

LA MATERIA. SUSTANCIAS PURAS Y MEZCLAS

1.- MARCA CON UNA X LAS SUSTANCIAS PURAS



2.- Escribe estas palabras en la definición que creas que es la correcta

MATERIA

MEZCLAS HOMOGÉNEAS

SUSTANCIAS PURAS

MEZCLA

MEZCLAS HETEROGÉNEAS

Conjunto formado por dos o más sustancias puras	
Son aquellas en las que los componentes pueden distinguirse porque son visibles	
Es todo aquello que tiene masa y ocupa un lugar en el espacio	
Son aquellas en las que no es posible distinguir los componentes porque no son visibles	
Sustancias formadas por un solo componente	

3.- Estos objetos ¿FLOTAN o SE HUNDEN?

MADERA

CLAVO

CORCHO

LÁPIZ

4.- Selecciona marcando una X donde corresponda

	Sustancias puras	Mezclas	
		Homogéneas	Heterogéneas
AGUA			
PAELLA			
HIERRO			
ORO			
AIRE			
DIAMANTE			
MANTEQUILLA			
AZÚCAR			
OXÍGENO			
GASOLINA			

5.- Selecciona si es verdadero o falso

Todas las sustancias son puras	
Las sustancias puras están formadas por un solo componente	
Todas las mezclas son homogéneas	
Las mezclas homogéneas son aquellas en las que los componentes se pueden distinguir unos de otros	
El agua del mar es una mezcla homogénea	
Las mezclas pueden ser homófonas o heterófonas	
Un ser vivo es una mezcla heterogénea	
Las rocas son mezclas	