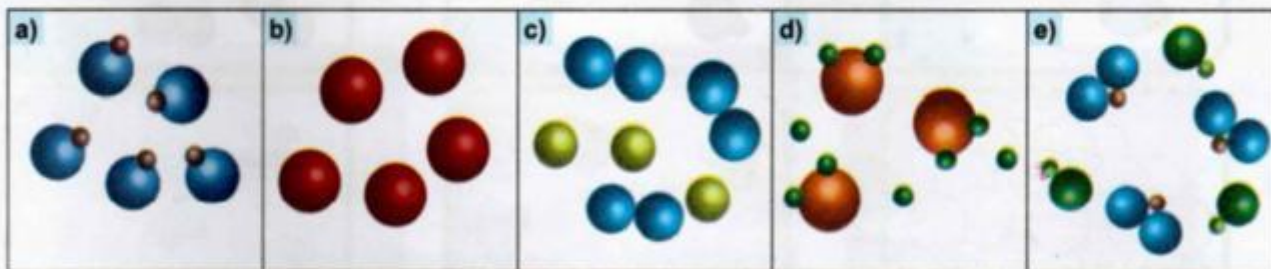


# ELEMENTOS, COMPUESTOS Y MEZCLAS

Nombre: \_\_\_\_\_

Los siguientes esquemas muestran elementos, compuestos y mezclas variadas representadas mediante el modelo cinético corpuscular. Escribe en los paréntesis la letra de esquema que le corresponde a cada uno.



( ) Elemento

( ) Mezcla de elementos

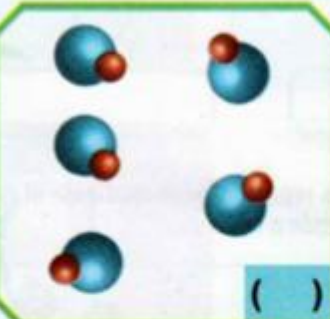
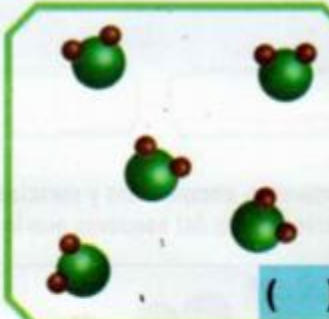
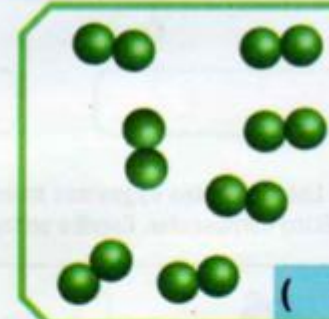
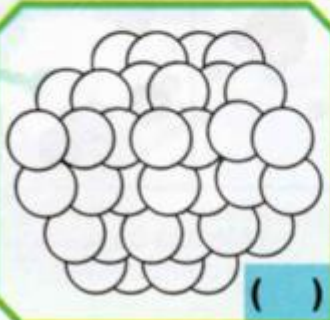


( ) Mezcla de elemento y compuesto

( ) Compuesto

( ) Mezcla de compuestos

Para responder busca apoyo en: [www.mandycervantes.com](http://www.mandycervantes.com)

Relaciona cada sustancia de la lista con la estructura que mejor la represente

a) Agua ( $\text{H}_2\text{O}$ )	b) Nitrógeno ( $\text{N}_2$ )	c) Oro ( $\text{Au}$ )
d) Amoníaco ( $\text{NH}_3$ )	e) Metano ( $\text{CH}_4$ )	f) Ácido clorhídrico ( $\text{HCl}$ )
 ( )	 ( )	 ( )
 ( )	 ( )	 ( )