

UME: VINTE E OITO DE FEVEREIRO
ANO: 6º COMPONENTE CURRICULAR: GEOGRAFIA
PROFESSOR (a) WANDERLY SANTIAGO
PERÍODO DE 23/10/2020 À 05/11/2020

NOME: _____ N° _____ 6° _____

1) Assinale a alternativa que melhor define a Deriva Continental:

Continental:

a) É a hipótese de que todos os continentes são derivados de um substrato magmático que emergiu através de fissuras ou falhas geológicas.

b) É o sistema de classificação dos continentes, conforme as suas respectivas origens.

c) É a teoria que afirma que todos os continentes, no passado, formavam apenas um, o Pangeia, e que posteriormente se fragmentou graças à tectônica das placas.

d) É o postulado da economia que debate acerca da dependência financeira dos continentes do mundo em relação à Europa.

e) É a lenda relacionada à existência de um continente perdido, denominado Atlantis.

2) A composição da Litosfera por placas tectônicas está relacionada ao conceito de tectonismo e com a Teoria de Wegener da deriva continental. Uma das provas desse dinamismo da crosta é a existência:

a) dos desertos costeiros.

b) das dorsais oceânicas.

c) das calotas polares. d) da precessão dos equinócios.

e) da taiga boreal.

3) Em 1556, o cartógrafo Abraham Ortelius já sugeria que os continentes estiveram, em outra época, interligados em uma só porção continental. Tal suposição, séculos mais tarde, originou a Teoria da Deriva Continental. O que fez o elaborador de mapas chegar a essa conclusão foi:

a) A forma com que alguns continentes parecem se encaixar (como a costa leste brasileira com a costa oeste da África).

b) O fato de que as espécies expostas em seus mapas eram as mesmas em diversas regiões do mundo conhecido na época.

c) O sonho dos cartógrafos de todo mundo colonial em descobrir cada vez mais novas terras.

d) O fato de as feições dos continentes aparentar que esses passaram por bruscos movimentos causados por deslocamentos repentinos.

e) Pelo fato de, em suas constantes observações, os continentes nunca se encontrarem nas mesmas faixas

de latitudes e longitudes.

4) Inicialmente, o mundo era um só, existindo apenas um continente denominado Pangeia. Com o passar dos milênios, as _____ foram se movimentando, o que proporcionou a fragmentação do gigante continental. Então, dois novos supercontinentes surgiram: a _____ e a _____. Mais tarde, as movimentações da crosta continuaram, graças à ação das _____, possibilitando a formação dos atuais continentes.

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas acima.

- a) Placas Tectônicas, Laurásia, Gondwana, camadas litosféricas.
- b) Formações Rochosas, Laurásia, Gondwana, células de convecção.
- c) Placas Tectônicas, Eurásia, Antártida, movimentações pedogênicas.
- d) Formações Rochosas, Eurásia, Hierópolis, movimentações pedogênicas.

e) Placas Tectônicas, Laurásia, Gondwana, células de convecção.

5) A Teoria da Deriva dos Continentes foi enunciada pelo cientista alemão Alfred Lothar Wegener, em 1912. Segundo este autor a Terra teria sido formada inicialmente por um único e enorme supercontinente que foi se fragmentando e se deslocando continuamente desde o período Mesozóico, como se fosse uma espécie de nata flutuando sobre um magma semilíquido e passeando em diferentes direções.

Assinale a alternativa que contém o nome com o qual foi batizado este supercontinente inicial.

- a) Gaia b) Placas Tectônicas
- c) Folhelhos de Wegener
- d) Riftis e) Pangeia

6) Quais os nomes das massas de Terra resultantes da divisão do continente inicial?

- a) Laurásia e Antártida. b) Laurásia e Pangeia.
- c) Pangeia e Gondwana. d) Laurásia e Gondwana.
- e) Antártida e Pangeia

leia o texto em

<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/deriva-continenta1.htm>

ASSISTA OS VÍDEOS

<https://www.youtube.com/watch?v=zwNAIUmqK1s&t=42s>

<https://www.youtube.com/watch?v=voHyiU9W26E&t=280s>