

UME VINTE E OITO DE FEVEREIRO

COMPONENTE CURRICULAR: Geografia - 6º ANO

PROFESSORA: Michele Cristina

PERÍODO de 18/010/2021 a 29/10/2021

NOME:

Nº

TURMA:

LITOSFERA

A litosfera é a parte rígida da esfera terrestre, compreendendo a crosta e a parte mais externa do manto. Sua origem está associada ao processo de formação da Terra.

A crosta é constituída de duas partes com diferentes espessuras, constituições rochosas e formas: a crosta continental, que é a estrutura terrestre mais superficial, composta de camadas de rochas que configuram os continentes e as zonas de baixa profundidade nas costas, e a crosta oceânica, que é a do fundo dos oceanos, mais fina se comparada à crosta continental.

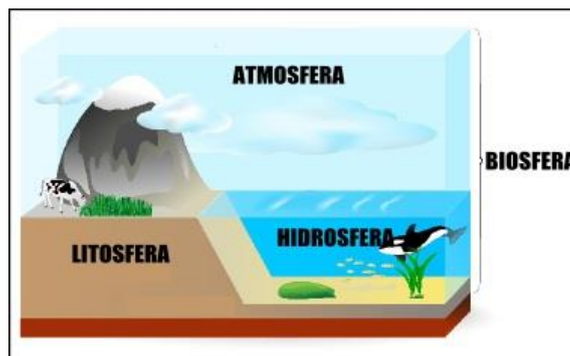
HIDROSFERA

Ao conjunto das águas do planeta damos o nome de hidrosfera. Ela é formada pelas águas subterrâneas, pela água existente na atmosfera, pelas geleiras e pelas águas de oceanos, mares, rios e lagos. Devido às condições de temperatura na superfície ter

BIOSFERA

A biosfera é o resultado da interconexão entre a litosfera, a atmosfera e a hidrosfera.

Observe a ilustração. A biosfera é a menor das esferas, formada pelos seres vivos e pelos elementos que propiciam as condições necessárias para o desenvolvimento da vida (solo, ar, água etc).



Agora é a sua vez!!

1) Em seu caderno, relacione os ambientes terrestres identificados no quadro a suas definições.

a) Trata-se da porção mais rígida do planeta, constituída por crosta e parte superior do manto.

b) É resultado da interligação de todos os outros ambientes e é nela que os seres vivos se desenvolvem.

c) Contém os gases necessários para o desenvolvimento da vida.

d) É formada por geleiras, oceanos, mares, rios, lagos, águas subterrâneas, vapor d'água e água retida nos seres vivos.

() Hidrosfera () Atmosfera () Litosfera () Biosfera