

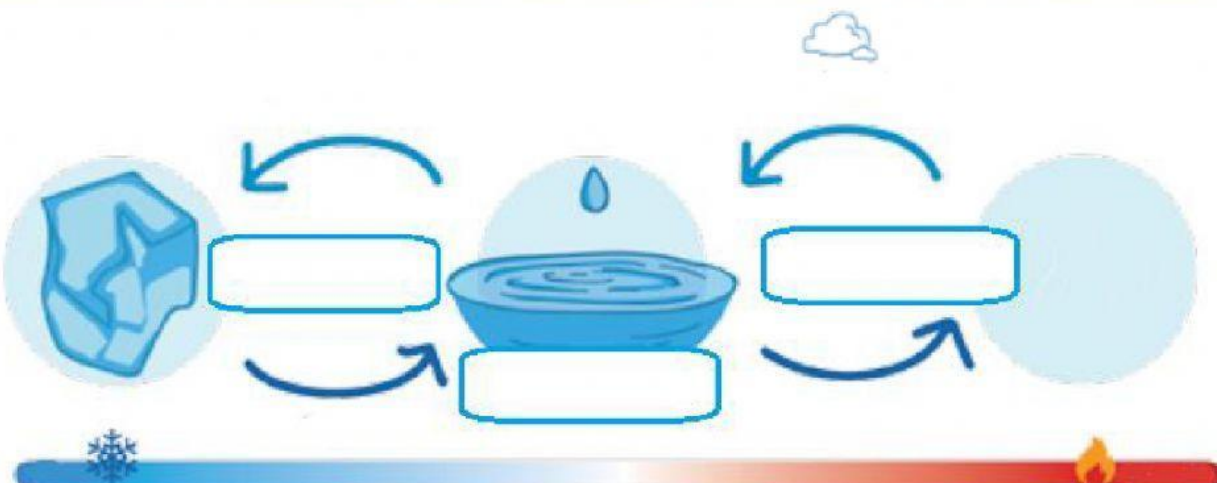
# Los cambios del estado del agua

Nombre:

Grado:



## 1. Completa el diagrama correctamente.



## 2. Pareo: Une el término con su definición.

Fusión

Cambio de estado de líquido al sólido.

Solidificación

Cambio del estado sólido al líquido.

Evaporación

Cambio de estado de gaseoso a líquido.

Condensación

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.

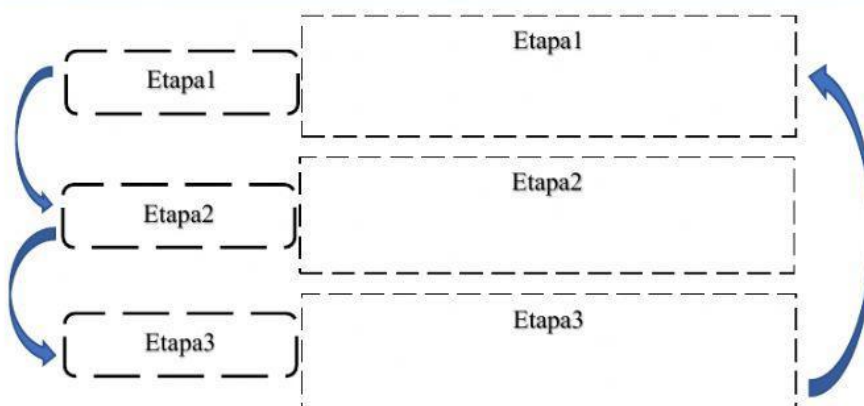
**C F** El Sol ayuda a mantener la temperatura adecuada en nuestro planeta.

**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 enfriá 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**