



EL CICLO DEL AGUA



El agua se transforma y la vida continúa

NOMBRE: _____

CURSO: _____

FECHA: _____

1 Selecciona la respuesta correcta.

1

¿Qué es el ciclo del agua?

- a) El movimiento de los animales.
- b) El proceso por el cual el agua circula en la Tierra.
- c) La contaminación del aire.
- d) La formación de las rocas.



2

¿Cuál es la primera etapa del ciclo del agua?

- a) Precipitación
- b) Evaporación
- c) Condensación
- d) Acumulación



3

¿Qué ocurre en la etapa de condensación?

- a) El agua se convierte en vapor.
- b) El vapor de agua se enfría y forma nubes.
- c) El agua cae en forma de lluvia.
- d) El agua se acumula en ríos y lagos.



4

¿En qué etapa el agua cae de las nubes a la Tierra?

- a) Evaporación
- b) Condensación
- c) Precipitación
- d) Acumulación



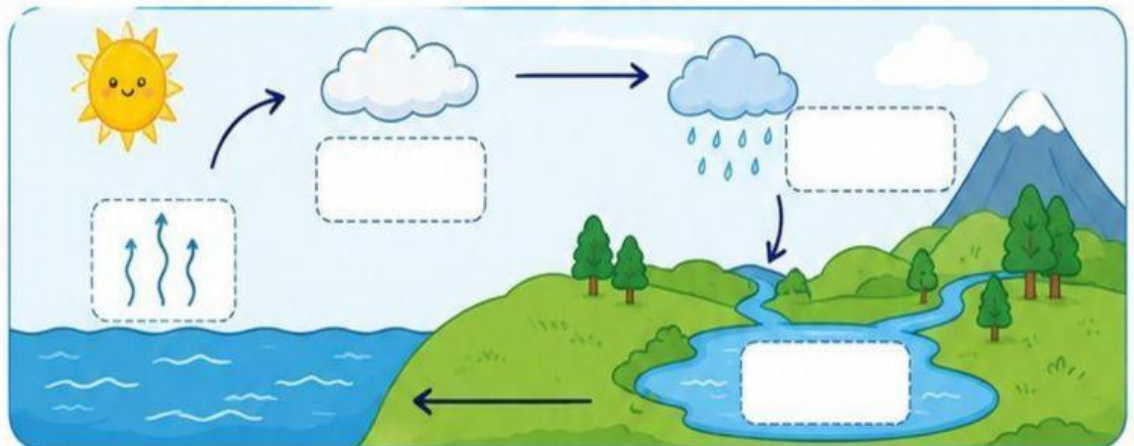
2 Arrastra cada etapa del ciclo del agua al lugar que le corresponde.

Evaporación

Condensación

Precipitación

Acumulación



3 Une con una línea cada concepto con su descripción.



Evaporación



Condensación



Precipitación



Acumulación

El vapor de agua se enfría y forma nubes.

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

El agua se reúne en ríos, lagos, mares y océanos.

El agua de los ríos, lagos y mares se calienta por el sol y se convierte en vapor.

¡CUIDEMOS EL AGUA!



Cada gota cuenta. Usémosla de forma responsable para cuidar nuestro planeta.