

## ¿CUALES SON LOS ESTADOS FÍSICOS DEL AGUA?

- Ejercicios

---

1. ¿Por qué se producen los cambios de estado del agua?

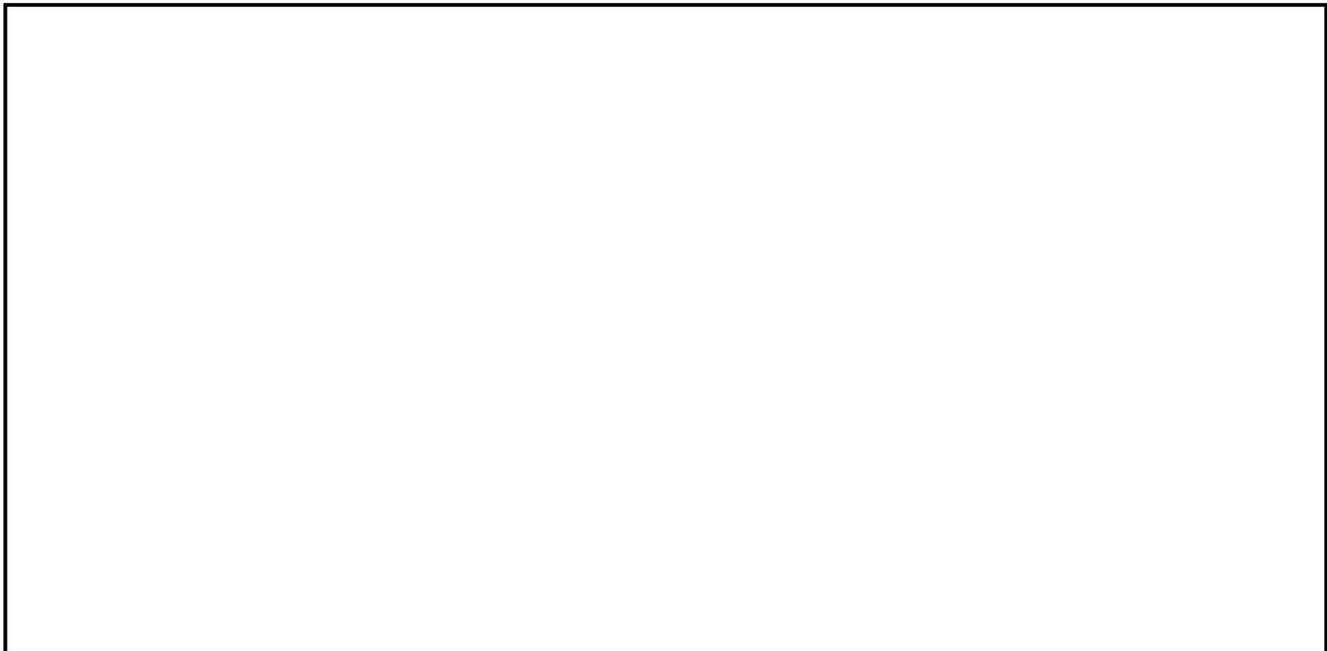
A) Por el recipiente en que está el agua.

B) Por el color del agua.

C) Por los cambios de temperatura.

2. Dibuja los cambios del agua al estar en altas temperaturas y en bajas temperaturas.

3. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un cambio de agua líquida a sólida?



A) Cuando llueve se forman charcos

B) Una poza de agua que se congela en la mañana

C) El vapor que sale de una tetera hirviendo

D) Cuando empañamos los vidrios al respirar

4. Completa con V para los enunciados verdaderos y F para los enunciados falsos.

1) \_\_\_\_ El agua se congela cuando se expone a temperaturas muy bajas.

2) \_\_\_\_ El agua que sale de la llave sale en estado gaseoso.

3) \_\_\_\_ El agua se evapora cuando está expuesta a altas temperaturas.

4) \_\_\_\_ El agua puede disolver sal.

5. Observa la siguiente imagen y responde



En el proceso 1 el agua pasa de estado \_\_\_\_\_ a estado \_\_\_\_\_

En el proceso 2 el agua pasa de estado \_\_\_\_\_ a estado \_\_\_\_\_

6. ¿Qué estados del agua se ven en la foto?



- A) Líquido y sólido
- B) Sólido y gaseoso
- C) Líquido y gaseoso

7. Observa las imágenes y escribe en los círculos una S si el agua está sólida, L si está líquida y G si está gaseosa.



- Respuestas

---

1. C

La respuesta correcta es "C". Los cambios se producen por los cambios de temperatura.

2. NA

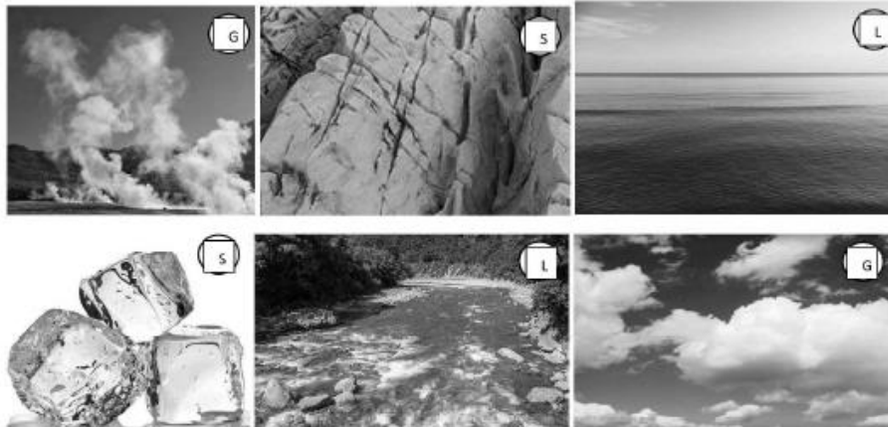
3. B

La respuesta correcta es "B". Una poza de agua que se congela en la mañana

4. 1) V 2) F 3) V 4) V

5. En el proceso 1 el agua pasa de estado líquido a gas. En el proceso 2 el agua pasa de estado sólido a líquido.

6. Respuesta A. Líquido y sólido



7.