

# PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2006

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



Para la reacción:  $HNO_3 + C \rightarrow CO_2 + NO + H_2O$ 

Justifique la veracidad o falsedad de las afirmaciones siguientes:

- a) El número de oxidación del oxígeno pasa de -2 a 0.
- b) El carbono se oxida a CO<sub>2</sub>
- c) El HNO $_3$  se reduce a NO.
- QUÍMICA. 2006. JUNIO. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

- a) Falso. No varía.
- b) Cierto.
- c) Cierto.



Se realiza la electrolisis completa de 2 litros de una disolución de AgNO<sub>3</sub> durante 12 minutos, obteniéndose 1'5 g de plata en el cátodo.

a) ¿Qué intensidad de corriente ha pasado a través de la cuba electrolítica?.

b) Calcule la molaridad de la disolución inicial de AgNO3.

Datos: F=96500 C. Masas atómicas: Ag=108; N=14; O=16

QUÍMICA. 2006. JUNIO. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

#### RESOLUCIÓN

a) Aplicando la 2ª ley de Faraday, tenemos:

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} \Rightarrow 1'5 = \frac{108 \cdot I \cdot 720}{96500} \Rightarrow I = 1'86 \text{ Amperios}$$

b) 
$$M = \frac{\text{moles soluto}}{1 \text{ L disolución}} = \frac{\frac{1'5}{108}}{2} = 6'94 \cdot 10^{-3} \text{ M}$$



Razone si los enunciados siguientes, relativos a una reacción redox, son verdaderos o falsos:

- a) Un elemento se reduce cuando pierde electrones.
- b) Una especie química se oxida al mismo tiempo que otra se reduce.
- c) En una pila, la oxidación tiene lugar en el electrodo negativo.
- QUÍMICA. 2006. RESERVA 1. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

## RESOLUCIÓN

- a) Falso. Un elemento se reduce cuando gana electrones.
- b) Verdadera.
- c) Verdadera.



La siguiente reacción redox tiene lugar en medio ácido:

$$Zn + BrO_4^- \rightarrow Zn^{2+} + Br^-$$

- a) Ajuste la reacción iónica por el método del ión-electrón.
- b) Calcule la riqueza de una muestra de cinc si 1 g de la misma reacciona con 25 mL de una disolución 0'1 M en iones  $BrO_4^-$ .

Masa atómica: Zn = 65'4.

QUÍMICA. 2006. RESERVA 1. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

# RESOLUCIÓN

a) 
$$BrO_{4}^{-} + 8H^{+} + 8e^{-} \rightarrow Br^{-} + 4H_{2}O$$

$$4 \cdot (Zn - 2e^{-} \rightarrow Zn^{2+})$$

$$BrO_{4}^{-} + 8H^{+} + 4Zn \rightarrow Br^{-} + 4H_{2}O + 4Zn^{2+}$$

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

$$0'1 \cdot 0'025 \text{ moles BrO}_4^- \cdot \frac{4 \cdot 65'4 \text{ g Zn}}{1 \text{ mol BrO}_4^-} = 0'654 \text{ g Zn}$$

0'654 g Zn puros 
$$\cdot \frac{100}{1 \text{ g muestra}} = 65'4\%$$



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 cuando reaccionan 7'5 g de Cu con 1 litro de disolución 0'2 M de HNO<sub>3</sub>.

Masa atómica:  $Cu = 63^{\circ}5$ .

QUÍMICA. 2006. RESERVA 2. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

a) 
$$2 \cdot (NO_3^- + 4H^+ + 3e^- \rightarrow NO + 2H_2O)$$

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

$$2NO_3^- + 8H^+ + 3Cu \rightarrow 2 NO + 4H_2O + 3 Cu^{2+}$$

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) El reactivo limitante es el ácido nítrico, luego por la estequiometría de la reacción, vemos que:

0'2 moles 
$$\cdot \frac{2 \text{ moles NO}}{8 \text{ moles HNO}_3} = 0'05 \text{ moles NO}$$

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{0.05 \cdot 0.082 \cdot 273}{1} = 1.12 \text{ L de NO}$$



La fórmula de un cloruro metálico es MCl<sub>4</sub>. Se realiza la electrolisis a una disolución de dicho cloruro haciendo pasar una corriente eléctrica de 1'81 amperios durante 25'6 minutos, obteniéndose 0'53 g del metal.

Calcule:

a) La masa atómica del metal.

b) El volumen de Cl, que se obtendrá en el ánodo, medido en condiciones normales.

Dato: F = 96500 C.

QUÍMICA. 2006. RESERVA 3. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

#### RESOLUCIÓN

a) Aplicamos la 2ª ley de Faraday.

$$0'53 = \frac{\frac{\text{P.at.}}{4} \cdot 1'81 \cdot 1536}{96500} \Rightarrow \text{P.at.} = 73'58$$

b) 
$$m = \frac{\frac{71}{2} \cdot 1'81 \cdot 1536}{96500} = 1'023 \text{ g} \cdot \frac{1 \text{ mol}}{71 \text{ g}} \cdot \frac{22'4 \text{ L}}{1 \text{ mol}} = 0'323 \text{ litros}$$



Cuando se introduce una lámina de aluminio en una disolución de nitrato de cobre (II), se deposita cobre sobre la lámina de aluminio y aparecen iones Al<sup>3+</sup> en la disolución.

- a) Escriba las semirreacciones de oxidación y de reducción que tienen lugar.
- b) Escriba la reacción redox global indicando el agente oxidante y el reductor.
- c) ¿Por qué la reacción es espontánea?

Datos:  $E^{0}(Cu^{2+}/Cu) = 0'34 \text{ V}$ ;  $E^{0}(Al^{3+}/Al) = -1'66 \text{ V}$ .

**OUÍMICA. 2006. RESERVA 4. EJERCICIO 3. OPCIÓN B** 

RESOLUCIÓN

$$Al - 3e^{-} \rightarrow Al^{3+} + 1'66$$

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

$$2Al + 3Cu^{2+} \rightarrow 2Al^{3+} + 3Cu$$
 fem = 1'66+0'34 = 2 v

El oxidante es el que gana electrones (Cu<sup>2+</sup>) y el reductor el que cede electrones (Al)

La reacción es espontánea ya que la fem es positiva.



La siguiente reacción tiene lugar en medio ácido:

$$Cr_2O_7^{2-} + C_2O_4^{2-} \rightarrow Cr^{3+} + CO_2$$

- a) Ajuste por el método del ión-electrón esta reacción en su forma iónica.
- b) Calcule el volumen de  $CO_2$ , medido a 700 mm de Hg y 30 °C que se obtendrá cuando reaccionan 25'8 mL de una disolución de  $K_2Cr_2O_7$  0'02 M con exceso de ión  $C_2O_4^{-2-}$ .

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

QUÍMICA. 2006. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

## RESOLUCIÓN

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

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

$$0'02 \cdot 0'0258 \cdot \frac{6 \text{ moles CO}_2}{1 \text{ mol } \text{ K}_2 \text{Cr}_2 \text{O}_7} = 3'096 \cdot 10^{-3} \text{ moles de CO}_2$$

$$V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{3'096 \cdot 10^{-3} \cdot 0'082 \cdot 303}{\frac{700}{760}} = 0'083 \text{ L}$$