

GEOGRAFIA

Nome: _____

Série/turma: _____

Deriva Continental

A deriva continental é uma teoria que versa sobre a evolução das formas das terras emersas ao longo das eras geológicas.

1.A _____ é uma teoria que inicialmente postulou o movimento das massas continentais ao longo do tempo geológico da Terra.

2.As _____, serviram como comprovação da movimentação não só dos continentes terrestres, mas de toda a crosta.

3.Nasceu, então, oficialmente, a teoria da Deriva Continental, quando o alemão _____ a formulou no ano de 1912.

4.Wegener defendia que, no passado, havia apenas um único continente: _____. Com a sua lenta fragmentação, formaram-se então dois grandes continentes: a _____ e a _____. Em seguida, novas _____ aconteceram e, em alguns casos, _____ também, a exemplo da inserção da área correspondente ao território da Índia que se juntou à Ásia.

5.Após a Segunda Guerra Mundial (1939-1945), com o desenvolvimento de equipamentos e tecnologias mais avançadas, a exemplo dos _____, é que se pôde conceber o fato de que a _____ é apenas uma fina camada superior do planeta que se encontra dividida em várias _____ que se _____. Com isso, as suspeitas levantadas no passado e defendidas por Wegener puderam ser finalmente comprovadas.

6.Vale ressaltar que a formação dos continentes atuais não é o _____ da deriva continental, uma vez que eles _____, porém em uma velocidade de apenas poucos centímetros ao longo de vários anos.

