

Nombre _____ Fecha _____

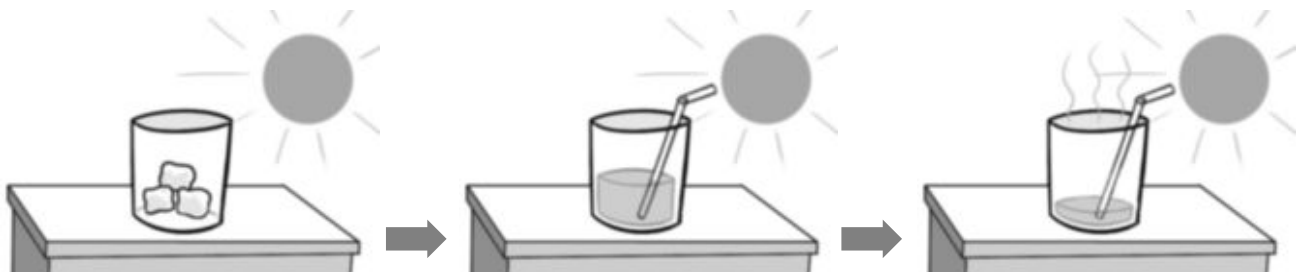
REPASA ESTA INFORMACIÓN.

El agua puede estar en la Tierra en **tres estados** distintos: **sólido**, **líquido** y **gaseoso**. Los cambios de estado del agua son **fusión**, **solidificación**, **evaporación** y **condensación**.

1 Escribe en qué estado se encuentra el agua en cada caso.

- El agua de lluvia.
- El vapor de agua que está en el aire.
- La nieve de una montaña.

2 Escribe el cambio de estado que representa.



3 Escribe la diferencia entre los términos de cada pareja.

- Fusión y solidificación: _____

- Evaporación y condensación: _____

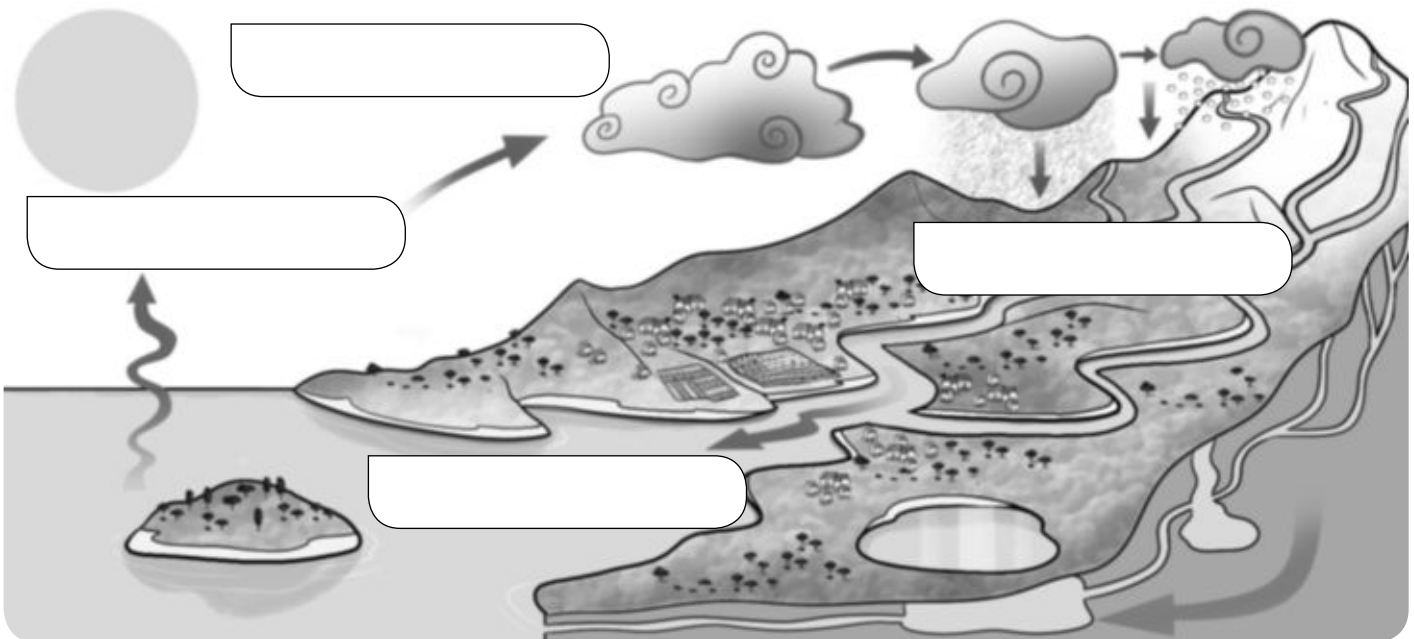
Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

El agua en la naturaleza se encuentra en constante movimiento, que se denomina **ciclo del agua**. En este movimiento pasa por distintos estados y diferentes fases: **evaporación, condensación, precipitación y retorno**.

1 Observa el dibujo y escribe en su lugar correspondiente las siguientes fases del ciclo del agua.

precipitación – evaporación – condensación – retorno



2 Escribe qué fase del dibujo anterior corresponde a cada una de estas oraciones. Después, ordénalas de forma correcta de 1 a 4.

- El agua de las nubes cae en forma de lluvia, nieve o granizo. _____
- El agua del mar se evapora. _____
- El vapor de agua se condensa y forma las nubes. _____
- Parte del agua cae a los ríos, que la devuelven al mar; otra parte penetra en la tierra y forma las aguas subterráneas. _____

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

El agua se puede encontrar en numerosos lugares en la naturaleza. El **agua líquida** la encontramos en los **mares, ríos, lagos** y **torrentes** de la superficie terrestre y en las **aguas subterráneas**. El **agua sólida** la componen los **hielos** de los **polos** y de las **cumbres** de las montañas.

1 Escribe la diferencia entre los términos de cada pareja.

- Agua salada y agua dulce: _____

- Río y torrente: _____

- Lago y laguna: _____

- Río subterráneo y acuífero: _____

2 Marca en cuáles de estos lugares podrías encontrar agua helada.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> En la cima de una montaña. | <input type="checkbox"/> En la playa. |
| <input type="checkbox"/> En el polo sur. | <input type="checkbox"/> En un iceberg. |
| <input type="checkbox"/> En una rambla. | <input type="checkbox"/> En un acuífero. |

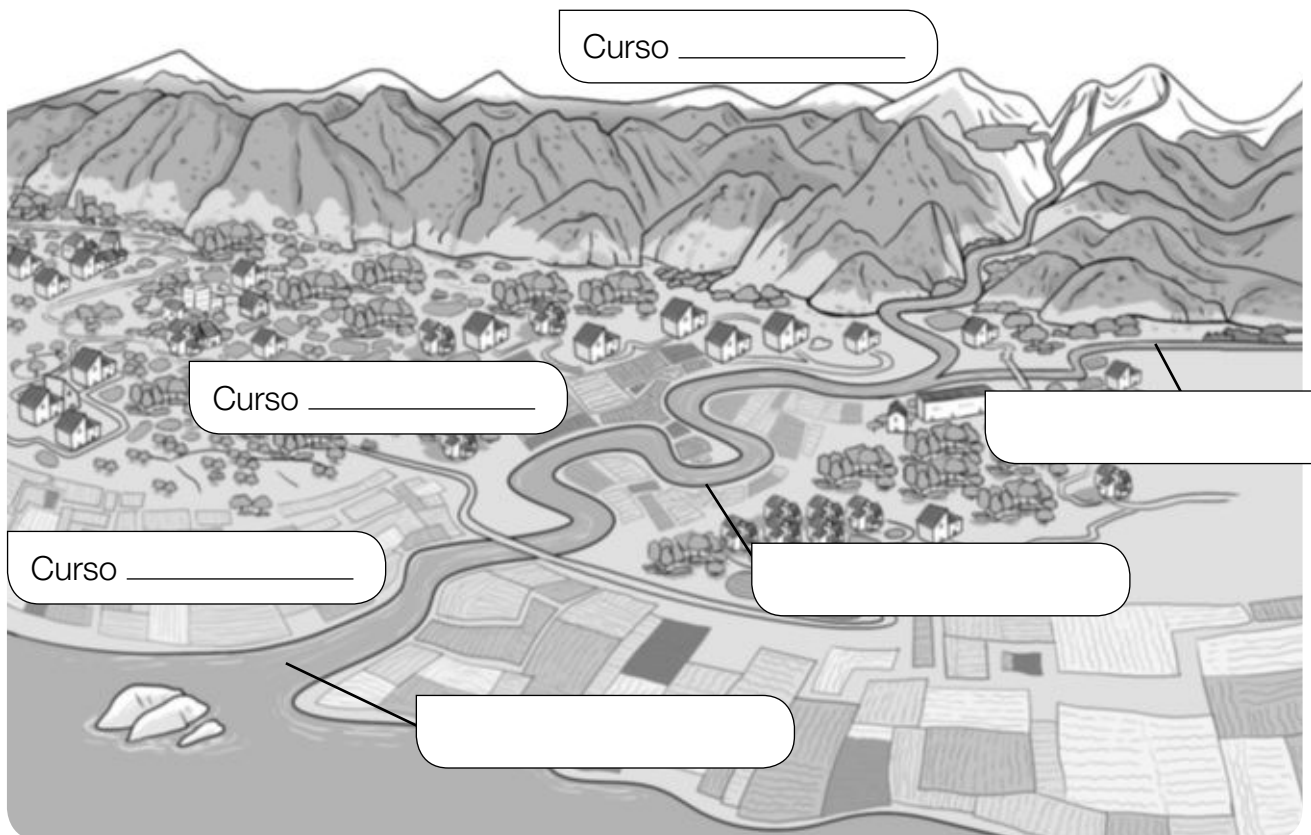
Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Un **río** es una corriente continua de agua. En un río se distinguen el **cauce**, el **caudal** y el **curso**. El curso es un recorrido que hace un río, y se divide en tres tramos: **alto**, **medio** y **bajo**.

1 Observa el dibujo y complétalo con las palabras del recuadro.

alto – medio – bajo – afluente – desembocadura – meandro



2 Completa las oraciones con la palabra correspondiente.

- El _____ es el terreno hundido por el que discurre el agua del río.
- La cantidad de agua que lleva un río se llama _____.
- El recorrido que hace el río desde su nacimiento hasta su desembocadura se llama _____.