

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2002

QUÍMICA

TEMA 7: REACCIONES REDOX

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



- a) Indique los números de oxidación del nitrógeno en las siguientes moléculas: $N_{\rm 2}$; NO; $N_{\rm 2}O$; $N_{\rm 2}O_{\rm 4}$
- b) Escriba la semirreacción de reducción del $\ensuremath{\mathrm{HNO_3}}$ a NO.

QUÍMICA. 2002. JUNIO. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

- a) Teniendo en cuenta que el estado de oxidación del oxígeno es siempre -2 (excepto en los peróxidos), el del nitrógeno será respectivamente: 0, +2, +1, y+4.
- b) El ácido nítrico pasa a monóxido de nitrógeno:

$$NO_3^- + 4 H^+ + 3 e^- \rightarrow NO + 2 H_2O$$



Se hace pasar una corriente de 0'5 A a través de un litro de disolución de AgNO₃ 0'1 M durante 2 horas. Calcule:

a) La masa de plata que se deposita en el cátodo.

b) La concentración de ión plata que queda en la disolución, una vez finalizada la electrólisis. Datos: F = 96500 C. Masa atómica: Ag = 108.

OUÍMICA. 2002. RESERVA 1. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Con la intensidad de corriente y el tiempo se calcula la carga que ha circulado por la disolución y aplicando la 2ª ley de Faraday se calculan los equivalentes-gramos de plata depositados. Con ellos y, teniendo en cuenta que la plata sólo transfiere 1 electrón, se calculan los gramos de plata.

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} = \frac{108 \cdot 0'5 \cdot 7200}{96500} = 4'03 g$$

b) Si a los moles iniciales se le restan los que se ha depositado en el cátodo, quedarán los que permanecen disueltos en el volumen de 1 litro:

$$[Ag^+] = \frac{0'1 - \frac{4'03}{108}}{1 \text{ litro}} = 0'062 \text{ M}$$



Dada la reacción: $KMnO_4 + FeSO_4 + H_2SO_4 \rightarrow MnSO_4 + Fe_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + H_2O_4$

a) Ajuste la reacción anterior por el método del ión-electrón.

b) Calcule los mL de disolución 0'5 M de $KMnO_4$ necesarios para que reaccionen completamente con 2'4 g de $FeSO_4$.

Masas atómicas: O = 16; S = 32; Fe = 56.

QUÍMICA. 2002. RESERVA 2. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

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

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

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

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

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

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

2'4 g FeSO₄
$$\cdot \frac{2 \text{ moles } \text{KMnO}_4}{10.152 \text{ g } \text{FeSO}_4} = 3'15 \cdot 10^{-3} \text{ moles } \text{KMnO}_4$$

$$3'15 \cdot 10^{-3}$$
 moles KMnO₄ $\cdot \frac{1000 \text{ mL disolución}}{0'5 \text{ moles KMnO}_4} = 6'31 \text{ mL disolución}$



El óxido nítrico (NO) se prepara según la reacción: $Cu + HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + NO + H_2O$

- a) Ajuste la reacción molecular por el método del ión-electrón.
- b) Calcule la masa de cobre que se necesita para obtener 0'5 L de NO medidos a 750 mm de mercurio y 25° C.

Datos: R = 0.082 atm · L·K⁻¹·mol⁻¹. Masa atómica: Cu = 63.5.

QUÍMICA. 2002. RESERVA 3. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

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

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

$$2NO_{3}^{-} + 8H^{+} + 3Cu \rightarrow 2NO + 4H_{2}O + 3Cu^{2+}$$

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

$$8HNO_3 + 3Cu \rightarrow 2NO + 4H_2O + 3Cu(NO_3)_2$$

b) Vamos a calcular los moles que son 0'5 L de NO en esas condiciones

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow n = \frac{P \cdot V}{R \cdot T} = \frac{\frac{750}{760} \cdot 0.5}{0.082 \cdot 298} = 0.02 \text{ moles}$$

Por la estequiometría de la reacción, vemos que:

0'02 moles NO
$$\cdot \frac{3 \text{ moles Cu}}{2 \text{ moles NO}} \cdot \frac{63'5 \text{ g Cu}}{1 \text{ mol Cu}} = 1'905 \text{ g Cu}$$



Dados los potenciales normales de reducción $E^0(Pb^{2+}/Pb) = -0.13 \text{ V}$ y $E^0(Zn^{2+}/Zn) = -0.76 \text{ V}$

- a) Escriba las semirreacciones y la reacción ajustada de la pila que se puede formar.
- b) Calcule la fuerza electromotriz de la misma.
- c) Indique qué electrodo actúa como ánodo y cuál como cátodo.
- QUÍMICA. 2002. RESERVA 4. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

- a) En el ánodo se oxida el Zn: Zn $-2e^- \rightarrow Zn^{2+}$
 - En el cátodo se reduce el ión plumboso: $Pb^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Pb$
 - La reacción global es: $Zn + Pb^{2+} \rightarrow Zn^{2+} + Pb$
- b) f.e.m.=-0'13+0'76=0'63 v
- c) Ánodo es el electrodo donde se produce la oxidación: el de cinc, y cátodo donde ocurre la reducción: el de plomo.



En medio ácido, el ión cromato oxida al ión sulfito según la ecuación:

$$CrO_4^{2-} + SO_3^{2-} + H^+ \rightarrow Cr^{3+} + SO_4^{2-} + H_2O$$

- a) Ajuste la ecuación iónica por el método del ión-electrón.
- b) Si 25 mL de una disolución de Na_2SO_3 reaccionan con 28'1 mL de disolución 0'088 M de K_2CrO_4 , calcule la molaridad de la disolución de Na_2SO_3 .

QUÍMICA. 2002. RESERVA 4. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)
$$2 \cdot (\text{CrO}_{4}^{2^{-}} + 8\text{H}^{+} + 3\text{e}^{-} \rightarrow \text{Cr}^{3^{+}} + 4\text{H}_{2}\text{O})$$

$$3 \cdot (\text{SO}_{3}^{2^{-}} + \text{H}_{2}\text{O} - 2\text{e}^{-} \rightarrow \text{SO}_{4}^{2^{-}} + 2\text{H}^{+})$$

$$2\text{CrO}_{4}^{2^{-}} + 10\text{H}^{+} + 3\text{SO}_{3}^{2^{-}} \rightarrow 2\text{Cr}^{3^{+}} + 5\text{H}_{2}\text{O} + 3\text{SO}_{4}^{2^{-}}$$

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

0'0281·0'088 moles
$$K_2CrO_4 \cdot \frac{3 \text{ moles } Na_2SO_3}{2 \text{ moles } K_2CrO_4} = 3'71·10^{-3} \text{ moles } Na_2SO_3$$

Luego, la molaridad será:
$$M = \frac{3'71 \cdot 10^{-3}}{0'025} = 0'148 \text{ M}$$



Dadas las siguientes reacciones:

- a) $NaOH + HNO_3 \rightarrow NaNO_3 + H_2O$
- b) $Cu + Cl_2 \rightarrow CuCl_2$
- c) $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$
- a) Justifique si todas son de oxidación-reducción.
- b) Identifique el agente oxidante y el reductor donde proceda.
- QUÍMICA. 2002. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

- a) La primera no es de oxidación-reducción porque no cambian los estados de oxidación. Es una reacción ácido-base. La segunda y tercera si son.
- b) En la segunda el oxidante es el cloro que se reduce a cloruro y el reductor el cobre que se oxida a Cu^{2+} :

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

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

en la tercera el oxidante es el oxígeno que se reduce a O^{2-} . Y el reductor el C que pasa de C^{4-} a C^{4+} .

$$C^{4-} - 8e^- \rightarrow C^{4+}$$

$$\frac{1}{2}\,\mathrm{O}_2\,+\,2\mathrm{e}^-\,\rightarrow\,\mathrm{O}^{\,2-}$$



Se electroliza una disolución acuosa de NiCl₂ pasando una corriente de 0'1 A durante 20 horas. Calcule:

a) La masa de níquel depositada en el cátodo.

b) El volumen de cloro, medido en condiciones normales, que se desprende en el ánodo.

Datos: F = 96500 C. Masas atómicas: Cl = 35'5; Ni = 58'7.

QUÍMICA. 2002. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Con la intensidad de corriente y el tiempo se calcula la carga que ha circulado por la disolución y aplicando la 2ª ley de Faraday se calculan los equivalentes-gramos de plata depositados. Con ellos y, teniendo en cuenta que la plata sólo transfiere 1 electrón, se calculan los gramos de plata.

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} = \frac{\frac{58'7}{2} \cdot 0'1 \cdot 72000}{96500} = 2'19 g$$

b) Calculamos primero la masa de cloro que se desprende

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} = \frac{\frac{71}{2} \cdot 0'1 \cdot 72000}{96500} = 2'65 g$$

A continuación, calculamos el volumen en condiciones normales.

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow 1 \cdot V = \frac{2'65}{71} \cdot 0'082 \cdot 273 \Rightarrow V = 0'835 L$$