

CIENCIAS NATURALES 2°BÁSICO

"EVALÚO MIS APRENDIZAJES DE SEPTIEMBRE"

Objetivo de aprendizaje trabajado OA11 Describir el ciclo del agua en la naturaleza, reconociendo que el agua es un recurso preciado y proponiendo acciones cotidianas para su cuidado.

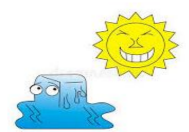
Nombre:

Lee atentamente y marca la alternativa que creas correcta (1 punto cada respuesta correcta).

- 1. Podemos encontrar el agua en tres estados estos son:
- a) Sólido- líquido y frío.
- b) Líquido- sólido y gaseoso.
- c) Temperatura- inodora y sólido.



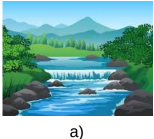
- 2. Si dejo un **cubo de hielo** sobre un plato al calor del sol, entonces éste se:
 - a) Derrite.
 - b) Congela.
 - c) Evapora.



- 3. ¿Qué forma tomará el agua si se traspasa desde el jarro al vaso?
- a) No tomará ninguna forma.
- b) Tomará la forma del vaso.
- c) Mantendrá la forma del jarro



4. ¿Cúal de estas imágenes está en estado líquido el agua?







c)

- 5. Cuando precipita **nieve en la montaña** el agua está en estado:
- a) Líquido.
- b) Gaseoso.
- c) Sólido.





- 6. Los cambios de estado del agua permiten que ésta circule por el planeta, en el llamado :
- a) Ciclo del agua.
- b) Ciclo de la mariposa.
- c) Ciclo de vida.



- 7. ¿Qué pasa cuando el agua del mar y de los ríos se evapora?:
- a) Se forman las nubes.
- b) Se pone a nevar.
- c) Se forma el arco iris.
- 8. El calor del sol calienta el agua del mar, de los lagos y ríos. Esto hace que **el agua se evapore y se eleve en el aire.** pasando de estado líquido a :
- a) Líquido.
- b) Solido.
- c) Gaseoso.



- 9. Al elevarse, el vapor de agua se enfría y se convierte en pequeñas gotas de agua, formando las nubes. **Estas gotas se acumulan** y finalmente pueden caer a la tierra en forma de :
- a) Lluvia, nieve o granizo.
- b) Barro, granizo o gotas.
- c) Nubes, barro y agua salada.
- 10. Con el aumento de las temperaturas la nieve se puede derretir pasando de estado sólido a...
- a) Gaseoso.
- b) Líquido.
- c) Solido.

