveram na mesma era geológica e os dinossauros foram extintos por falta de alimentação.

3) Trata-se da camada exterior que envolve o planeta, constituída de rochas e minerais. Estamos falando:

- A) Do manto exterior.
- B) No núcleo.
- C) Do manto interior.
- D) Da crosta.
- E) Da atmosfera.

4) Após o resfriamento do planeta, formou um único bloco de terras emersas, denominado de:

- A) Gondwana.
- B) Pangeia.
- C) Eurásia.
- D) Antártica.
- E) Unoterra.

5) As rochas que se originam da o resfriamento e solidificação do magma são denominadas de:

- A) Rochas sedimentares.
- B) Rochas Magmáticas.
- C) Rochas metamórficas.
- D) Rochas de quartzo.
- E) Rochas marmorizadas.

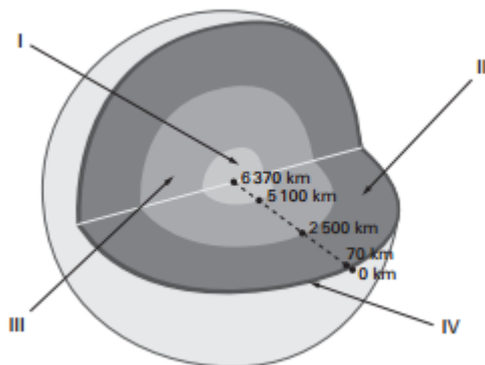
6) A respeito das rochas metamórficas podemos dizer que:

- A) São rochas que sofrem um processo de transformação a partir de alterações de temperatura e pressão.
- B) São rochas que se solidificam ao entrarem em contato com o ar mais frio da superfície, pois são provenientes de erupções vulcânicas.
- C) São rochas originadas a partir da decomposição e sedimentação de outras rochas.
- D) São rochas que são originadas de fósseis animais e vegetais, dando origem ao petróleo e carvão mineral.
- E) São rochas que são encontradas apenas no leito marinho, originadas da erosão dos oceanos.

7) A possibilidade do Brasil sofrer terremotos é praticamente nula. Isso se deve ao fato do Brasil estar situado:

- A) Em áreas de dobramento de placas tectônicas.
- B) Em áreas de choque de placas tectônicas.
- C) Na porção central de uma placa.
- D) Em área de afastamento de placas tectônicas.
- E) Na borda de uma placa tectônica.

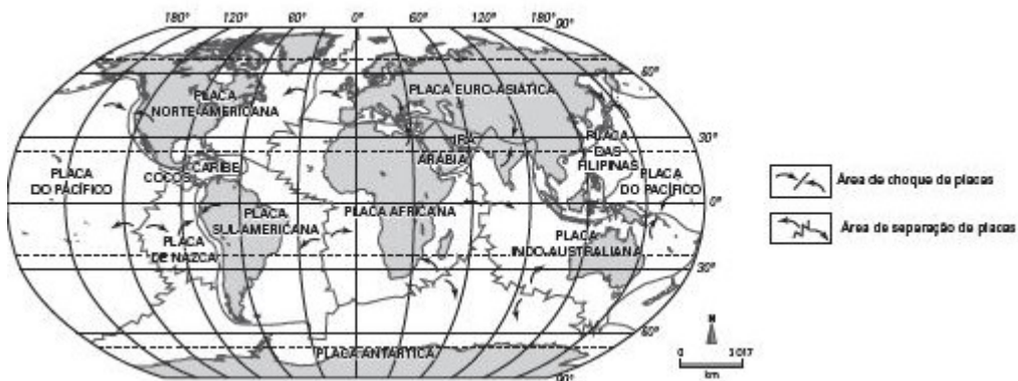
8) Observe a figura abaixo:



A camada da Terra apresentada com o número I, é:

- A) Núcleo interno.
- B) Núcleo externo.
- C) Manto inferior.
- D) Manto superior.
- E) Crosta.

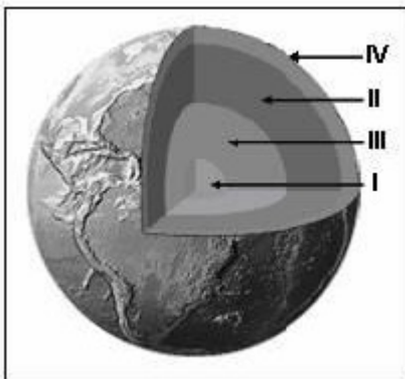
9) Observe o mapa abaixo que mostra as principais placas tectônicas no mundo.



Considerando o mapa e a teoria da Tectônica de Placas, assinale a alternativa que apresenta informações corretas sobre esse assunto.

- A) A teoria da Tectônica de Placas ainda não conseguiu explicar como os continentes se separaram.
- B) Vulcanismo não tem relação direta com as placas tectônicas.
- C) O Brasil, por causa da sua posição na Placa Sul-Americana, tem pequena possibilidade de sofrer terremotos de grande magnitude.
- D) Grandes cadeias de montanhas continentais são formadas pelo afastamento das placas tectônicas.
- E) As fossas submarinas são formadas pelas erupções vulcânicas.

10) Verifique a figura a seguir e identifique as camadas da Terra que ela representa e, na sequência, identifique qual das alternativas traz a associação correta dessas camadas.



- A) I - Núcleo interno, II - Núcleo externo, III - Manto e IV - Crosta.
- B) I - Núcleo interno, II - Manto, III - Núcleo externo e IV - Crosta.
- C) I - Crosta, II - Núcleo externo, III - Manto e IV - Núcleo interno.
- D) I - Núcleo externo, II - Núcleo interno, III - Manto e IV - Crosta.
- E) I - Crosta, II - Manto, III - Núcleo externo e IV - Núcleo Interno.

11) Ao longo do tempo, diversas teorias têm sido propostas com a finalidade de explicar a distribuição das massas continentais. A partir da incrível semelhança entre as costas leste da América do Sul e o oeste da África, surgiu em 1912 a mais conhecida e audaciosa teoria a respeito da atual distribuição dos continentes. De acordo com essa teoria, a América do Sul e a África, no passado, formavam um único continente, que posteriormente se separou em dois e suas partes afastaram-se uma da outra. Quem é o autor e como se chama essa teoria?

- A) Wegener – Teoria da Deriva dos países.
- B) Einstein – Teoria da Relatividade.
- C) Hess e Dietz – Teoria da Expansão do Fundo dos Oceanos.
- D) Du Toit – Teoria das Placas Tectônicas.
- E) Wegener – Teoria da tectônica de placas.

12) O relevo terrestre é formado – além de outros fatores – pelos fatores endógenos. Podemos citar como fatores endógenos:

- A) Chuvas e ventos.
- B) Terremotos e erosão marítima.
- C) Erosão pluvial(chuvas) e erosão fluvial(rios).
- D) Vulcanismo e chuvas.
- E) Tectonismo e vulcanismo.

13) Fatores exógenos de formação do relevo são, por exemplo:

- A) Vulcanismo e chuvas.
- B) Água e ventos.
- C) Tectonismo e vulcanismo.
- D) Chuvas e tectonismo.
- E) Ventos e vulcanismo.

14) A figura abaixo mostra a seguinte forma de relevo:



- A) Planalto.
- B) Cordilheira.
- C) Planície.
- D) Depressão.
- E) Colinas.

15) São áreas relativamente planas, onde predomina o processo de sedimentação, embora também ocorra o processo de erosão. Estamos falando da forma de relevo:

- A) Serras.
- B) Depressão.
- C) Planície.
- D) Cordilheira.
- E) Planalto.

