



LA MATERIA: MEZCLAS Y ESTADOS.

1. Selecciona si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.

Las balanzas sirven para medir la masa.



La materia es todo lo que podemos ver, tocar y oler.

El aire de un globo es materia.



La masa es el espacio que ocupa la materia.

Las propiedades generales de la materia son la masa y el volumen.

El volumen se mide en kilogramos.

El volumen es la cantidad de espacio que ocupa la materia.

Un kilogramo de papel tiene menos materia que un kilogramo de hierro.

2. Arrastra las siguientes palabras donde corresponda.

agua

paella

flan

pizza

oro

limonada

ensalada

plata

batido de chocolate

SUSTANCIAS PURAS	MEZCLAS	
	HOMOGÉNEAS	HETEROGÉNEAS
agua		
limonada		
ensalada		
flan		
plata		
pizza		
batido de chocolate		
oro		

3. Lee las siguientes frases y señala la opción correcta.

La materia en estado sólido tiene...

Forma fija y volumen fijo.

Forma variable y volumen variable.

Forma variable y volumen fijo.



La materia en estado líquido tiene...

Forma fija y volumen fijo.

Forma variable y volumen variable.

Forma variable y volumen fijo.

La materia en estado gaseoso tiene...

Forma fija y volumen fijo.

Forma variable y volumen variable.

Forma variable y volumen fijo.

4. Observa y une.

VAPORIZACIÓN

FUSIÓN

SOLIDIFICACIÓN

