

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2014

QUÍMICA

TEMA 7: REACCIONES REDOX

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



- a) ¿Qué cantidad de electricidad es necesaria para que se deposite en el cátodo todo el oro contenido en un litro de disolución 0'1 M de cloruro de oro(III)?
- b) Qué volumen de dicloro, medido a la presión de 740 mmHg y 25°C, se desprenderá del ánodo?.

Datos: F = 96500 C. R = 0'082 atm·L·K $^{-1}$ ·mol $^{-1}$.Masas atómicas: Au = 197; Cl = 35'5. OUÍMICA. 2014. JUNIO. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) De acuerdo con la 2ª ley de Faraday, la cantidad de electricidad necesaria para depositar un equivalente de una sustancia es 96.500 C.

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} \Rightarrow 0'1 \cdot 197 = \frac{\frac{197}{3} \cdot I \cdot t}{96500} \Rightarrow I \cdot t = \frac{96500 \cdot 0'1 \cdot 197}{\frac{197}{3}} = 28950 \text{ C}$$

b) Calculamos los moles de cloro

28950 C
$$\cdot \frac{1 \text{ mol e}^{-}}{96500 \text{ C}} \cdot \frac{1 \text{ mol Cl}_{2}}{2 \text{ moles e}^{-}} = 0'15 \text{ moles Cl}_{2}$$

Calculamos el volumen:

$$V = \frac{nRT}{P} = \frac{0'15 \cdot 0'082 \cdot 298}{\frac{740}{760}} = 3'76 \text{ L de Cl}_2$$



Responda razonadamente:

- a) ¿Reaccionará una disolución acuosa de ácido clorhídrico con hierro metálico?
- b) ¿Reaccionará una disolución acuosa de ácido clorhídrico con cobre metálico?
- c) ¿Qué ocurrirá si se añaden limaduras de hierro a una disolución Cu²⁺?

Datos: $E^{0}(Cu^{2+}/Cu) = 0'34 \text{ V}$; $E^{0}(Fe^{2+}/Fe) = -0'44 \text{ V}$ y $E^{0}(H^{+}/H_{2}) = 0'0 \text{ V}$.

QUÍMICA. 2014. RESERVA 1. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) $2H^{+} + 2e^{-} \rightarrow H_{2} \quad 0$ $Fe - 2e^{-} \rightarrow Fe^{2+} \quad 0'44$ $2H^{+} + Fe \rightarrow H_{2} + Fe^{2+} \quad fem = 0'44$

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

b)
$$2H^{+} + 2e^{-} \rightarrow H_{2} \quad 0$$

$$Cu - 2e^{-} \rightarrow Cu^{2+} - 0'34$$

$$2H^{+} + Cu \rightarrow H_{2} + Cu^{2+} \text{ fem} = -0'34$$

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

c)
$$Cu^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Cu \quad 0'34$$

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

$$Cu^{2+} + Fe \rightarrow Cu + Fe^{2+} \quad fem = 0'44 + 0'34 = 0'78 \text{ V}$$

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



El ácido nítrico reacciona con el sulfuro de hidrógeno dando azufre elemental (S), monóxido de nitrógeno y agua.

- a) Escriba y ajuste por el método del ion-electrón la reacción molecular correspondiente.
- b) Determine el volumen de sulfuro de hidrógeno, medido a $60^{\circ}\mathrm{C}$ y 1 atm, necesario para que reaccione con 500 mL de ácido nítrico 0,2 M.

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

QUÍMICA. 2014. RESERVA 2. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

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

La ecuación molecular ajustada es:

$$2HNO_3 + 3H_2S \rightarrow 2NO + 4H_2O + 3S$$

b) Calculamos los moles de HNO₂

$$0'2 = \frac{\text{moles}}{0'5} \Rightarrow 0'1 \text{ mol de HNO}_3$$

Por la estequiometría de la reacción, vemos que:

0'1 mol de HNO₃
$$\cdot \frac{3 \text{ moles de H}_2\text{S}}{2 \text{ moles de HNO}_3} = 0'15 \text{ moles de H}_2\text{S}$$

Calculamos el volumen

$$V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{0.15 \cdot 0.082 \cdot 333}{1} = 4.09 \text{ L de H}_2 \text{S}$$



Justifique qué ocurrirá cuando:

- a) Un clavo de hierro se sumerge en una disolución acuosa de CuSO 4.
- b) Una moneda de níquel se sumerge en una disolución de HCl.
- c) Un trozo de potasio sólido se sumerge en agua.

Datos: $E^{0}(Cu^{2+}/Cu) = 0'34 \text{ V}; \quad E^{0}(Fe^{2+}/Fe) = -0'44 \text{ V}; \quad E^{0}(Ni^{2+}/Ni) = -0'24 \text{ V};$ $E^{0}(K^{+}/K) = -2'93 \text{ V}; \quad E^{0}(H^{+}/H_{2}) = 0'00 \text{ V}.$

QUÍMICA. 2014. RESERVA 3. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a)
$$Cu^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Cu \quad 0'34$$

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

$$Cu^{2+} + Fe \rightarrow Cu \quad + Fe^{2+} \quad fem = 0'78$$

Como fem $> 0 \implies$ Si se produce la reacción, por lo tanto, el clavo de hierro se disuelve.

b)
$$2H^{+} + 2e^{-} \rightarrow H_{2} \quad 0'00$$

$$Ni - 2e^{-} \rightarrow Ni^{2+} \quad 0'24$$

$$2H^{+} + Ni \rightarrow H_{2} + Ni^{2+} \text{ fem} = 0'24$$

Como fem $> 0 \Rightarrow$ Si se produce la reacción, por lo tanto, la moneda de niquel se disuelve.

c)
$$2H^{+} + 2e^{-} \rightarrow H_{2} \quad 0'00$$

$$2 \cdot (K - 1e^{-} \rightarrow K^{+}) \quad 2'93$$

$$2H^{+} + K \rightarrow H_{2} + K^{+} \quad \text{fem} = 2'93$$

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



Se hace pasar durante 2,5 horas una corriente de 5 $\rm A$ a través de una celda electroquímica que contiene una disolución de SnI $_2$. Calcule:

a) La masa de estaño metálico depositada en el cátodo.

b) Los moles de I 2 liberados en el ánodo.

Datos: F = 96.500 C. Masas atómicas Sn = 118'7; I = 127.

QUÍMICA. 2014. RESERVA 3. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Aplicamos la 2ª ley de Faraday:

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} = \frac{\frac{118'7}{2} \cdot 5 \cdot 9000}{96500} = 27'68 g$$

b) Aplicamos la 2^a ley de Faraday:

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} = \frac{\frac{254}{2} \cdot 5 \cdot 9000}{96500} = 59,22 \text{ g} \cdot \frac{1 \text{ mol } I_2}{254 \text{ g } I_2} = 0'23 \text{ moles de } I_2$$



Se construye una pila electroquímica con los pares Hg^{2+}/Hg y Cu^{2+}/Cu cuyos potenciales normales de reducción son 0,95 V y 0,34 V, respectivamente.

- a) Escriba las semirreacciones y la reacción global.
- b) Indique el electrodo que actúa como ánodo y el que actúa como cátodo.
- c) Calcule la fuerza electromotriz de la pila.
- QUÍMICA. 2014. RESERVA 4. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a y c)

Oxidación: Cu
$$-2e^- \rightarrow Cu^{2+}$$
 $E_1 = -0'34$

Reducción: Hg
$$^{2+}$$
 + $2e^{-}$ \rightarrow Hg E_{2} = 0'95

$$Hg^{2+} + Cu \rightarrow Hg + Cu^{2+} fem = 0'95 - 0'34 = 0'61 V$$

b) El electrodo de cobre actúa como ánodo y el electrodo de mercurio como cátodo.



Dada la siguiente reacción: As + KBrO + KOH \rightarrow K ₃AsO ₄ + KBr + H ₂O

- a) Ajuste la ecuación molecular según el método del ión-electrón.
- b) Calcule los gramos de arsénico que habrán reaccionado cuando se hayan consumido 60 mL de hidróxido de potasio 0,25 M.

Datos: Masas atómicas H = 1; As = 74'9; O = 16; K = 39.

QUÍMICA. 2014. RESERVA 4. EJERCICIO 6 OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)
$$2 \cdot (As + 4H_2O - 5e^- \rightarrow AsO_4^{3-} + 8H^+)$$

$$5 \cdot (BrO^- + 2H^+ + 2e^- \rightarrow Br^- + H_2O)$$

$$2As + 8H_2O + 5BrO^- + 10H^+ \rightarrow 2AsO_4^{3-} + 16H^+ + 5Br^- + 5H_2O$$

Simplificando, tenemos: $2As + 3H_2O + 5BrO^- \rightarrow 2AsO_4^{3-} + 6H^+ + 5Br^-$.

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⁻ necesarios para neutralizar los H⁺.

$$2As + 3H_2O + 5BrO^- + 6OH^- \rightarrow 2AsO_4^{3-} + 6H^+ + 5Br^- + 6OH^-$$

Simplificando, nos queda: $2As + 5BrO^- + 6OH^- \rightarrow 2AsO_4^{3-} + 5Br^- + 3H_2O$

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.

$$2As + 5KBrO + 6KOH \rightarrow 2K_3AsO_4 + 5KBr + 3H_2O$$

b) Calculamos los gramos de hidróxido de potasio

$$M = \frac{\frac{g}{Pm}}{V} \Rightarrow 0'25 = \frac{\frac{g}{56}}{0'06} \Rightarrow 0'84 \text{ g de KOH}$$

Por la estequiometría de la reacción, vemos que:

0'84 g de KOH
$$\cdot \frac{2 \cdot 74'9 \text{ g As}}{6 \cdot 56 \text{ g de KOH}} = 0'3745 \text{ g de As}$$



Se hace reaccionar una muestra de 10 g de cobre con ácido sulfúrico obteniéndose 23,86 g de sulfato de cobre(II), además de dióxido de azufre y agua.

a) Ajuste la reacción molecular que tiene lugar por el método del ión-electrón.

b) Calcule la riqueza de la muestra inicial en cobre.

Datos: Masas atómicas: H = 1; O = 16; S = 32; Cu = 63,5.

QUÍMICA. 2014. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a)
$$SO_4^{2-} + 4H^+ + 2e^- \rightarrow SO_2 + 2H_2O \text{ Reducción}$$

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

$$SO_4^{2-} + 4H^+ + Cu \rightarrow SO_2 + 2H_2O + Cu^{2+}$$

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

$$2H_2SO_4 + Cu \rightarrow SO_2 + 2H_2O + CuSO_4$$

b) Según la estequiometría de la reacción vemos que:

23'86 g
$$CuSO_4 \cdot \frac{1 \text{ mol } CuSO_4}{159'5 \text{ g } CuSO_4} \cdot \frac{1 \text{ mol } Cu}{1 \text{ mol } CuSO_4} \cdot \frac{63'5 \text{ g } Cu}{1 \text{ mol } Cu} = 9'5 \text{ g } Cu$$

Calculamos la riqueza de la muestra:

$$\frac{9'5 \text{ g Cu}}{10 \text{ g muestra}} \cdot 100 = 95 \%$$