

CHEMISTRY Chapter 17

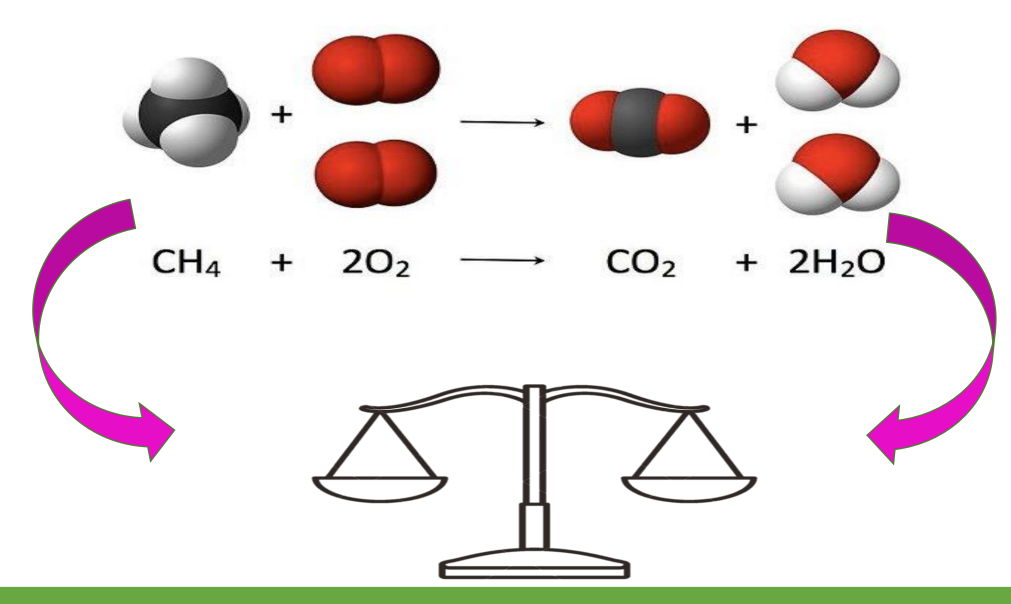










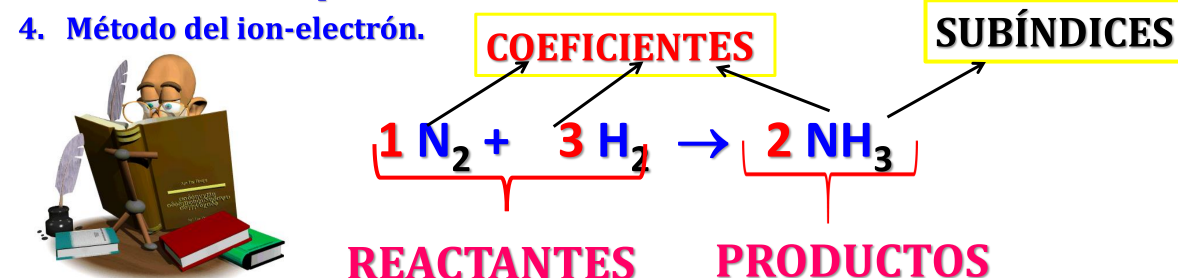




BALANCEO DE UNA ECUACIÓN QUÍMICA

En una ecuación química se debe tener el mismo número de átomos de cada elemento tanto en los reactantes como en los productos.

- 1. Método del tanteo.
- 2. Método algebraico o de los coeficientes indeterminados.
- 3. Método REDOX o por el cambio del número de oxidación.



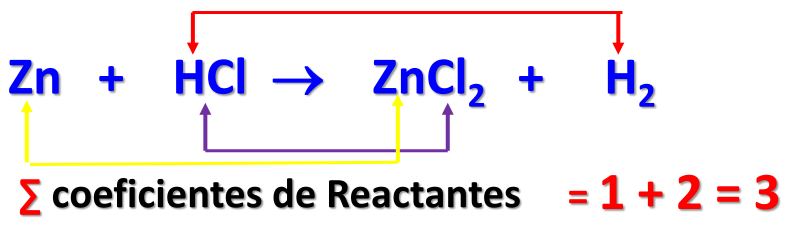


1. MÉTODO DEL TANTEO

Se utiliza para balancear ecuaciones sencillas Se recomienda:

ELEMENTO	METAL	NO METAL	HIDRÓGENO	OXÍGENO
Orden	1°	2°	3°	4°

Balancear la ecuación e indicar la suma de coeficientes de los reactantes.





2. MÉTODO ALGEBRAICO

PASO 1: Se colocan coeficientes (letras) delante de cada sustancia.

PASO 2: Se construyen ecuaciones algebraicas para cada elemento.

PASO 3: Se resuelven las ecuaciones algebraicas.

PASO 4: Finalmente se colocan los valores para balancear la ecuación.

$$H_3PO_4 + Ca(OH)_2 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2 + H_2O$$

Primero colocamos los coeficientes a, b, c y d delante de cada sustancia.

$$aH_3PO_4 + bCa(OH)_2 \rightarrow cCa_3(PO_4)_2 + dH_2O$$

Luego, construimos ecuaciones algebraicas para cada elemento.

$$0: 4a + 2b = 8c + d$$

$$P: a = 2c$$

$$Ca:b=3c$$



Resolvemos las ecuaciones:

$$H: 3a + 2b = 2d$$
 ... (1)

P:
$$a = 2c$$
 ... (2)

$$0: 4a + 2b = 8c + d$$
 ... (3)

Ca:
$$b = 3c$$
 ... (4)

En la ecuación (4), asumimos:

$$c=1 y b=3$$

Finalmente la ecuación balanceada es:

$$aH_3PO_4 + bCa(OH)_2 \rightarrow cCa_3(PO_4)_2 + dH_2O$$

 $2H_3PO_4 + 3Ca(OH)_2 \rightarrow 1Ca_3(PO_4)_2 + 6H_2O$

$$a=2(1) \rightarrow a=2$$

Ahora, reemplazamos en la ecuación (1):

$$3(2) + 2(3) = 2d \rightarrow d=6$$



Balancee y dé como respuesta la suma de coeficientes totales.

RESOLUCIÓN

$$1 N_2 + 3 H_2 \rightarrow 2 NH_3$$

 \sum coeficientes totales = 1 + 3 + 2 = 6



Balancee y dé como respuesta la suma de coeficientes.

RESOLUCIÓN

$$3 \stackrel{\bigcirc}{\mathrm{O}_2} \rightarrow 2 \stackrel{\bigcirc}{\mathrm{O}_3}$$

$$\Sigma$$
 coeficientes totales = $3 + 2 = 5$



En la siguiente reacción:

 $Zn + HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2$ Calcule la suma de los coeficientes de los reactantes:

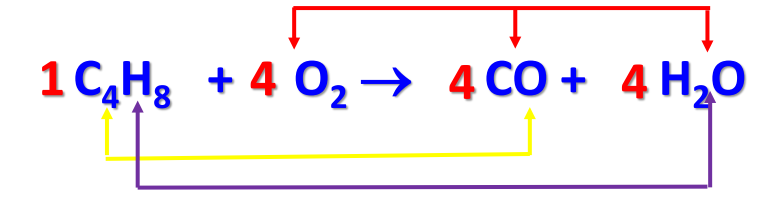
RESOLUCIÓN

 \sum coeficientes de reactantes = 1 + 2 = 3



Indique el valor del coeficiente del agua luego de balancear

RESOLUCIÓN



4 oxígenos 4 oxígenos

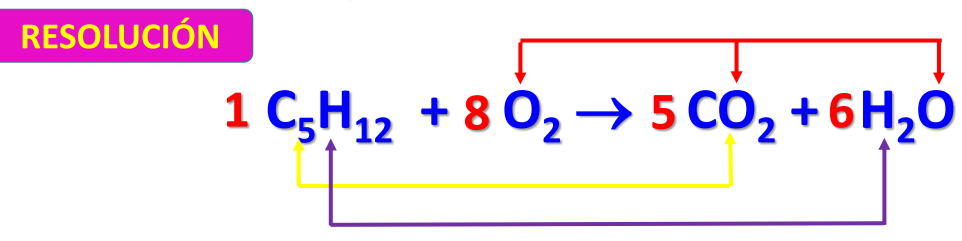
Coeficiente del H₂O



Balancear por tanteo:

$$C_5H_{12} + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$$

Dé como respuesta la suma de coeficientes de los productos.

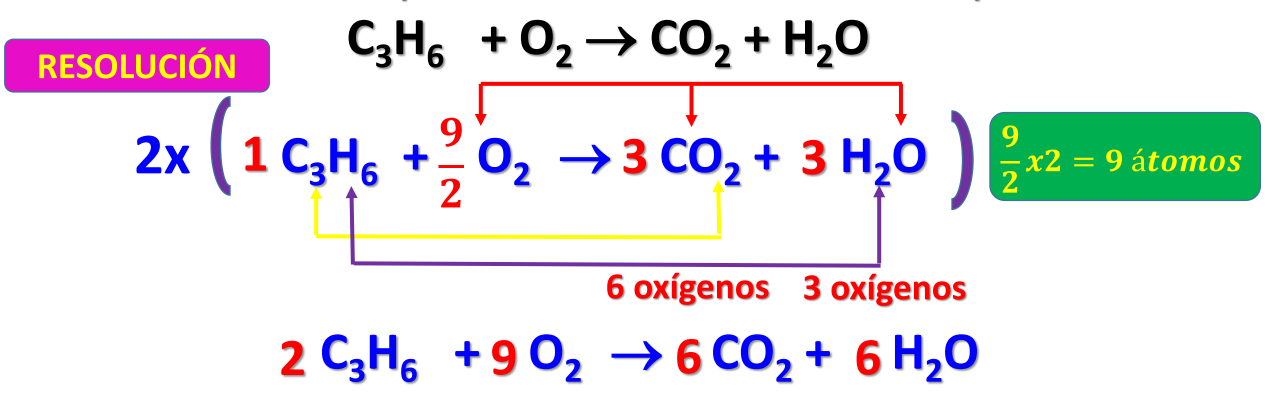


10 oxígenos 6 oxígenos

 Σ coeficientes de productos = 5+6 = 11



Balancee e indique el valor de los coeficientes de los productos.



coeficientes de productos: 6 CO₂ 6 H₂O

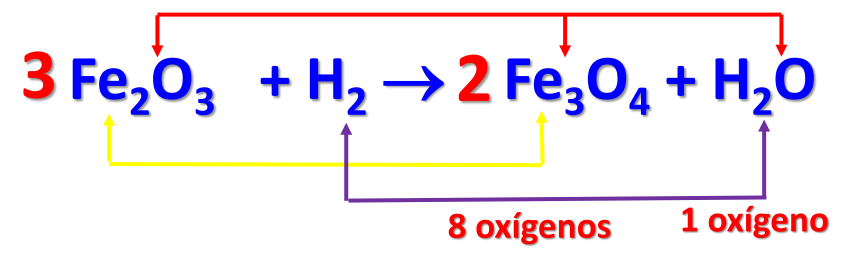


De la siguiente ecuación:

$$Fe_2O_3 + H_2 \rightarrow Fe_3O_4 + H_2O$$

El coeficiente del Fe_3O_4 es

RESOLUCIÓN



coeficientes de Fe₃O₄ =2



Una ecuación química es una representación simbólica escrita de una reacción química. El o los químicos reactivos figuran al lado izquierdo y el o los químicos que se producen figuran al lado derecho.

La ley de conservación de la materia afirma que ningún átomo puede crearse o destruirse en una reacción química, así que el número de átomos que están presentes en los reactivos tiene que ser igual al número de átomos presentes en los productos.

De acuerdo a la ley de la conservación de la materia, balancear la siguiente ecuación química:

$$C_8H_8 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$$

Determine la suma de coeficientes de la combustión.

RESOLUCIÓN

$$1C_8H_8 + 10O_2 \rightarrow 8CO_2 + 4H_2O$$

 Σ coeficientes de la combustión = 1+10+8+4 = 23