

CHEMISTRY **Chapter 16**



Reacciones químicas



MOTIVATING STRATEGY





1.REACCION QUIMICA

Una reacción química es un fenómeno químico, donde la materia sufre cambios en su estructura interna, es decir, hay una ruptura de enlaces en las sustancias iniciales formándose así nuevos enlaces.

ECUACION QUIMICA

REACTANTES → PRODUCTOS

Son las sustancias iniciales de una reacción

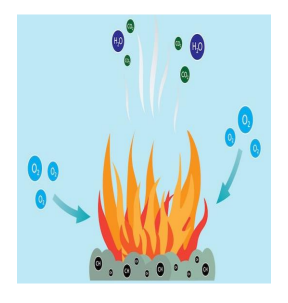
 $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$ REACTANTES
PRODUCTOS

Son las sustancias finales de una reacción



2.EVIDENCIAS DE UNA REACCIÓN QUÍMICA









1. CAMBIO DE COLOR OLOR Y SABOR

2. VARIACION DE ENRGIA

4. FORMACIÓN DE PRECIPITADOS

3. DESPRENDIMIENTO DE GASES



3. CLASIFICACIÓN DE LAS REACCIONES QUÍMICAS

DE ACUERDO A SU FORMA

A. REACCIÓN DE ADICIÓN, COMPOSICIÓN O SÍNTESIS

Dos o más reactantes forman un solo producto.

$$N_2 + H_2 \rightarrow NH_3$$
2 Reactantes \rightarrow 1 Producto

B. REACCIÓN DE DESCOMPOSICIÓN:

$$\begin{array}{ccc} \mathsf{KCIO_3} \to & \mathsf{KCI} + \mathsf{O_2} \\ \hline \\ \mathsf{1Reactante} & \to & \mathsf{2Productos} \end{array}$$



C. REACCIÓN DE DESPLAZAMIENTO O SUSTITUCIÓN SIMPLE:

Se da cuando las un elemento desplaza a otro y lo sustituye



Fe + CuSO₄
$$\rightarrow$$
 FeSO₄ + Cu

D. REACCIÓN DE DOBLE DESPLAZAMIENTO O DOBLE

SUSTITUCIÓN (METÁTESIS):

$$AB + CD \rightarrow CB + AD$$



2. DE ACUERDO AL TIPO DE COMBUSTION

A. REACCIÓN DE COMBUSTIÓN COMPLETA:

Un combustible se quema al reaccionar con el oxígeno (comburente), produciendo dióxido de carbono y agua



B. REACCIÓN DE COMBUSTIÓN INCOMPLETA

Al quemar el combustible con el oxígeno se produce monóxido de carbono y agua





3. DE ACUERDO A LA ENERGÍA INVOLUCRADA

A. REACCIÓN EXOTÉRMICA:

Es aquella reacción que libera calor. Su entalpía de reacción es negativa (ΔH<0).

$$A + B \rightarrow C + D + CALOR$$

$$\Delta H=-Q kJ/mol$$
libera calor

La entalpía de la reacción es negativa

B. REACCIÓN ENDOTÉRMICA:

La reacción absorbe calor, su entalpía de reacción es positiva (ΔH>0).





4. SEGÚN EL TIPO DE REACCIÓN

A. REACCIÓN REVERSIBLE:

En un proceso donde la reacción ocurre en ambos sentidos

$$H_2 + N_2 \rightleftharpoons NH_3$$

B. REACCIÓN IRREVERSIBLE:

Es un proceso de un solo sentido

HELICO PRACTICE



Pregunta N°1

¿Cuál de las proposiciones no es una evidencia de una reacción?

- A) Cambio de temperatura
- B) Formación de precipitado
- C) Liberación de gases
- D) cambio de viscosidad

RESOLUCIÓN:



Viscosidad:

Resistencia que tienen ciertas sustancias para fluir, para sufrir deformaciones graduales producto de tensiones cortantes o tensiones de tracción



¿Cuántas reacciones son de descomposición?

- I. $NH3 \rightarrow H2 + N2$
- II. NaHCO₃ → NaCO₃ + CO₂ + H₂O
- III. $I_2 + H_2 \rightarrow 2HI$
- IV. HCl + NaOH → NaCl + H2O

RESOLUCIÓN:

$$A \rightarrow B + C$$

- 1. $NH_3 \rightarrow H_2 + N_2$
- II. $NaHCO_3 \rightarrow NaCO_3 + CO_2 + H_2O$

Rpta. I y II



Relacione según corresponda

1.
$$C + O_2 \rightarrow CO_2$$

II.
$$NH_3 \rightarrow H_2 + N_2$$

III.
$$Zn + HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2$$

IV. BaCl₂ + H₂SO₄
$$\rightarrow$$
 BaSO₄ + HCl

- a . Desplazamiento
- b. Adición
- c. Descomposición
- d. Metátesis

RESOLUCIÓN:

I. C + O₂
$$\rightarrow$$
 CO₂ Adición



¿Cuáles son reacciones de combustión?

- I. $CaCO3 \rightarrow CaO + CO2$
- II. $C6H12O6 \rightarrow CO2 + C2H5OH$
- III. $CH4 + O2 \rightarrow CO2 + H2O$
- IV. CaC2 + H2O \rightarrow Ca(OH)2 + C2H2
- V . C₃H₈ + O₂ \rightarrow CO + H₂O

RESOLUCIÓN:

En una combustión se produce al reaccionar un combustible con el oxígeno (comburente), produciendo dióxido de carbono y agua

Rpta.: III y V



Relacione correctamente.

$$I. \quad C_2H_2 + H_2 \rightarrow C_2H_6$$

II.
$$K + H_2O \rightarrow H_2 + KOH$$

III.
$$KClO_3 \rightarrow KCl + O_2$$

- a. Descomposición
- b. Adición
- c. Simple desplazamiento

RESOLUCIÓN:

$$C_2H_2 + H_2 \rightarrow C_2H_6$$

$$K + H_2O \rightarrow H_2 + KOH$$

$$KClO_3 \rightarrow KCl + O_2$$

Adición

Simple desplazamiento

Descomposición

Rpta. lb, llc, llla



Los alimentos que ingerimos son degradados o destruidos en el cuerpo para proporcionar la energía necesaria para el crecimiento y otras funciones. La ecuación general global para este complicado procesos está representada por la degradación de la glucosa ($C_6H_{12}O_6$) en dióxido de carbono (CO_2) y agua (H_2O_3)

$$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$$

Con respecto de la reacción mostrada, escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- > Se trata de una reacción de combustión completa. V (
- ➤ El comburente es la glucosa. F (
- ➤ Se trata de una reacción irreversible.
 V ()



Las reacciones químicas en la atmósfera, en las fábricas, en los vehículos o en nuestro organismo, en una reacción química, uno o más tipos de materia se transforman en uno o varios tipos distintos de materia. Aquí se muestran algunas reacciones químicas comunes. Sin estos procesos no existiría la vida tal como lo conocemos: las plantas no podrían llevar acabo la fotosíntesis, los automóviles no se moverían, los flanes no cuajarían, los músculos no podrían quemar energía, los adhesivos no pegarían y el fuego no ardería. Sin las reacciones químicas no podríamos hacer tareas sencillas como son el proceso de la digestión o simplemente el poder respirar, lo cual lo vemos como una tarea sencilla pero tiene una gran importancia y esto es el resultado de un proceso químico.

HELICO PRACTICE



Según lo mencionado de las reacciones químicas, ¿cuál de los

siguientes cambios no es una reacción química?

- I. Evaporación del agua
- II. Fermentación de la chicha de jora
- III. Oxidación de un clavo de hierro

RESOLUCIÓN:

I. Evaporación del agua



Cambio físico

II. Fermentación de la chicha de jora

00



Cambio químico

III. Oxidación de un clavo de hierro



Cambio químico

