



ATIVIDADES DOMICILIARES – COVID 19

Professora Mônica: Ciências – 6ºA

➤ **Copiar e responder essas questões no caderno consultando a sua apostila a partir da página 228.**

Atividade 1

- 1- Defina:
 - a) Crosta terrestre
 - b) Manto
 - c) Núcleo
- 2- Defina o que é litosfera.
- 3- Explique o que são terremotos e como eles acontecem.
- 4- Diferencie hipocentro e epicentro.
- 5- Defina o que são placas tectônicas e faça um desenho representando.
- 6- Faça um desenho no seu caderno de acordo com a página 230 representando o globo terrestre e indique cada uma das suas camadas.

Atividade 2

- 1- O que é vulcanismo?
- 2- O que são gêiseres?
- 3- De acordo com a página 236 faça o desenho de um vulcão, indique suas partes e explique como acontece uma erupção vulcânica.

Atividade 3

- 1- O que é Deriva continental?
- 2- Copie no seu caderno esquema das páginas 238 e 239 representando a teoria da Deriva continental.

Atividade 4

- 1- O que são rochas magmáticas?
- 2- O que são rochas sedimentares?
- 3- Explique como ocorre a formação das rochas sedimentares.
- 4- O que são rochas calcárias?
- 5- O que são fósseis?
- 6- Diferencie estalactites e estalagmites.
- 7- O que são rochas metamórficas?
- 8- Diferencie os tipos de rochas abaixo:
 - a) Granito
 - b) Basalto
 - c) Mármore
 - d) Ardósia
 - e) Gnaisse

Atividade 5

1- O que é o petróleo?

2- O que são combustíveis fósseis?

3- O que é o gás natural?

4- O que é o carvão mineral?

5- O que é o pré-sal?

6- Faça um desenho de acordo com as páginas 254 e 255 da apostila e explique como ocorre a formação do petróleo.