#### 1

# Oxidación reducción

# • Estequiometría redox

- 1. 100 g de NaBr se tratan con ácido nítrico concentrado de densidad 1,39 g/cm³ y riqueza 70 % en masa, hasta reacción completa. Sabiendo que los productos de la reacción son Br₂, NO₂, NaNO₃ y agua:
  - a) Ajusta las semirreacciones que tienen lugar por el método del ion-electrón, la ecuación iónica y la molecular.
  - b) Calcula el volumen de ácido nítrico consumido.

Datos:  $R = 0.082 \text{ atm} \cdot \text{dm}^3 \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} = 8.31 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$ .

(A.B.A.U. extr. 19)

 $\textbf{Rta.:} \ \ a) \ 2 \ Br^{\text{-}}(aq) \ + \ 2 \ NO_{3}^{\text{-}}(aq) \ + \ 4 \ H^{\text{+}}(aq) \\ \longrightarrow \ Br_{2}(l) + \ 2 \ NO_{2}(g) \ + \ 2 \ H_{2}O(l);$ 

 $2 \text{ NaBr}(aq) + 4 \text{ HNO}_3(aq) \longrightarrow \text{Br}_2(l) + 2 \text{ NO}_2(g) + 2 \text{ NaNO}_3(aq) + 2 \text{ H}_2O(l); b) V = 126 \text{ cm}^3 \text{ HNO}_3.$ 

Datos Cifras significativas: 3

Masa de bromuro de sodio  $m({\rm NaBr}) = 100~{\rm g}$  Disolución de ácido nítrico: densidad  $\rho = 1{,}39~{\rm g/cm^3}$ 

riqueza r = 70,0 %

Masa molar del bromuro de sodio M(NaBr) = 103 g/molMasa molar del ácido nítrico  $M(HNO_3) = 63.0 \text{ g/mol}$ 

Incógnitas

Volumen de disolución de HNO<sub>3</sub> que reacciona

V

## Solución:

a) Se escriben las semirreacciones iónicas:

Oxidación:  $2 \text{ Br}^- - 2 \text{ e}^- \rightarrow \text{Br}_2$ 

Reducción:  $(NO_3)^- + 2 H^+ + e^- \rightarrow NO_2 + H_2O$ 

Se obtiene la ecuación iónica ajustada multiplicando la segunda semirreacción por 2 y sumando:

$$2 Br^{-} + 2 (NO_3)^{-} + 4 H^{+} \rightarrow Br_2 + 2 NO_2 + 2 H_2O$$

Para obtener la ecuación global, se suma a cada lado  $2 \text{ Na}^+ \text{ y } 2 (\text{NO}_3)^-$ , y se combinan los iones para formar los compuestos:

$$2 \text{ NaBr(aq)} + 4 \text{ HNO}_3(\text{aq}) \rightarrow \text{Br}_2(\text{l}) + 2 \text{ NO}_2(\text{g}) + 2 \text{ NaNO}_3(\text{aq}) + 2 \text{ H}_2\text{O(l)}$$

b) Se calcula la cantidad de bromuro de sodio que hay en 100 g:

$$n=100$$
 g NaBr  $\frac{1 \text{ mol NaBr}}{103 \text{ g NaBr}} = 0,972 \text{ mol NaBr}$ 

Se calcula la cantidad de ácido nítrico necesaria para reaccionar con esa cantidad de bromuro de sodio, mirando la ecuación ajustada de la reacción:

$$n'=0,972 \text{ mol NaBr} \frac{4 \text{ mol HNO}_3}{2 \text{ mol NaBr}} = 1,94 \text{ mol HNO}_3$$

Se calcula el volumen de disolución ácido nítrico del 70 % y densidad 1,39 g/cm³ que contiene esa cantidad:

$$V=1,94 \text{ mol HNO}_3 = \frac{63.0 \text{ g HNO}_3}{1 \text{ mol HNO}_3} = \frac{100 \text{ g D HNO}_3}{70.0 \text{ g HNO}_3} = \frac{1 \text{ cm}^3 \text{ D HNO}_3}{1,39 \text{ g D HNO}_3} = 126 \text{ cm}^3 \text{ D HNO}_3$$

La mayor parte de las respuestas puede calcularse con la hoja de cálculo <u>Quimica (es)</u>
Las instrucciones para lo manejo de esta hoja de cálculo pueden verse en el enlace <u>instrucciones</u>.
Para ir a la hoja donde resolver un problema de reacciones redox, puede elegir una de estas opciones:

- Vaya al índice, buscando el enlace Indice en la zona superior derecha y pulsando la tecla [Ctrl] mientras presiona sobre <u>Indice</u>. En el índice, pulse la tecla [Ctrl] mientras presiona sobre a celda <u>Reacciones redox</u> de **Oxidación reducción**.

Escriba las fórmulas químicas en las celdas de color blanco con borde verde y los datos en las celdas de color blanco con borde azul. Pulse en las celdas de color naranja para elegir entre las opciones que se presentan.

## DATOS:

|            |   | Reactivos —                         | <b>→</b>             | Produ           | ıctos               |                      |
|------------|---|-------------------------------------|----------------------|-----------------|---------------------|----------------------|
| NaBr       | HNO₃                                    |                                     | $\mathrm{Br}_{2}$    | NO <sub>2</sub> | NaNO <sub>3</sub>   | H <sub>2</sub> O     |
|            |   |                                     |                      |                 |                     |                      |
| Calcular:  | volu                                    | men disolución                      | HNO <sub>3</sub>     | $[HNO_3] =$     | 70                  | % masa               |
|            |   |                                     | '                    | <br>Densidad    | 1,39                | g/cm³                |
| necesarios | para reacc                              | ionar con                           |                      | •               |                     |                      |
|            | 100 g                                   |                                     | NaBr                 |                 |                     |                      |
| RESULTADOS | :                                       | '                                   |                      |                 |                     |                      |
| Ajuste ion | -electrón                               |                                     |                      |                 |                     |                      |
| Oxidación  | $2~\mathrm{Br}^{\scriptscriptstyle{-}}$ |                                     | - 2 $e^-$ →          | $Br_2$          |                     | ×1                   |
| Reducción  | $(NO_3)^-$                              | + 2 H <sup>+</sup>                  | $+ e^- \rightarrow$  | $NO_2$          | + H <sub>2</sub> O  | ×2                   |
|            | 2 Br <sup>-</sup>                       | + 2 (NO <sub>3</sub> ) <sup>-</sup> | + 4 H <sup>+</sup> → | Br <sub>2</sub> | + 2 NO <sub>2</sub> | + 2 H <sub>2</sub> O |
| Ecuación a | ijustada:                               |                                     |                      |                 |                     |                      |
| 2 NaBr + 4 | $HNO_3 \rightarrow Br_2$                | + 2 NO <sub>2</sub> + 2 NaN         | $O_3 + 2 H_2O$       |                 |                     |                      |
|            |   |                                     |                      |                 |                     |                      |
| n(NaB      | r) = (                                  | ),972 mol                           |                      | $n(HNO_3) =$    | 1,94                | 1 mol                |
|            |   |                                     |                      | $V(HNO_3) =$    | 126                 | 6 cm³ (D)            |

# Electrolisis

- 1. Durante el electrolisis del cloruro de magnesio fundido:
  - a) ¿Cuántos gramos de Mg se producen cuándo pasan 8,80·10³ culombios a través de la célula?
  - b) ¿Cuánto tiempo se tarda en depositar 0,500 gramos de Mg con una corriente de 25,0 amperios?
  - c) ¿Cuántos litros de cloro se obtendrán en el punto (b) a una presión de 1,23 atm y a una temperatura de 27  $^{\circ}$ C.
  - d) Escribe los procesos electrolíticos que ocurren en el ánodo y en el cátodo.

(P.A.U. sep. 00)

**Rta.:** a) 
$$m = 1{,}11$$
 g de Mg; b)  $t = 159$  s; c)  $V = 0{,}412$  dm<sup>3</sup>;  
d) ánodo: 2 Cl<sup>-</sup>  $\rightarrow$  Cl<sub>2</sub> + 2 e<sup>-</sup>; cátodo: Mg<sup>2+</sup> + 2 e<sup>-</sup>  $\rightarrow$  Mg.

#### **Datos** Cifras significativas: 3 $Q = 8.80 \times 10^3 \text{ C}$ Carga eléctrica que atraviesa la celda (apdo. a) Masa de magnesio depositada (apdo. b) m(Mg) = 0.500 gIntensidad que atraviesa la celda (apdo. b) I = 25.0 AGas cloro: p = 1,23 atmpresión temperatura $T = 27 \, ^{\circ}\text{C} = 300 \, \text{K}$ Constante de los gases ideales $R = 0.082 \text{ atm} \cdot \text{dm}^3 \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$ Masa atómica del magnesio M(Mg) = 24.3 g/mol

# Incógnitas

Masa de magnesio depositada cuando pasan  $8,80 \times 10^3$  C m(Mg)

Tiempo que se tarda en depositar 0,500 g de Mg

Volumen de gas cloro desprendido V

# Otros símbolos

Cantidad de sustancia (número de moles)

## Solución:

a) Se calcula la cantidad de electrones equivalente a la carga de 8,80×10<sup>3</sup> C:

$$n(e) = 8,80 \cdot 10^{3} \text{ C} \frac{1 \text{ mol e}}{9,65 \cdot 10^{4} \text{ C}} = 0,912 \text{ mol e}$$

La reacción en el cátodo es:

$$Mg^{2+} + 2 e^{-} \longrightarrow Mg$$

n

Se calcula la masa de magnesio depositada, mirando la ecuación ajustada de la reacción:

$$m(Mg) = 0.0912 \text{ mol e } \frac{1 \text{ mol Mg}}{2 \text{ mol e}} \frac{24.3 \text{ g Mg}}{1.00 \text{ mol Mg}} = 1.11 \text{ g Mg}$$

b) Se calcula la cantidad de magnesio que hay en 0,500 g

$$n(Mg)=0,500 \text{ g Mg} \frac{1,00 \text{ mol Mg}}{24,3 \text{ g Mg}}=0,0206 \text{ mol Mg}$$

Se calcula la cantidad de electrones necesaria para que se deposite todo el magnesio, mirando la ecuación ajustada de la reacción:

$$n(e)=0,0206 \text{ mol Mg} \frac{2 \text{ mol e}}{1 \text{ mol Mg}}=0,0412 \text{ mol e}$$

Se calcula la carga eléctrica equivalente:

$$Q = 0.041 \text{ 2mol e} \cdot \frac{9.65 \cdot 10^4 \text{ C}}{1 \text{ mol e}} = 3.98 \cdot 10^3 \text{ C}$$

Se calcula el tiempo con la expresión de la intensidad:

$$I = \frac{Q}{t}$$
  $\Rightarrow t = \frac{Q}{I} = \frac{3.98 \cdot 10^3 \text{ C}}{25 \text{ A}} = 159 \text{ s}$ 

c) La reacción de electrolisis es:

$$MgCl_2 \rightarrow Mg(s) + Cl_2(g)$$

Se calcula la cantidad de cloro, mirando la ecuación ajustada de la reacción:

$$n(Cl_2) = n(Mg) = 0.0206 \text{ mol } Cl_2$$

Se calcula el volumen de cloro, medido a 1,23 atm y 27 °C, suponiendo comportamiento ideal para el gas:

$$V = \frac{n \cdot R \cdot T}{p} = \frac{0,0206 \text{ mol } \text{Cl}_2 \cdot 0,0820 \text{ atm} \cdot \text{dm}^3 \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} \cdot 300 \text{ K}}{1,23 \text{ atm}} = 0,412 \text{ dm}^3 = 412 \text{ cm}^3 \text{ Cl}_2$$

d) La reacción en el ánodo es la de oxidación:  $2 \text{ Cl}^- \to \text{Cl}_2 + 2 \text{ e}^-$  La reacción en el cátodo es la de reducción:  $Mg^{2+} + 2 \text{ e}^- \to Mg$ 

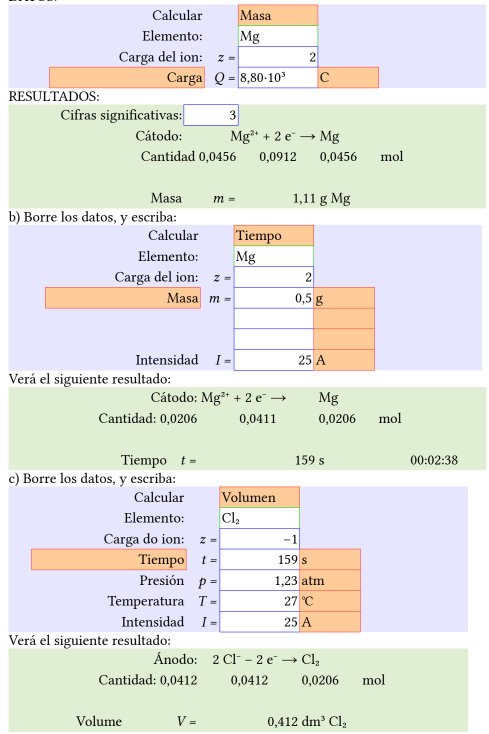
La mayor parte de las respuestas puede calcularse con la hoja de cálculo <u>Quimica (es)</u>
Las instrucciones para lo manejo de esta hoja de cálculo pueden verse en el enlace <u>instrucciones</u>.
Para ir a la hoja donde resolver un problema de electrolisis, puede elegir una de estas opciones:

• Busque la pestaña ☐ Electrolisis en la zona inferior. Si no está a la vista, pulse varias veces en el icono ▶ de la pestaña ☐ ◀ ◀ ▶ ▶ ☐, situada en la zona inferior izquierda, hasta que aparezca por la derecha la pestaña ☐ Electrolisis. Luego Pulse sobre esa pestaña.

• Vaya al índice, buscando el enlace Indice en la zona superior derecha y pulsando la tecla [Ctrl] mientras presiona sobre <u>Indice</u>. En el índice, pulse la tecla [Ctrl] mientras presiona sobre a celda <u>Electrolisis</u> de **Oxidación reducción**.

Escriba las fórmulas químicas en las celdas de color blanco con borde verde y los datos en las celdas de color blanco con borde azul. Pulse en las celdas de color naranja para elegir entre las opciones que se presentan.

DATOS:



Cuestiones y problemas de las <u>Pruebas de evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad</u> (A.B.A.U. y P.A.U.) en Galicia.

Respuestas y composición de Alfonso J. Barbadillo Marán.

Algunos cálculos se hicieron con una hoja de cálculo de LibreOffice del mismo autor.

Algunas ecuaciones y las fórmulas orgánicas se construyeron con la extensión <u>CLC09</u> de Charles Lalanne-Cassou. La traducción al/desde el gallego se realizó con la ayuda de *traducindote*, y del traductor de la CIXUG.

Se procuró seguir las <u>recomendaciones</u> del Centro Español de Metrología (CEM). Se consultó al Copilot de Microsoft Edge y se tuvieron en cuenta algunas de sus respuestas en las cuestiones.

Actualizado: 30/09/24

# Sumario

|                  |    |              |     |     |    |   |              |      |              |          | • |   |   |
|------------------|----|--------------|-----|-----|----|---|--------------|------|--------------|----------|---|---|---|
| $\boldsymbol{c}$ | XI | $\mathbf{n}$ | 1 C | 'TC | TA | D | $\mathbf{r}$ | AT 1 | $\mathbf{r}$ | $\sim$ t | n | N | Г |
|                  |    |              |     |     |    |   |              |      |              |          |   |   |   |

| 1. 100 g de NaBr se tratan con ácido nítrico concentrado de densidad 1,39 g/cm³ y riqueza 70 % en masa, hasta reacción completa. Sabiendo que los productos de la reacción son Br <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NaNO <sub>3</sub> y |
|--|
| agua:  |
| a) Ajusta las semirreacciones que tienen lugar por el método del ion-electrón, la ecuación iónica y<br>la molecular  |
| b) Calcula el volumen de ácido nítrico consumido   |
| Electrolisis   |
| 1. Durante el electrolisis del cloruro de magnesio fundido:2   |
| a) ¿Cuántos gramos de Mg se producen cuándo pasan 8,80·10³ culombios a través de la célula?  |
| b) ¿Cuánto tiempo se tarda en depositar 0,500 gramos de Mg con una corriente de 25,0 amperios?   |
| c) ¿Cuántos litros de cloro se obtendrán en el punto (b) a una presión de 1,23 atm y a una temperatura de 27 °C  |
| d) Escribe los procesos electrolíticos que ocurren en el ánodo y en el cátodo  |