

# PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2012

## **QUÍMICA**

### TEMA 7: REACCIONES REDOX

- Junio, Ejercicio 5, Opción A
- Reserva 1, Ejercicio 3, Opción A
- Reserva 1, Ejercicio 6, Opción B
- Reserva 2, Ejercicio 3, Opción B
- Reserva 3, Ejercicio 6, Opción B
- Reserva 4, Ejercicio 3, Opción A
- Reserva 4, Ejercicio 6, Opción B
- Septiembre, Ejercicio 5, Opción A



El dióxido de manganeso reacciona en medio de hidróxido de potasio con clorato de potasio para dar permanganato de potasio, cloruro de potasio y agua.

- a) Ajuste la ecuación molecular por el método del ión-electrón.
- b) Calcule la riqueza en dióxido de manganeso de una muestra si 1 g de la misma reacciona exactamente con 0'35 g de clorato de potasio.

Masas atómicas: O = 16; Cl = 35'5; K = 39; Mn = 55.

**OUÍMICA. 2012. JUNIO. EJERCICIO 5. OPCIÓN A** 

### RESOLUCIÓN

a) 
$$2 \cdot (MnO_2 + 2H_2O - 3e^- \rightarrow MnO_4^- + 4H^+)$$

$$ClO_3^- + 6H^+ + 6e^- \rightarrow Cl^- + 3H_2O$$

$$2MnO_2 + 4H_2O + ClO_3^- + 6H^+ \rightarrow 2MnO_4^- + 8H^+ + Cl^- + 3H_2O$$

Simplificando, tenemos:  $2\text{MnO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{ClO}_3^- \rightarrow 2\text{MnO}_4^- + 2\text{H}^+ + \text{Cl}^-$ .

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<sup>-</sup> necesarios para neutralizar los H<sup>+</sup>.

$$2MnO_2 + H_2O + ClO_3^- + 2OH^- \rightarrow 2MnO_4^- + 2H^+ + Cl^- + 2OH^-$$

Simplificando, nos queda:  $2MnO_2 + ClO_3^- + 2OH^- \rightarrow 2MnO_4^- + H_2O + Cl^-$ 

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.

$$2MnO_2 + KClO_3 + 2KOH \rightarrow 2KMnO_4 + H_2O + KCl$$

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

$$0'35\,\mathrm{g}\,\,\mathrm{de}\,\,\mathrm{KClO}_3 \cdot \frac{1\,\mathrm{mol}\,\,\mathrm{de}\,\,\mathrm{KClO}_3}{122'5\,\mathrm{g}\,\,\mathrm{KClO}_3} \cdot \frac{2\,\mathrm{moles}\,\,\mathrm{de}\,\,\mathrm{MnO}_2}{1\,\mathrm{mol}\,\,\mathrm{de}\,\,\mathrm{KClO}_3} \cdot \frac{87\,\mathrm{g}\,\,\mathrm{MnO}_2}{1\,\mathrm{mol}\,\,\mathrm{de}\,\,\mathrm{MnO}_2} = 0'497\,\mathrm{g}\,\,\mathrm{de}\,\,\mathrm{MnO}_2$$

La riqueza es: 
$$\frac{0'497 \text{ g de MnO}_2}{1 \text{ g muestra}} \cdot 100 = 49'7\%$$



Ajuste las siguientes ecuaciones iónicas, en medio ácido, por el método del ión-electrón:

a) 
$$MnO_4^- + I^- \rightarrow Mn^{2+} + I_2$$

b) 
$$VO_4^{3-} + Fe^{2+} \rightarrow VO^{2+} + Fe^{3+}$$

c) 
$$Cl_2 + I^- \rightarrow Cl^- + I_2$$

QUIMICA. 2012. RESERVA 1. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) 
$$2 \cdot (MnO_{4}^{-} + 8H^{+} + 5e^{-} \rightarrow Mn^{2+} + 4H_{2}O)$$

$$5 \cdot (2I^{-} - 2e^{-} \rightarrow I_{2})$$

$$2MnO_{4}^{-} + 16H^{+} + 10I^{-} \rightarrow 2Mn^{2+} + 8H_{2}O + 5I_{2}$$

b) 
$$VO_{4}^{3-} + 6H^{+} + 1e^{-} \rightarrow VO^{2+} + 3H_{2}O$$

$$Fe^{2+} - 1e^{-} \rightarrow Fe^{3+}$$

$$VO_{4}^{3-} + 6H^{+} + Fe^{2+} \rightarrow VO^{2+} + 3H_{2}O + Fe^{3+}$$

c) 
$$Cl_{2} + 2e^{-} \rightarrow 2Cl^{-}$$

$$2I^{-} - 2e^{-} \rightarrow I_{2}$$

$$Cl_2 + 2I^- \rightarrow 2Cl^- + I_2$$



Una corriente de 8 A atraviesa durante dos horas dos celdas electrolíticas conectadas en serie que contienen sulfato de aluminio la primera y un sulfato de cobre la segunda.

- a) Calcule la cantidad de aluminio depositada en la primera celda.
- b) Sabiendo que en la segunda celda se han depositado 18'95 g de cobre, calcule el estado de oxidación en que se encontraba el cobre.

Datos: F = 96500 C. Masas atómicas: Al = 27; Cu = 63'5.

QUIMICA. 2012. RESERVA 1. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

# RESOLUCIÓN

a) Aplicamos la 2ª ley de Faraday a la primera celda.

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} = \frac{\frac{27}{3} \cdot 8 \cdot 7200}{96500} = 5'37 \text{ g Al}$$

b)

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} \Rightarrow 18'95 = \frac{\frac{63'5}{n} \cdot 8 \cdot 7200}{96500} \Rightarrow n = 2$$

El estado de oxidación del cobre era 2.



La notación de una pila electroquímica es:  $Mg/Mg^{2+}(1M) \parallel Ag^{+}(1M)/Ag$  .

- a) Calcule el potencial estándar de la pila.
- b) Escriba y ajuste la ecuación química para la reacción que ocurre en la pila.
- c) Indique la polaridad de los electrodos.

Datos:  $E^{0}(Ag^{+}/Ag) = 0'80 \text{ V}$ ;  $E^{0}(Mg^{2+}/Mg) = -2'36 \text{ V}$ .

QUIMICA. 2012. RESERVA 2. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

## RESOLUCIÓN

a y b) Se reducirá el ión plata que tiene un potencial estándar de reducción mayor:

Reducción: 
$$2 \text{Ag}^+ + 2 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{Ag} + 0'80$$

Oxidación: Mg 
$$-2e^- \rightarrow Mg^{2+} + 2'36$$

$$Mg + 2 Ag^+ \rightarrow Mg^{2+} + 2 Ag \quad fem = 2'36 + 0'80 = 3'16 \text{ v}$$

c) El ánodo (polaridad negativa) es donde ocurre la oxidación: el magnesio. El cátodo (polaridad positiva) donde ocurre la reducción: plata.



Una celda electrolítica contiene un litro de una disolución de sulfato de cobre (II). Se hace pasar una corriente de 2 A durante dos horas depositándose todo el cobre que había. Calcule:

a) La cantidad de cobre depositado.

b) La concentración de la disolución de sulfato de cobre inicial.

Datos: F = 96500 C. Masas atómicas. Cu = 63'5.

QUIMICA. 2012. RESERVA 3. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

## RESOLUCIÓN

a) Aplicamos la 2ª ley de Faraday a la primera celda.

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} = \frac{\frac{63'5}{2} \cdot 2 \cdot 7200}{96500} = 4'74 \text{ g Cobre}$$

b)

$$M = \frac{\text{moles de soluto}}{1 \text{ L disolución}} = \frac{\frac{4'74}{63'5}}{1} = 0'07 \text{ M}$$



Considerando condiciones estándar a 25 °C, justifique cuáles de las siguientes reacciones tienen lugar espontáneamente y cuáles sólo pueden llevarse a cabo por electrólisis:

a) 
$$Fe^{2+} + Zn \rightarrow Fe + Zn^{2+}$$

b) 
$$I_2 + 2Fe^{2+} \rightarrow 2I^- + 2Fe^{3+}$$

c) Fe + 
$$2Cr^{3+} \rightarrow Fe^{2+} + 2Cr^{2+}$$

Datos: 
$$E^{0}(Fe^{2+}/Fe) = -0'44 \text{ V}; E^{0}(Zn^{2+}/Zn) = -0'77 \text{ V}; E^{0}(Fe^{3+}/Fe^{2+}) = 0'77 \text{ V};$$

$$E^{0}(Cr^{3+}/Cr^{2+}) = -0.42 V; E^{0}(I_{2}/I^{-}) = 0.53 V.$$

QUIMICA. 2012. RESERVA 4. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) 
$$Fe^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Fe -0'44$$

$$Zn - 2e^{-} \rightarrow Zn^{2+} 0'77$$

$$Fe^{2+} + Zn \rightarrow Fe + Zn^{2+} fem = 0'33$$

Como fem  $> 0 \Rightarrow$  Si se produce la reacción.

b) 
$$I_{2} + 2e^{-} \rightarrow 2I^{-} 0'53$$

$$2Fe^{2+} - 2e^{-} \rightarrow 2Fe^{3+} -0'77$$

$$I_{2} + 2Fe^{2+} \rightarrow 2I^{-} + 2Fe^{3+} \text{ fem} = -0'24$$

Como fem  $< 0 \implies$  No se produce la reacción.

c) 
$$2Cr^{3+} + 2e^{-} \rightarrow 2Cr^{2+} -0'42$$

$$Fe - 2e^{-} \rightarrow Fe^{2+} 0'44$$

$$2Cr^{3+} + Fe \rightarrow 2Cr^{2+} + Fe^{2+} fem = 0'02$$

Como fem  $> 0 \implies$  Si se produce la reacción.



El clorato de potasio reacciona en medio ácido sulfúrico con el sulfato de hierro (II) para dar cloruro de potasio, sulfato de hierro (III) y agua:

- a) Escriba y ajuste la ecuación iónica y molecular por el método del ión-electrón.
- b) Calcule la riqueza en clorato de potasio de una muestra sabiendo que 1g de la misma han reaccionado con 25 mL de sulfato de hierro 1M. Masas atómicas: O = 16; Cl = 35'5; K = 39. QUIMICA. 2012. RESERVA 4. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

### RESOLUCIÓN

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

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

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

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

$$KClO_3 + 6FeSO_4 + 3H_2SO_4 \rightarrow KCl + 3H_2O + 3Fe_2(SO_4)_3$$

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

0'025 moles 
$$FeSO_4 \cdot \frac{122'5 \text{ g KClO}_3}{6 \text{ moles } FeSO_4} = 0'51 \text{ g KClO}_3$$

$$\frac{0.51 \text{ g KClO}_3}{1 \text{ g muestra}} \cdot 100 = 51\%$$



El ácido sulfúrico concentrado reacciona con el bromuro de potasio para dar bromo, dióxido de azufre, sulfato de potasio y agua.

a) Escriba y ajuste la ecuación molecular por el método del ión-electrón.

b) Calcule los gramos de bromo que se producirán cuando se traten 50 g de bromuro de potasio con exceso de ácido sulfúrico.

Masas atómicas: K = 39; Br = 80

QUÍMICA. 2012. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

### RESOLUCIÓN

a) 
$$SO_{4}^{2-} + 4H^{+} + 2e^{-} \rightarrow SO_{2} + 2H_{2}O$$

$$2Br^{-} - 2e^{-} \rightarrow Br_{2}$$

$$SO_{4}^{2-} + 4H^{+} + 2Br^{-} \rightarrow Br_{2} + 2H_{2}O + SO_{2}$$

Añadimos los iones que faltan y pasamos a la reacción molecular:

$$2H_2SO_4 + 2KBr \rightarrow Br_2 + 2H_2O + SO_2 + K_2SO_4$$

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

50 g de KBr 
$$\cdot \frac{1 \text{ mol de KBr}}{119 \text{ g de KBr}} \cdot \frac{1 \text{ mol de Br}_2}{2 \text{ moles de KBr}} \cdot \frac{160 \text{ g de Br}_2}{1 \text{ mol de Br}_2} = 33'61 \text{ g de Br}_2$$