



Colégio São Marcos – Educação Infantil, Ensino Fund. I e II e Ens. Médio.

Matéria: **Geografia** - Professora: **Pollyanna** - Série: **1º Ensino Médio A**

Aluno (a) : 01/07/2020

AVALIAÇÃO DE GEOGRAFIA

1) Explique resumidamente, a Teoria da Deriva Continental.

- (01) Wegener propôs que há cerca de 200 milhões de anos, os continentes estariam todos unidos, formando um único bloco.
- (02) União dos continentes.
- (04) Esse único bloco sugerido por Wegener seria o Pangeia (Pan = todo / gea = terra)
- (08) Wegener propôs que há cerca de 200 milhões de anos, os continentes estariam todos separados, formando vários bloco.

2) Cite algumas evidências que comprovam a teoria das placas tectônicas.

- (01) Wegener era um estudioso cheio de sonhos.
- (02) A expansão do assoalho oceânico.
- (04) Não existem evidências concretas que comprovam essa teoria.
- (08) Áreas de ocorrência de vulcões e terremotos coincidem com as dorsais submarinas e com as grandes cadeias montanhosas dos continentes.

3) A teoria das placas tectônicas pode explicar diretamente inúmeros fenômenos da superfície terrestre, exceto.

- (A) Deslizamentos de terra que ocorrem em encostas desmatadas.
- (B) Dobramentos que levam a formação de cordilheiras.
- (C) Terremotos originados pela difusão de ondas sísmicas
- (D) Falhas que originam escarpas e planaltos.

4) Associe as colunas

- (A) Rochas magmáticas () Podem ser clásticas ou detríticas, químicas e orgânicas.
(B) Rochas sedimentares () Constituem o embasamento rochoso dos atuais continentes.
(C) Rochas metamórficas () Formada pela transformação de rochas preexistentes.

- a) B,A,C
b) C,B,A
c) A,C,B

5) O que é Geologia?

- (A) Ciência que estuda a estrutura interna da Terra.
(B) Ciência que estuda a constituição e a evolução física da Terra.
(C) Ciência que estuda a composição da crosta terrestre.

6) Das grandes estruturas geológicas, qual não encontramos no Brasil?

- a) Escudos Cristalinos.
b) Dobramentos Modernos.
c) Bacias Sedimentares



e-mail: pollyannatelles@hotmail.com
whatsapp: (43) 99954-6169