

Exercícios de Geografia - livro Unidade 2
Consultar links no Material Digital (cap. 05)

1. Sabemos que os geológicos são imprescindíveis para a compreensão da complexidade da realidade (Âncora Geográfica, p. 60, 1º link). Quais benefícios seus estudos trazem à nossa sociedade?

R:

2. Segundo SUPER Bunge (Âncora Geográfica, p. 62, 3º link), Quem impõe o tamanho gigantesco às placas Tectônicas?

R:

3. Quais outros nomes o núcleo recebe? Em quais partes ele se subdivide? Qual a profundidade do núcleo externo? (Você sabia que: p.62, último link)

R:

4. Segundo o vídeo (p. 63, 1º link), Em qual lugar do mundo temos um exemplo de “bordas transformantes”?

(Caso não consiga abrir o vídeo “Estrutura da Terra” no material digital, acesse pelo link a seguir: <https://www.youtube.com/watch?v=dQcQInscZTw>)

R:

5. Segundo o Instituto de Pesquisas Geológicas dos EUA, quais são as chances de ocorrer um grande terremoto no Estado da Califórnia, nos próximos anos? (ABC Cartográfico, p.64, 1º link)

R:

6. Segundo o vídeo (p. 64, 2º link), Quais formações de relevos (Montes) já existiam antes da separação da Pangea? Quais os relevos (Cadeias, Montanhas e Cordilheiras) formados com a separação da Pangea?

(Caso não consiga abrir o vídeo “Estrutura da Terra” no material digital, acesse pelo link a seguir: http://www.youtube.com/watch?v=9kU6dOB_Z0E)

R:

7. Ao observar o Mapa sobre a localização dos Vulcões sobre a superfície terrestre (p. 65, 1º link) é correto afirmar que estes (vulcões) estão mais presentes nas Zonas de Subducção (convergências) ou nos Riftes de Expansão (divergências)?

R:

8. Pesquisando no site do Observatório Sismológico da UNB (p. 66, 1º link), na relação dos “Últimos Terremotos no Brasil”, qual estado aparece como o de maior número de abalos recentes?

R:

9. Na seção GEOGRAFIA E INTERAÇÃO (p. 67, 1º link), que fala sobre algumas atitudes que você pode tomar se estiver em um lugar onde ocorrer um terremoto, escolha uma dica e explique sua importância.

R:

10. Acessando a imagem do Pico das Agulhas Negras, localizado no Rio de Janeiro (p. 69, 2º link), é correto afirmar que suas rochas são Plutônicas ou Vulcânicas? Elabore uma hipótese sobre como chegaram ali.

R: