



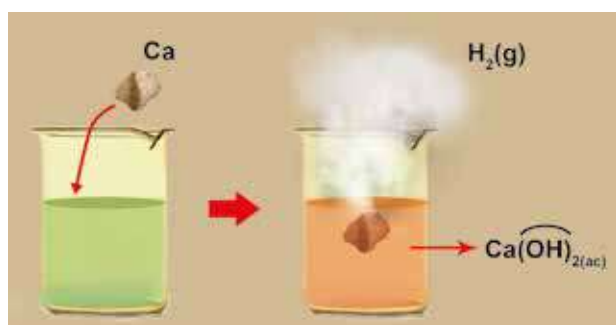
REACCIONES QUÍMICAS

• Marco teórico

CONCEPTO

Son transformaciones en las cuales una o más sustancias iniciales llamadas «reactantes», mediante choques efectivos entre sí, originan la ruptura de enlaces químicos, produciéndose la formación de nuevas sustancias denominadas «producto», con propiedades distintas a los reactantes.

Al agregar calcio sobre el agua:

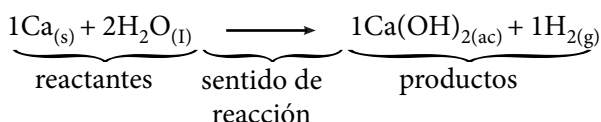


Evidencias

- Liberación de gas
- Liberación de calor
- Cambio de color

ECUACIÓN QUÍMICA

Es una manera de expresar una reacción química, usando símbolos y fórmulas. Así, para el anterior:



Coefficientes estequiométricos: 1, 2, 1 y 1

EVIDENCIAS DE UNA REACCIÓN QUÍMICA

Estas se perciben a través de las siguientes manifestaciones durante el proceso:

- Cambio de color, olor y/o sabor
- Liberación de gas (aparición de burbujas)
- Formación de precipitado (sólido insoluble)
- Variación de la temperatura del sistema (cambio térmico)

Clasificación de las reacciones químicas

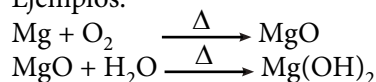
Existen millones de reacciones químicas y se pueden agrupar de acuerdo con los siguientes criterios:

• Por el mecanismo de la reacción

1. Reacción de combinación (síntesis o adición)

Reaccionan dos o más sustancias (ya sean elementos o compuestos) para producir una sustancia, también llamada «composición».

Ejemplos:



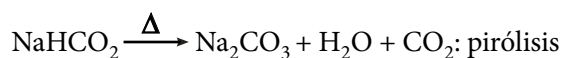
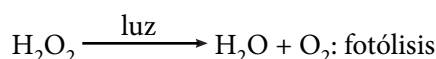
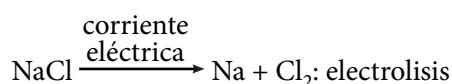
donde, se sabe:

Δ : calor necesario para iniciar la reacción.

2. Reacción de descomposición

Una sustancia (compuesto) sufre una reacción para formar dos o más sustancias (elementos o compuestos)

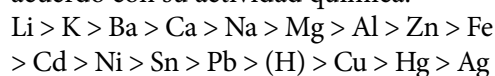
Ejemplos:



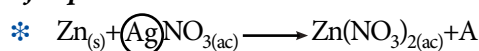
3. Reacción de simple desplazamiento (sustitución única)

Un elemento reacciona desplazando a otro en un compuesto químico. Este tipo de reacción esta representado por dos ecuaciones generales:

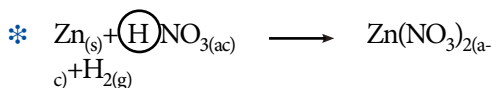
- Un metal sustituye a un catión metálico en su sal o al hidrógeno en un ácido; está de acuerdo con su actividad química:



Ejemplos:

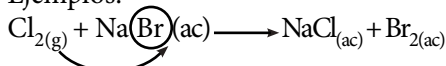


* $g_{(s)}$



* Un no metal sustituye a un anión no metálico en su sal o ácido. Para halógenos la actividad química:
 $F_2 > Cl_2 > Br_2 > I_2$

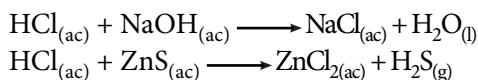
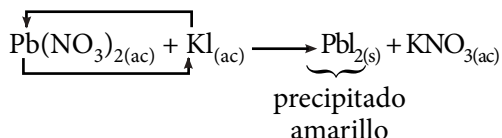
Ejemplos:



4. Reacción de doble desplazamiento (metátesis)

Al reaccionar dos compuestos, el catión de uno de estos se intercambia con el catión del otro compuesto, generando dos compuestos; generalmente los reactantes están en solución acuosa.

Ejemplos:



• Por la variación de la energía (entalpía)

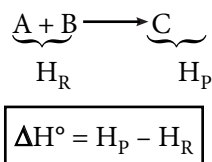
1. Entalpía (H)

Indica el contenido calórico característico de cada sustancia química. Se mide a 25 °C y 1 atm. Es llamada «condición estándar».

2. Cambio de entalpía (ΔH°)

Es el calor de reacción y determina la energía liberada o absorbida a condiciones estándar en una reacción química.

Sea la reacción:



H_R = entalpía de reactantes

H_P = entalpía de productos

a. Reacción exotérmica ($\Delta H^\circ < 0$)

Reacción en la que se experimenta una

pérdida neta de energía en forma de calor; por lo tanto, la entalpía de los productos es menor respecto a la de los reactantes.

Algunas reacciones exotérmicas:

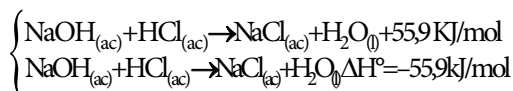
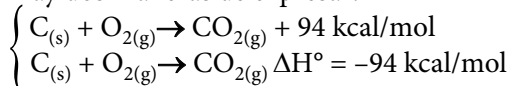
* Reacción de neutralización

* Reacción de corrosión de metales

* Reacción de combustión

Ejemplo:

Hay dos maneras de expresar:

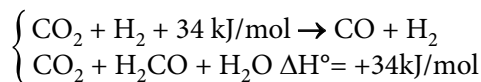
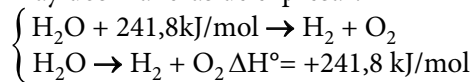


b. Reacción endotérmica ($\Delta H > 0$)

Reacción en donde existe una ganancia neta de energía (calor); por lo tanto, la entalpía de los productos es mayor respecto a la de los reactantes.

Ejemplo:

Hay dos maneras de expresar:



BALANCE DE ECUACIONES QUÍMICAS

Es el proceso que consiste en igualar el número de átomos de cada elemento químico en ambos lados de la ecuación química. Sirve para hacer cumplir la ley fundamental de las reacciones químicas, que es la ley de conservación de la masa (según Lavoisier).

Métodos:

Método de tanteo o simple inspección

Se efectúa por simple inspección visual, en ecuaciones cortas; es recomendable seguir el siguiente orden:

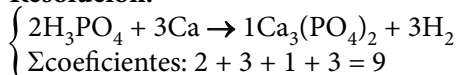
Orden	1°	2°	3°	4°
Elementos	metal	no metal	H	O

diferente al H y O

Ejemplo:

Dada la ecuación: $H_3PO_4 + Ca \rightarrow Ca_3(PO_4)_2 + H_2$, indicar la suma de coeficientes.

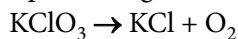
Resolución:



• Trabajando en Clase

Nivel I

1. Señala se qué tipo es la siguiente reacción:



- a) Descomposición
- b) Combinación
- c) Simple de desplazamiento
- d) Neutralización
- e) N A.

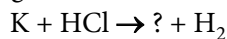
Resolución:

La reacción es de descomposición porque hay un solo reactante y varios productos.

2. ¿Cuál es una reacción de descomposición?

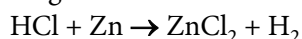
- a) $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$
- b) $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$
- c) $\text{N}_2 + \text{H}_2 \rightarrow \text{NH}_3$
- d) $\text{Fe} + \text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_3 + \text{H}_2$
- e) $\text{NaOH} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$

3. Completa la siguiente reacción:



- a) KCl
- b) K_2Cl
- c) KCl_2
- d) KCl_3
- e) KHCl

4. Balancea la reacción redox y halla la suma de coeficientes de la siguiente reacción:



- a) 3
- b) 6
- c) 7
- d) 10
- e) 11

Nivel II

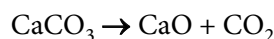
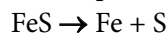
5. Señala cuántas reacciones de descomposición y adición hay respectivamente.

- ❖ $\text{FeS} \rightarrow \text{Fe} + \text{S}$
- ❖ $\text{CH}_4 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- ❖ $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$
- ❖ $\text{H}_2 + \text{N}_2 \rightarrow \text{NH}_3$

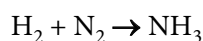
- a) 1 y 2
- b) 2 y 1
- c) 1 y 1
- d) 2 y 2
- e) 3 y 1

Resolución:

Son de descomposición:

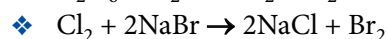
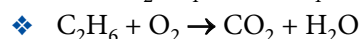
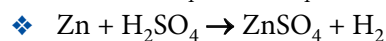
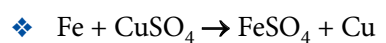


Es de adición:



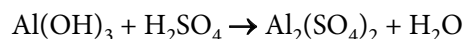
Por lo tanto, 2 y 1.

6. ¿Cuántas reacciones son de sustitución o desplazamiento simple?



- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 0

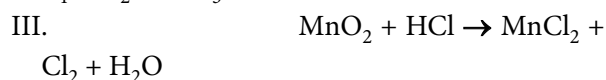
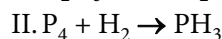
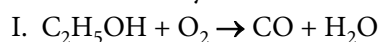
7. Al balancear:



Determina la suma de coeficientes.

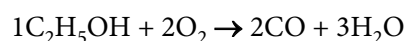
- a) 6
- b) 17
- c) 11
- d) 12
- e) 16

8. En cuál de las siguientes ecuaciones, la suma de coeficientes es mayor.

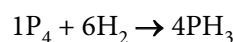


- a) I
- b) II
- c) III
- d) II = III
- e) I = II = III

Resolución:



$$(\Sigma = 1 + 2 + 2 + 3 = 8)$$



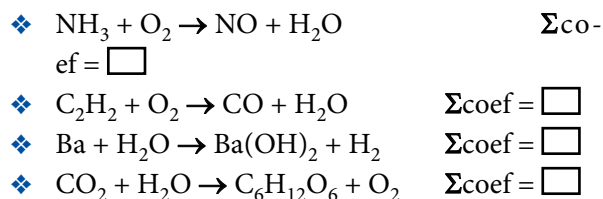
$$(\Sigma = 1 + 6 + 4 = 11)$$



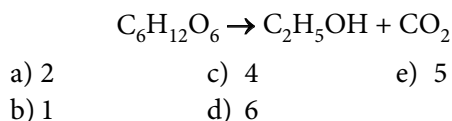
$$(1 + 4 + 1 + 1 + 2 = 9)$$

9. En la siguiente ecuación química:
 $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}$
 La suma de coeficientes de los reactivos es:
 a) 2 c) 8 e) 5
 b) 3 d) 10

10. Balancea por simple inspección cada una de las siguientes ecuaciones y luego halla la respectiva suma de coeficientes.

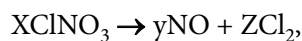


11. Balancea y dar como respuesta la suma de los coeficientes de la reacción:



Nivel III

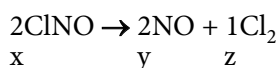
12. Para la reacción:



calcular $\frac{x+y}{z}$

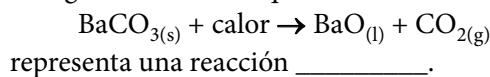
- a) 4 c) 2,5 e) 1,5
 b) 3 d) 2

Resolución:



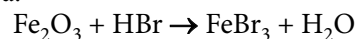
Rpta.: $\frac{2+2}{1} = 4$

13. La siguiente reacción química:



- a) de descomposición y endotérmica
 b) de adición y exotérmica
 c) de descomposición y exotérmica
 d) de sustitución y endotérmica
 e) redox y endotérmica

14. Balancea:



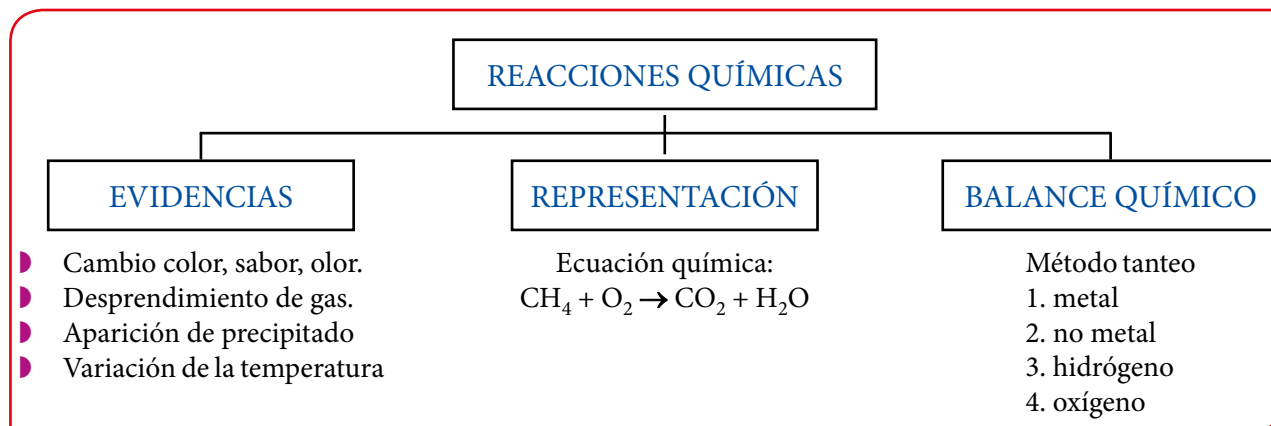
Señala el coeficiente del agua.

- a) 2 c) 4 e) 6
 b) 3 d) 5

15. En la combustión completa del gas butano (C_4H_{10}), el coeficiente del oxígeno gaseoso es:

- a) 5 c) 13 e) 26
 b) 10 d) 20

Esquema Formulario



• Tarea

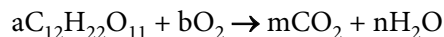
Nivel I

- La siguiente reacción es: $A + B \rightarrow C$
 $\Delta H = +50 \text{ KCal/NMol}$
 a) Endotérmica d) Descomposición
 b) Electrólisis e) Exotérmica
 c) metátesis
- Indica la correspondencia de las siguientes reacciones:
 I. $AB \rightarrow A + B$ () simple desplazamiento
 II. $A + BC \rightarrow AC + B$ () descomposición
 III. $AB + CD \rightarrow AD + CB$ () metátesis
 a) I, II, III c) III, II, I e) I, III, II
 b) II, I, III d) II, III, I
- Indica el tipo de reacción:
 I. $\text{Zn} + 2\text{AgNO}_3 \rightarrow \text{Zn}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{Ag}$
 II. $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow \text{MgO}$
 III. $2\text{NaNO}_3 \rightarrow 2\text{NaNO}_2 + \text{O}_2$
 a) Doble sustitución, síntesis, descomposición
 b) Reversible, sustitución, descomposición
 c) Síntesis, descomposición, doble sustitución
 d) Sustitución, adición, descomposición
 e) Sustitución, reversible, doble sustitución
- ¿Cuál de las alternativas son los productos de la siguiente reacción química?
 $\text{HBr} + \text{Ba}(\text{OH})_2 \rightarrow \dots\dots\dots$
 a) $\text{Br}_2 + \text{BaO} + \text{H}_2\text{O}$
 b) $\text{BaO} + \text{BaBr}_2 + \text{H}_2\text{O}$
 c) $\text{O} + \text{H}_2\text{O}$
 d) $\text{BaBr}_2 + \text{H}_2\text{O}$
 e) $\text{H}_2 + \text{Br}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{Ba}$

Nivel II

- ¿Qué alternativa expresa una reacción química?
 a) Liberación de un gas
 b) Aparición de sólido
 c) Liberación de calor y cambio de olor
 d) a y b
 e) a, b y c

- Al balancear:



se tiene que $\frac{a+b}{m+n}$ debe ser:

- a) 13/23 c) 37/46 e) 2/11
 b) 12/11 d) 37/33

- Balancea: $\text{C}_6\text{H}_6 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
 Da como respuesta la suma de los coeficientes.

- a) 32 c) 33 e) 35
 b) 30 d) 34

Nivel III

- ¿En cuál de las siguientes ecuaciones, la suma de coeficientes es mayor?
 a) $\text{P}_4 + \text{O}_2 \rightarrow \text{P}_2\text{O}_5$ d) $\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow \text{MgO}$
 b) $\text{N}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{NO}_2$ e) $\text{F}_2 + \text{H}_2 \rightarrow \text{HF}$
 c) $\text{S}_8 + \text{H}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{S}$
- En la ecuación:
 $\text{C}_8\text{H}_{18} + \text{XO}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{YH}_2\text{O}$
 Calcula X + Y.
 a) 22 c) 43 e) 25
 b) 20 d) 19
- En la siguiente ecuación química, la suma de coeficientes de los productos es:
 $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}$
 a) 2 c) 8 e) 5
 b) 3 d) 10