



ESTADOS DE LA MATERIA

¿Cómo se encuentran las moléculas en la materia?

<p>Algunas veces están:</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Otras veces:</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Y también:</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

Debido a estas fuerzas se producen los estados de agregación de la materia; estos estados son:

I.- Estado sólido

<p>Ladrillo</p>	<p>Lápiz</p>	<p>Vidrio</p>

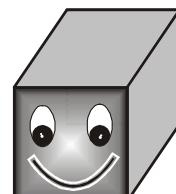
Más ejemplos: _____

Dibujar

--	--	--

Los sólidos se caracterizan por presentar:

a) Su forma : _____





b) Su volumen: _____

c) La fuerza de: _____

II.- Estado líquido

Experimenta y completa:

Si tenemos 500 ml de refresco en el recipiente y lo vaciamos por completo en el recipiente . Responde: ¿Dónde hay más refresco?

Recipiente	Forma	Volumen
<p>(A)</p> 		
<p>(B)</p> 		

Los líquidos se caracterizan por presentar:

a) Su forma : _____

b) Su volumen : _____

c) La fuerza de : _____

¿Dónde hay más refresco en o ? ¿Por qué?

III.- Estado Gaseoso.-


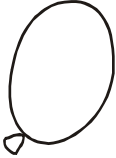


¿Qué sentimos inmediatamente?

¿Luego de varios minutos?

¿Por qué sucede esto?



Infla un globo	Otro globo	Introduce el gas de los globos en una bolsa.
		

Los gases se caracterizan por presentar:

- a) Su forma : _____
- b) Su volumen : _____
- c) La fuerza de : _____



¿Qué gases son importantes en nuestro medio?
