

CHEMISTRY Chapter 22



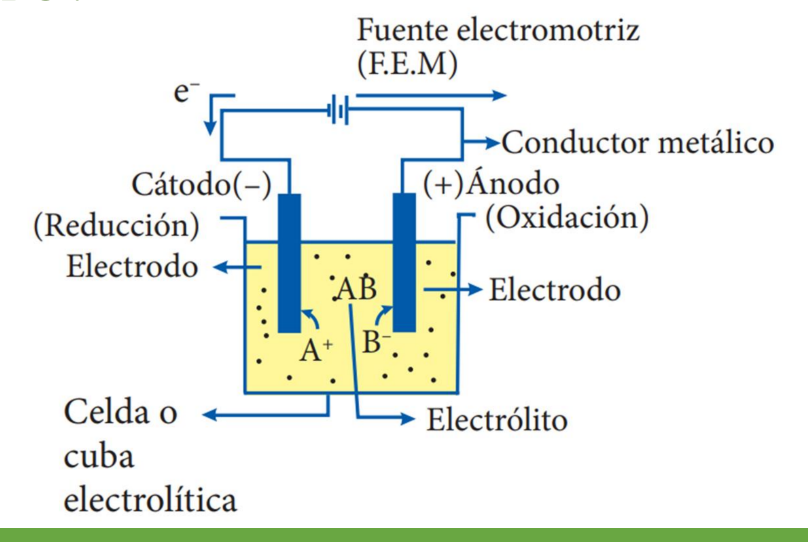
Electrólisis parte cuantitativa







RECORDANDO:





Intensidad de corriente (I)

Es la cantidad de electricidad que atraviesa cierta sección en la unidad de tiempo:

$$I = \frac{Q}{t}$$

Donde:

Q: carga (Coulomb)

t: tiempo (segundos)

i: intensidad (amperio)

Coulomb (C)

Es la cantidad de electricidad que se necesita para que se deposite o libere un equivalente electroquímico o electroequivalente de alguna sustancia.

$$1C <> 1eq - q$$

$$Eq - q_{(sust)} = \frac{Eq - g_{(sus)}}{96 \ 500}$$



Faraday (F)

Es la cantidad de electricidad que se necesita para se deposite o libere un equivalente gramo de cierta sustancia

EJEMPLOS:

```
1 mol e- = 1 faraday = 96 500 C
```



LEYES DE FARADAY

Los procesos electrolíticos están gobernados por dos leyes fundamentales conocidas como las leyes de Faraday.

1° Ley de Faraday

La masa que se libera o deposita en un electrodo es directamente proporcional a la cantidad de electricidad que atraviesa por la celda.

Masa depositada o liberada =
$$\frac{P.E \times Q}{96500} = \frac{P.E \times I \times t}{96500}$$



Ejemplo 1:

Con 1930 coulumb de carga, ¿qué masa de calcio se obtendrá en una celda electrolítica?

Dato: $PA(Ca^{+2} = 40)$

Resolución:

P. E(Ca) =
$$\frac{40}{2}$$
 = 20

$$Q = 1930 C$$

Masa depositada o liberada =
$$\frac{P.E \times Q}{96500}$$

$$m = \frac{20 \times 1930}{96500}$$

$$m = 0, 4 g$$

$$#eq - g = \frac{masa}{P.E.}$$

P.E. =
$$\frac{M}{\theta}$$
 o P.E. = $\frac{P.A.}{Val}$

$$M = \frac{M_{Sto}}{V_{Sol}}$$



Ejemplo 2:

Una corriente de 50 amperios circula por 9650 s en una solución de MgCl₂. ¿Cuántos gramos de magnesio (Mg⁺²) se depositarán?

Dato: $PA(Mg^{+2}= 24)$

Resolución:

P. E(Mg) =
$$\frac{24}{2}$$
 = 12

$$I = 50 A$$

$$t = 9650 s$$

Masa depositada o liberada =
$$\frac{P.E \times I \times t}{96500}$$

$$m = \frac{12 \times 50 \times 9650}{96500}$$

$$m = 60 g$$

$$#eq - g = \frac{masa}{P.E.}$$

P.E. =
$$\frac{M}{\theta}$$
 o P.E. = $\frac{P.A.}{Val}$

$$M = \frac{m_{Sto}}{V_{Sol}}$$



Ejemplo 3 :

Con 3 faraday de corriente que masa de hierro se depositará en el cátodo.

Dato: $PA(Fe^{+2} = 56)$

$$Fe^{+2} \longrightarrow Fe$$

Resolución:

P. E(Fe) =
$$\frac{56}{2}$$
 = 28

Se cumple que:

$$3 = \frac{\text{masa}}{28}$$

$$m = 84 g$$

$$#eq - g = \frac{masa}{P.E.}$$

P.E. =
$$\frac{M}{\theta}$$
 o P.E. = $\frac{P.A.}{Val}$

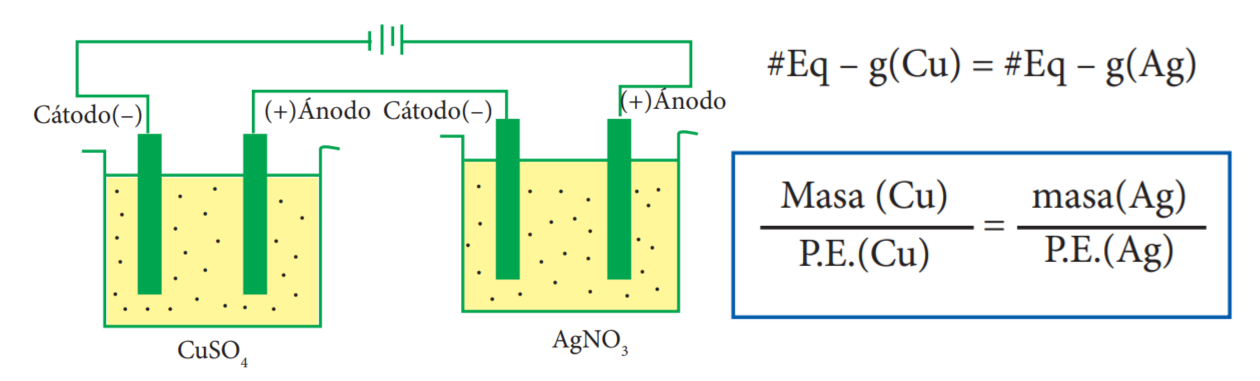
$$M = \frac{\text{Msto}}{\text{Vsol}}$$



2° Ley de Faraday

Si dos o más celda conectadas en serie, las masas depositadas o liberadas son proporcionales a los pesos equivalentes.







Ejemplo:

Si en una celda se obtiene 60 g de calcio, ¿qué masa de aluminio se obtendrá en otra celda está conectada con la primera?

Datos: $PA(Ca^{+2}=40, AI^{+3}=27)$

Resolución:

P. E(Ca) =
$$\frac{40}{2}$$
 = 20

P. E(Al) =
$$\frac{27}{3}$$
 = 9

Se cumple que:

$$#Eq - g(Ca) = #Eq - g(Al)$$

$$\frac{\text{Masa (Ca)}}{\text{P.E.(Ca)}} = \frac{\text{masa(Al)}}{\text{P.E.(Al)}}$$

$$#eq - g = \frac{masa}{P.E.}$$

P.E. =
$$\frac{M}{\theta}$$
 o P.E. = $\frac{P.A.}{Val}$

$$M = \frac{\text{IIsto}}{\text{Vsol}}$$

$$\frac{60}{20} = \frac{m}{9}$$

$$m = 27 g$$



Durante 200 segundos se hace circular 9,65 amperios de corriente.

Determine la masa del aluminio depositado.

Dato: M.A.(Al = 27)

$$Al_{(ac)}^{+3} \longrightarrow Al_{(s)}$$

RESOLUCIÓN

P. E(Al³⁺) =
$$\frac{27}{3}$$
 = 9

$$I = 9,65 A$$

$$t = 200 s$$

Masa depositada o liberada =
$$\frac{P.E \times I \times t}{96500}$$

$$m_{Al} = \frac{9 \times 965 \times 200}{96500 \times 100}$$

$$m_{Al} = 0.18 g$$

Rpta 0,18 g



Con **5 moles** de electrones, ¿qué **masa de aluminio** se depositará en el cátodo? Dato: M.A.($AI^{+3} = 27$)

- A) 135 g B) 90 g C) 45 g D) 9 g

RESOLUCIÓN

P. E (Al³⁺) =
$$\frac{27}{3}$$
 = 9

1 mol e- <> 96 500 C

5 mol e- <> 5(96 500 C)

Masa depositada o liberada =
$$\frac{P.E \times Q}{96500}$$

$$m_{Al} = \frac{9 \times 5(96500)}{96500}$$

$$m_{Al} = 45 \,\mathrm{g}$$

Rpta



Si en una celda electrolítica se obtiene 560 g de hierro a partir de FeClz, ¿qué masa de calcio se obtendrá en otra celda si CaClo está conectada con la primera?

Datos: M.A.($Fe^{+3} = 56$, $Ca^{+2} = 40$)

- A) 300 g B) 400 g
- C) 500 g D) 600 g

RESOLUCIÓN

P.E(Fe⁺³) =
$$\frac{56}{3}$$

P. E(Ca⁺²) =
$$\frac{40}{2}$$
 = 20

2° Ley de Faraday

$$\#Eq - g(Ca) = \#Eq - g(Fe)$$

$$\frac{\text{Masa (Ca)}}{\text{P.E.(Ca)}} = \frac{\text{masa(Fe)}}{\text{P.E.(Fe)}}$$

$$\frac{m_{Ca}}{20} = \frac{560}{\frac{56}{3}}$$

$$m_{Ca} = 600 g$$

Rpta 600 g



La masa de Zn^{+2} depositado en el cátodo es 650 g. ¿Cuál será la masa de O_2 liberado en el ánodo?

Dato: M.A.(Zn = 65)

A) 40 g

B) 80 g

C) 120 g

D) 160 g

RESOLUCIÓN

P. E(Zn⁺²) =
$$\frac{65}{2}$$

$$P.E(O_2) = 8$$

$$\frac{\text{Masa}(Zn)}{\text{P.E.}(Zn)} = \frac{\text{masa}(O_2)}{\text{P.E.}(O_2)}$$

$$\frac{650}{\frac{65}{2}} = \frac{m_{0_2}}{8}$$

$$m_{O_2} = 160 \,\mathrm{g}$$

Rpta 160 g



Con **15 mol de H₂** liberados en el cátodo, se obtendrá ___ moles de oxígeno (O₂) a las mismas condiciones.

- A) 1,875 B) 3,75 C) 7,5 D) 15

RESOLUCIÓN

$$\theta(H_2) = 2$$

$$\theta(O_2) = 4$$

Nota:

$$= q - g = n \times \theta$$

$$#Eq - g(H_2) = #Eq - g(O_2)$$

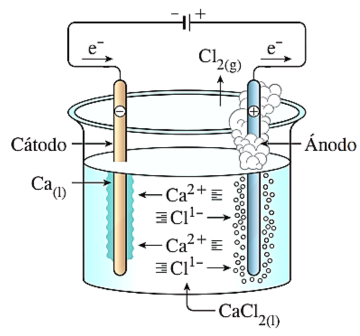
$$15 \times 2 = n_{O_2} \times 4$$

$$n_{0_2} = 7.5 \text{ mol}$$

Rpta 7,5 mol



En la siguiente celda electrolítica que contiene CaCl₂ en estado líquido, se hace circular a través de ella una corriente de 5 amperios durante 2 horas.



RESOLUCIÓN

Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda y luego marque la alternativa correcta.

- > En el cátodo se obtiene 7,46 g de calcio metálico. ()
- > El gas Cl₂ (g) de olor irritante se libera en el cátodo. ()
- > Para depositar 7,1 g de Cl₂ se necesita 0,2 F. ()

Datos: 1 F=96 500 C; MA (Ca=40, Cl=35,5)

- A) FVF
- B) VFV

C) FVV

D) FFV

Rpta 📕

RESOLUCIÓN

> En el cátodo se obtiene 7,46 g de calcio metálico.

W (Ca) =
$$\frac{\text{Meq.I.t}}{96500}$$
 = $\frac{\left(\frac{40}{2}\right) \times 5 \times 2 (3600)}{96500}$ = 7,46 g

> El gas Cl₂ (g) de olor irritante se libera en el cátodo.

(**F**)

En la electrolisis de sales fundidas, el catión viaja al cátodo y se reduce

$$Ca^{+2} + 2e^{-} \rightarrow Ca$$

> Para depositar 7,1 g de Cl₂ se necesita 0,2 F.

$$2CI^{-} \rightarrow CI_{2} + 2e^{-}$$

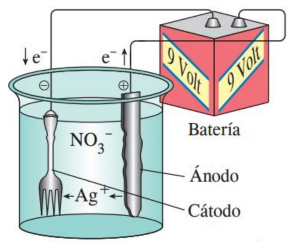
$$1 \text{ mol } 2 \text{ mol}$$

$$71 \text{ g} 2 \text{ F}$$





Se desea recubrir de plata un tenedor metálico de 40 g de masa mediante la electrólisis de una disolución de nitrato de plata, AgNO₃, durante 5 minutos y con una corriente de 9,65 A. ¿Cuál es la masa del tenedor plateado? Dato: MA (Ag=108)



W (Ag) =
$$\frac{\text{Meq.I.t}}{96500}$$
 = $\frac{\frac{108}{1} \times 9,65 \times 5(60)}{96500}$ = 3,24 g

RESOLUCIÓN

Masa tenedor plateado = 40 g + 3,24 g = 43,24 g

Rpta 43,24 g