

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2004

QUÍMICA

TEMA 7: REACCIONES REDOX

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



Dada la siguiente reacción redox:

$$HCl + K_2Cr_2O_7 \rightarrow CrCl_3 + KCl + Cl_2 + H_2O$$

- a) Ajuste la reacción por el método del ion-electrón.
- b) Calcule la molaridad de la disolución de HCl si cuando reaccionan 25 mL de la misma con exceso de $K_2Cr_2O_7$ producen 0'3 L de Cl_2 medidos en condiciones normales.

OUÍMICA. 2004. JUNIO. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

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

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

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

$$K_2Cr_2O_7 + 14HCl \rightarrow 2CrCl_3 + 7H_2O + 3Cl_2 + 2KCl$$

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

0'3 L Cl₂ ·
$$\frac{14 \text{ moles HCl}}{3 \cdot 22'4 \text{ L Cl}_2}$$
 = 0'0625 moles HCl

$$M = \frac{0'0625}{0'025} = 2'5 M$$



Al realizar la electrolisis de ${\rm ZnCl_2}$ fundido, haciendo pasar durante cierto tiempo una corriente de 3 A a través de una celda electrolítica, se depositan 24'5 g de cinc metálico en el cátodo.

Calcule:

a) El tiempo que ha durado la electrolisis.

b) El volumen de cloro liberado en el ánodo, medido en condiciones normales.

Datos: F = 96500 C. Masa atómica: $Zn = 65^{\circ}4$.

OUÍMICA. 2004. RESERVA 1. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Aplicamos la 2ª ley de Faraday.

$$24'5 = \frac{\frac{65'4}{2} \cdot 3 \cdot t}{96500} \Rightarrow t = 24100 \text{ segundos}$$

b) Aplicamos la 2ª ley de Faraday.

$$m = \frac{\frac{71}{2} \cdot 3 \cdot 24100}{96500} = 26'59 g$$

Calculamos el volumen:

26'59 g
$$\cdot \frac{1 \text{ mol}}{71 \text{ g Cl}_2} \cdot \frac{22'4 \text{ L}}{1 \text{ mol}} = 8'39 \text{ litros}$$



a) Se hace pasar una corriente eléctrica de 1'5 A a través de 250 mL de una disolución acuosa

0'1 M en iones Cu²⁺. ¿Cuánto tiempo tiene que transcurrir para que todo el cobre de la disolución se deposite como cobre metálico?

b) ¿Qué intensidad de corriente eléctrica hay que hacer pasar a través de una disolución acuosa de iones Au^{3+} si se quiere obtener 1 gramo de oro metálico en 30 minutos?

Datos: F = 96500 C. Masas atómicas: Au = 197; $Cu = 63^{\circ}5$.

QUÍMICA. 2004. RESERVA 2. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Calculamos el número de equivalentes-gramo que se depositarán de cobre a partir de los datos de la disolución:

$$0'1 \cdot 0'25 = 0'025 \text{ moles} = 0'025 \cdot 63'5 \text{ g} = 1'5875 \text{ g}$$

Aplicamos la 2^a ley de Faraday.

$$1'5875 = \frac{\frac{63'5}{2} \cdot 1'5 \cdot t}{96500} \Rightarrow t = 3217 \text{ segundos}$$

b) Como antes, se calculan los equivalentes-gramo que hay en el gramo de oro, con éstos la carga necesaria y con ella y el tiempo se calcula intensidad:

$$1 = \frac{\frac{197}{3} \cdot I \cdot 1800}{96500} \Rightarrow I = \frac{3 \cdot 96500}{197 \cdot 1800} = 0'82 \text{ Amperios}$$



Indique, razonadamente, si cada una de las siguientes transformaciones es una reacción de oxidación-reducción, identificando, en su caso, el agente oxidante y el reductor:

- a) $2Al + 6HCl \rightarrow 2AlCl_3 + 3H_2$
- b) $H_2O + SO_3 \rightarrow H_2SO_4$
- c) $2 \text{NaBr} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2 \text{NaCl} + \text{Br}_2$

QUÍMICA. 2004. RESERVA 2. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Primera: se reduce el hidrógeno (oxidante) y se oxida el aluminio (reductor).

$$Al - 3e^- \rightarrow Al^{3+}$$

$$2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$$

- b) La segunda no es de oxidación reducción ya que ningún elemento cambia su estado de oxidación.
- c) Tercera: se reduce el cloro (oxidante) y se oxida el bromuro (reductor).

$$2Br^- - 2e^- \rightarrow Br_2$$

$$Cl_2 + 2e^- \rightarrow 2Cl^-$$



Una pila electroquímica se representa por: Mg $\mid Mg^{2+}(1M) \mid Sn^{2+}(1M) \mid Sn$.

- a) Dibuje un esquema de la misma indicando el electrodo que hace de ánodo y el que hace de cátodo.
- b) Escriba las semirreacciones que tienen lugar en cada semipila.
- c) Indique el sentido del movimiento de los electrones por el circuito exterior.

 $E^{0}(Mg^{2+}/Mg) = -2'37 \text{ v}; E^{0}(Sn^{2+}/Sn) = -0'14 \text{ v}$

OUÍMICA. 2004. RESERVA 3. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

Actuará como cátodo (polo positivo) el de mayor potencial de reducción, o sea, el par $E^0(Sn^{2+}/Sn) = -0'14 \text{ v}$ y como ánodo (polo negativo) el de menor potencial, el $E^0(Mg^{2+}/Mg) = -2'37 \text{ v}$. Los electrones fluirán del electrodo de magnesio al de estaño (siempre del ánodo al cátodo); se disolverá el magnesio metálico pasando a la disolución y se depositará el estaño de la disolución en el electrodo de estaño en forma metálica. Las reacciones que tiene lugar serán:

$$Mg - 2e^- \rightarrow Mg^{2+} + 2'37$$

$$\operatorname{Sn}^{2+} + 2e^{-} \rightarrow \operatorname{Sn} -0'14$$

$$Mg + Sn^{2+} \rightarrow Mg^{2+} + Sn$$
 fem = 2'37 - 0'14 = 2'23 v



Dada la siguiente reacción redox: $H_2SO_4 + KBr \rightarrow K_2SO_4 + Br_2 + SO_2 + H_2O$

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

b) Calcule el volumen de ${\rm SO}_2$, medido a 700 mm de Hg y 25 °C, que se puede obtener a partir de 50 g de KBr y exceso de ${\rm H_2SO_4}$.

Datos: R = 0'082 atm·L·K⁻¹·mol⁻¹. Masas atómicas: K = 39; Br = 80. QUÍMICA. 2004. RESERVA 3. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

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

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

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

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

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

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

$$50 \text{ g} \cdot \frac{1 \text{ mol SO}_2}{2.119 \text{ g KBr}} = 0'21 \text{ moles SO}_2$$

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{0'21 \cdot 0'082 \cdot 298}{\frac{700}{760}} = 5'57 \text{ L}$$



Dada la siguiente reacción redox: $Cu + HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + NO + H_2O$

a) Ajústela por el método del ión-electrón.

b) Calcule el volumen de NO, medido en condiciones normales, que se obtiene a partir de 7'5 g de Cu.

Masa atómica: $Cu = 63^{\circ}5$.

QUÍMICA. 2004. RESERVA 4. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

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

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

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

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

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

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

7'5 g
$$\cdot \frac{2 \text{ moles NO}}{3.63'5 \text{ g Cu}} = 0'079 \text{ moles NO}$$

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{0.079 \cdot 0.082 \cdot 273}{1} = 1.77 \text{ L de NO}$$



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

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

OUÍMICA. 2004. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

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

Reducción:
$$2Ag^+ + 2e^- \rightarrow 2Ag \quad 0'80$$

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.