

A Hidrosfera

1. A hidrosfera é a capa de auga que recobre o da superficie da Terra.
2. A auga é unha substancia que pode atoparse na natureza como e de auga.
3. O terreo por onde discorren as augas dun río denomínase
4. Moitos ríos desembocan no mar, pero algúns o fan sobre outro río. Cando iso sucede chámanse
5. A auga das montañas chega ao mar porque o terreo está inclinado e perde altura. Estas depresións e inclinacións reciben o nome de
6. As augas subterráneas son augas situadas
 - . Na superficie dos océanos.
 - . Na superficie do solo.
 - . Debaixo da superficie do solo.
7. Ordena os 5 procesos que acontecen no ciclo da auga:

Formación das nubes – Formación de auga subterránea – Paso de vapor á atmosfera – Circulación pola superficie terrestre – Precipitacións.

1.
 2.
 3.
 4.
 5.
8. Completa o texto coas palabras:
Auga, mananciais, precipitacións, subterráneas, xeo, xeosfera.
As augas fórmanse cando unha parte dalíquida que cae nas, ou a que se produce cando se derreten as masas de e neve, se filtran por gretas do chan e se almacenan na interior da Ás veces saen ao exterior a través de

9. Que é un río?

.....
.....
.....

10. Os elementos dun río son:

.....
.....
.....

11. Que é o curso dun río? Nomea os tramos.

.....
.....
.....
.....

12. Define :

Lonxitude:

Caudal:

Réxime:

Podedes facer os experimentos que veñen na páxina 29.

Traballo sobre o río Sil. Este traballo o facedes na libreta de sociais.



Menciona no traballo a Ribeira Sacra e os cañóns do Sil.