

Geografia

deriva continental evidências

Há 250 milhões de anos (há o único continente existente era a pangeia. Há 200 milhões de anos os únicos continentes eram a Laurásia e a Gondwana. Durante a 145 milhões de anos e 65 os continentes estavam em expansão.

Há 0 milhões de anos os continentes existentes são terra: América do Norte, América do Sul, Antártida, África, Eurásia, Austrália.



- Volatilidade normal
- Volatilidade inversa
- Volatilidade normal

placas

Existem três tipos de limites:

- limite convergente
- limite divergente
- limite transformante

LIMITE CONVERGENTE: Placas aproximam-se (formação de orofissão), formação montanhosa, atividade sísmica.

LIMITE DIVERGENTE: Placas afastam-se focalizando-se à beira do rifte, com atividade vulcânica e sísmica.

LIMITE TRANSFORMANTE: As 2 placas deslizam horizontalmente uma em relação à outra com atividade sísmica.

morfologia oceânica

Plataforma continental, talude continental, planície abissal, fossa oceânica.

Dorsal oceânica -> cadeias montanhosas com milhares de quilômetros de comprimento.

Rifte -> zona mais profunda (em termos de comprimento) da dorsal oceânica.

