CIÊNCIAS Atividade 9

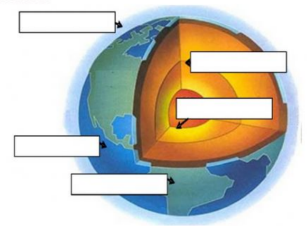
Conteúdo: Trabalho de recuperação Data: 08 10 2021

Nome:	Turma:	

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. Observe a afirmação abaixo e marque a alternativa correta:

É a camada da crosta terrestre onde andamos, construímos as cidades e plantamos.

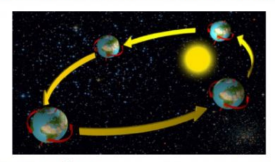
- a)() Terra;
- b)() Hidrosfera;
- c)() Solo;
- d)() Atmosfera.
- 3.Com base na atividade anterior vamos agora numerar os parênteses com as atividades que são possíveis em cada camada da Terra.

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

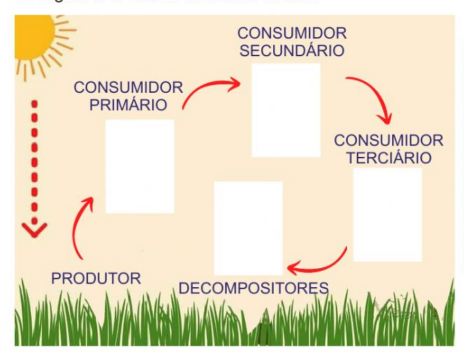
() Onde os pássaros voam;
() Onde vivem as plantas aquáticas;
() Onde se pode caminhar;
() Onde ficam as nuvens;
() Onde vivem os peixes;
() Onde estão as raízes das plantas terrestres;
() Onde se pode andar de bicicleta;
() De onde retiramos o oxigênio para respirar;
() Onde se pode navegar.

#LIVEWORKSHEETS

4. Sobre os movimentos da Terra assinale o item correto.



- a) MOVIMENTO DE ROTAÇÃO Corresponde ao movimento que a Terra executa em torno do Sol.
- b) MOVIMENTO DE TRANSLAÇÃO Corresponde ao movimento que a Terra executa em torno do seu próprio eixo.
- c) MOVIMENTO DE ROTAÇÃO Esse movimento é responsável pela ocorrência dos dias e das noites.
- d) MOVIMENTO DE TRANSLAÇÃO Esse movimento dura aproximadamente 24 horas.
- 5. Organize a cadeia alimentar abaixo.





6. Observe a figura abaixo e marque a alternativa correta:



- * A área que está circulada corresponde a:
- a)() Atmosfera;
- b)() Biosfera;
- c)() Hidrosfera;
- d)() Litosfera.

