

El agua en el PLANETA

Actividades de integración

1- Marcá con un clic la opción correcta



Se denomina Hidrósfera a la capa de la Tierra

Formada por aire.

Más superficial.

Formada por agua.

La Hidrósfera terrestre puede encontrarse:

Sólo en estado líquido.

En cualquiera de los tres estados de la materia.

Sólo en estado sólido.

Formada por agua.

Dos de las siguientes afirmaciones son falsas, ¿cuáles?:

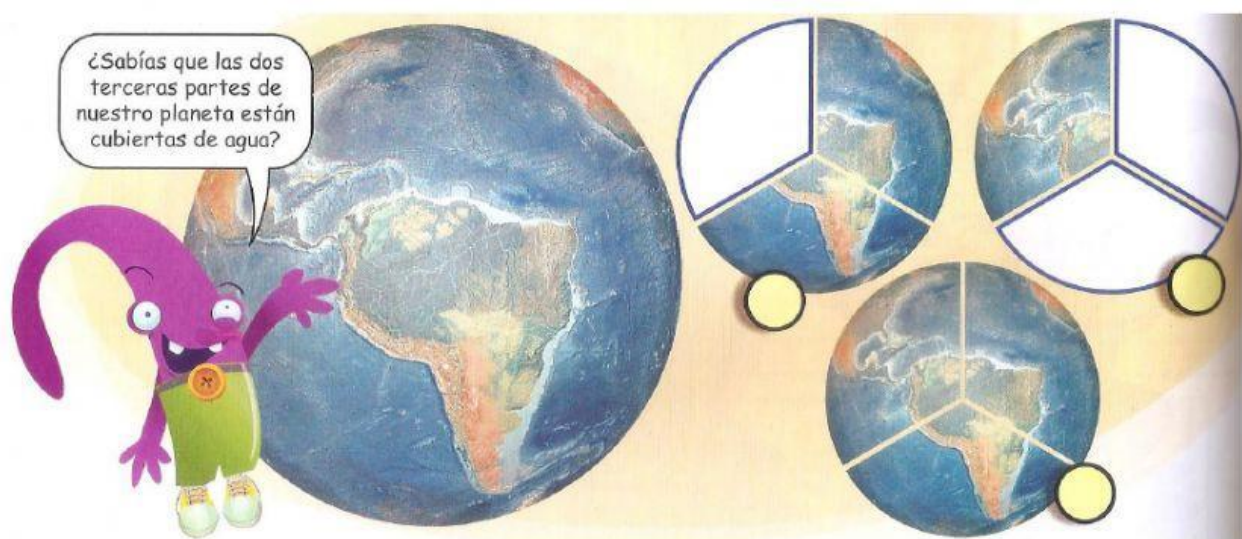
El agua en estado gaseoso forma parte, también de la atmósfera.

La hidrósfera en estado sólido forma glaciares, entre otras cosas.

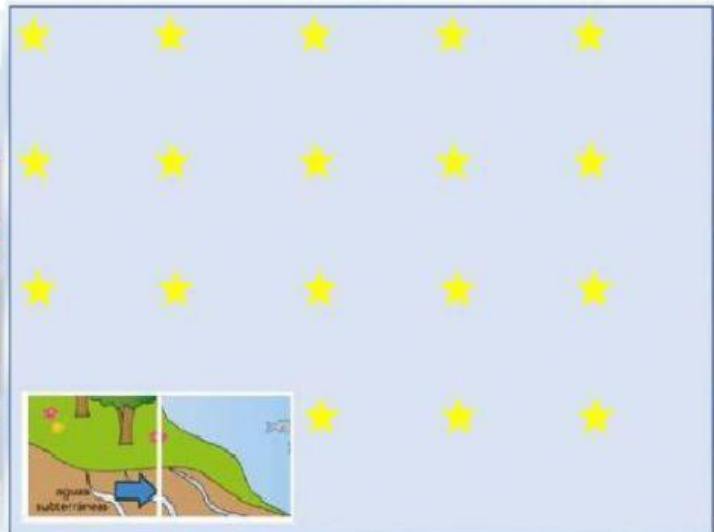
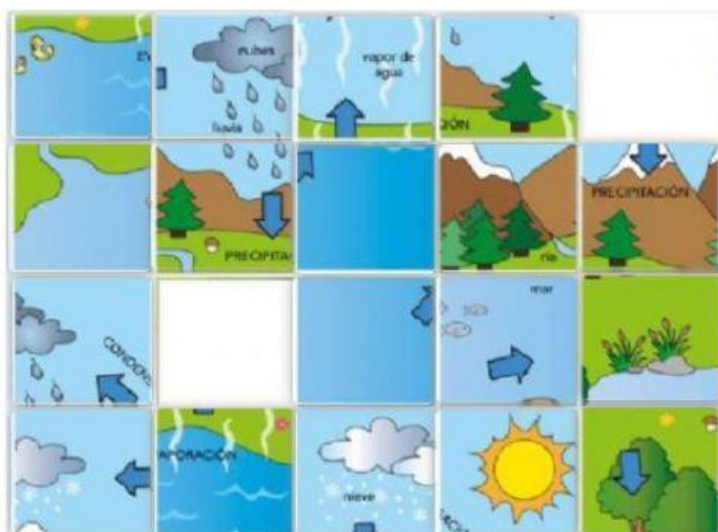
La hidrósfera en estado líquido la encontramos solamente en los océanos.

Las aguas son saladas porque contienen azúcar.

2- Leé e indicá, con un clic, cuál de los gráficos corresponde a lo que dice Neurona.

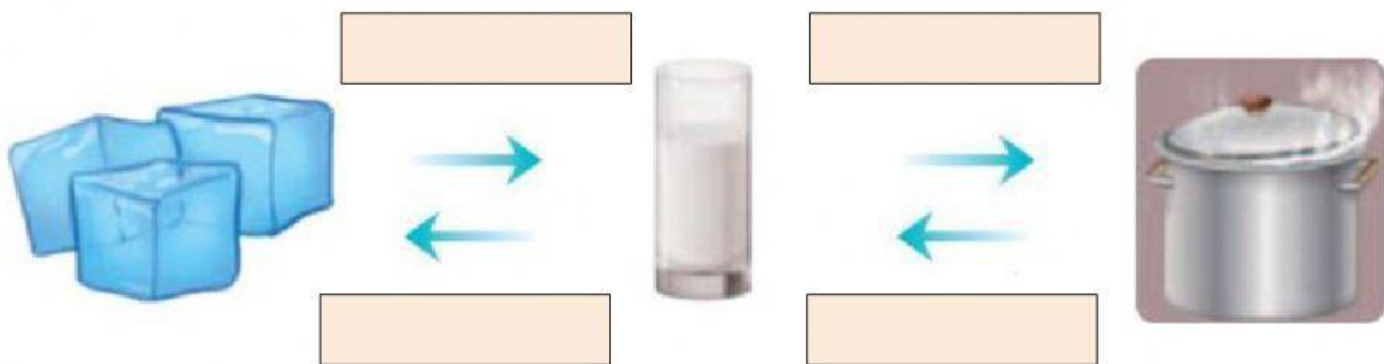


3- Construí el puzzle arrastrando cada pieza a su lugar, colocalas encima de las estrellas y, después completá las frases.

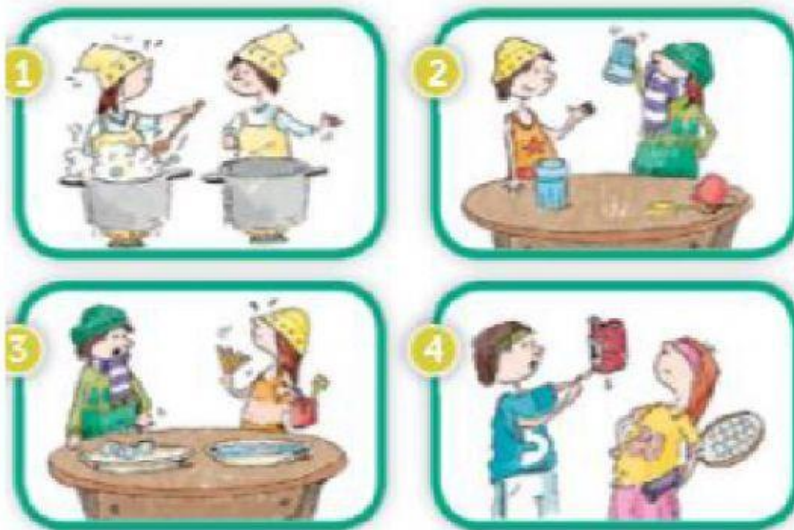


- 1 El agua del mar se con el calor del Sol y se convierte en .
- 2 El vapor de agua se y se forman las .
- 3 El agua de las nubes cae en forma de y va a parar a los .
- 4 El agua de los ríos vuelven al .

4- Anotá el cambio de estado que se produce:



5- Los chicos de quinto prepararon un afiche con los cambios de estados que se producen en el ciclo del agua. Pusieron estas imágenes pero se les mezclaron los cartelitos ¿cuál es el correcto? Hacé clic en la opción correcta:



- A. En 1 el agua se vaporiza; en 2 el agua líquida se solidifica; en 3 el hielo se funde, y en 4 el vapor de agua se condensa.
- B. En 1 el agua se solidifica; en 2 el hielo se funde; en 3 el agua líquida se vaporiza, y en 4 el vapor de agua se condensa.
- C. En 1 el agua se vaporiza; en 2 el hielo se condensa; en 3 el agua líquida se solidifica, y en 4 el vapor de agua se funde.
- D. En 1 el agua se vaporiza; en 2 el hielo se funde; en 3 el agua líquida se condensa, y en 4 el vapor de agua se solidifica.

6- También escribieron algunas frases relacionadas con el cuidado del agua. ¿Cuál de ellas es correcta? Hacé clic en la opción correcta.

- A. El agua es un recurso natural porque siempre vamos a conseguirla fácilmente.
- B. El agua disponible en ríos, lagos o lagunas se puede beber libremente porque es apta para el consumo humano.
- C. El agua es un recurso natural, existe en la naturaleza y los seres humanos la usamos para muchas cosas. Por eso, es muy importante cuidarla.
- D. El agua es un recurso natural abundante y disponible en muchos lugares.

7- Observá las imágenes de tres paisajes que fueron modelados por la acción erosiva del agua. Uní con flecha según corresponda:



Cañón: paso estrecho y profundo entre dos altas montañas, por donde suelen corre ríos.



Acantilado: costa escarpada y vertical.



Delta: terreno comprendido entre los brazos de un río en su desembocadura.

8- Arrastrá los carteles para completar el mapa conceptual.

