

# Prueba: El agua y sus características

Camaleón y las Ciencias Naturales · Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

---

## Sección 1 — Opción múltiple

Marca con una X la respuesta correcta.

1. ¿Cuál de las siguientes opciones describe correctamente una propiedad del agua?

- a) El agua siempre mantiene la misma forma.
- b) El agua adopta la forma del recipiente que la contiene.
- c) El agua tiene un olor muy fuerte.
- d) El agua nunca se puede mezclar con otras sustancias.

2. ¿Qué ocurre cuando el agua se somete a temperaturas muy bajas?

- a) Se evapora y sube al cielo.
- b) Se disuelve en el aire.
- c) Se congela y se convierte en agua sólida.
- d) Pierde su color transparente.

3. ¿Qué significa que el agua es 'inodora'?

- a) Que no tiene color.
- b) Que no tiene sabor.
- c) Que no tiene olor.
- d) Que no tiene forma.

4. ¿Cuál de estas sustancias se disuelve en el agua?

- a) La arena.
- b) Las rocas.
- c) El jugo en polvo.
- d) El hielo.

5. ¿En qué se transforma el agua gaseosa cuando se enfría?

- a) En hielo.
- b) En nubes.
- c) En lluvia directamente.
- d) En arena.

---

## Sección 2 — Completar espacios

Escribí la palabra que completa correctamente cada oración.

6. El agua es \_\_\_\_\_, lo que significa que podemos ver a través de ella.

7. Una de las características del agua es que \_\_\_\_\_, es decir, fluye fácilmente.

8. Cuando el agua se calienta lo suficiente, puede \_\_\_\_\_ y convertirse en agua gaseosa.

9. El agua puede \_\_\_\_\_ algunas sustancias, como el jugo en polvo, pero no todas.

10. El agua en estado sólido se llama \_\_\_\_\_ y se forma cuando el agua se congela.

---

Puntaje: \_\_\_\_\_ / 10

Calificación: \_\_\_\_\_

Ceibal - Camaleón y las Ciencias Naturales