

Aluno: _____

ATIVIDADES DE REVISÃO

1. Relacione cada imagem abaixo com a porção da superfície terrestre que ela corresponde.



Biosfera

Atmosfera

Litosfera

Hidrosfera

2. Em qual porção da superfície terrestre está a água que bebemos?

Atmosfera

Litosfera

Hidrosfera

Biosfera

3. O oxigênio que respiramos está em qual porção da superfície terrestre?

Atmosfera

Litosfera

Hidrosfera

Biosfera

4. O solo (chão) onde está sua casa faz parte de qual porção da superfície terrestre?

Atmosfera

Litosfera

Hidrosfera

Biosfera

5. Você, sendo um ser vivo, faz parte de qual porção do planeta Terra?

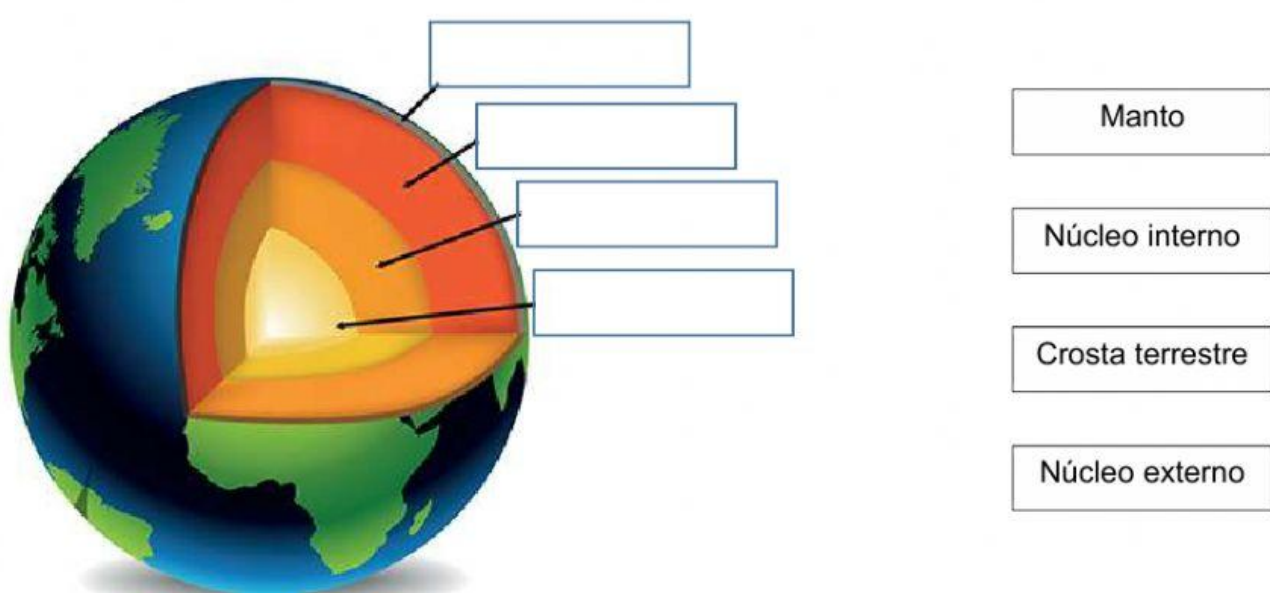
Atmosfera

Litosfera

Hidrosfera

Biosfera

6. Arraste os nomes das camadas internas da Terra para a posição correta na imagem.



7. Selecione abaixo os lugares em que encontramos água doce.

Rios	Mares	Lagoas	Açudes
Oceanos	Lençóis subterrâneos		Nuvens

8. Qual é o tipo de água que existe em maior quantidade na Terra?

Água doce	Água salgada
-----------	--------------

9. Os estados físicos da água. A água não se apresenta no mesmo estado na natureza. Ela pode se apresentar em três estados físicos: SÓLIDO, LÍQUIDO ou GASOSO.

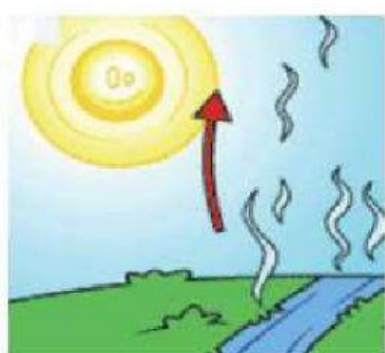
Ligue cada imagem ao estado físico em que a água se encontra.



GASOSO

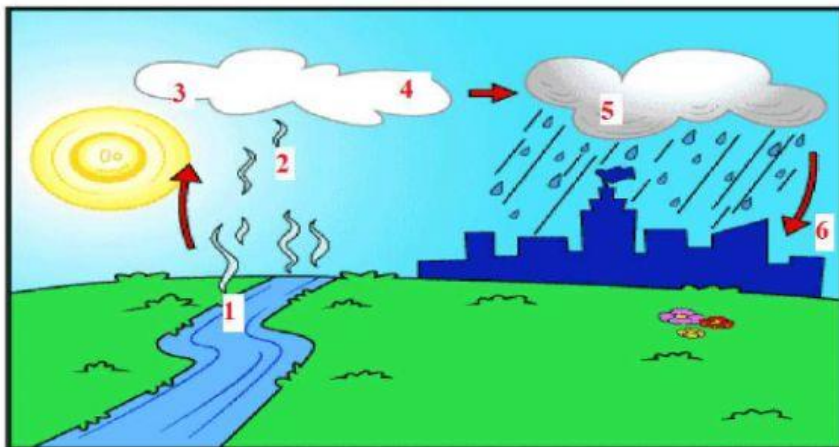


SÓLIDO



LÍQUIDO

10. Observe a imagem e leia o texto referente ao ciclo da água:



A água dos rios, lagos e mares evapora com o calor do sol. O vapor d'água sobe para camadas altas da atmosfera. O vapor d'água se condensa com a temperatura baixa. Há formação de nuvens. Com o acúmulo de gotículas, as nuvens vão ficando pesadas e a água cai sob a forma de chuva. Através da precipitação, a água volta para os rios, lagos e mares e parte dela se infiltra no solo.

Agora, organize o ciclo da água a partir das frases abaixo.

() HÁ FORMAÇÃO DE NUVENS.

() O VAPOR D'ÁGUA SOBE PARA CAMADAS ALTAS DA ATMOSFERA.

() COM O ACÚMULO DE GOTÍCULAS, AS NUVENS VÃO FICANDO PESADAS E A ÁGUA CAI SOB A FORMA DE CHUVA.

() O VAPOR D'ÁGUA SE CONDENSA COM A TEMPERATURA BAIXA.

(1) A ÁGUA DOS RIOS, LAGOS E MARES EVAPORA COM O CALOR DO SOL.

() DEVIDO À PRECIPITAÇÃO, A ÁGUA VOLTA PARA OS RIOS, LAGOS, MARES E PARTE DELA SE INFILTRA NO SOLO.