

CHEMISTRY Chapter 12



REACCIONES QUÍMICAS





MOTIVATING





HELICO THEORY

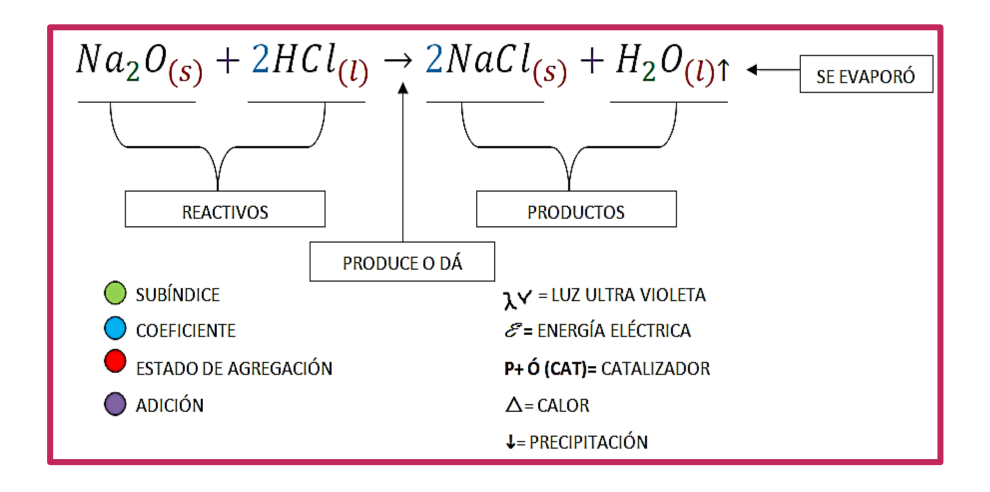
¿Qué entiendes por reacciones químicas?

En una reacción química ocurre ruptura de enlaces en las sustancias iniciales denominadas reactantes y se forman nuevos enlaces que corresponden a nuevas sustancias llamadas productos.





Ecuación Química

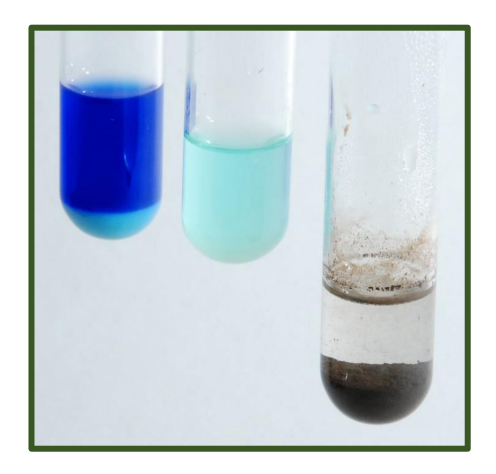




Evidencias empíricas de una reacción

- ☐ Cambio en la propiedades organolépticas (color, olor, sabor).
- Desprendimiento de gases.
- Variación de temperatura.
- Formación de precipitados.





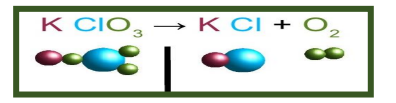


Clasificación de las reacciones químicas

- I) Según la naturaleza de los reactantes
 - a) Reacción de adición, combinación, síntesis

$$2H_{2(g)} + O_{2(g)} \xrightarrow{\text{chispas}} 2H_2O_{(I)}$$

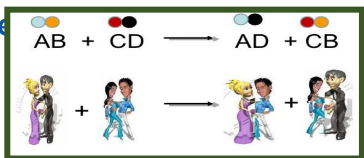
b) Reacciones de descomposición



c) Reacción de sustitución o desplazamiento simple

$$Zn + H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4$$

d) Reacción de sustitución doble o metáte





II) Según la energía involucradaa) Reacción exotérmica

$$N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3 + 22 \text{ kcal/mol}$$

 $\Delta H = (-)$



b) Reacción endotérmica

CO₂ 393,5
$$\rightarrow$$
 C_(S) +O₂₍ + \downarrow KJ/mol \rightarrow C₊ (+) \rightarrow C_(S) \rightarrow C_(S) +O₂₍





III) Según la Reacción de combustión

a) Rxn. combustión completa

- Completa
- C₃H₈ + 5O₂ → 3CO₂ + 4H₂O
- ✓ Mayor poder calorífico
- ✓ El oxígeno esta en cantidades adecuadas



Llama no Iuminosa

b) Rxn. de combustión incomplet

- Incompleta
- C₃H₈ + 7/2O₂ → 3CO + 4H₂O
- ✓ Menor poder calorífico
- ✓ El oxígeno esta en cantidades menores



Llama luminosa



IV) Según por el sentido de reacción

a) Rxn. Irreversible

$$2KCIO_3 \rightarrow 2KCI + O_2$$

- V) Según el número de fases
 - a) Rxn. Homogéneas

$$H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightarrow 2HI_{(g)}$$

b) Rxn. Reversible o limitada

$$N_2 + 3H_2$$

 $2NH_3$

b) Rxn. Heterogéneas

$$2Fe_{(s)} + 3O_{2(g)} \rightarrow 2Fe_2O_{3(s)}$$

- VI) Según el número de etapas para obtener una sustancia
 - a) Rxn. Monoetápicas

$$Fe_2O_{3(s)} + 3H_{2(g)} \rightarrow 2Fe_{(s)} + 3H_2O_{(v)}$$

b) Rxn. Polietápicas

$$4FeS_2+11O_2 → 2Fe_2O_3 + 3SO_2$$

 $2SO_2 + O_2 → 2SO_3$
 $SO_3 + H_2O →$
 H_2SO_4



Balanceo de ecuaciones químicas

I) Método del tanteo

Sugerencia

Orden	1.0	2.°	3.°	4.°
Elementos	Metal	No metal	H	0

Balancee la siguiente ecuación química:

$$H_3PO_4 + Ca(OH)_2 \rightarrow$$

$$H_3PO_4$$
 $\stackrel{\bullet}{\longrightarrow}$ $Ca(OH)_2 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2 +$

2° Balanceamos "P"

$$2H_3PO_4 + 3 Ca(OH)_2 → 1 Ca_3(PO_4)_2$$

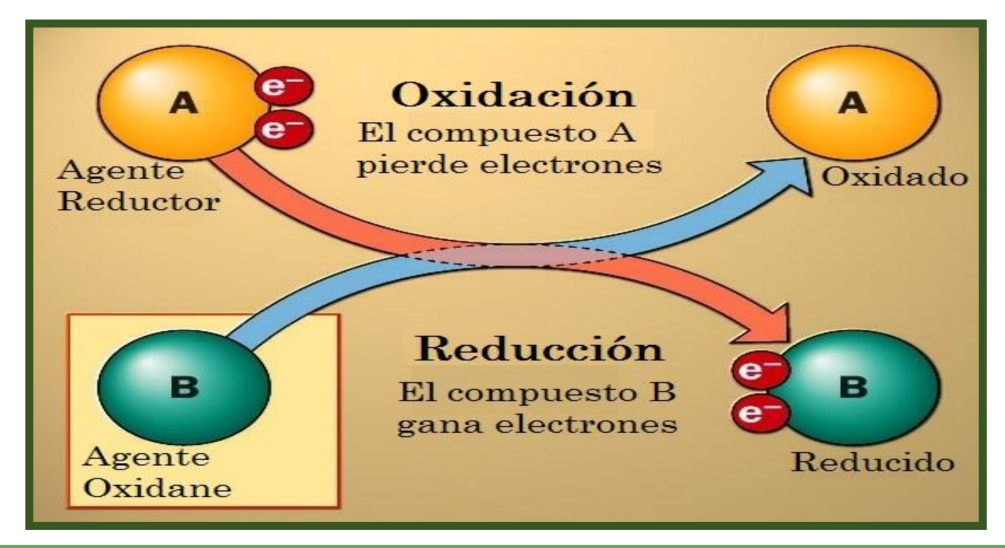
 H_2O

$$\square_2 \square_3 PO_4 + 3 Ca(OH)_2 \rightarrow 1 Ca_3 (PO_4)_2 +$$

4° Balanceamos "O" (se verifica que ya está balancead



II) Método Redox

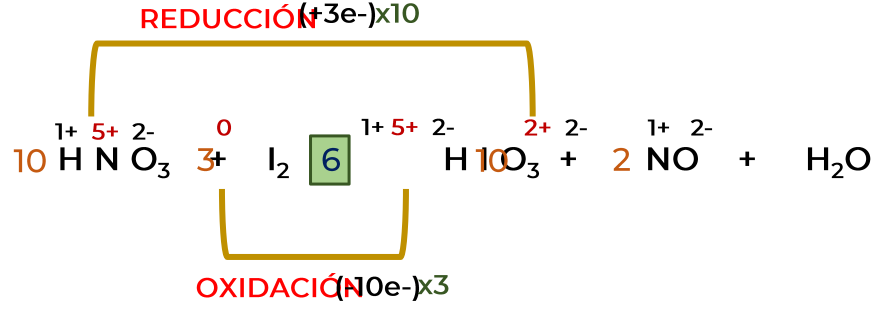




a) Rxn. No Redox

$$1+ 2- 1+ 1+ 1- 1+ 1- 1+ 2-$$
NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H₂O

b) Rxn. Redox



CHEMISTRY



HELICO PRACTICE

1 Balancee la ecuación química por simple inspección.

C₅H₁₂ + O₂
$$\rightarrow$$
 CO₂ + H₂O

Resolución:

$$1 C_5H_{12} & O_25 \rightarrow CO_2 + H_2O$$

Nota: El coeficiente 1 no se coloca, se sobreentiende. Aquí se hace presente para comparar los diversos coeficientes presentes.



2

¿Cuál es el coeficiente del agua después de balancear la ecuación química?

Resolución:

$$H_2SO_4 + NaOH \rightarrow Na_2SO_4 + H_2O$$





Calcule la suma de todos los coeficientes después de igualar la ecuación química.

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

2
$$H_3PO_4$$
 3 $Ca(OH)_2$ \rightarrow $Ca_3(BO_4)_2$ $\downarrow \uparrow H_2O$







Determine el valor de (a+b) – (c+d) después de igualar la ecuación química.

$$a C_2H_5OH + b O_2 \rightarrow c CO_2 + d H_2O$$



$$(a+b) - (c+d) (1+3) - (2+3)$$





5 Después de balancear las ecuaciones químicas

I.
$$1 N_2 + 3 H_2 + NH_3$$

III. 12 C 7+
$$H_2$$
 + $C_6H_5NH_2$

Calcule: a + b+ c.

Resolución:





6 Calcule la suma de los coeficientes del oxígeno después de balancear las ecuaciones químicas.

I.
$$2 C + 1 O_2$$
 CO

II.
$$2 N_2 + 3 O_2 2 N_2 O_3$$



$$\Sigma (O_2) = 1 + 3$$



7

Clasifique las ecuaciones químicas mostradas.

I.
$$P_4 + H_2 \rightarrow PH_3$$

A + B \rightarrow

Adición o Síntesis

II.
$$KCIO_3 \rightarrow KCI + O_2$$

AB \rightarrow A +

Descomposición o Análisis

III.
$$CH_4 + O_2 \rightarrow CO + H_2O$$

$$C_XH_Y + O_2 \rightarrow CO + Combustión$$

$$Incompleta$$



Una reacción exotérmica se caracteriza por liberar energía en forma de calor. Es el caso de la reacción

$$C_2H_{4(g)} + 3O_{2(g)} \rightarrow 2CO_{2(g)} + 2H_2O_{(g)} + 1141kJ/mol$$

De la que podemos afirmar que:

I. Como toda combustión es exotérmica. (V)

II. Es una combustión incompleta. (F)

$$C_XH_Y + O_2 \rightarrow CO + H_2O$$

III. La entalpia de esta reacción es negativa. (V)

Reaccion exotérmica : $\triangle H = -1141 \text{KJ/mol}$

