

Los Estados del Agua

1. Rellena los huecos libres:

- ✓ El hielo se transforma en _____ y después en _____ cuando aumenta el calor.
- ✓ Si el vapor se enfría se convierte en _____
- ✓ Cuando el agua líquida se congela se transforma en _____

2. Une la palabra con su correspondiente dibujo.

Agua líquida



Vapor



Hielo



3. Selecciona la opción correcta.

- El agua líquida cuando se congela se convierte en ...

- a. Vapor b. Hielo c. Agua Líquida

- Cuando el agua se evapora se transforma en ...

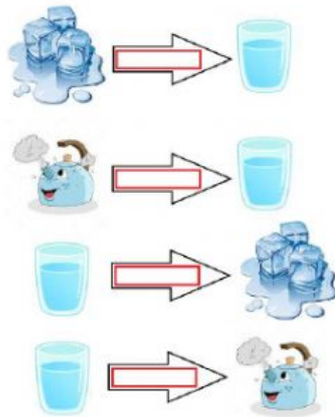
- a. Hielo b. Vapor c. Agua Líquida

- Si calentamos el hielo se convierte en

- a. Vapor b. Agua Líquida c. Hielo

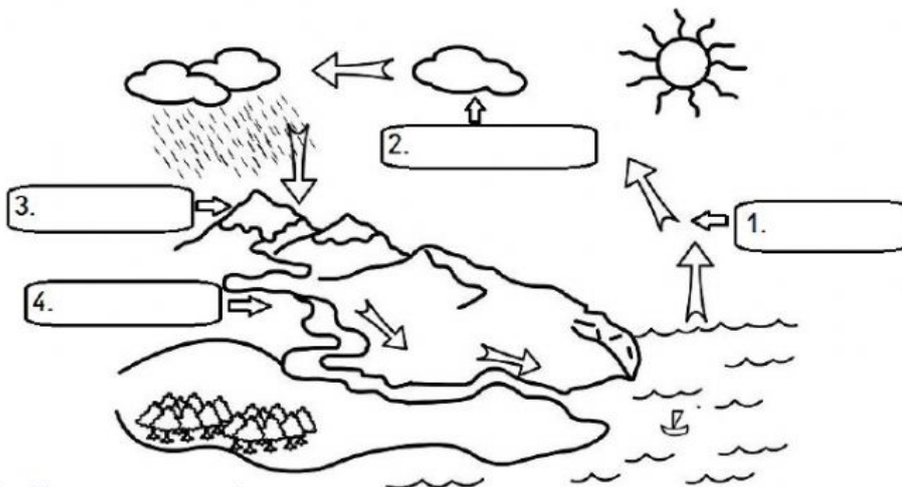
4. ¿Cómo se llama esta transformación? Arrastra el nombre a la flecha correspondiente.

Evaporación Solidificación Fusión Condensación



5. Rellena con el nombre de los cambios del agua. Arrastra.

Evaporación Solidificación Fusión Condensación



1. El agua se convierte en vapor.
2. El vapor se enfría.
3. El agua líquida se convierte en hielo
4. El hielo se derrite y se transforma en agua líquida.

6. Colorea este dibujo

Pincha aquí y colorea online

<http://www.supercoloring.com/es/dibujos-para-colorear/arco-iris-sobre-la-ciudad?colore=online>

7. Encuentra las palabras en la sopa de letras.

Estados del agua



AGUA HIELO VAPOR CONDENSACION
SOLIDIFICACION EVAPORACION
FUSION LLUVIA NIEVE