

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).

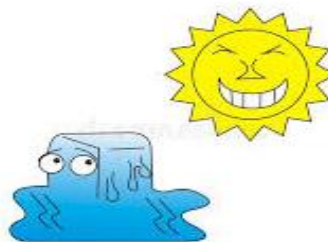
1. Podemos encontrar **el agua en tres estados** estos son:

- 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 traspara desde el jarro al vaso?

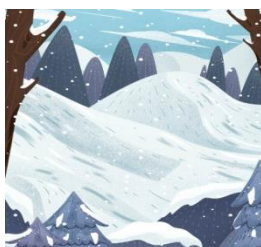
- a) No tomará ninguna forma.
- b) Tomará la forma del vaso.
- c) Mantendrá la forma del jarro



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



a)



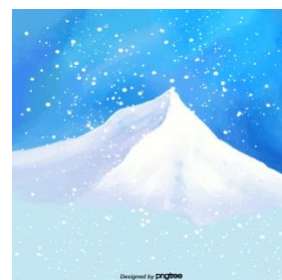
b)



c)

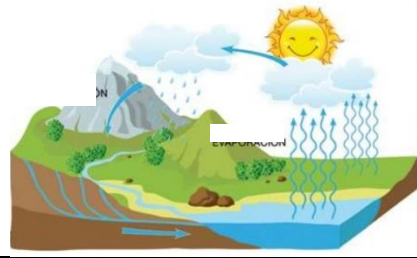
5. Cuando precipita **nieve en la montaña** el agua está en estado:

- 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) Sólido.
- 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) Sólido.

