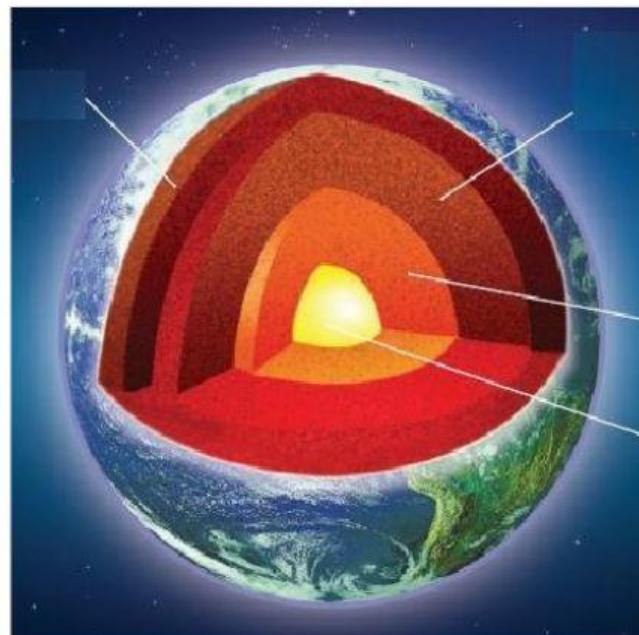


Revisão – Camadas do Planeta Terra

1 – Arraste o nome da camada até o local correspondente na figura:

- Núcleo interno
- Núcleo externo
- Manto
- Crosta terrestre



2 – Ligue os nomes das camadas da atmosfera ao local correto da figura:



- Termosfera
- Mesosfera
- Exosfera
- Troposfera
- Estratosfera

3) Complete as frases abaixo, arrastando as palavras até o espaço correto:

água doce

geleiras

umidade do ar

Geosfera

Atmosfera

Hidrosfera

água salgada

O planeta Terra pode ser dividido em: _____, a parte rochosa da Terra; _____, camada de gases que envolvem a Terra; e _____, formada por toda a água presente na Terra.

A hidrosfera compreende a água em seu estado sólido, líquido e gasoso. As _____ e a _____ também fazem parte da hidrosfera. A hidrosfera é formada por 97,5% de _____ e apenas por 2,5 % de _____. Por isto é tão importante economizar água.

4) Ligue o nome da camada da Terra com a sua descrição:

Troposfera**Crosta Terrestre****Núcleo****Manto****Estratosfera**

- Nesta camada da geosfera, o ferro encontra-se no estado líquido. O movimento do ferro é responsável pelo campo magnético da Terra.
- Nesta camada encontra-se o magma, que é a rocha em estado pastoso. O movimento do magma causa os terremotos.
- Esta é a camada da atmosfera que possui oxigênio, fundamental para a vida. É onde nós vivemos.
- Nesta camada da atmosfera encontra-se a camada de ozônio, fundamental para filtrar os raios ultravioletas.
- É sobre esta camada da Geosfera que vivemos. Onde se encontram o solo, as montanhas e as rochas em estado sólido.