

Evaluación: El Ciclo del Agua

Grado: 3°

Nombre del estudiante: _____

Fecha: _____

Instrucciones: Lee cada pregunta con atención y selecciona la respuesta correcta marcando con una X.

1. 1. ¿Qué es el ciclo del agua?
 - A. Un juego de mesa
 - B. El movimiento del agua en la Tierra
 - C. Una receta de cocina
 - D. Una canción
2. 2. ¿Cuál es la primera etapa del ciclo del agua?
 - A. Precipitación
 - B. Condensación
 - C. Evaporación
 - D. Congelación
3. 3. ¿Qué ocurre durante la evaporación?
 - A. El agua se convierte en hielo
 - B. El agua se convierte en vapor por el calor del sol
 - C. El agua se queda en el suelo
 - D. El agua desaparece mágicamente
4. 4. ¿Qué sucede en la etapa de condensación?
 - A. El vapor de agua forma nubes
 - B. El agua sube al cielo
 - C. El agua se evapora
 - D. El sol calienta el agua
5. 5. ¿Qué es la precipitación?
 - A. Cuando el agua se convierte en vapor
 - B. Cuando el agua cae en forma de lluvia, nieve o granizo
 - C. Cuando el agua forma ríos
 - D. Cuando el agua se seca

6. 6. ¿Qué forma puede tener el agua al caer durante la precipitación?

- A. Lluvia, nieve o granizo
- B. Sol y calor
- C. Humo y vapor
- D. Tierra y piedras

7. 7. ¿De dónde se evapora el agua?

- A. De las nubes
- B. De los ríos, mares y lagos
- C. De los árboles
- D. De las rocas

8. 8. ¿Por qué es importante el ciclo del agua?

- A. Porque produce dulces
- B. Porque ayuda a que haya agua para todos los seres vivos
- C. Porque hace nevar
- D. Porque crea arcoíris

9. 9. ¿Qué ayuda a que el agua se evapore?

- A. El frío
- B. El sol y el calor
- C. La lluvia
- D. El viento

10. 10. ¿Dónde se almacena el agua después de llover?

- A. En el cielo
- B. En los océanos, ríos y lagos
- C. En las nubes
- D. En los árboles