

□ I. Completa las oraciones

1. El agua del mar se calienta con el _____ y se transforma en vapor.
2. Cuando el vapor de agua se enfría, se convierte en _____.
3. La caída del agua desde las nubes hacia la Tierra se llama _____.
4. El agua que se filtra en el suelo y alimenta los ríos y lagos se llama _____.

🌀 II. Une con líneas

Relaciona cada término con su descripción.

A

B

- | | |
|------------------|--|
| 1. Evaporación | a. El agua cae a la Tierra en forma de lluvia o nieve. |
| 2. Condensación | b. El agua del suelo pasa a los ríos, mares y océanos. |
| 3. Precipitación | c. El vapor de agua se enfría y forma gotas. |
| 4. Escorrentía | d. El agua se transforma en vapor por el calor del sol. |
| 5. Infiltración | e. El agua penetra en el suelo y forma aguas subterráneas. |

☑ III.

Verdadero o Falso

Escribe **V** si es verdadero o **F** si es falso.

1. ___ La evaporación ocurre cuando el agua se convierte en gas por efecto del calor.
2. ___ Las plantas no participan en el ciclo del agua.
3. ___ La condensación forma las nubes.
4. ___ El ciclo del agua ayuda a mantener la vida en la Tierra.

🧠 Opción múltiple

1. ¿Qué provoca la evaporación del agua?

- a) El viento
- b) El calor del sol
- c) El frío
- d) La lluvia

2. ¿Qué se forma cuando el vapor de agua se enfría en la atmósfera?

- a) Lluvia

- b) Hielo
- c) Nubes
- d) Ríos

3. ¿Qué nombre recibe el proceso en que el agua cae desde las nubes hacia la Tierra?

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

🚰 Crucigrama: El ciclo del agua

Pistas

Horizontales:

1. Proceso en el que el agua se convierte en vapor.
2. Cuando el vapor de agua se enfría y forma nubes.
3. El agua que cae desde las nubes en forma de lluvia, nieve o granizo.

Verticales:

4. Movimiento del agua por la superficie terrestre hacia los ríos y mares.
5. El paso del agua al suelo, formando aguas subterráneas.

