



LA MATERIA Y SUS CAMBIOS

1) Indica si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes oraciones.

- ❖ La materia es todo aquello que tiene masa y volumen. ☐ V ☐ F
- ❖ Todo tipo de materia se presenta en estado sólido. ☐ V ☐ F
- ❖ Los líquidos adaptan su forma al recipiente que los contiene. ☐ V ☐ F
- ❖ Los gases tienen una forma invariable. Siempre tienen la misma forma. ☐ V ☐ F
- ❖ La fusión es el paso del estado sólido a líquido. ☐ V ☐ F
- ❖ La vaporización es el paso del estado sólido a gaseoso. ☐ V ☐ F
- ❖ La solidificación es el paso del estado líquido a sólido. ☐ V ☐ F
- ❖ La condensación es el paso del estado líquido a gaseoso ☐ V ☐ F

2) Arrastra cada etiqueta a su lugar y completa.

GASEOSO

SÓLIDO

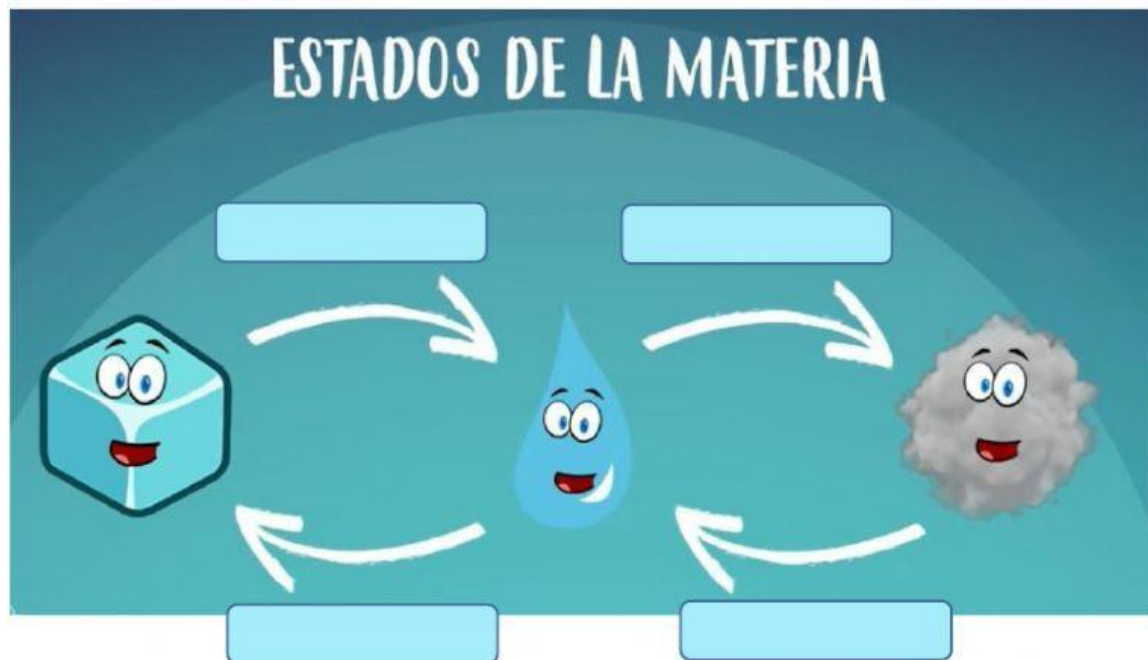
LÍQUIDO

ESTADOS DE LA MATERIA

			
			
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
VOLUMEN	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MASA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Learning

Arrastra cada cambio de estado a su lugar correspondiente.



SOLIDIFICACIÓN

CONDENSACIÓN

EVAPORACIÓN

FUSIÓN

Clasifica los siguientes materiales en la columna correspondiente

	Estado sólido	Estado líquido
Humo		
Leche		
Nuez		
Zumo		
Libro		
Nube		

Estado gaseoso