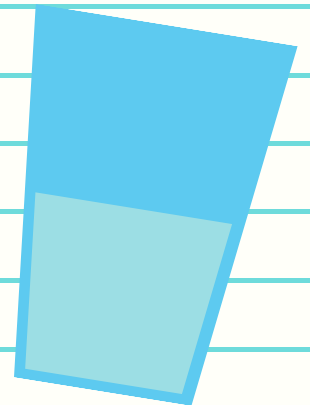
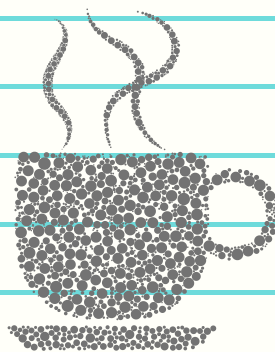
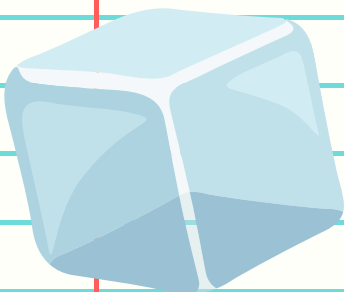


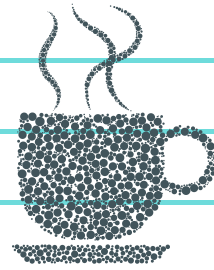
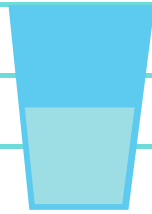
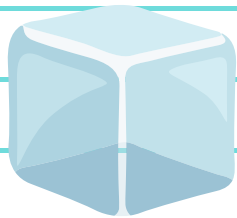
ESTADOS DE

LA MATERIA



LOS TRES ESTADOS DE LA MATERIA

Casi toda la materia existe en tres estados, siendo estos: sólido, líquido y gaseoso.



Estado sólido: la materia sólida, no cambia fácilmente de forma y ni de volumen.

Estado líquido: adquiere la forma de la superficie en donde es colocada.

Estado gaseoso: adquiere la forma de la superficie en donde es colocada, al igual que el líquido, ahora bien el volumen de un gas puede cambiar aunque esté dentro de un recipiente.

Los líquidos y los gases se llaman fluidos, que es una sustancia que fluye. La materia no permanece siempre en un estado, sino cambia dependiendo de la temperatura y la presión.

La temperatura a la que un líquido se congela se llama punto de congelación, lo que sucede en este punto es que el agua líquida se convierte en hielo sólido.

Cuando se calienta el hielo vuelve a ser líquida. la temperatura a la que un liquido se funde se llama punto de fusión.

El agua se evapora mas rápido cuando alcanza su punto de ebullición. Cuando el agua hierve, el vapor del agua va al aire en forma de vapor. Cuando el vapor de agua choca con una superficie se condensa y vuelve a ser líquida.

En los siguientes paisajes identifica los estados de la materia y anótalos en donde corresponde.



Sólidos:

Líquidos:

Gaseosos:



Sólidos:

Líquidos:

Gaseosos:



Sólidos:

Líquidos:

Gaseosos: