



PRUEBA N°3 DE CIENCIAS NATURALES

Nombre:	Curso: 2° año ____
Fecha inicio:	Fecha Término:

Descripción Curricular de la Evaluación

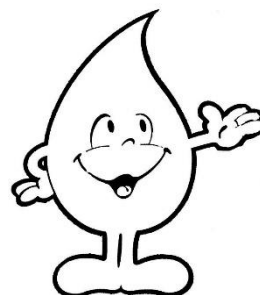
Nivel	N° 1
EJE	Ciencias Físicas y Químicas.
Objetivos (sólo los números)	OA 11
Habilidades a evaluar	Conocer, comprender, aplicar

Instrucciones

- Lee atentamente antes de responder.
- Utiliza lápiz grafito.
- Marca con una X sólo la alternativa de la respuesta que tú creas es la respuesta.

1-El agua es un recurso:

- a) Inagotable
- b) Limitado
- c) Permanente



2-El ciclo del agua se produce porque:

- a) El agua está constantemente en movimiento.
- b) El agua circula por las cañerías.
- c) El agua llega al mar.

3-Los estados del agua son:

- a) Sólido, líquido, gaseoso.
- b) Líquido, sólido, precipitación.
- c) Gaseoso, líquido, condensación.

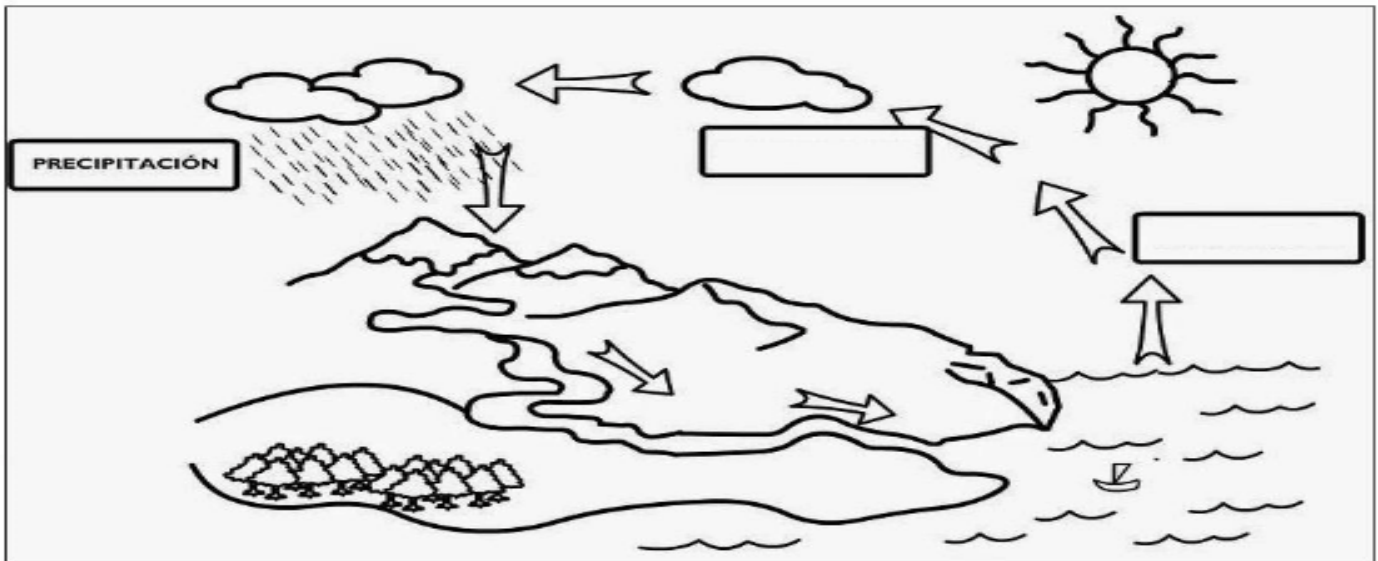
4-Cuando el agua está convertida en nieve, podemos decir que está en estado:

- a) Líquido
- b) Gaseoso
- c) Sólido

5- ¿Cómo se llama el proceso cuando el agua se encuentra en las nubes?

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

Completa el esquema del ciclo del agua según corresponda.



6- Los procesos del ciclo del agua son:

- a) Evaporación
- b) Condensación, precipitación
- c) Todos los anteriores

7- Al proceso cuando el agua se calienta por el sol y sube, se le llama:

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

8- Cuando las nubes se llenan de agua se produce la:

- a) Evaporación
- b) Precipitación
- c) Evaporación

8- Cuando la precipitación ocurre en lugares muy fríos cae en forma de:

- a) Lluvia
- b) Nieve
- c) Evaporación

9- Si sacas un cubo de hielo del refrigerador, el agua en esta ocasión, se encuentra en estado:

- a) Líquido
- b) Sólido
- c) Gaseoso