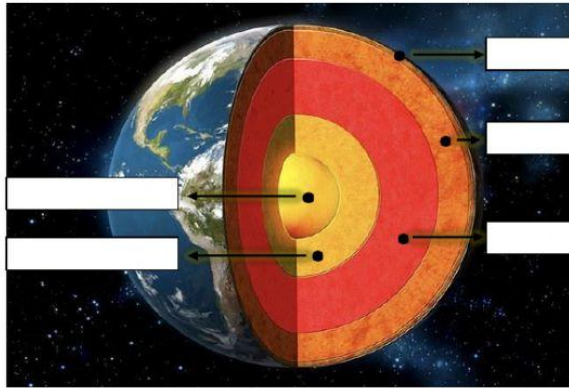




Atividade Complementar de Geografia

Tema: Movimentos tectônicos

01. Arraste corretamente o nome das camadas da Terra para o seu devido lugar.



Manto inferior

Crosta (litosfera)

Manto superior

Núcleo externo

Núcleo interno

02. Ligue corretamente as principais camadas da Terra à sua devida característica

Crosta

Camada interna da Terra. Apresenta elevadíssimas temperaturas, sendo constituída principalmente por metais (ferro e níquel).

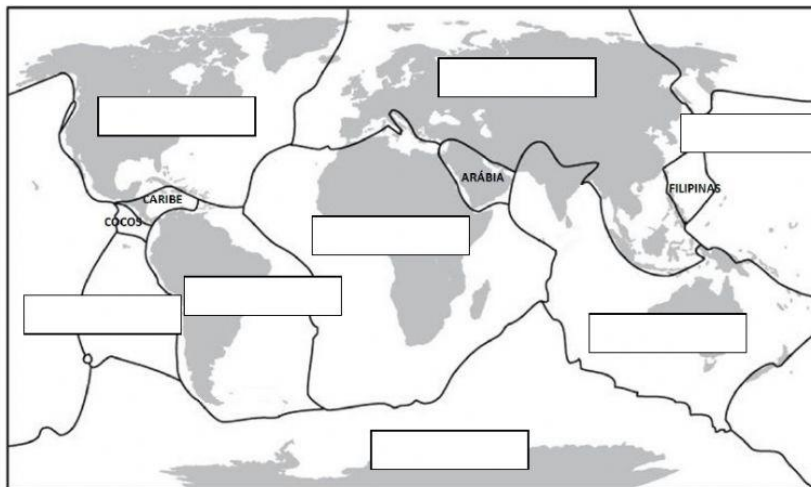
Manto

Camada superficial da Terra, formada por rochas e minerais sólidos.

Núcleo

Camada intermediária da Terra, formada principalmente por rochas e minerais derretidos (magma).

03. Arraste, no mapa abaixo, o nome das principais placas tectônicas que constituem a crosta terrestre.



AFRICANA

ANTÁRTICA

EURO-ASIÁTICA

INDOAUSTRALIANA

NAZCA

NORTE-AMERICANA

PACÍFICO

SUL-AMERICANA

04-Relacione as imagens aos respectivos resultados dos limites das placas tectônicas:

DIVERGENTE

TRANSFORMANTE

CONVERGENTE

Falha de San Andreas



Dorsal Meso-Atlântica



Cordilheira dos Andes

