

# Tipos de reacciones químicas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

**1.**

¿Qué tipo de reacción ocurre cuando dos o más sustancias se combinan para formar un solo producto?

1. Descomposición
2. Síntesis
3. Combustión

**2.**

La reacción  $AB \rightarrow A+B$  corresponde a:

1. Descomposición
2. Doble desplazamiento
3. Síntesis

**3.**

En la ecuación  $Zn+CuSO_4 \rightarrow ZnSO_4+Cu$ , el zinc reemplaza al cobre. Esta reacción es de:

1. Combustión
2. Doble desplazamiento
3. Desplazamiento simple
4. Síntesis

**4.**

¿Cuál de las siguientes ecuaciones representa una reacción de combustión?

1.  $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$
2.  $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
3.  $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$
4.  $\text{AgNO}_3 + \text{NaCl} \rightarrow \text{AgCl} + \text{NaNO}_3$

**5.**

Si dos compuestos iónicos intercambian iones según el patrón  $\text{AB} + \text{CD} \rightarrow \text{AD} + \text{CB}$ , se trata de una reacción de:

1. Doble desplazamiento
2. Desplazamiento simple
3. Descomposición
4. Combustión

**6.**

¿Cuál de las siguientes reacciones es un ejemplo de síntesis?

1.  $2\text{KClO}_3 \rightarrow 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$
2.  $\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
3.  $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$
4.  $\text{Fe} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$

**7.**

Al calentar carbonato de calcio ocurre  $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$ . ¿Cómo se clasifica esta reacción?

1. Descomposición
2. Síntesis
3. Combustión
4. Desplazamiento simple

**8.**

¿Qué característica distingue mejor a una reacción de desplazamiento simple?

1. Se forman siempre  $\text{CO}_2$  y  $\text{H}_2\text{O}$
2. Un compuesto se divide en sustancias más simples
3. Dos compuestos intercambian iones
4. Un elemento reemplaza a otro en un compuesto

**9.**

La ecuación  $\text{NaOH} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$  es un caso de:

1. Doble desplazamiento
2. Síntesis
3. Descomposición

**10.**

¿Cuál de las siguientes opciones corresponde a una reacción de descomposición en la vida cotidiana o en laboratorio?

1. Formación de agua a partir de hidrógeno y oxígeno
2. Oxidación de un metal por reemplazo de otro
3. Separación del peróxido de hidrógeno en agua y oxígeno
4. Neutralización entre un ácido y una base

**11.**

Observa la reacción  $\text{Cl}_2 + 2\text{KI} \rightarrow 2\text{KCl} + \text{I}_2$ . ¿Qué tipo de reacción es?

1. Combustión
2. Desplazamiento simple
3. Síntesis
4. Descomposición

**12.**

¿Cuál de las siguientes ecuaciones muestra un doble desplazamiento con formación de precipitado?

1.  $2\text{Na} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{NaCl}$
2.  $2\text{HgO} \rightarrow 2\text{Hg} + \text{O}_2$
3.  $\text{BaCl}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{NaCl}$
4.  $\text{C}_3\text{H}_8 + 5\text{O}_2 \rightarrow 3\text{CO}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$

**13.**

Si una reacción libera energía y ocurre entre un combustible y  $\text{O}_2$ , la clasificación más probable es:

1. Combustión
2. Descomposición
3. Síntesis
4. Doble desplazamiento

**14.**

¿Cuál es la mejor comparación entre síntesis y descomposición?

1. En ambas siempre participa oxígeno
2. La síntesis une sustancias; la descomposición separa un compuesto
3. La síntesis intercambia iones; la descomposición reemplaza metales
4. La síntesis solo ocurre en soluciones acuosas

**15.**

Selecciona la opción que **no** corresponde a una reacción de combustión.

1.  $2\text{C}_2\text{H}_6 + 7\text{O}_2 \rightarrow 4\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$
2.  $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$
3.  $\text{C} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2$
4.  $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$

**16.**

En  $\text{Fe} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2$ , ¿qué evidencia muestra que es desplazamiento simple?

1. Se forma un solo producto
2. El hierro reemplaza al hidrógeno del ácido
3. Dos compuestos intercambian aniones
4. El compuesto se descompone por calor

**17.**

Una reacción sigue el patrón  $\text{A} + \text{BC} \rightarrow \text{AC} + \text{B}$ . ¿Cuál de las siguientes ecuaciones coincide con ese modelo?

1.  $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$
2.  $2\text{KClO}_3 \rightarrow 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$
3.  $\text{Cu} + 2\text{AgNO}_3 \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{Ag}$
4.  $\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$

**18.**

Si se mezclan dos soluciones y se obtiene agua junto con una sal, ¿qué clasificación es más adecuada en este contexto?

1. Doble desplazamiento
2. Descomposición
3. Combustión
4. Síntesis

## 19.

¿Cuál de las siguientes secuencias ordena correctamente los tipos de reacción según sus patrones generales?

1. Síntesis:  $AB \rightarrow A+B$ ; Descomposición:  $A+B \rightarrow AB$ ; Desplazamiento simple:  $AB+CD \rightarrow AD+CB$
2. Síntesis:  $A+B \rightarrow AB$ ; Descomposición:  $AB \rightarrow A+B$ ; Doble desplazamiento:  $AB+CD \rightarrow AD+CB$
3. Combustión:  $AB \rightarrow A+B$ ; Síntesis:  $A+BC \rightarrow AC+B$ ; Descomposición:  $A+B \rightarrow AB$
4. Doble desplazamiento:  $A+B \rightarrow AB$ ; Combustión:  $AB+CD \rightarrow AD+CB$ ; Síntesis:  $AB \rightarrow A+B$

## 20.

Se analiza la reacción  $2Al+Fe_2O_3 \rightarrow Al_2O_3+2Fe$ . ¿Cuál es la clasificación más precisa?

1. Doble desplazamiento, porque hay dos compuestos en los productos
2. Descomposición, porque  $Fe_2O_3$  se separa
3. Desplazamiento simple, porque el aluminio reemplaza al hierro
4. Combustión, porque aparece un óxido metálico