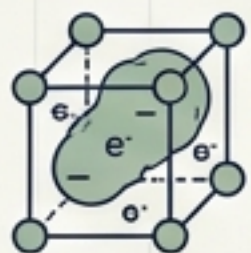


CyberEduMX – Preparación ECOEMS 2026

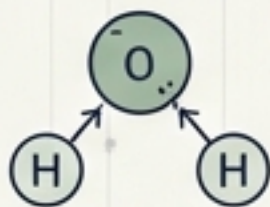
Guía IPN-UNAM 2026: El Cierre de Química

Reactivos 89 al 92 | Metales, Agua, Mol y Redox

**Finalizando la sección de
Química. Cuatro reactivos,
cuatro conceptos clave para
asegurar tu puntaje.**



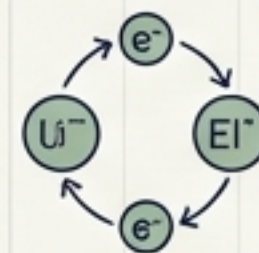
Metales
(Reactivo 89)



**Agua como
Reactivo**
(Reactivo 90)



El Mol
(Reactivo 91)

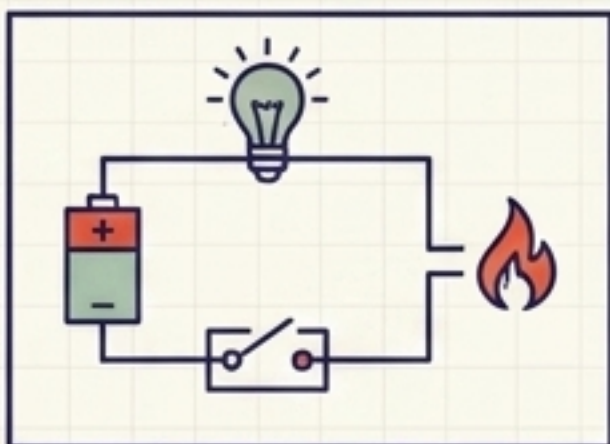


Redox
(Reactivo 92)

Anatomía de un Metal



Altas temperaturas de fusión
(Excepción: Mercurio)



Alta conductividad eléctrica y térmica



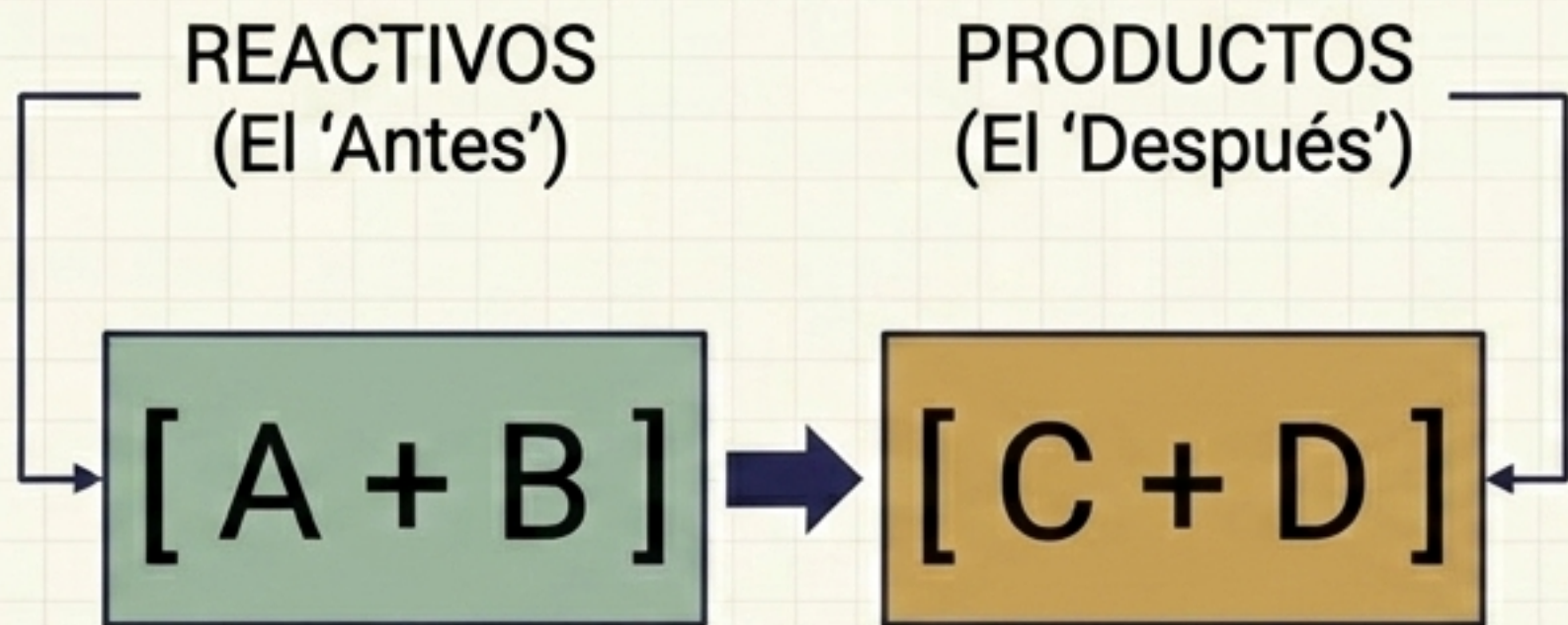
Maleabilidad
(capacidad de formar láminas)

Diagnóstico

Elige la opción en la que aparecen solamente características de los metales.

- A) Alta temperatura de fusión, conductividad eléctrica y maleabilidad
- B) Baja densidad, conductividad eléctrica y ductibilidad
- C) Alta densidad, conductividad térmica y baja temperatura de fusión
- D) Maleabilidad, conductividad y baja densidad

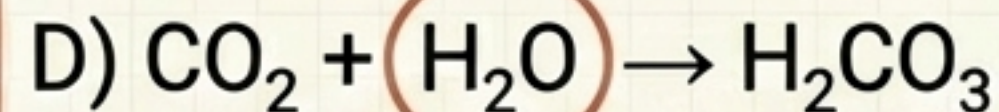
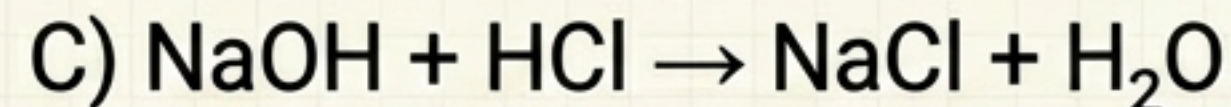
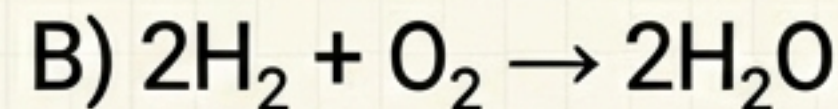
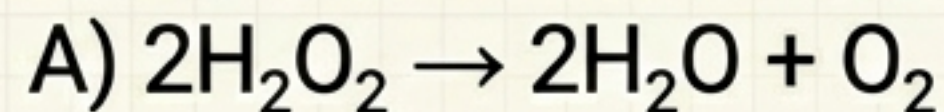
Geometría de la Reacción



Si el agua (H_2O) está a la izquierda de la flecha, interviene como reactivo.

Diagnóstico

La ecuación que indica que el agua interviene como reactivo es...

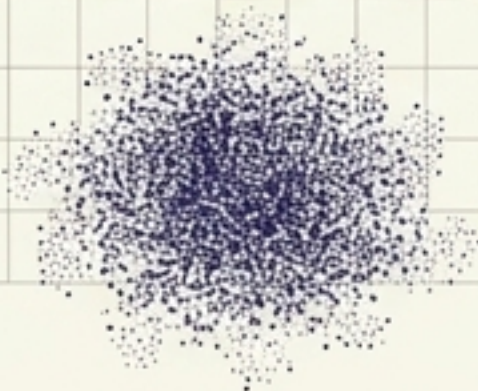


Escala del SI: El Mol

Cantidad de Sustancia
(Unidad SI: mol)

El mol es el puente matemático que usamos para contar partículas a nivel macroscópico.

6.022×10^{23} (Número de Avogadro)

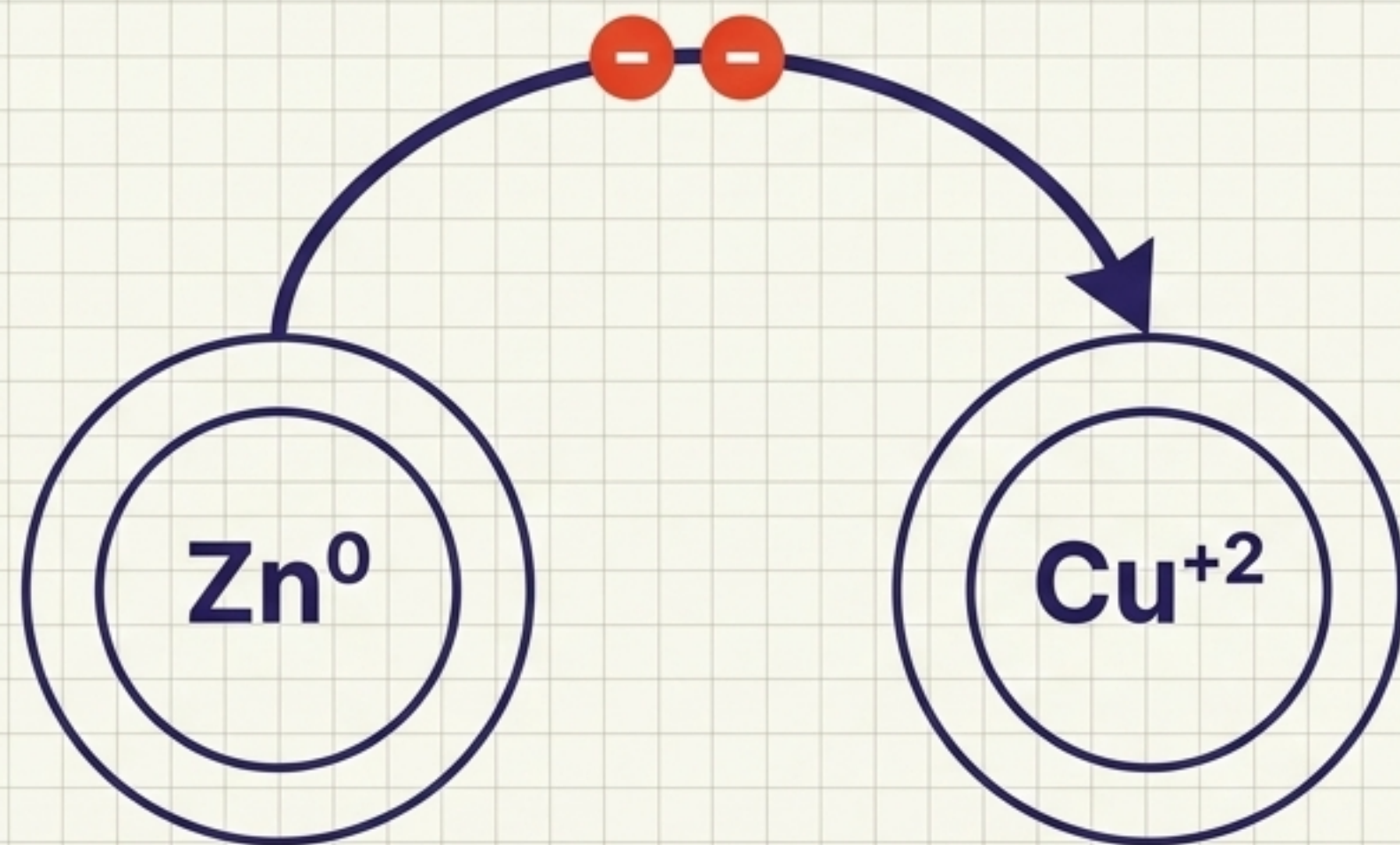


Diagnóstico

Con base en el Sistema Internacional de unidades (SI), la cantidad de sustancia se asocia con...

- A) mol
- B) kilogramo
- C) candela
- D) litro

Mecánica Redox



Pierde electrones
→ SE OXIDA
(Pasa de 0 a +2)

Gana electrones
→ SE REDUCE
(Pasa de +2 a 0)

Diagnóstico

En la siguiente ecuación
 $\text{Zn} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{Cu} + \text{ZnSO}_4$, el
_____ se reduce y el _____ se oxida.

A) Cu-Zn

B) Zn-Cu

C) S-O

D) O-S

gana e^- , se reduce

pierde e^- , se oxida

Resumen de Química

REACTIVO	TEMA	CONCEPTO CLAVE	RESPUESTA CORRECTA
Reactivo 89	Metales	Fusión Alta + Conductividad	A) Alta temperatura de fusión, conductividad, maleabilidad
Reactivo 90	Agua	Izquierda de la flecha	D) $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{CO}_3$
Reactivo 91	SI	Cantidad de sustancia	A) mol
Reactivo 92	Redox	Pierde = Oxida / Gana = Reduce	A) Cu-Zn

¡Sección de Química Completada!

(Reactivos 81 al 92 finalizados)

Próximamente: HISTORIA

Tema: Humanismo, Ilustración y Nacionalismo (Reactivos 93, 94, 95)