

EVALUACION-FORMATIVA4- CIENCIASNATURALES-SEGUNDOSAB- OA11-SEMANA21

Objetivo: Describir el ciclo del agua ,a partir de sus características y estados, promoviendo su cuidado y uso responsable.

*O.A 11. Describir el ciclo del agua en la naturaleza, reconociendo que el agua es un recurso preciado y proponiendo acciones cotidianas para su cuidado.

*Indicadores: Identifican la localización del agua sobre el planeta Tierra/Explican que los seres vivos están constituidos de agua/Representan y comunican acciones que promueven el cuidado y uso responsable del agua.

***Obligatorio**

1. Nombre completo: *

2. Curso: *

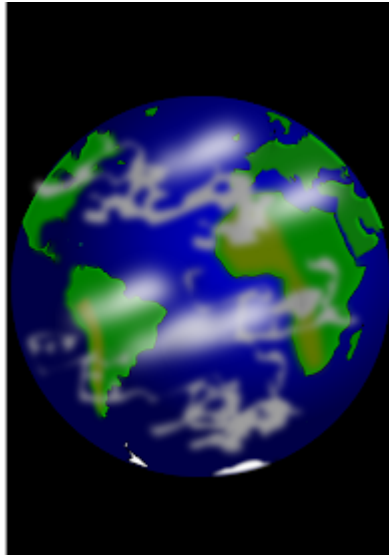
Marca solo un óvalo.

2° A

2°B

Lee atentamente cada pregunta y luego responde haciendo un clic en la respuesta correcta.

3. 1.- Observa la siguiente imagen y luego responde,¿Qué representa el color azul en el planeta? * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) Representa el cielo que existe en el planeta.
- B) Representa la cantidad de tierra en el planeta.
- C) Representa la cantidad de agua en el planeta.

4. 2.-Según lo estudiado,¿qué es el agua? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Es un recurso material.
- B) Es un recurso natural.
- C) Es un recurso artificial.

5. 3.-¿Qué podemos decir sobre el color y sabor del agua? *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) Es incolora e inodora.
- B) Es blanca y dulce.
- C) Es colorida y aromática.

6. 4.- ¿En qué estado se encuentra el agua en esta imagen? *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) Líquido
- B) Gaseoso
- C) Sólido

7. 5.- ¿De qué están formadas las nubes? *

1 punto

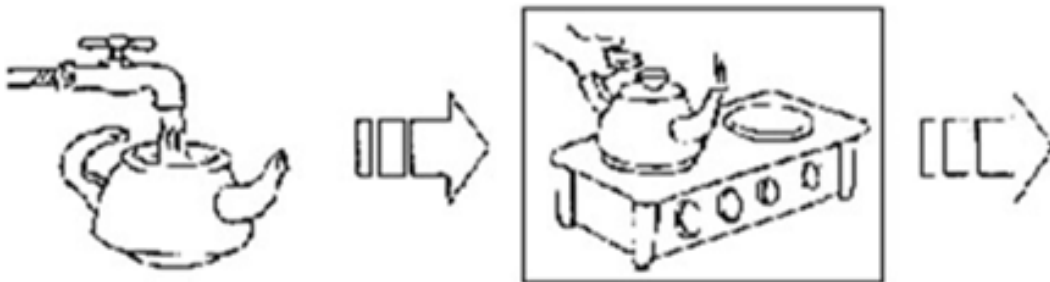


Marca solo un óvalo.

- A) De gas.
- B) De agua.
- C) De vapor.

8. 6.- Observa la imagen y descubre ,¿qué le sucederá al agua de la tetera al aplicar calor? *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) Se congelará.
- B) Se evaporará.
- C) No sufrirá cambios.

Lee el siguiente texto y luego responde las preguntas 7 y 8.



9. 7.- ¿Quiénes utilizan este recurso natural para vivir? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Los animales.
- B) Las personas.
- C) Las plantas, animales y personas.

10. 8.- ¿Cuál de las siguientes acciones es la más adecuada y la que debemos promover para el cuidado del agua? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Debemos malgastar este recurso.
- B) Debemos cuidar y ahorrar este recurso.
- C) Debemos ayudar a contaminar este recurso.

Lee ,observa el esquema del ciclo del agua y responde las preguntas desde la 9 a la 12 haciendo clic en la correcta.

Ciclo del Agua

El ciclo del agua consiste en que, esta circula en la naturaleza, cambiando una y otra vez de estado. Por eso se habla del ciclo del agua, que no tiene inicio ni final.



11. 9.-¿Cómo podríamos definir el ciclo del agua ,de una manera más fácil? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Los cambios de color que presenta el agua en la naturaleza.
- B) Los cambios de estado que tiene el agua en la naturaleza.
- C) Los cambios de forma que presenta el agua en la naturaleza.

12. 10.- Observa el dibujo y piensa ,¿a qué etapa del ciclo del agua correspondería? * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) Condensación
- B) Precipitación
- C) Evaporación

13. 11.- Lee ,piensa y luego responde, ¿qué le sucederá a la nieve de la cordillera, 1 punto con la presencia de un sol radiante? *



Marca solo un óvalo.

- A) Continua congelada.
- B) Se derrite y escurre.
- C) Se transforma en precipitaciones.

14. 12.-¿Cuál de las etapas del ciclo del agua se encuentra presente en esta imagen? * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) Solidificación
- B) Evaporación
- C) Precipitación

Google Formularios