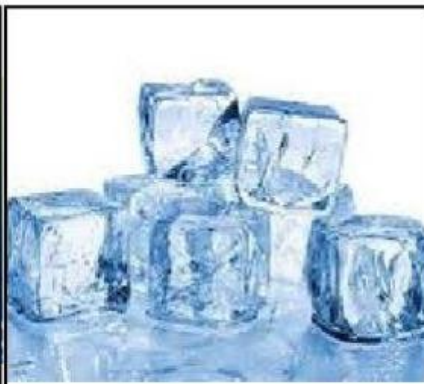


# EL AGUA Y EL AIRE

1º ¿Cómo es el agua?

2º ¿Cuáles son los estados del agua? Elige la opción correcta en cada caso.



3º ¿Dónde podemos encontrarnos el agua en la naturaleza?



4º Une con flecha cómo es el agua en cada caso.

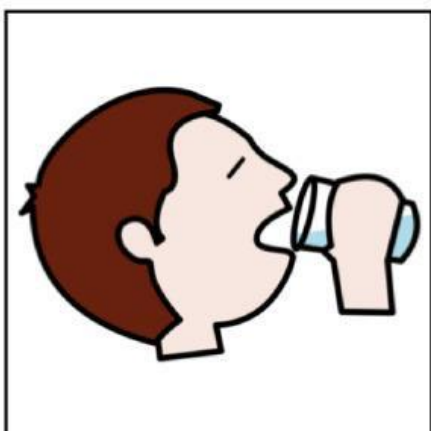


DULCE



SALADA

5º ¿Qué significa agua potable? Elige la opción correcta.



Se puede beber



No se puede beber



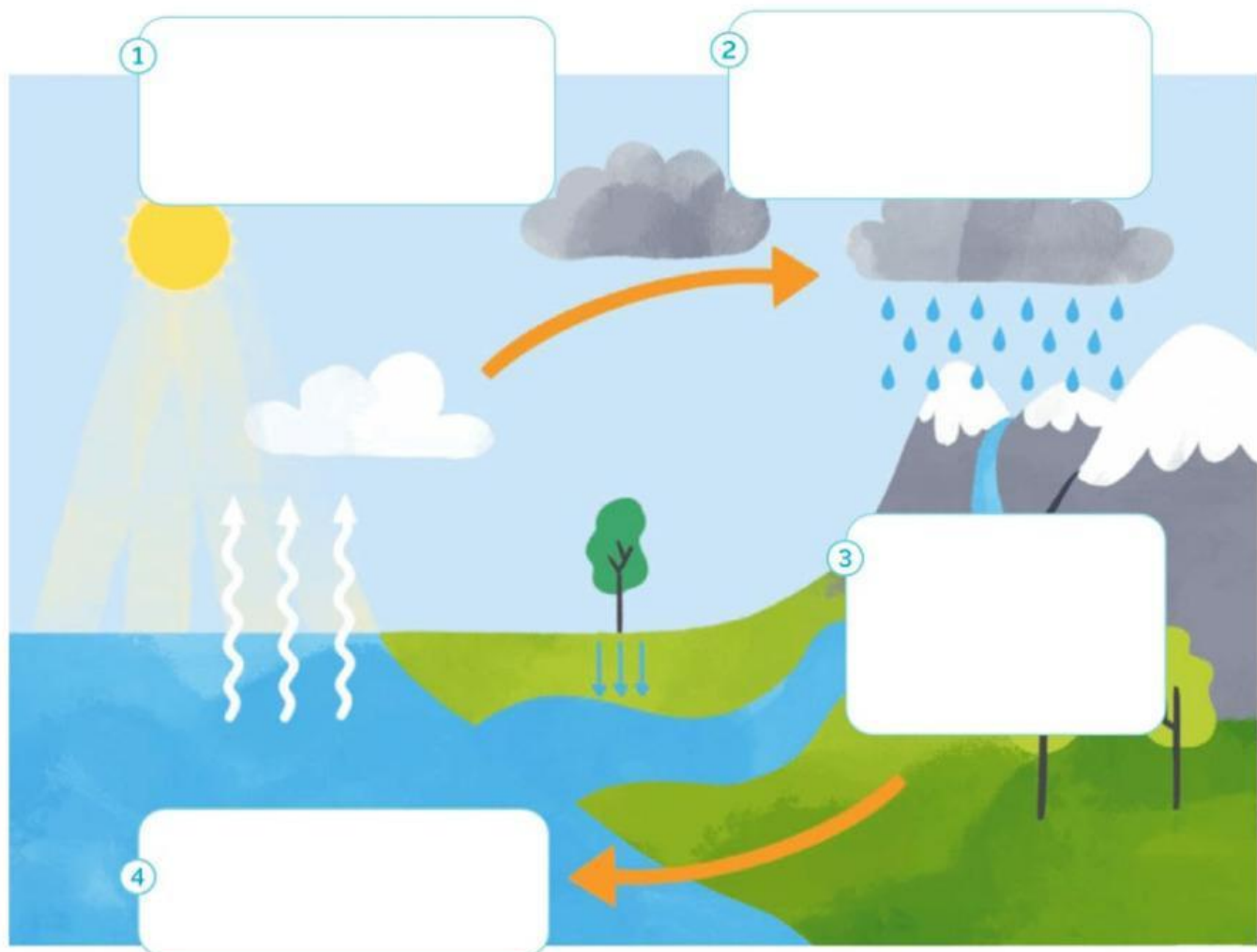
## 6º Coloca cada una de los cuadros en su lugar correcto para explicar el CICLO DEL AGUA.

El vapor de agua que hay en el aire se enfriá y **se convierte en diminutas gotas de agua** que forman las **nubes**.

Las gotas de agua aumentan de tamaño y caen en forma de **lluvia, nieve o granizo**.

El Sol calienta el agua del mar, de los ríos y de los lagos. Una parte de esa agua **se evapora** y pasa a formar parte del aire.

El agua de la lluvia vuelve otra vez a los ríos y al mar, y el ciclo comienza de nuevo.



7º Señala cuales son las características del viento.

Se puede ver

No se puede tocar

Se puede sentir

Está en todas partes

Se puede tocar

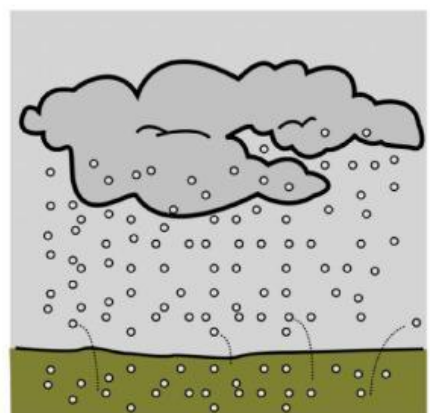
Está formado por UN solo gas, el oxígeno.

No tiene forma

Es una mezcla de gases.

8º ¿Qué es el viento? Elige la opción correcta.

9º ¿Qué tipo de precipitaciones son?





10º ¿Qué son? ¿Y para qué se usan? Une y elige el nombre correcto.

PLUVIOMETRO



- Para medir la temperatura.
- Para saber la dirección del viento.
- Para medir las precipitaciones.

VELETA

TERMÓMETRO