

## Unidad 3. Aire, agua... ¡Vida!

### 1. ¿Qué es la hidrosfera?

- La capa de aire que hay en la atmósfera.
- Toda el agua que hay en la Tierra.
- El agua salada.

- Clasifica las siguientes palabras en el recuadro.

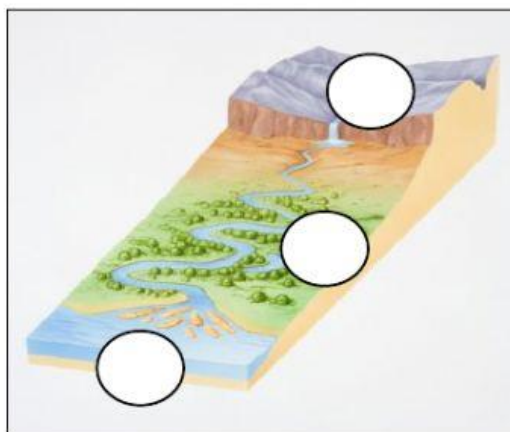
Mar - glaciar - río - lago - océano

Agua dulce	Agua salada

CS02.01.07

### 2. Une con flechas. Después, escribe el número correcto en el dibujo.

- |                |   |
|----------------|---|
| 1. curso alto  | a) zona cercana a la desembocadura de un río.             |
| 2. curso medio | b) parte donde nace el río.                               |
| 3. curso bajo  | c) zona donde el río arrastra los materiales erosionados. |



CS02.01.08

## Unidad 3. Aire, agua... ¡Vida!

3. Observa las imágenes. ¿Qué ha ocurrido en cada caso?



1. Líquido a gaseoso

2. Sólido a líquido

3. Sólido a líquido

- ¿Qué ocurrirá si dejas una prenda de ropa mojada al sol durante mucho tiempo?

CS02.01.01

4. Completa las siguientes oraciones con las palabras del recuadro.

estados

ciclo del agua

continuo movimiento

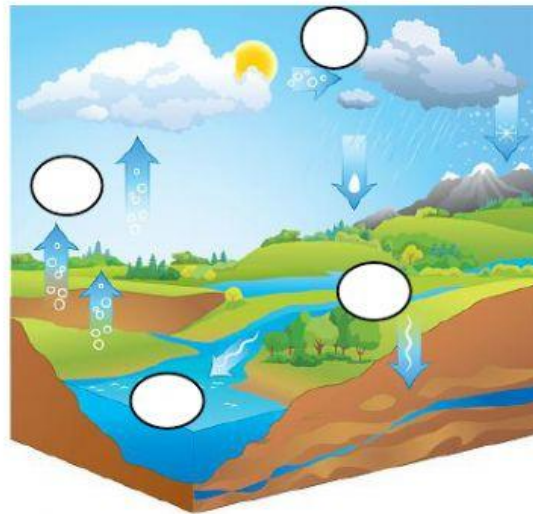
El agua del planeta está en \_\_\_\_\_.

El recorrido que el agua hace en la Tierra se llama \_\_\_\_\_.

Durante el ciclo, el agua pasa por distintos \_\_\_\_\_.

## Unidad 3. Aire, agua... ¡Vida!

Escribe el número correcto en la siguiente imagen.



1. El agua se evapora por el calor del sol y se convierte en vapor.
2. Cuando el vapor de agua se enfría, se forman las gotas que componen las nubes, de las que caen las precipitaciones.
3. En la tierra, el agua forma los ríos y lagos.
4. Los ríos y lagos desembocan en el mar.

**CS02.01.02**

**5. Marca aquellas situaciones en las que una persona necesita agua.**

Tener sed

Estar aburrido

Cocinar

Asearse

Hacer un dibujo

**CS02.01.03, 02.08.01**