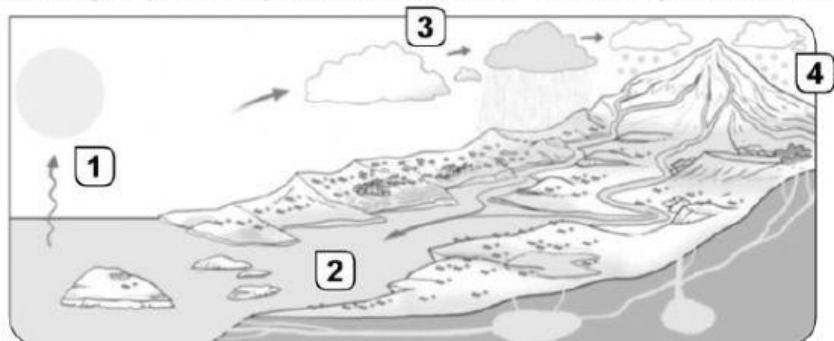


Nombre: \_\_\_\_\_

1. ¿Qué es la hidrosfera?

2. Completa poniendo la fase del ciclo del agua que corresponda al lado de cada número. Fíjate bien en los números.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_



3. Explica cada una de las fases anteriores:

 Evaporación: Condensación: Precipitación: Retorno:

4. Contesta verdadero o falso.

 V F

El agua de toda la Tierra se puede clasificar en salada y congelada.

 V F

Los movimientos de las aguas marinas son las olas, las mareas y las corrientes submarinas.

 V F

Las mareas son los movimientos que se producen en la superficie del mar a causa del aire

 V F

Las aguas continentales pueden ser superficiales o subterráneas

 V F

Las aguas superficiales son los acuíferos, los lagos las lagunas y el hielo de los polos.

 V F

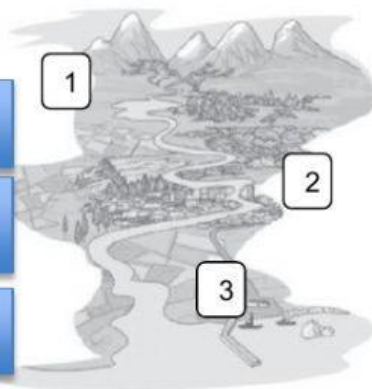
Los acuíferos son como ríos que corren por debajo del suelo.

5. Une con sus definiciones

Caudal	Es el recorrido que hace el río.
Cauce	Es el terreno por el que discurre un río principal y sus afluentes.
Curso	Es el terreno o lecho por donde desciende el agua de un río.
Cuenca	Es la cantidad de agua que lleva un río.

6. Nombra y relaciona cada una de las partes del curso de un río.

- • próximo a la desembocadura y tiene poca pendiente.
- • es el tramo en el que está su nacimiento. Tiene mucha pendiente.
- • suele discurrir por llanuras. Tiene menos pendiente.



8. Explica las diferencias entre un río y un acuífero

9. Nombra los dos ríos que pasan por Extremadura y nombra un afluente del río que pasa por tu provincia..

- 
- 

10. Escribe el nombre de las tres vertientes que encontramos en la Península Ibérica según el color que presentan:

- Verde:
- Naranja:
- Rosa:



11. Escribe el nombre de los ríos que aparecen en el mapa al lado del número:

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_

