

# PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2008

## **QUÍMICA**

#### TEMA 7: REACCIONES REDOX

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



Teniendo en cuenta los potenciales de reducción estándar de los pares

$$E^{0}(Ag^{+}/Ag) = +0'80 \text{ V y } E^{0}(Ni^{2+}/Ni) = -0'25 \text{ V}$$

- a) ¿Cuál es la fuerza electromotriz, en condiciones estándar, de la pila que se podría construir?.
- b) Escriba la notación de esa pila y las reacciones que tienen lugar.
- QUÍMICA. 2008. JUNIO EJERCICIO 3. OPCIÓN A

## RESOLUCIÓN

a) La reacción global es: Ni + 2 Ag  $^+$   $\rightarrow$  Ni  $^{2+}$  + Ag  $^-$  fem = 0'80 + 0'25 = 1'05 V

b) (-) Ni  $\mid$  Ni <sup>2+</sup> (1M)  $\mid$  Ag <sup>+</sup> (1M)  $\mid$  Ag (+).

En el ánodo se oxida el Ni: Ni  $-2e^- \rightarrow Ni^{2+} + 0'25 V$ 

En el cátodo se reduce el ión plata:  $2 \text{ Ag}^+ + 2 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{ Ag}^- + 0'80 \text{ V}$ 



#### Dada la reacción:

 $K_2Cr_2O_7(ac) + Na_2SO_3(ac) + H_2SO_4 \rightarrow Cr_2(SO_4)_3(ac) + K_2SO_4(ac) + Na_2SO_4(ac) + H_2O_4$ 

- a) Ajuste por el método del ión-electrón esta reacción en sus formas iónica y molecular.
- b) Calcule la molaridad de una disolución de sulfito de sodio, si 15 mL de ésta reaccionan totalmente, en medio ácido, con 25'3 mL de disolución de dicromato potásico 0'06 M QUÍMICA. 2008. JUNIO EJERCICIO 6. OPCIÓN B

## RESOLUCIÓN

a) 
$$\frac{\text{Cr}_2\text{O}_7^{2^-} + 14\text{H}^+ + 6\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cr}^{3^+} + 7\text{H}_2\text{O}}{3 \cdot (\text{SO}_3^{2^-} + \text{H}_2\text{O} - 2\text{e}^- \rightarrow \text{SO}_4^{2^-} + 2\text{H}^+)}$$

$$\frac{\text{Cr}_2\text{O}_7^{2^-} + 14\text{H}^+ + 3\text{SO}_3^{2^-} + 3\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{Cr}^{3^+} + 7\text{H}_2\text{O} + 3\text{SO}_4^{2^-} + 6\text{H}^+}{3\text{C}}$$

Ecuación iónica ajustada:  $Cr_2O_7^{2-} + 8H^+ + 3SO_3^{2-} \rightarrow 2Cr^{3+} + 4H_2O + 3SO_4^{2-}$ 

Ecuación molecular ajustada:

$$K_2Cr_2O_7(ac) + 3Na_2SO_3(ac) + 4H_2SO_4 \rightarrow Cr_2(SO_4)_3(ac) + K_2SO_4(ac) + 3Na_2SO_4(ac) + 4H_2O_4$$

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

$$0'06 \cdot 0'0253 \cdot \frac{3 \text{ moles Na}_2 \text{SO}_3}{1 \text{ mol } \text{K}_2 \text{Cr}_2 \text{O}_7} = 4'554 \cdot 10^{-3} \text{ moles Na}_2 \text{SO}_3$$

$$M = \frac{4'554 \cdot 10^{-3}}{0'015} = 0'30 M$$



La siguiente reacción transcurre en medio ácido:  $MnO_4^- + SO_3^{2-} \rightarrow MnO_2 + SO_4^{2-}$ 

- a) Razone qué especie se oxida y cuál se reduce.
- b) Indique cuál es el oxidante y cuál el reductor, justificando la respuesta.
- c) Ajuste la reacción iónica.
- QUÍMICA. 2008. RESERVA 1 EJERCICIO 3 OPCIÓN A

### RESOLUCIÓN

a y b) La especie oxidante es la que se reduce, es decir, gana electrones para disminuir su estado de oxidación, en este caso el permanganato. La especie reductora es la que se oxida, es decir, pierde electrones para aumentar su estado de oxidación. En este caso el sulfito.

c) 
$$\frac{2 \cdot (MnO_{4}^{-} + 8H^{+} + 3e^{-} \rightarrow Mn^{4+} + 4H_{2}O)}{3 \cdot (SO_{3}^{2-} + H_{2}O - 2e^{-} \rightarrow SO_{4}^{2-} + 2H^{+})}$$

$$\frac{2MnO_{4}^{-} + 16H^{+} + 3SO_{3}^{2-} + 3H_{2}O \rightarrow 2Mn^{4+} + 8H_{2}O + 3SO_{4}^{2-} + 6H^{+}}{2MnO_{4}^{2-} + 6H^{+}}$$

Simplificando, tenemos que la ecuación iónica ajustada es:

$$2MnO_{4}^{-} + 10H^{+} + 3SO_{3}^{2-} \rightarrow 2Mn^{4+} + 5H_{2}O + 3SO_{4}^{2-}$$



Una corriente de 6 amperios pasa a través de una disolución acuosa de ácido sulfúrico durante 2 horas.

Calcule:

a) La masa de oxígeno liberado.

b) El volumen de hidrógeno que se obtendrá, medido a 27°C y 740 mm de Hg.

Datos:  $R = 0'082 \text{ atm} \cdot L \cdot K^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$ . F = 96500 C. Masa atómica: O = 16.

QUÍMICA. 2008. RESERVA 1 EJERCICIO 6 OPCIÓN B

# RESOLUCIÓN

a) Aplicamos la 2ª ley de Faraday.

$$m = \frac{\frac{16}{2} \cdot 6 \cdot 7200}{96500} = 3'58 g$$

b) Calculamos la masa:

$$m = \frac{\frac{2}{2} \cdot 6 \cdot 7200}{96500} = 0'447 \text{ g de H}_2$$

Calculamos el volumen:

$$V = \frac{nRT}{P} = \frac{\frac{0'447}{2} \cdot 0'082 \cdot 300}{\frac{740}{760}} = 5'64 \text{ L de H}_2$$



El ácido nítrico reacciona con el cobre generando nitrato de cobre (II), monóxido de nitrógeno (NO) y agua.

- a) Escriba la ecuación iónica del proceso.
- b) Asigne los números de oxidación y explique qué sustancia se oxida y cuál se reduce.
- c) Determine la ecuación molecular y ajústela mediante el método del ión-electrón.
- QUÍMICA. 2008. RESERVA 2 EJERCICIO 3. OPCIÓN B

## RESOLUCIÓN

a) 
$$NO_3^- + H^+ + Cu \rightarrow NO + H_2O + Cu^{2+}$$

b) Los estados de oxidación son:

$$NO_3^- + H^+ + Cu \rightarrow NO + H_2O + Cu^{2+} + 5-2 + 1 0 + 2-2 + 2$$

El cobre se oxida pasando a Cu $^{2+}$  según la ecuación: Cu $-2e^- \rightarrow Cu^{2+}$ 

El nitrato se reduce pasando a NO según la ecuación:  $NO_3^- + 4H^+ + 3e^- \rightarrow NO + 2H_2O$ 

c) 
$$2 \cdot (NO_{3}^{-} + 4H^{+} + 3e^{-} \rightarrow NO + 2H_{2}O)$$
$$3 \cdot (Cu - 2e^{-} \rightarrow Cu^{2+})$$
$$2NO_{3}^{-} + 8H^{+} + 3Cu \rightarrow 2NO + 4H_{2}O + 3Cu^{2+}$$

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

$$8 \text{HNO}_3 + 3 \text{Cu} \rightarrow 2 \text{NO} + 4 \text{H}_2 \text{O} + 3 \text{Cu} (\text{NO}_3)_2$$



#### Dada la reacción:

$$KMnO_4 + Na_2C_2O_4 + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + MnSO_4 + Na_2SO_4 + H_2O + CO_2$$

- a) Ajuste por el método del ión-electrón esta reacción en sus formas iónica y molecular.
- b) Calcule la molaridad de una disolución de KMnO $_4$ , sabiendo que 20 mL de la misma reaccionan por completo con 0'268 g de Na $_2$ C $_2$ O $_4$

Masas atómicas: C = 12; O = 16; Na = 23.

QUÍMICA. 2008. RESERVA 3 EJERCICIO 5. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

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

$$5 \cdot (C_{2}O_{4}^{2-} - 2e^{-} \rightarrow 2CO_{2})$$

$$2MnO_{4}^{-} + 16H^{+} + 5C_{2}O_{4}^{2-} \rightarrow 2Mn^{2+} + 8H_{2}O + 10CO_{2}$$

Simplificando y pasando a la reacción molecular, se tiene:

$$2 \text{KMnO}_4 + 8 \text{H}_2 \text{SO}_4 + 5 \text{Na}_2 \text{C}_2 \text{O}_4 \rightarrow 2 \text{MnSO}_4 + 8 \text{H}_2 \text{O} + 5 \text{Na}_2 \text{SO}_4 + \text{K}_2 \text{SO}_4 + 10 \text{CO}_2$$

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

$$\frac{0'268}{134}$$
 moles Na<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>  $\cdot \frac{2 \text{ moles KMnO}_4}{5 \text{ moles Na}_2\text{C}_2\text{O}_4} = 8 \cdot 10^{-4} \text{ moles KMnO}_4$ 

$$M = \frac{8 \cdot 10^{-4}}{0'02} = 0'04$$



a) Calcule el tiempo necesario para que una corriente de 6 amperios deposite 190'50 g de cobre de una disolución de  ${\rm CuSO_4}$ 

b) ¿Cuántos moles de electrones intervienen?

Datos: F = 96.500 C. Masa atómica: Cu = 63'5.

QUÍMICA. 2008. RESERVA 4. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

# RESOLUCIÓN

a) Aplicamos la 2ª ley de Faraday.

$$190'5 = \frac{\frac{63'5}{2} \cdot 6 \cdot t}{96500} \Rightarrow t = 96.500 \text{ segundos}$$

b) 
$$\frac{190'5}{63,5} \text{ moles} \cdot \frac{2 \text{ electrones}}{1 \text{ mol de Cu}} = 6 \text{ moles de electrones}$$



#### Dada la reacción:

$$KMnO_4 + FeSO_4 + H_2SO_4 \rightarrow MnSO_4 + K_2SO_4 + Fe_2(SO_4)_3 + H_2O_4$$

- a) Ajuste por el método del ión-electrón esta reacción, en su forma iónica y molecular.
- b) ¿Qué volumen de disolución 0'02 M de permanganato de potasio se necesita para oxidar 30 mL de disolución de sulfato de hierro (II) 0'05 M, en presencia de ácido sulfúrico?.
- QUÍMICA. 2008. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

### 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:

$$0'03 \cdot 0'05 \text{ moles } \cdot \frac{2 \text{ moles KMnO}_4}{10 \text{ moles FeSO}_4} = 3 \cdot 10^{-4} \text{ moles KMnO}_4$$

$$V = \frac{\text{moles}}{M} = \frac{3 \cdot 10^{-4}}{0'02} = 0'015 L = 15 \text{ mL de disolución de KMnO}_4$$