

FRENTE · 1 / 12

1

Quem propôs a Teoria da Deriva Continental?

FRENTE · 2 / 12

2

Quais são os 3 tipos de limites entre placas?

FRENTE · 3 / 12

3

Onde se cria crosta oceânica nova?

FRENTE · 4 / 12

4

Onde se destrói crosta oceânica?

FRENTE · 5 / 12

5

Qual é a diferença entre vulcanismo principal e secundário?

FRENTE · 6 / 12

6

O que determina a viscosidade do magma?

FRENTE · 7 / 12

7

Que tipo de edifício vulcânico tem encostas suaves?

FRENTE · 8 / 12

8

Que tipo de edifício vulcânico tem erupções explosivas?

FRENTE · 9 / 12

9

Qual é a diferença entre rocha intrusiva e extrusiva?

FRENTE · 10 / 12

10

De que rocha se forma o mármore?

FRENTE · 11 / 12

11

O que é o comportamento dúctil das rochas?

FRENTE · 12 / 12

12

Como se formam as cadeias montanhosas?

VERSO · 1

1

Alfred Wegener (1912)

VERSO · 2

2

Divergentes, convergentes e conservativos

VERSO · 3

3

Nas dorsais médio-oceânicas (zona de expansão)

VERSO · 4

4

Nas fossas oceânicas (zona de subdução)

VERSO · 5

5

Principal: limites de placas. Secundário: interior dos continentes

VERSO · 6

6

O teor em sílica (SiO_2) — mais sílica = mais viscoso

VERSO · 7

7

Escudo vulcânico — formado por lava fluida, encostas suaves

VERSO · 8

8

Estratovulcão — estratificado, encostas íngremes, erupções explosivas

VERSO · 9

9

Intrusiva: arrefece no interior (granito). Extrusiva: na superfície (basalto)

VERSO · 10

10

Do calcário — por metamorfismo regional ou de contacto

VERSO · 11

11

Deformação sem fractura (rochas profundas, alta T/P)

VERSO · 12

12

Por colisão de placas convergentes → compressão → empilhamento