

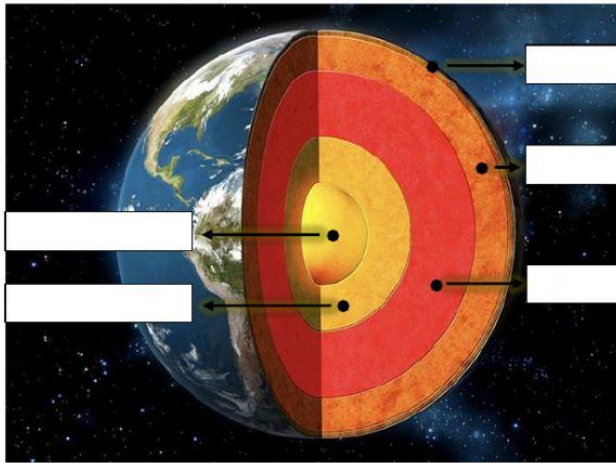


Atividade de Geografia

Tema: O Planeta Terra

Professor Adriano

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



Manto inferior

Crosta (litosfera)

Núcleo interno

Manto superior

Núcleo externo

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).

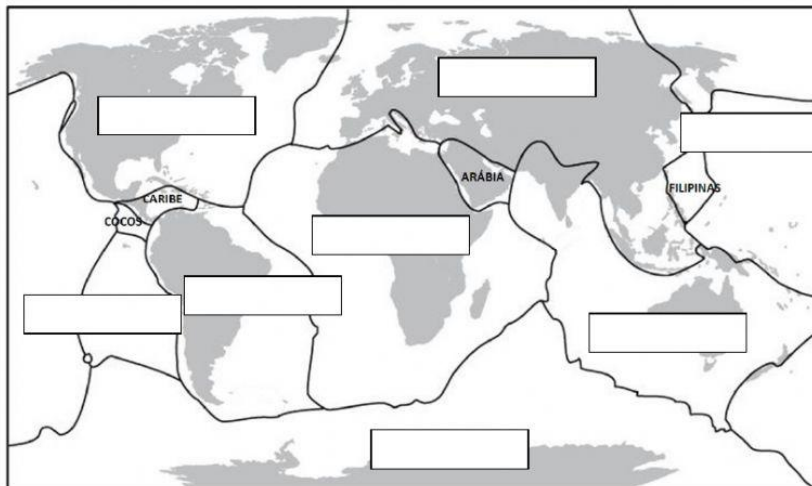
Manto

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

INDO-AUSTRALIANA

NAZCA

NORTE-AMERICANA

PACÍFICO

SUL-AMERICANA

04. Selecione apenas nas afirmativas verdadeiras.

☐

As áreas de limite convergente entre placas tectônicas são geologicamente estáveis e, portanto, livres de terremotos e vulcões.

☐

O Brasil está localizado na Placa-Sul Americana, que possui limite divergente com a Placa Africana.

☐

Alfred Wegener defendeu, por meio da Teoria da Deriva Continental, que, há milhões de anos todos os continentes estiveram unidos, formando a Pangeia.

☐

Chama-se de Era Cenozoica o período mais antigo do planeta, que se estende desde a sua formação até o surgimento dos primeiros peixes, anfíbios e florestas.

☐

Estima-se que a Terra tenha aproximadamente 4,6 bilhões de anos, os quais são considerados como parte do tempo geológico.