

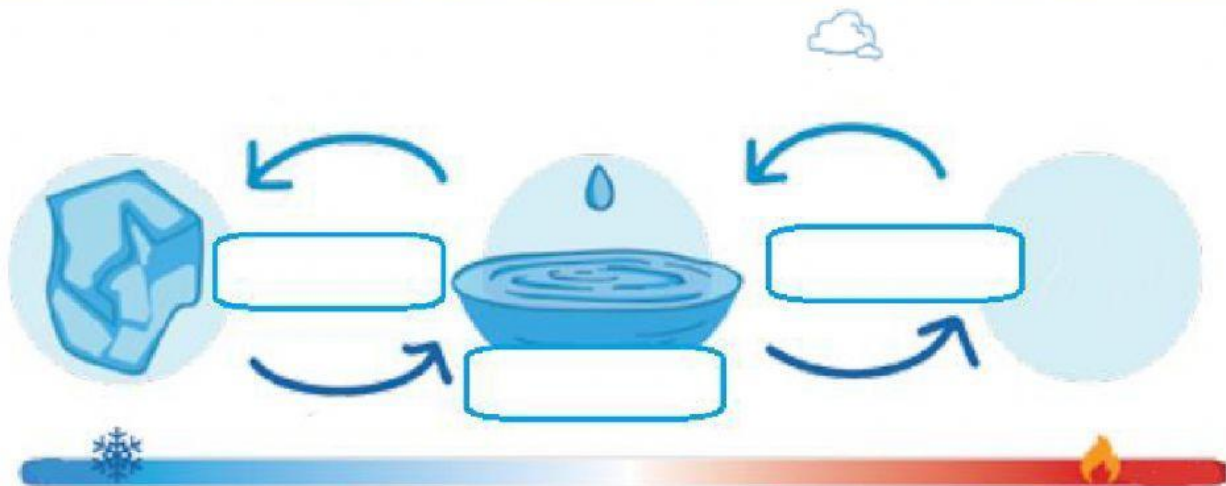
Los cambios del estado del agua

Nombre:

Grado:



1. Completa el diagrama correctamente.



Sólido

Condensación

Gaseoso

Evaporación

Líquido

Fusión

Frío

Caliente

Solidificación

2. Pareo: Une el término con su definición.

Fusión

Solidificación

Evaporación

Condensación

Cambio de estado de líquido al sólido.

Cambio del estado sólido al líquido.

Cambio de estado de gaseoso a líquido.

Cambio de estado de líquido a gaseoso.

3. Escoge la respuesta correcta.



4. Llenar espacios.



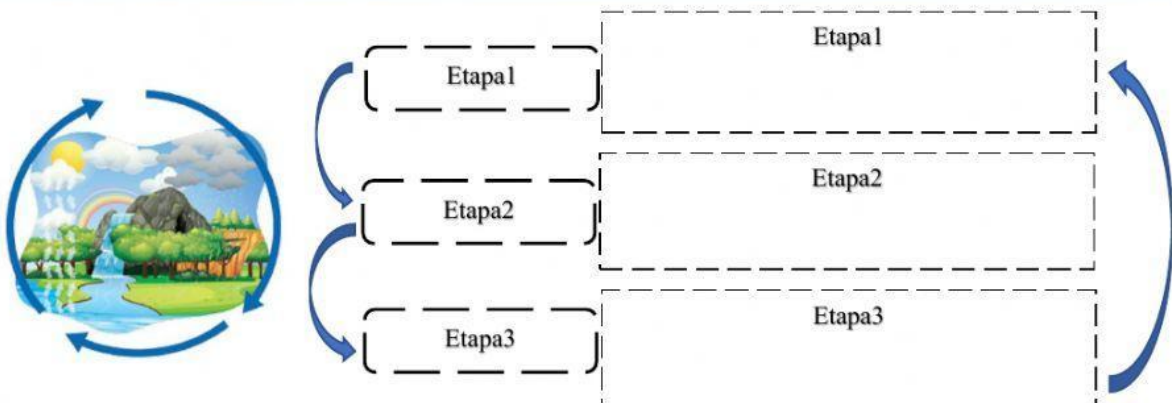
Cada día, el _____ evapora muchísima cantidad de _____ de mares, ríos, lagos, mares, charcas. Esta agua permanece en la _____ hasta que cae en forma de _____.

5. Cierto y Falso

Escoge C para el enunciado cierto y F para el enunciado falso.

C	F	El Sol es fundamental para la vida de todos los seres vivos.
C	F	El Sol ayuda a mantener la temperatura adecuada en nuestro planeta.
C	F	El Sol interviene en la nutrición de las plantas y el ciclo del agua.
C	F	El 30% de la Tierra está cubierta de agua.
C	F	La mayoría del agua de la Tierra es dulce.

6. Completa: El Ciclo del Agua



El agua condensada en las nubes desciende a la superficie terrestre en forma de lluvia, nieve o granizo.

el vapor de agua que ha subido a la atmósfera se enfría y forma gotas (líquidas) que generan las nubes y neblina.

Ocurre cuando el sol calienta las aguas y entonces el agua líquida se transforma en vapor y sube a la atmósfera (el cielo).

Evaporación

Precipitación

Condensación