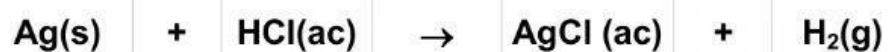


Ejercicio 1

Nombre				
Elemento/compuesto				
Anión/catión/ neutro				
Enlace iónico/covalente/metálico				
Estado de oxidación				
Peso molecular				
Síntesis/descomposición/sustitución				
Reversible/irreversible				

Ejercicio 2		$\text{HNO}_3(\text{ac})$	+	$\text{KOH}(\text{ac})$	\rightarrow	$\text{KNO}_3(\text{ac})$	+	$\text{H}_2\text{O}(\text{l})$
Nombre								
Elemento/compuesto								
Anión/catión/ neutro								
Enlace iónico/covalente/metálico								
Estado de oxidación								
Peso molecular								
Síntesis/descomposición/sustitución								
Reversible/irreversible								

Ejercicio 3	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	+	O_2	$\xrightarrow{\quad}$ $\xleftarrow{\quad}$	CO_2	+	H_2O
Nombre							
Elemento/compuesto							
Anión/catión/ neutro							
Enlace iónico/covalente/metálico							
Peso molecular							
Síntesis/descomposición/sustitución							
Reversible/irreversible							

Ejercicio 4	Na(s)	+	O ₂ (g)	→	NaO ₂ (ac)
Nombre					
Elemento/compuesto					
Anión/catión/ neutro					
Enlace iónico/covalente/metálico					
Estado de oxidación					
Peso molecular					
Síntesis/descomposición/sustitución					
Reversible/irreversible					