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)

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

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

Datos Cifras significativas: 3

Masa de bromuro de sodio m(NaBr) = 100 g Disolución de ácido nítrico: densidad $\rho = 1{,}39 \text{ g/cm}^3$ 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 HNO₃ 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:

$$2 \text{ Br}^- + 2 (\text{NO}_3)^- + 4 \text{ H}^+ \longrightarrow \text{Br}_2 + 2 \text{ NO}_2 + 2 \text{ H}_2\text{O}$$

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> Cuando esté en el índice, mantenga pulsada la tecla «♠» (mayúsculas) mientras hace clic en la celda:

Reacciones redox

del capítulo:

Oxidación reducción

Redox

Reacciones redox

Si hay datos, bórrelos. (Haga clic en el botón Borrar datos y pulse la opción Aceptar).

Escriba las fórmulas químicas en las celdas blancas con borde verde, los datos en las celdas blancas con borde azul, y pulse en las celdas de color salmón para elegir entre las opciones que se presentan.

| | | | DATOS | | | |
|------------|-----------------|-------------|------------------|-------------|-------------------|------------------|
| | | Reactivos → | Productos | | | |
| NaBr | HNO₃ | | Br_2 | NO_2 | NaNO ₃ | H ₂ O |
| | | | | | | |
| Calcular: | volumen | disolución | HNO ₃ | $[HNO_3] =$ | 70 | % masa |
| | | | | Densidad | 1,39 | g/cm³ |
| necesarios | para reaccionar | con | | | | |
| 100 | g | | NaBr | | | |

Podrá ver:

| oura ver. | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| R E S U L T A D O S | | | | | | |
| | | | | | Cifras significat | ivas: 3 |
| Ajuste ion-e | lectrón | | | | | |
| Oxidación | $2~\mathrm{Br}^{-}$ | | - 2 e ⁻ → | Br_{2} | | ×1 |
| Reducción | $(NO_3)^-$ | + 2 H ⁺ | $+ e^- \rightarrow$ | NO_2 | + H_2O | ×2 |
| | 2 Br ⁻ | + 2 (NO ₃) ⁻ | + 4 H ⁺ → | Br ₂ | + 2 NO ₂ | + 2 H ₂ O |
| Ecuación ajustada: | | | | | | |
| 2 NaBr + 4 H | $INO_3 \rightarrow B$ | $r_2 + 2 NO_2 + 2 NaN$ | $O_3 + 2 H_2O$ | | | |
| | | | | | | |
| n(NaBr) = | | 0,972 mol | | n(H | $(NO_3) =$ | 1,94 mol |
| | | | | V(H | $(NO_3) =$ | 126 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 °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) $V = 0,412$ dm³;
d) ánodo: $2 \text{ Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2 \text{ e}^-$; cátodo: $\text{Mg}^{2+} + 2 \text{ e}^- \rightarrow \text{Mg}$.

| Datos | | Cifras significativas: 3 |
|---|---------------------------|---|
| Carga eléctrica que atr | aviesa la celda (apdo. a) | $Q = 8,80 \times 10^3 \text{ C}$ |
| Masa de magnesio depositada (apdo. b) | | $m(\mathrm{Mg}) = 0.500~\mathrm{g}$ |
| Intensidad que atraviesa la celda (apdo. b) | | I = 25,0 A |
| Gas cloro: presión | ı | p = 1,23 atm |
| temper | atura | $T = 27 ^{\circ}\text{C} = 300 \text{K}$ |
| 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 8,80×10³ C

m(Mg)

Incógnitas

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

Volumen de gas cloro desprendido

t

Otros símbolos

Cantidad de sustancia (número de moles)

n

Solución:

a) Se calcula la cantidad de electrones equivalente a la carga de 8,80×10³ C:

$$n(e)=8,80\cdot10^3 \text{ C} \frac{1 \text{ mol e}}{9,65\cdot10^4 \text{ C}}=0,912 \text{ mol e}$$

La reacción en el cátodo es:

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

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:

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

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

$$2 \text{ Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2 \text{ e}^-$$

La reacción en el cátodo es la de reducción:

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

La mayor parte de las respuestas puede calcularse con la hoja de cálculo Quimica (es) Cuando esté en el índice, mantenga pulsada la tecla « 🌣 » (mayúsculas) mientras hace clic en la celda:

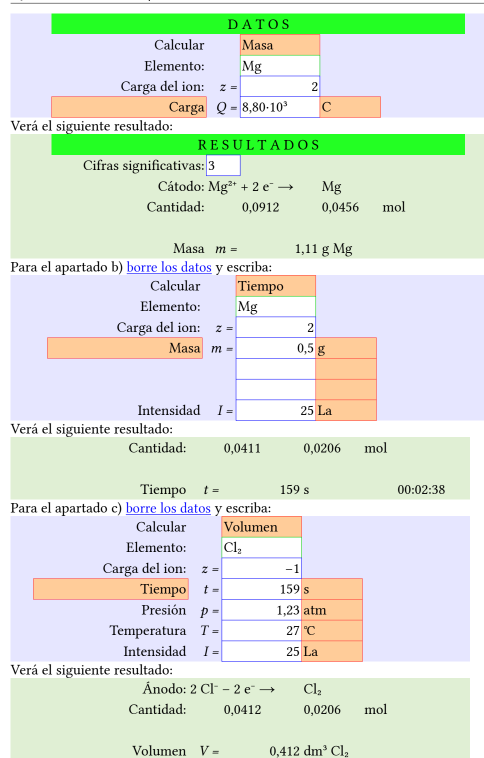
Electrolisis

del capítulo:

Oxidación reducción Electrolisis Electrolisis

Si hay datos, bórrelos. (Haga clic en el botón Borrar datos y pulse la opción Aceptar).

Escriba las fórmulas químicas en las celdas blancas con borde verde, los datos en las celdas blancas con borde azul, y pulse en las celdas de color salmón para elegir entre las opciones que se presentan.



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 <u>traducindote</u>, y del <u>traductor de la CIXUG</u>.

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: 17/07/24

Sumario

| | _ |
|-----------|---------------|
| CION REDI | ICCION |
| | |

| Estequiometría redox |
|---|
| agua: |
| b) Calcula el volumen de ácido nítrico consumido |
| Electrolisis2 |
| 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 |