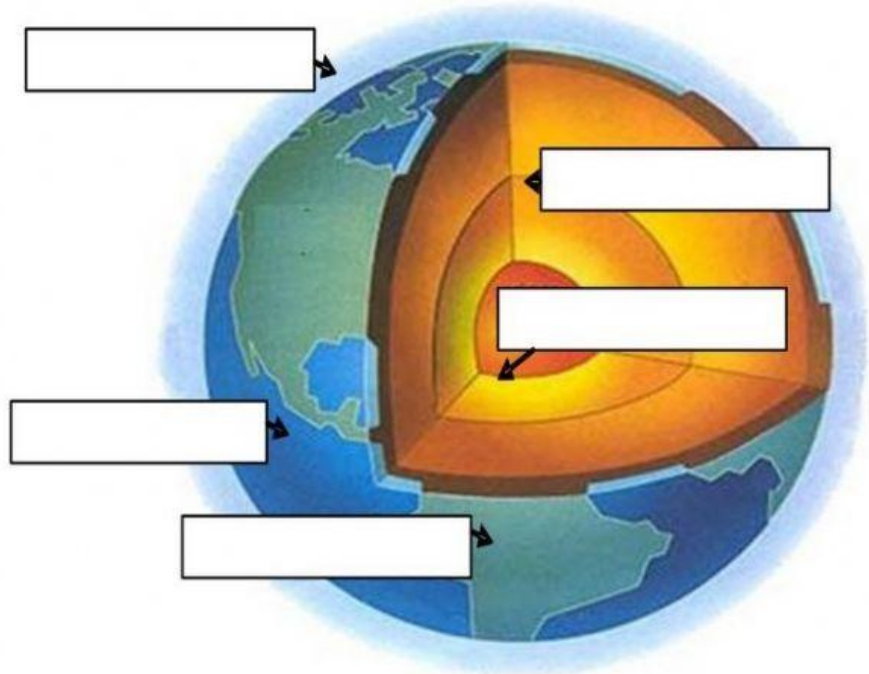


1. A superfície da Terra é formada por partes líquidas e partes sólidas. A sua estrutura possui várias camadas que possuem características diferentes. São elas: a atmosfera, a hidrosfera, a litosfera ou crosta terrestre, o manto e o núcleo.

Observe a figura a seguir que mostra a estrutura da Terra. Escreva as camadas da terra nos espaços indicados.



2. Com base na atividade anterior vamos agora numerar os parênteses com as atividades que são possíveis em cada camada da Terra.

( 1 ) ATMOSFERA( 2 ) HIDROSFERA( 3 ) LITOSFERA ou CROSTA TERRESTRE

- ( ) Onde os pássaros voam;
- ( ) Onde vivem as plantas aquáticas;
- ( ) Onde se pode caminhar;
- ( ) Onde ficam as nuvens;
- ( ) Onde vivem os peixes;
- ( ) Onde estão as raízes das plantas terrestres;
- ( ) Onde se pode andar de bicicleta;
- ( ) De onde retiramos o oxigênio para respirar;
- ( ) Onde se pode navegar.

3. Ainda sobre a Terra, coloque V para as afirmações verdadeiras e F para as afirmações falsas:

- ( ) Nós respiramos o gás oxigênio que há na atmosfera.
- ( ) A Terra é formada somente de ar e água.
- ( ) O gás oxigênio que respiramos encontra-se na crosta terrestre.
- ( ) A hidrosfera é formada pelo conjunto de águas da Terra.