

Sociales. Unidad 3

1 ¿Cómo es el agua? Marca las opciones correctas.

SABROSA
Tiene sabor

INODORA
No tiene olor

Es un
LÍQUIDO

Es SÓLIDA

INCOLORA
No tiene color

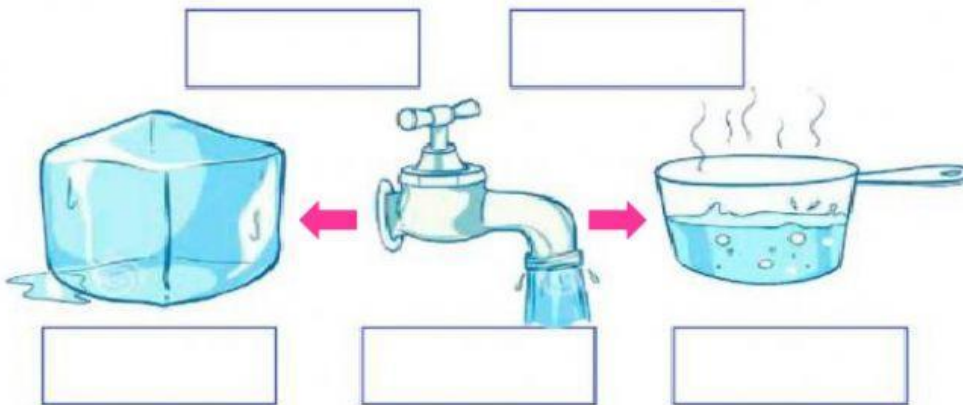
OLOROSA
Tiene olor

INSÍPIDA
No tiene sabor

INTAGIBLE
No se puede
tocar

INVISIBLE

2 ¿En qué estados puede estar el agua? Arrastra las respuestas y elige qué pasa para pasar de un estado a otro fijándote en las flechas.



LÍQUIDO

GASEOSO

SÓLIDO

3 En la naturaleza el agua se encuentra en muchos estados. Une cada imagen con el estado en que esté el agua.



Sólido

Líquido

Gaseoso



Sociales. Unidad 3

4

El agua puede pasar de un estado a otro según haga más calor o más frío. Observa este ejemplo de cómo se ordena las secuencias y ordena tú las otras.

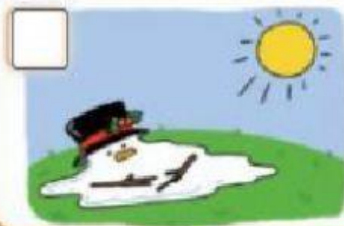
1) El agua pasa....

... de estado gaseoso a líquido si se enfrían las nubes y llueve.



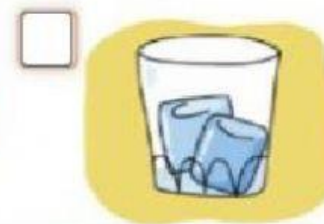
2) El agua pasa....

... de estado sólido a líquido si sube la temperatura y la nieve se deshace.



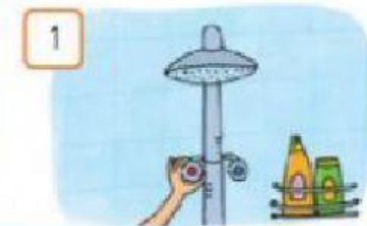
3) El agua pasa....

... de estado líquido a sólido si el agua se enfría mucho y se hiel.



4) El agua pasa....

... de estado líquido a gaseoso si el agua se calienta y se convierte en vapor.

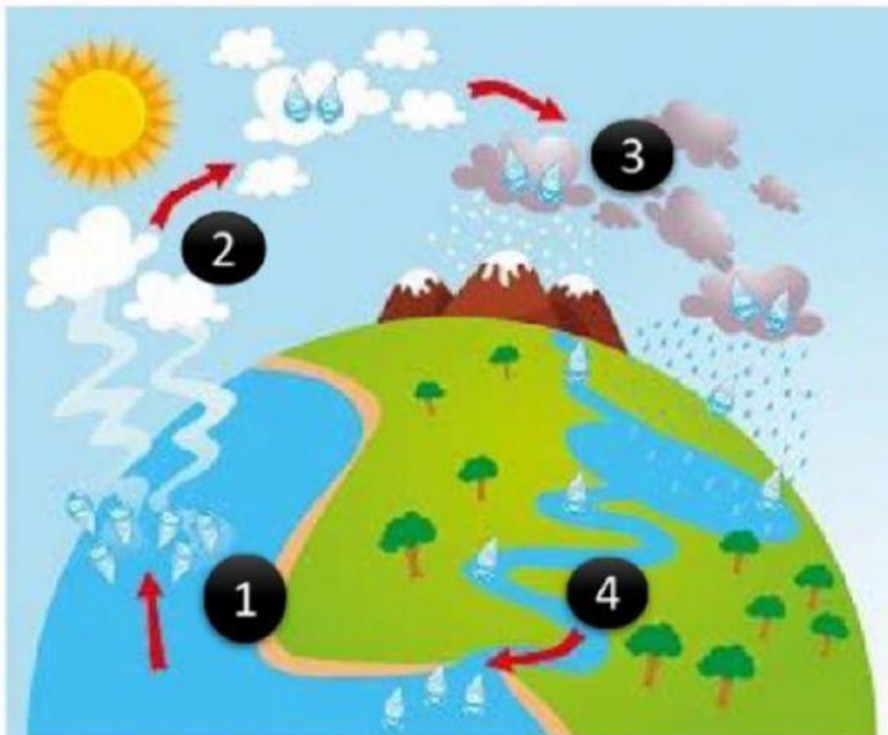


Sociales. Unidad 3

ANTES DE HACER EL EJERCICIO MIRA EL VÍDEO.



5 El ciclo del agua. Lee los recuadros y une cada uno con el número del lugar del dibujo donde se produce.



El calor del sol
evapora el agua.

El vapor de agua se
enfía y forma las
nubes.

El agua de las
nubes cae en forma
de lluvia, nieve...

El agua de los ríos
llega al mar.