Química Cuantitativa en Rx

Ecuación Química: Representación simbólica de una reacción, donde se muestran las sustancias reactantes (reactivos) y las que se obtienen (productos).

$$2Fe_{(s)} + 3Cl_{2(g)} \longrightarrow 2FeCl_{3(s)}$$

$$O_{2(g)} + 2H_{2(g)} \longrightarrow 2H_{2(l)}O$$

Toda ecuación química debe ser <mark>balanceada cumpliendo la ley de conservación de masa</mark>, ej: N₂ + 3H₂ => **2**NH₃ Aquí 1 mol de N₂ y 3 moles de H₂ formando 2 moles de NM₃ Los números que se usan para amplificar un compuesto son llamados coeficientes estequiométricos expresados en mol.

• masa = masa molecular * número de moles $m = \frac{MM}{n}$

Métodos de Balanceo: Se puede tantear paso a paso la ecuación química, pero hay un método matemático que implica un sencillo sistema de ecuaciones.

ej:
$$C_3H_8 + O_2 \Rightarrow CO_2 + H_2O$$
 (no balanceada)

- Fijar coeficientes como variables.
 a.C₃H₈ + b.O₂ => c.CO₂ + d.H₂O
- Se aplica la ley de conservación de masa.

 Se sustituyen los coeficientes y si son fraccionarios se multiplican todos por el mínimo común denominador.
 C₃H₈ + 5O₂ => 3CO₂ + 4H₂O

Relaciones Estequiométricas:

- Relación de Moles: Cada coeficiente representa la relación proporcional directa entre moles.
 ej: 2H₂ + C => CH₄; Relación 2:1 => 1
 Si hacemos reaccionar 1 mol de H₂ tendrá que ser con medio mol de C y resultará en medio mol de metano.
- Relación Átomos-Moléculas: Se requiere que los coeficientes estequiométricos sean números enteros ya que no se puede tener media molécula o medio átomo. ej: 2H₂ + O₂ => 2H₂O ; 2 moléculas H₂ y 1 molécula O₂ forman 2 moléculas de agua por lo tanto están en relación molecular 2:1 => 2.
- Relación entre Volúmenes de Reactivos: Válido para gases a 1 atm y 0°C cumpliendo la Ley de Avogadro ocupan un volumen de 22,4 litros. Si 2+ gases están en las mismas condiciones, sus volúmenes son proporcionales a la cantidad de partículas presentes. ej: 40 L de HCl con P 0,8 atm, T 400 K dan X moléculas 80 L de HCl con P 0,8 atm, T 400 K dan 2X moléculas
- Relación de Masas entre los Reactivos: Se tienen que conocer y relacionar las masas molares de los reactivos. ej: 2H₂ + O₂ => 2H₂O ; 2g H, 32g O forman 36g de agua, por lo tanto su relación de masas es 2:32 => 36 o 1:16 => 18