ACTIVIDAD 6.3 BALANCEO DE ECUACIONES QUÍMICAS POR EL MÉTODO DE TANTEO.

Aprendizase Esperado: Verifica la correcta expresión de ecuaciones químicas sencillas con base en la ley de la Conservación de la Masa.

instrucciones: balancea las siguientes ecuaciones químicas por el método de tanteo (en caso de que el coeficiente sea I, te pido de favor que lo coloques).

c)
$$\underline{Z}n + \underline{HCl} - \underline{HCl} + \underline{H2}$$

f)
$$\underline{\hspace{1cm}}$$
 MnO₂ + $\underline{\hspace{1cm}}$ Zn ----- $\underline{\hspace{1cm}}$ Mn₂O₃ + $\underline{\hspace{1cm}}$ ZnO

g)
$$__SO_2 + __O_2 ----- > __SO_3$$

h)
$$\underline{\hspace{1cm}}$$
 Al + $\underline{\hspace{1cm}}$ Cl₂ ----- $\underline{\hspace{1cm}}$ AlCl₃

i)
$$\underline{\hspace{1cm}}$$
 KI + $\underline{\hspace{1cm}}$ Pb (NO₃)₂ ----- $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ KNO₃ + $\underline{\hspace{1cm}}$ PbI₂

j) ___
$$C_2H_2 + ___ O_2 ----- \to ___ CO_2 + ___ H_2O$$

