

## PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2010

## **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 5, Opción A
- Reserva 3, Ejercicio 6, Opción B
- Reserva 4, Ejercicio 3, Opción A
- Reserva 4, Ejercicio 6, Opción B
- Septiembre, Ejercicio 3, Opción B



El gas cloro se puede obtener por reacción de ácido clorhídrico con ácido nítrico, produciéndose simultáneamente dióxido de nitrógeno y agua.

a) Ajuste la ecuación iónica y molecular por el método del ión-electrón.

b) Calcule el volumen de cloro obtenido, a 17 °C y 720 mm de mercurio, cuando reaccionan 100 mL de una disolución de ácido clorhídrico 0'5 M con ácido nítrico en exceso.

Dato:  $R = 0'082 \text{ atm} \cdot L \cdot K^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$ 

QUÍMICA. 2010. JUNIO. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

a) 
$$2 \cdot (NO_3^- + 2H^+ + 1e^- \rightarrow NO_2^- + H_2O) \quad \text{Reducción}$$
 
$$\frac{2Cl^- - 2e^- \rightarrow Cl_2^- \quad \text{Oxidación} }{2NO_3^- + 4H^+ + 2Cl^- \rightarrow 2 NO_2^- + 2H_2O^- + Cl_2^- }$$

Una vez que ya tenemos ajustada la ecuación iónica, pasamos a la ecuación molecular.

$$2 \text{HNO}_3 \ + \ 2 \text{HCl} \ \rightarrow \ 2 \ \text{NO}_2 \ + \ 2 \text{H}_2 \text{O} \ + \ \text{Cl}_2$$

b) Calculamos los moles de Cl<sub>2</sub>

0'1 L disolución 
$$\cdot \frac{0'5 \text{ moles HCl}}{1 \text{ L disolución}} \cdot \frac{1 \text{ mol Cl}_2}{2 \text{ moles HCl}} = 0'025 \text{ moles Cl}_2$$

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{0'025 \cdot 0'082 \cdot 290}{\frac{720}{760}} = 0'627 \text{ L}$$



Teniendo en cuenta los potenciales de reducción estándar de los pares  $E^{0}(Cl_{2}/Cl^{-})=1'36 \text{ V y}$ 

 $E^{0}(Cu^{2+}/Cu) = 0'34 V:$ 

- a) Escriba la reacción global de la pila que se podría construir.
- b) Indique cuál es el cátodo y cuál el ánodo.
- c) ¿Cuál es la fuerza electromotriz de la pila, en condiciones estándar?
- QUÍMICA. 2010. RESERVA 1. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a)  $Cl_{2} + 2e^{-} \rightarrow 2Cl^{-} + 1'36$   $Cu - 2e^{-} \rightarrow Cu^{2+} - 0'34$   $Cl_{2} + Cu \rightarrow 2Cl^{-} + Cu^{2+}$ 

b) El ánodo es el electrodo de Cu que es donde se produce la oxidación y el cátodo es el electrodo de Cl<sub>2</sub> que es donde se produce la reducción.

c) fem = 1'36 - 0'34 = 1'02 v



Por dos cubas electrolíticas que contienen disoluciones de nitrato de plata y sulfato de cobre (II), respectivamente, pasa la misma cantidad de corriente. Calcule:

a) Los gramos de cobre depositados en la segunda cuba, si en la primera se han depositado 10 g de plata.

b) El tiempo que dura el proceso si la corriente que circula es de 5 amperios.

Datos:  $F = 96.500 \,\text{C}$ . Masas atómicas: Cu = 63.5; Ag = 108.

**OUÍMICA. 2010. RESERVA 1. EJERCICIO 6. OPCIÓN B** 

# RESOLUCIÓN

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

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} \Rightarrow 10 = \frac{108 \cdot I \cdot t}{96500} \Rightarrow I \cdot t = 8.935'18 \text{ C}$$

Calculamos los gramos de cobre depositados en la segunda cuba.

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} = \frac{\frac{63'5}{2} \cdot 8.935'18}{96500} \Rightarrow I \cdot t = 2'94 g$$

b) 
$$I \cdot t = 8.935'18 \Rightarrow t = \frac{8.935'18}{5} = 1.787 \text{ segundos}$$



a) Ajuste por el método del ión-electrón la siguiente reacción:

$$\text{KClO}_3 + \text{KI} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{KCl} + \text{I}_2 + \text{KOH}$$

b) Calcule la masa de clorato de potasio que se necesitará para obtener 1 gramo de yodo.

Masas atómicas: Cl = 35'5; K = 39; O = 16; I = 127.

QUÍMICA. 2010. RESERVA 2. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

### RESOLUCIÓN

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

$$3 \cdot (2I^{-} - 2e^{-} \rightarrow I_{2})$$

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

Como la reacción transcurre en medio básico:

$$ClO_3^- + 6H^+ + 6I^- + 6OH^- \rightarrow Cl^- + 3H_2O + 3I_2 + 6OH^-$$

Simplificando, tenemos:  $ClO_3^- + 6I^- + 3H_2O \rightarrow Cl^- + 3I_2 + 6OH^-$ 

La ecuación molecular ajustada sería:  $KClO_3 + 6 KI + 3H_2O \rightarrow KCl + 3I_2 + 6 KOH$ 

b) Como queremos obtener 1 g de yodo, tenemos:

$$1 \text{ g I}_{2} \cdot \frac{1 \text{ mol I}_{2}}{254 \text{ g I}_{2}} \cdot \frac{1 \text{ mol KClO}_{3}}{3 \text{ mol I}_{2}} \cdot \frac{122'5 \text{ g KClO}_{3}}{1 \text{ mol KClO}_{3}} = 0'16 \text{ g KClO}_{3}$$



Se realiza la electrodeposición completa de la plata que hay en 2 L de una disolución de AgNO,

- Si fue necesaria una corriente de 1'86 amperios durante 12 minutos, calcule:
- a) La molaridad de la disolución de AgNO 3
- b) Los gramos de plata depositados en el cátodo.

Datos: F = 96.500 C. Masa atómica: Ag = 108

QUÍMICA. 2010. RESERVA 3. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

#### RESOLUCIÓN

b) Se calcula la carga que ha circulado y, con ella, los equivalentes-gramo y la masa de plata depositada:

$$Q = I \cdot t = 1'86 \cdot 12 \cdot 60 = 1.339'2 C$$

1.339'2 C 
$$\cdot \frac{1 \text{ eq} - \text{g Ag}}{96.500 \text{ C}} \cdot \frac{108 \text{ g Ag}}{1 \text{ eq} - \text{g Ag}} = 1'49 \text{ g Ag}$$

a) Esta es toda la plata contenida en la disolución. Con ella se calculan los moles de Ag, que serán los mismos que de nitrato de plata y con estos moles y el volumen, se calcula la molaridad.

$$\frac{1'49 \text{ g Ag}}{2 \text{ L}} \cdot \frac{1 \text{ mol Ag}}{108 \text{ g Ag}} \cdot \frac{1 \text{ mol AgNO}_3}{1 \text{ mol Ag}} = 6'89 \cdot 10^{-3} \text{ M}$$



Se dispone de una disolución acuosa de AgNO 3 1 M.

a) Si se sumerge un alambre de cobre, ¿se oxidará? Justifique la respuesta.

b) Si el alambre fuese de oro, ¿se oxidaría? Justifique la respuesta.

c) Si se produce reacción, escriba y ajuste la ecuación correspondiente.

Datos:  $E^{0}(Ag^{+}/Ag) = 0'80 \text{ V}$ ;  $E^{0}(Cu^{2+}/Cu) = 0'34 \text{ V}$ ;  $E^{0}(Au^{3+}/Au) = 1'50 \text{ V}$ 

QUÍMICA. 2010. RESERVA 4. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

### RESOLUCIÓN

- a) La plata tiene más tendencia a reducirse que el cobre (su potencial estándar de reducción es mayor). Por lo tanto, la plata ganará un electrón y se reducirá a cambio de que el cobre pierda dos y se oxide.
- b) Si el alambre es de oro no ocurrirá nada, ya que el oro posee mayor potencial estándar de reducción.
- c) Para el apartado a:

$$Cu - 2e^{-} \rightarrow Cu^{2+}$$
$$2 \cdot (Ag^{+} + 1e^{-} \rightarrow Ag)$$

$$Cu + 2Ag^{+} \rightarrow Cu^{2+} + 2Ag$$



El permanganato de potasio oxida al sulfato de hierro (II) en medio ácido sulfúrico, para dar sulfato de manganeso (II), sulfato de hierro (III), sulfato de potasio y agua.

- a) Ajuste la ecuación iónica y la molecular del proceso por el método del ión-electrón.
- b) Calcule el volumen de una disolución de permanganato de potasio 0'02 M que se requiere para oxidar 40 mL de disolución de sulfato de hierro (II) 0'1 M.

OUÍMICA. 2010. RESERVA 4. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

## RESOLUCIÓN

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

$$5 \cdot (2Fe^{2+} - 2e^{-} \rightarrow 2Fe^{3+})$$

$$2MnO_{4}^{-} + 16H^{+} + 10Fe^{2+} \rightarrow 2Mn^{2+} + 8H_{2}O + 10Fe^{3+}$$

Simplificando y pasando a la reacción molecular, se tiene:

$$2 \text{KMnO}_4 + 8 \text{H}_2 \text{SO}_4 + 10 \text{ FeSO}_4 \rightarrow 2 \text{MnSO}_4 + 8 \text{H}_2 \text{O} + 5 \text{Fe}_2 (\text{SO}_4)_3 + \text{K}_2 \text{SO}_4$$

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

$$0'04 \text{ L disolución FeSO}_4 \cdot \frac{0'1 \text{ mol FeSO}_4}{1 \text{ L disolución}} \cdot \frac{2 \text{ moles KMnO}_4}{10 \text{ moles FeSO}_4} \cdot \frac{1 \text{ L disolución}}{0'02 \text{ moles KMnO}_4} = 0'04 \text{ L disolución KMnO}_4 = 40 \text{ mL disolución KMnO}_4$$



a) Justifique si los siguientes procesos son redox:

$$HCO_3^- + H^+ \rightarrow CO_2 + H_2O$$
  
 $I_2 + HNO_3 \rightarrow HIO_3 + NO + H_2O$ 

b) Escriba las semiecuaciones de oxidación y de reducción en el que corresponda. QUÍMICA. 2010. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

# RESOLUCIÓN

- a) El primero no es, ya que ningún elemento cambia su estado de oxidación. El segundo sí, se oxida el yodo que pasa de yodato y se reduce el nitrato que pasa a monóxido de nitrógeno.
- b) La semireacción de oxidación es:  $I_2 + 6 H_2 O 10e^- \rightarrow 2 IO_3^- + 12 H^+$

Se reduce el nitrato:  $NO_3^- + 4 H^+ + 3e^- \rightarrow NO + 2 H_2O$