

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2022

QUÍMICA

TEMA 7: REACCIONES REDOX

- Junio, Ejercicio C4
- Reserva 1, Ejercicio B4
- Reserva 1, Ejercicio C4
- Reserva 2, Ejercicio C4
- Reserva 3, Ejercicio C4
- Reserva 4, Ejercicio B5
- Reserva 4, Ejercicio C2
- Julio, Ejercicio B5
- Julio, Ejercicio C4





El hierro reacciona con el ácido sulfúrico según la reacción:

$$Fe + H_2SO_4 \rightarrow Fe_2(SO_4)_3 + SO_2 + H_2O$$

- a) Ajuste las ecuaciones iónica y molecular por el método del ion-electrón.
- b) Si una muestra de 1'25g de hierro impuro ha consumido 85 mL de disolución 0'5 M de ${\rm H}_2{\rm SO}_4$, calcule su riqueza en hierro.

Datos: masa atómica relativa Fe = 55'8 OUÍMICA. 2022. JUNIO. EJERCICIO C4

RESOLUCIÓN

a)
$$3 \cdot (SO_4^{2-} + 4H^+ + 2e^- \rightarrow SO_2 + 2H_2O)$$

$$2Fe - 6e^- \rightarrow 2Fe^{3+}$$

$$3SO_4^{2-} + 12H^+ + 2Fe \rightarrow 3SO_2 + 6H_2O + 2Fe^{3+}$$

Una vez que ya tenemos ajustada la ecuación iónica, añadimos los iones espectadores necesarios para obtener la ecuación molecular.

$$6H_2SO_4 + 2Fe \rightarrow 3SO_2 + 6H_2O + Fe_2(SO_4)_3$$

b) Según la estequiometría de la reacción vemos que:

85 mL H₂SO₄
$$\cdot \frac{0.5 \text{ moles H}_2\text{SO}_4}{1000 \text{ mL H}_2\text{SO}_4} \cdot \frac{2 \text{ moles Fe}}{6 \text{ moles H}_2\text{SO}_4} \cdot \frac{55.8 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}} = 0.7905 \text{ g Fe}$$

$$\frac{0'7905 \text{ g}}{1'25 \text{ g}} \cdot 100 = 63'24 \text{ \%}$$



Se construye una pila galvánica formada por un electrodo de plata metálica sumergido en una disolución 1 M de iones Ag^+ y un electrodo de plomo sumergido en una disolución 1 M de iones Pb^{2+} .

- a) Escriba la reacción global ajustada de la pila.
- b) Determine el potencial de la pila.
- c) Escriba la notación de la pila.

Datos: $E^{0}(Ag^{+}/Ag) = 0'80 \text{ V}$; $E^{0}(Pb^{2+}/Pb) = -0'13 \text{ V}$

QUÍMICA. 2022. RESERVA 1. EJERCICIO B4

RESOLUCIÓN

ayb)

$$Pb - 2e^{-} \rightarrow Pb^{2+} \quad 0'13 V$$

 $2Ag^{+} + 2e^{-} \rightarrow 2Ag \quad 0'80 V$

$$Pb + 2Ag^{+} \rightarrow Pb^{2+} + 2Ag \text{ fem} = 0'80 + 0'13 = 0'93 \text{ V}$$

b) (-) Pb $||Pb^{2+}(1M)|||Ag^{+}(1M)||Ag(+).$



Teniendo en cuenta la siguiente reacción:

$$KClO_3 + KOH + CoCl_2 \rightarrow KCl + Co_2O_3 + H_2O$$

- a) Ajuste las ecuaciones iónica y molecular por el método del ión-electrón.
- b) Calcule razonadamente la masa de KCl que se obtiene al hacer reaccionar 2 g de KClO₃ con 5 g de CoCl₂ y exceso de KOH.

Masas atómicas: O = 16; Cl = 35'5; K = 39'1; Co = 58'9.

OUÍMICA. 2022. RESERVA 1. EJERCICIO C4

RESOLUCIÓN

a)
$$3 \cdot (2\text{Co}^{2^{+}} + 3\text{H}_{2}\text{O} - 2\text{e}^{-} \rightarrow \text{Co}_{2}\text{O}_{3} + 6\text{H}^{+})$$

$$\frac{\text{ClO}_{3}^{-} + 6\text{H}^{+} + 6\text{e}^{-} \rightarrow \text{Cl}^{-} + 3\text{H}_{2}\text{O}}{6\text{Co}^{2^{+}} + 9\text{H}_{2}\text{O} + \text{ClO}_{3}^{-} + 6\text{H}^{+} \rightarrow 3\text{Co}_{2}\text{O}_{3} + 18\text{H}^{+} + \text{Cl}^{-} + 3\text{H}_{2}\text{O}}$$

Simplificando, tenemos: $6\text{Co}^{2+} + 6\text{H}_2\text{O} + \text{ClO}_3^- \rightarrow 3\text{Co}_2\text{O}_3 + 12\text{H}^+ + \text{Cl}^-$.

Esta es la ecuación iónica ajustada en medio ácido, pero el problema nos dice que estamos en medio básico (KOH), entonces añadimos a los dos términos los OH⁻ necesarios para neutralizar los H⁺.

$$6\text{Co}^{2+} + 6\text{H}_2\text{O} + \text{ClO}_3^- + 12\text{OH}^- \rightarrow 3\text{Co}_2\text{O}_3 + 12\text{H}^+ + \text{Cl}^- + 12\text{OH}^-$$

Simplificando, nos queda: $6\text{Co}^{2+} + \text{ClO}_3^- + 12\text{OH}^- \rightarrow 3\text{Co}_2\text{O}_3^- + \text{Cl}^- + 6\text{H}_2\text{O}$

Una vez que ya tenemos ajustada la ecuación iónica en medio básico, pasamos a la molecular, sumando en los dos términos los iones que faltan.

$$6\text{CoCl}_2 + \text{KClO}_3 + 12\text{KOH} \rightarrow 3\text{Co}_2\text{O}_3 + 13\text{KCl} + 6\text{H}_2\text{O}$$

b) Vemos que el reactivo limitante es el CoCl₂, ya que:

$$\frac{6.129'9 \text{ g CoCl}_2 \rightarrow 1.122'6 \text{ g KClO}_3}{5 \text{ g CoCl}_2 \rightarrow x} \Rightarrow x = \frac{5.122'6}{6.129'9} = 0'787 \text{ g KClO}_3$$

Por la estequiometría de la reacción, vemos que:

$$5 \text{ g de CoCl}_2 \cdot \frac{1 \text{ mol CoCl}_2}{129 \text{ '9 g CoCl}_2} \cdot \frac{13 \text{ moles de KCl}}{6 \text{ moles CoCl}_2} \cdot \frac{74 \text{ '} 6 \text{ g KCl}}{1 \text{ mol KCl}} = 6 \text{ '} 22 \text{ g KCl}$$



El ácido hipocloroso (HClO) reacciona con el fósforo blanco (P₄) según la reacción:

$$HCIO + P_4 + H_2O \rightarrow H_3PO_4 + HCI$$

- a) Ajuste las ecuaciones iónica y molecular por el método del ión-electrón.
- b) Calcule la masa de P_4 necesaria para obtener 100 g de H_3PO_4 teniendo en cuenta que la reacción tiene un rendimiento del 70%.

Datos: Masas atómicas relativas: P = 31; H = 1; O = 16.

QUÍMICA. 2022. RESERVA 2. EJERCICIO C4

RESOLUCIÓN

a)
$$10 \cdot (\text{CIO}^{-} + 2\text{H}^{+} + 2\text{e}^{-} \rightarrow \text{CI}^{-} + \text{H}_{2}\text{O})$$

$$P_{4} + 16\text{H}_{2}\text{O} - 20\text{e}^{-} \rightarrow 4\text{PO}_{4}^{\ 3^{-}} + 32\text{H}^{+}$$

$$10\text{CIO}^{-} + 20\text{H}^{+} + P_{4} + 16\text{H}_{2}\text{O} \rightarrow 10\text{CI}^{-} + 10\text{H}_{2}\text{O} + 4\text{PO}_{4}^{\ 3^{-}} + 32\text{H}^{+}$$

Simplificando, tenemos: $10\text{ClO}^- + \text{P}_4 + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow 10\text{Cl}^- + 4\text{PO}_4^{\ 3^-} + 12\text{H}^+$.

Una vez que ya tenemos ajustada la ecuación iónica, pasamos a la molecular, sumando en los dos términos los iones que faltan.

$$10$$
HClO + P_4 + 6 H $_2$ O \rightarrow 10 HCl + 4 H $_3$ PO $_4$

b) Por la estequiometría de la reacción, vemos que:

$$100 \text{ g de } \text{H}_{3} \text{PO}_{4} \cdot \frac{1 \text{ mol } \text{H}_{3} \text{PO}_{4}}{98 \text{ g } \text{H}_{3} \text{PO}_{4}} \cdot \frac{1 \text{ mol } \text{P}_{4}}{4 \text{ moles } \text{H}_{3} \text{PO}_{4}} \cdot \frac{124 \text{ g } \text{P}_{4}}{1 \text{ mol } \text{P}_{4}} = 31'63 \text{ g } \text{P}_{4}$$

Pero como el rendimiento de la reacción es del 70%, necesitamos: $31'63 \cdot \frac{100}{70} = 45'19 \text{ g P}_4$



Para la siguiente reacción: $KClO_3 + FeCl_2 + HCl \rightarrow FeCl_3 + KCl + H_2O$

a) Ajuste las ecuaciones iónica y molecular por el método del ión-electrón.

b) Calcule la concentración en gramos por litro de una disolución de FeCl₂, sabiendo que 50 mL de la misma han reaccionado con 15 mL de una disolución 0'25 M de KClO₃.

Datos: Masas atómicas relativas: Fe = 55'8; Cl = 35'5.

QUÍMICA. 2022. RESERVA 3. EJERCICIO C4

RESOLUCIÓN

a)
$$ClO_{3}^{-} + 6H^{+} + 6e^{-} \rightarrow Cl^{-} + 3H_{2}O$$

$$6 \cdot (Fe^{2+} - 1e^{-} \rightarrow Fe^{3+})$$

$$ClO_{3}^{-} + 6H^{+} + 6Fe^{2+} \rightarrow Cl^{-} + 3H_{2}O + 6Fe^{3+}$$

Una vez que ya tenemos ajustada la ecuación iónica, pasamos a la molecular, sumando en los dos términos los iones que faltan.

$$\text{KClO}_3 + 6\text{HCl} + 6\text{FeCl}_2 \rightarrow \text{KCl} + 3\text{H}_2\text{O} + 6\text{FeCl}_3$$

b) Por la estequiometría de la reacción, vemos que:

$$15\,\text{mL de KClO}_3 \cdot \frac{0'25\,\text{moles KClO}_3}{1000\,\text{mL de KClO}_3} \cdot \frac{6\,\,\text{moles FeCl}_2}{1\,\,\text{mol KClO}_3} \cdot \frac{126'8\,\,\text{g FeCl}_2}{1\,\,\text{mol FeCl}_2} = 2'853\,\,\text{g FeCl}_2$$

Luego, la concentración es:
$$c = \frac{2'853}{0'05} = 57'06 \text{ g/L}$$



Utilizando los siguientes potenciales estándar de reducción:

$$E^{0}(Cu^{2+}/Cu) = 0'34V$$
; $E^{0}(Mg^{2+}/Mg) = -2'37V$; $E^{0}(Ni^{2+}/Ni) = -0'25V$

- a) Explique si se producirá de forma espontánea la reacción: Mg²+ +Cu → Mg + Cu²+
- b) Calcule el potencial estándar de la pila formada con los electrodos de cobre y níquel.
- c) Justifique cuál de los tres cationes Cu²⁺, Ni²⁺ y Mg²⁺ es más oxidante.
- **QUIMICA. 2022. RESERVA 4 EJERCICIO B5**

RESOLUCIÓN

a)
$$Mg^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Mg \quad E_{1} = -2'37$$

$$Cu - 2e^{-} \rightarrow Cu^{2+} \quad E_{2} = 0'34$$

$$Cu + Mg^{2+} \rightarrow Cu^{2+} + Mg \quad \text{fem} = -2'37 + 0'34 = -2'03 \text{ V}$$

Luego, no se produce de forma espontánea, ya que la f.e.m. sale negativa.

b) Actuará como cátodo (polo positivo) el de mayor potencial de reducción, o sea, el par $E^0(Cu^{2+}/Cu) = 0'34\,V\,$ y como ánodo (polo negativo) el de menor potencial, el $E^0(Ni^{2+}/Ni) = -0'25\,V\,$. Los electrones fluirán del electrodo de níquel al de cobre (siempre del ánodo al cátodo); se disolverá el níquel metálico pasando a la disolución y se depositará el cobre de la disolución en el electrodo de cobre en forma metálica. Las reacciones que tiene lugar serán:

$$Cu^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Cu + 0'34 \quad \text{Reducción (Cátodo)}$$

$$Ni - 2e^{-} \rightarrow Ni^{2+} + 0'25 \quad \text{Oxidación (Ánodo)}$$

$$Ni + Cu^{2+} \rightarrow Ni^{2+} + Cu \quad \text{fem} = 0'25 + 0'34 = 0'59 \text{ V}$$

c) La especie más oxidante es la que tiene mayor potencial, es decir, $Cu^{2+}/Cu = 0'34 \text{ V}$



Mediante la electrolisis de sales fundidas se pueden obtener metales puros.

- a) Escriba la semireacción que tiene lugar en el cátodo y calcule la carga eléctrica necesaria para depositar 25 g de Ni a partir de NiSO₄ fundido.
- b) Determine la masa atómica del Cu si, al hacer pasar una corriente de 10 A durante 45 minutos a través de CuSO₄ fundido, se depositan 8'89 g de Cu.

Datos: $F = 96500 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$. Masa atómica relativa Ni = 58'7.

QUIMICA. 2022. RESERVA 4. EJERCICIO C2

RESOLUCIÓN

a) La reacción que tiene lugar en el cátodo es: Ni $^{2+}$ + $2e^ \rightarrow$ Ni

25 g Ni
$$\cdot \frac{1 \text{ mol Ni}}{58 \cdot 7 \text{ g Ni}} \cdot \frac{2 \text{ moles e}^-}{1 \text{ mol Ni}} = 0.852 \text{ moles e}^-$$

b) Aplicamos la 2^a ley de Faraday.

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} \Rightarrow 8'89 = \frac{\frac{M_a}{2} \cdot 10 \cdot 2700}{96500} \Rightarrow M_a = 63'54$$



La notación correspondiente a la pila Daniell es:

$$Zn(s) \mid Zn^{2+}(1M) \parallel Cu^{2+}(1M) \mid Cu(s)$$
 $\Delta E^{0} = 1'10 \text{ V}$

- a) Escriba la semirreacción que ocurre en el ánodo.
- b) Sabiendo que el potencial estándar de reducción del Cu^{2+}/Cu es + 0'34 V, determine el potencial estándar del electrodo Zn^{2+}/Zn .
- c) Razone si al cambiar el electrodo de cinc por uno de plomo aumenta o disminuye el potencial de la pila.

Dato: $E^0(Pb^{2+}/Pb) = -0'13V$

QUÍMICA. 2022. JULIO. EJERCICIO B5

RESOLUCIÓN

a) La semirreacción del ánodo es la reacción de oxidación del Zn

Oxidación:
$$Zn - 2e^- \rightarrow Zn^{2+}$$

b)
$$\Delta E^0 = E^0_{cátodo} - E^0_{ánodo} \Rightarrow 1'10 = 0'34 - E^0_{ánodo} \Rightarrow E^0_{ánodo} = -0'76 \text{ V}$$

c) El potencial de la pila es mayor cuánto mayor es la diferencia de los potenciales de reducción de los electrodes. Al cambiar el ánodo de cinc por el de plomo el voltaje de la pila sera menor.

$$\Delta E^0 = E^0_{cátodo} - E^0_{ánodo} = 0'34 - (-0'13) = 0'47 \text{ V}$$



Se dispone de una celda electrolítica que contiene CaCl₂ fundido. Si se hace pasar una corriente de 0'452 Amperios durante 1'5 horas, calcule:

a) La cantidad en gramos de Ca que se depositará en el cátodo.

b) El volumen de Cl₂(g) medido a 700 mmHg y 25°C que se desprenderá.

Datos: F = 96.500 C; $R = 0'082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$; Masa atómica: Cl = 35'5; Ca = 40'1 QUÍMICA. 2022. JULIO. EJERCICIO C4

RESOLUCIÓN

a) Aplicamos la 2ª ley de Faraday.

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} = \frac{\frac{40'1}{2} \cdot 0'452 \cdot 1'5 \cdot 3600}{96500} = 0'507 \text{ g de Ca}$$

b)

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} = \frac{\frac{71}{2} \cdot 0'452 \cdot 1'5 \cdot 3600}{96500} = 0'898 \text{ g de Cl}_2$$

Calculamos el volumen:

$$V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{\frac{0'898}{71} \cdot 0'082 \cdot 298}{\frac{700}{760}} = 0'335 \text{ L de Cl}_2$$