



Sustancias Puras

1.- Clasifica la siguiente lista de sustancias puras en elementos o compuestos.

Sustancia	Fórmula	Clasificación
Oro	Au	Elemento
Agua	H ₂ O	
Acido Clorhídrico	HCl	
Hierro	Fe	
Aluminio	Al	
Sal	NaCl	

2.- Coloque debajo de cada elemento su nombre correspondiente.

73 180.95 Ta	76 190.23 Os	24 51.996 Cr	44 101.07 Ru
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
46 106.42 Pd	25 54.938 Mn	28 58.693 Ni	30 65.38 Zn
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- Tántalo
- Níquel
- Paladio
- Manganeso
- Cromo
- Osmio
- Rutenio
- Zinc

3.- Observe las siguientes fórmulas químicas y seleccione los elementos que se reaccionan en ella.

Sustancia	Fórmula	Elementos		
Agua	H ₂ O	Oxígeno	Carbono	Hidrógeno
Sal	NaCl	Hierro	Sodio	Cloro
Metano	CH ₄	Oro	Carbono	Hidrógeno
Propano	C ₃ H ₈	Carbono	Plata	Hidrógeno