



**CONTROL FORMATIVO SEMANA 20**

**CIENCIAS NATURALES 2°BÁSICO**

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_

**CURSO:** \_\_\_\_\_

Puntaje ideal	Puntaje real

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

Tienen 1 hora 30 minutos para contestar

*¡Confíen en sus capacidades!*



**Instrucciones:**

- **Lee con mucha atención y contesta marcando con círculo la respuesta correcta.**
- **Recuerda marcar sólo una alternativa. (1 pto c/u)**
- **Recuerda que debes contestar la evaluación ayuda, para así demostrar cuanto has aprendido.**

Lee y observa la siguiente situación. Luego, responde las preguntas



Marta y Joaquín decidieron hacer un jugo con agua y cubos de agua.



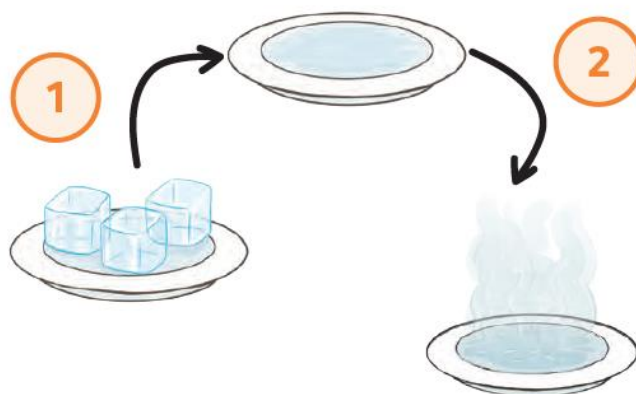
Para utilizar la juguera, fueron a buscar a su mamá. Una vez que regresaron, los cubos de agua habían desaparecido.

1.- ¿Qué ocurrió con los cubos de agua?

- a) Se derritieron
- b) Se congelaron
- c) Se evaporaron

2.- Observa la siguiente imagen. Luego, responde. ¿Qué ocurre con los cubos en la flecha 2?

- a) Se solidificaron
- b) Se evaporaron
- c) Se derritieron



**3.- En la naturaleza, ¿dónde es posible observar la evaporación del agua?**

- a) Lagos
- b) Ríos
- c) Geiser

**4.- Observa la siguiente situación problema. ¿Cuál una solución para disminuir el mal uso del agua?**



- a) Mantener el grifo cerrado y usarlo solo cuando sea necesario.
- b) Poner el grifo en otro lugar.
- c) Dejar que el agua riegue el césped

**5.- En la siguiente imagen ¿Qué característica del agua se representa?**

- a) Que el agua tiene forma definida.
- b) Que el agua se adapta a la forma del recipiente.
- c) Que el agua se evapora en el recipiente.



Observa la siguiente secuencia de imágenes.



6.- ¿Qué ocurrió con el agua en la imagen 3?

- a) Se congeló.
- b) Se evaporó.
- c) Se derritió

7.- ¿Qué cambio de estado se observa en la imagen?

- a) De gaseoso a líquido.
- b) De líquido a gaseoso.
- c) De sólido a líquido.



8.- ¿Cuál de las siguientes imágenes corresponden a una acción que ayuda a cuidar el agua?



9.- ¿En cuál de las siguientes situaciones el agua se encuentra en estado sólido?



10.- Nuestro cuerpo está compuesto por:

- a) 70 por ciento de agua
- b) 20 por ciento de agua
- c) 100 por ciento de agua

11.- Cuando el agua cae de las nubes se llama:

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



12.- Cuando el agua sube de mares y ríos a la atmósfera se llama:

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

13.- Los cambios de estado del agua se producen por:

- a) La temperatura
- b) Porque no tiene olor
- c) Por la condensación

**14.- Los cambios de estado que sufre el agua en la naturaleza dan origen a:**

- a) El mar
- b) El ciclo del agua
- c) El hielo

**15.- El agua evaporada de los mares, ríos y lagos dan origen a:**

- a) La nieve
- b) La energía solar
- c) Las nubes

**16.- Ordena las etapas del ciclo del agua:**

- 1.- se forman las nubes y se desplazan por el viento
- 2.- El agua de la naturaleza se evapora.
- 3.- El agua cae en forma de nieve, lluvia o granizo
- 4.- El agua llega a los ríos y al mar.

- a) 2 – 1 – 3 - 4
- b) 1 – 2- 3 – 4
- c) 4 – 1 – 3 - 2

Revisa muy bien antes  
de terminar



¡Quédense en casita!

