

REACCIONES QUINCAS

4.º ESO

Rodrigo Alcaraz de la Osa



Ajuste de ecuaciones quimicas

La ley de conservación de la masa implica dos principios:

- 1. El número total de átomos antes y después de una reacción no cambia.
- 2. El número de átomos de cada tipo es igual antes y después.

En una ecuación química general:

$$a A + b B \longrightarrow c C + d D$$

- A, B, C y D representan los **símbolos químicos** de los átomos o la **fórmula molecular** de los compuestos que reaccionan (lado izquierdo) y los que se producen (lado derecho).
- a, b, c y d representan los **coeficientes estequiométricos**, que deben ser ajustados según la **ley de conservación de la masa** (comparando de izquierda a derecha átomo por átomo el número que hay de estos a cada lado de la flecha).

Los **coeficientes estequiométricos** indican el número de átomos/moléculas/**moles** que reaccionan/se producen de cada elemento/compuesto (o volumen si las sustancias intervinientes son gases en las mismas condiciones de presión y temperatura).

riem plo

Se desea ajustar la siguiente ecuación química:

$$MnO_2 + HCl \longrightarrow MnCl_2 + Cl_2 + H_2O$$

Solución

Comenzamos por el Mn: vemos que a la izquierda hay 1 átomo de Mn y a la derecha hay también 1 átomo, está **ajustado**.

Después miramos el O: vemos que a la izquierda hay 2 átomos de O y a la derecha solo hay 1. Por tanto debemos poner un 2 en la molécula de agua:

$$MnO_2 + HCl \longrightarrow MnCl_2 + Cl_2 + 2 H_2O$$

Seguimos con el H: a la izquierda hay 1 solo átomo mientras que a la derecha hay $2 \times 2 = 4$ átomos. Por lo tanto debemos colocar un 4 en el HCl:

$$MnO_2 + 4 HCl \longrightarrow MnCl_2 + Cl_2 + 2 H_2O$$

Finalmente el Cl: como hemos puesto 4 moléculas de HCl hay 4 átomos de Cl a la izquier-da, a la derecha hay 2 átomos de la molécula de cloruro de manganeso(II) y 2 átomos más de la molécula de cloro, 4 en total, con lo que está **ajustado** y no tenemos que poner nada más.

La **reacción ajustada** queda así:

$$MnO_2 + 4 HCl \longrightarrow MnCl_2 + Cl_2 + 2 H_2O$$

Cálculos masa-masa

Se trata de situaciones en las que nos dan la masa (típicamente en g) de un compuesto químico y nos piden la masa (también en g) de otro compuesto químico.

Seguimos estos **tres pasos**:

- 1. Pasar de g a mol utilizando la masa molar.
- 2. Relacionar moles de un compuesto con moles de otro, a partir de los coeficientes estequiométricos.
- 3. Pasar de mol a g utilizando la masa molar.

Ejemplo

El clorato de potasio, KClO₃, se descompone en cloruro de potasio, KCl, y oxígeno. Calcula la masa de oxígeno que se obtiene al descomponerse 86.8 g de clorato de potasio.

$$M(K) = 39.1 \text{ g/mol}; M(Cl) = 35.5 \text{ g/mol}; M(O) = 16 \text{ g/mol}.$$

Solución

Escribimos la ecuación química de la descomposición:

$$KClO_3 \longrightarrow KCl + O_2$$

La ajustamos:

$$2 \text{ KClO}_3 \longrightarrow 2 \text{ KCl} + 3 \text{ O}_2$$

Calculamos las **masas molares** de todos los compuestos químicos involucrados:

$$M(\text{KClO}_3) = M(\text{K}) + M(\text{Cl}) + 3 \cdot M(\text{O})$$

= 39.1 g/mol + 35.5 g/mol + 3 · 16 g/mol = 122.6 g/mol
 $M(\text{O}_2) = 2 \cdot M(\text{O}) = 2 \cdot 16 \text{ g/mol} = 32 \text{ g/mol}$

Para relacionar los gramos de clorato de potasio con los gramos de oxígeno utilizamos los tres pasos del **cálculo masa-masa**:

$$86.8 \, g_{\text{KClO}_3} \cdot \frac{1 \, \text{mol}_{\text{KClO}_3}}{122.6 \, g_{\text{KClO}_3}} \cdot \frac{3 \, \text{mol}_{\text{O}_2}}{2 \, \text{mol}_{\text{KClO}_3}} \cdot \frac{32 \, g_{\text{O}_2}}{1 \, \text{mol}_{\text{O}_2}} = 34.0 \, g_{\text{O}_2}$$

Reactivos en disolución

Cuando los REACTIVOS se encuentran en DISOLUCIÓN, tenemos que relacionar el número de moles, n, con el volumen, V, a través de la concentración molar o MOLARIDAD:

$$c = \frac{n}{V} \to n = cV \quad (V \text{ en L})$$

Ejemplo

El ácido clorhídrico reacciona con el hidróxido de calcio para producir cloruro de calcio y agua. Calcula el volumen de ácido clorhídrico 0.25 м que se necesita para reaccionar con 50 mL de hidróxido de calcio 0.5 м.

2
$$HCl(ac) + Ca(OH)_2(ac) \longrightarrow CaCl_2(ac) + 2 H_2O(l)$$

Solución

$$50 \, \text{mL}_{\text{Ca}(\text{OH})_2} \cdot \frac{1 \, \text{L}_{\text{Ca}(\text{OH})_2}}{1000 \, \text{mL}_{\text{Ca}(\text{OH})_2}} \cdot \frac{0.5 \, \text{mol}_{\text{Ca}(\text{OH})_2}}{1 \, \text{L}_{\text{Ca}(\text{OH})_2}} \cdot \frac{2 \, \text{mol}_{\text{HCl}}}{1 \, \text{mol}_{\text{Ca}(\text{OH})_2}} \cdot \frac{1 \, \text{L}_{\text{HCl}}}{0.25 \, \text{mol}_{\text{HCl}}} = 0.2 \, \text{L}_{\text{HCl}}$$

Cálculos masa-volumen

Cuando alguno de los compuestos que intervienen en la reacción es un **gas**, necesitamos hacer uso de la **ecuación de los gases ideales**:

$$pV = nRT$$

- p es la **presión** a la que se encuentra el gas, medida en atm.
- V es el volumen que ocupa el gas, medido en L.
- *n* es el **número de moles** que tenemos del gas, que lo podemos relacionar con los gramos a través de la **masa molar**.
- $R = 0.082 \frac{\text{atm L}}{\text{mol K}}$ es la constante universal de los gases ideales.
- T es la **temperatura** a la que se encuentra el gas, medida en $K: T(K) = T(^{\circ}C) + 273$.

Ejemplo

Calcula el volumen de hidrógeno, medido a 25 °C y 0.98 atm, que se desprende al hacer reaccionar 41.4 g de sodio en agua:

$$2 \text{ Na(s)} + 2 \text{ H}_2\text{O(l)} \longrightarrow 2 \text{ NaOH(aq)} + \text{H}_2(g)$$

$$M(Na) = 23 g/mol; M(H) = 1 g/mol; M(O) = 16 g/mol.$$

Solución

La ecuación nos la dan ya **escrita** y **ajustada**. Notar las letras entre paréntesis, que indican el **estado de agregación** de cada compuesto químico:

- $(s) \rightarrow s{\acute{o}lido}$
- (1) → **líquido**
- $(g) \rightarrow gas$
- (aq) → en **disolución acuosa** (*aqueous* en inglés)

Calculamos lo primero las **masas molares** de los compuestos involucrados:

$$M(Na) = 23 \text{ g/mol (me lo daban como dato)}$$

 $M(H_2) = 2 \cdot M(H) = 2 \cdot 1 \text{ g/mol} = 2 \text{ g/mol}$

A partir de los gramos de Na calculamos los moles de H₂ que se desprenderán, utilizando los dos primeros pasos del **cálculo masa-masa**:

$$41.4 \, g_{\text{Na}} \cdot \frac{1 \, \text{mol}_{\text{Na}}}{23 \, g_{\text{Na}}} \cdot \frac{1 \, \text{mol}_{\text{H}_2}}{2 \, \text{mol}_{\text{Na}}} = 0.9 \, \text{mol}_{\text{H}_2}$$

Para relacionar la cantidad de hidrógeno que se desprende (medida en mol) con el volumen (medido en L), utilizamos la **ecuación de los gases ideales**:

$$pV = nRT$$

Cuidado porque la temperatura T la tenemos que pasar a K:

$$T(K) = T(^{\circ}C) + 273$$

= 25 $^{\circ}C + 273 = 298 K$

Despejamos el volumen V:

$$V = \frac{nRT}{p} = \frac{0.9 \text{ mol} \cdot 0.082 \frac{\text{atm L}}{\text{mol K}} \cdot 298 \text{ K}}{0.98 \text{ atm}} = 22.4 \text{ L}_{\text{H}_2}$$