

CAPACITAÇÃO DOS DOCENTES DA REDE MUNICIPAL DE ITU (SP)

EXERCÍCIO DE FIXAÇÃO



1. Glaciação
2. Permiano
3. Laminação Cruzada Simétrica
4. Sedimentos
5. Gondwana
6. Princípio da sobreposição
7. Convecção do manto
8. Pangeia
9. Laurásia
10. Rocha Magmática
11. Éon
12. Deposição de argila e silte
13. Fanerozoico
14. Alfred Wegener
15. Rocha Metamórfica
16. Seixo/calhau caído
17. Rocha Sedimentar
18. 4,54 bilhões de anos
19. Laminação Cruzada Assimétrica
20. Magma

- Desprendimento a partir do derretimento dos icebergs
- Era
- Fusão
- Migração de marcas onduladas a partir de correntes unidirecionais
- Cristalização do magma
- Teoria da Deriva Continental
- Força motora das placas tectônicas
- Decantação (baixa energia, leitos mais planos)
- Camadas sedimentares da base para o topo em ordem cronológica
- Supercontinente do hemisfério sul
- Migração de marcas onduladas a partir de ondas
- Erosão e Transporte
- Diagênese
- Declínio da temperatura
- Idade da Terra
- Período
- Todos continentes unidos
- Supercontinente do hemisfério norte
- Temperatura e Pressão
- Maior período geológico

CAPACITAÇÃO DOS DOCENTES DA REDE MUNICIPAL DE ITU (SP)

EXERCÍCIO DE FIXAÇÃO - GABARITO



1. Glaciação
 2. Permiano
 3. Laminação Cruzada Simétrica
 4. Sedimentos
 5. Gondwana
 6. Princípio da sobreposição
 7. Convecção do manto
 8. Pangeia
 9. Laurásia
 10. Rocha Magmática
 11. Éon
 12. Deposição de argila e silte
 13. Fanerozoico
 14. Alfred Wegener
 15. Rocha Metamórfica
 16. Seixo/calhau caído
 17. Rocha Sedimentar
 18. 4,54 bilhões de anos
 19. Laminação Cruzada Assimétrica
 20. Magma
- (16) Desprendimento a partir do derretimento dos icebergs
 - (13) Era
 - (20) Fusão
 - (19) Migração de marcas onduladas a partir de correntes unidirecionais
 - (10) Cristalização do magma
 - (14) Teoria da Deriva Continental
 - (07) Força motora das placas tectônicas
 - (12) Decantação (baixa energia, leitos mais planos)
 - (06) Camadas sedimentares da base para o topo em ordem cronológica
 - (05) Supercontinente do hemisfério sul
 - (03) Migração de marcas onduladas a partir de ondas
 - (04) Erosão e Transporte
 - (17) Diagênese
 - (01) Declínio da temperatura
 - (18) Idade da Terra
 - (02) Período
 - (08) Todos continentes unidos
 - (09) Supercontinente do hemisfério norte
 - (15) Temperatura e Pressão
 - (11) Maior período geológico