

# PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2013

## **QUÍMICA**

## TEMA 7: REACCIONES REDOX

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



Una muestra de un mineral que contiene cobre, además de impurazas inertes, se disuelve con ácido nítrico concentrado según la siguiente reacción sin ajustar:

$$Cu + HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + NO + H_2O$$
.

- a) Ajuste por el método del ión-electrón la ecuación molecular.
- b) Calcule el contenido en cobre de la muestra si  $1\ g$  de la misma reacciona totalmente con  $25\ mL$  de ácido nítrico  $1\ M$ .

Masas atómicas: Cu = 63,5.

QUÍMICA. 2013. JUNIO. 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.

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

b) Calculamos los moles de ácido nítrico que reaccionan

$$25 \text{ mL} \cdot \frac{1 \text{ mol}}{1000 \text{ mL}} = 0'025 \text{ moles HNO}_3$$

Por la estequiometría de la reacción, vemos que:

0'025 moles HNO<sub>3</sub> 
$$\cdot \frac{3 \text{ moles Cu}}{8 \text{ moles HNO}_3} \cdot \frac{63'5 \text{ g Cu}}{1 \text{ mol Cu}} = 0'5953 \text{ g Cu}$$

Calculamos el % de cobre en la muestra

$$\frac{0'5953 \text{ g Cu}}{1 \text{ g muestra}} \cdot 100 = 59'53\% \text{ de cobre en la muestra}$$



Al burbujear sulfuro de hidrógeno a través de una disolución de dicromato de potasio, en medio ácido sulfúrico, el sulfuro de hidrógeno se oxida a azufre elemental según la siguiente reacción:

$$H_2S + K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 \rightarrow Cr_2(SO_4)_3 + S + H_2O + K_2SO_4$$

- a) Ajuste la ecuación molecular por el método del ión-electrón.
- b) Qué volumen de sulfuro de hidrógeno, medido a  $25^{\circ}$ C y 740 mm Hg de presión, debe pasar para que reaccionen exactamente con 30 mL de disolución de dicromato de potasio 0,1 M.

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

OUÍMICA. 2013. RESERVA 1. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

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

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

$$K_2Cr_2O_7 + 4H_2SO_4 + 3H_2S \rightarrow Cr_2(SO_4)_3 + 7H_2O + 3S + K_2SO_4$$

b) Calculamos los moles de dicromato:  $n = V \cdot M = 0'03 \cdot 0'1 = 0'003$  moles

0'003 moles de 
$$K_2Cr_2O_7 \cdot \frac{3 \text{ moles } H_2S}{1 \text{ mol de } K_2Cr_2O_7} = 9 \cdot 10^{-3} \text{ moles de } H_2S$$

Calculamos el volumen:

$$V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{9 \cdot 10^{-3} \cdot 0'082 \cdot 298}{\frac{740}{760}} = 0'225 \text{ L de H}_2\text{S}$$



Al pasar una corriente durante el tiempo de una hora y cincuenta minutos a través de una disolución de Cu(II), se depositan 1,82 g de cobre.

a) Calcule la intensidad de la corriente que ha circulado.

b) Calcule la carga del electrón.

Datos: F = 96500 C. Masa atómica Cu = 63.5.

QUÍMICA. 2013. RESERVA 2. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

## RESOLUCIÓN

a) Aplicamos la 2ª ley de Faraday.

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} \Rightarrow 1'82 = \frac{\frac{63'5}{2} \cdot I \cdot 6600}{96500} \Rightarrow I = 0'838 \text{ A}$$

b) La carga total es:  $Q = I \cdot t = 0'838 \cdot 6600 = 5530'8 C$ 

Calculamos el número de electrones:

$$1'82 \text{ g} \cdot \frac{1 \text{ mol}}{63'5 \text{ g}} \cdot \frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ átomos}}{1 \text{ mol}} \cdot \frac{2 \text{ electrones}}{1 \text{ átomo}} = 3'45 \cdot 10^{22} \text{ electrones}$$

Q = n° electrones · q<sub>e</sub> = 
$$\Rightarrow$$
 q<sub>e</sub> =  $\frac{Q}{n^{\circ} \text{ electrones}} = \frac{5530'8}{3'45 \cdot 10^{22}} = 1'6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ 



Utilizando los valores de los potenciales de reducción estándar:  $E^0(Cu^{2+}/Cu) = 0'34 \text{ V}$ ;  $E^0(Fe^{2+}/Fe) = -0'44 \text{ V}$  y  $E^0(Cd^{2+}/Cd) = -0'40 \text{ V}$ , justifique cuál o cuáles de las siguientes reacciones se producirá de forma espontánea:

a) 
$$Fe^{2+} + Cu \rightarrow Fe + Cu^{2+}$$

b) 
$$Cu^{2+} + Cd \rightarrow Cu + Cd^{2+}$$

c) 
$$Fe^{2+} + Cd \rightarrow Fe + Cd^{2+}$$

QUÍMICA. 2013. RESERVA 3. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

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

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

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

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

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

$$Cd - 2e^{-} \rightarrow Cd^{2+} \quad 0'40$$

$$Cu^{2+} + Cd \rightarrow Cu \quad + Cd^{2+} \quad \text{fem} = 0'74$$

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

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

$$Cd - 2e^{-} \rightarrow Cd^{2+} 0'40$$

$$Fe^{2+} + Cd \rightarrow Fe + Cd^{2+} fem = -0'04$$

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



Dados los potenciales normales de reducción:  $E^{0}(Na^{+}/Na) = -2'71 \text{ V}; E^{0}(Cl_{2}/Cl^{-}) = 1'36 \text{ V};$ 

$$E^{0}(K^{+}/K) = -2'92 V$$
;  $E^{0}(Cu^{2+}/Cu) = 0'34 V$ .

- a) Justifique cuál será la especie más oxidante y la más reductora.
- b) Elija dos pares para construir la pila de mayor voltaje.
- c) Para esa pila escriba las reacciones que tienen lugar en el cátodo y en el ánodo.
- QUÍMICA. 2013. RESERVA 4. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

a) Si ordenamos los pares de acuerdo con su potencial, tenemos:

$$Cl_2/Cl^- = 1'36 \text{ V}$$
  
 $Cu^{2+}/Cu = 0'34 \text{ V}$   
 $Na^+/Na = -2'71 \text{ V}$   
 $K^+/K = -2'92 \text{ V}$ 

La especie más oxidante es la que tiene mayor potencial, es decir,  $Cl_2/Cl^- = 1'36 \text{ V}$ , mientras que la especie más reductora es la que tiene menor potencial, es decir,  $K^+/K = -2'92 \text{ V}$ 

b) 
$$Cl_2/Cl^- = 1'36 \text{ V} \text{ y } \text{ K}^+/\text{K} = -2'92 \text{ V}$$



El yodo molecular en medio básico reacciona con el sulfito de sodio según la reacción:

$$I_2 + Na_2SO_3 + NaOH \rightarrow NaI + H_2O + Na_2SO_4$$

- a) Ajuste la ecuación molecular según el método del ión-electrón.
- b) ¿Qué cantidad de sulfito de sodio reaccionará exactamente con 2,54 g de yodo molecular? Datos: Masas atómicas O = 16; Na = 23; S = 32; I = 127.

QUÍMICA. 2013. RESERVA 4. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

## RESOLUCIÓN

a) Ajustamos la reacción que está en medio básico

$$SO_{3}^{2-} + 2OH^{-} - 2e^{-} \rightarrow SO_{4}^{2-} + H_{2}O$$

$$I_{2} + 2e^{-} \rightarrow 2I^{-}$$

$$SO_{3}^{2-} + 2OH^{-} + I_{2} \rightarrow SO_{4}^{2-} + H_{2}O + 2I^{-}$$

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

$$Na_2SO_3 + 2NaOH + I_2 \rightarrow Na_2SO_4 + H_2O + 2NaI$$

b) Calculamos los gramos de sulfito de sodio que reaccionan:

2'54 g 
$$I_2 \cdot \frac{1 \text{ mol } I_2}{254 \text{ g } I_2} \cdot \frac{1 \text{ mol Na}_2 \text{SO}_3}{1 \text{ mol } I_2} \cdot \frac{126 \text{ g Na}_2 \text{SO}_3}{1 \text{ mol Na}_2 \text{SO}_3} = 1'26 \text{ g Na}_2 \text{SO}_3$$



Dada la reacción de oxidación-reducción:  $I_2 + HNO_3 \rightarrow HIO_3 + NO + H_2O$ 

- a) Escriba y ajuste las semireacciones de oxidación y reducción por el método del ión-electrón.
- b) Escriba la reacción molecular ajustada.
- c) Identifique, justificando la respuesta, el agente oxidante y el reductor.
- QUÍMICA. 2013. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

### RESOLUCIÓN

a) 
$$10 \cdot (NO_{3}^{-} + 4H^{+} + 3e^{-} \rightarrow NO + 2H_{2}O) \text{ Reducción}$$
 
$$3 \cdot (I_{2} + 6H_{2}O - 10e^{-} \rightarrow 2IO_{3}^{-} + 12H^{+}) \text{ Oxidación}$$
 
$$10NO_{3}^{-} + 4H^{+} + 3I_{2} \rightarrow 10NO + 2H_{2}O + 6IO_{3}^{-}$$

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

$$10 \text{HNO}_3 + 3I_2 \rightarrow 10 \text{NO} + 2H_2\text{O} + 6 \text{HIO}_3$$

c) El oxidante es el HNO<sub>3</sub> ya que gana electrones, y el I<sub>2</sub> es el reductor ya que pierde electrones.



Una corriente de 5 A circula durante 30 min por una disolución de una sal de cinc, depositando 3,048 g de cinc en el cátodo. Calcule:

a) La masa atómica del cinc.

b) Los gramos de cinc que se depositarán al pasar una corriente de 10 A durante 1 hora.

**Dato:** F = 96500 C

QUÍMICA. 2013. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

### RESOLUCIÓN

a) Aplicamos la 2ª ley de Faraday.

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} \Rightarrow 3'048 = \frac{\frac{p.at.}{2} \cdot 5 \cdot 1800}{96500} \Rightarrow P.at. = 65'36$$

b) Aplicamos la 2<sup>a</sup> ley de Faraday.

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} = \frac{\frac{65'36}{2} \cdot 10 \cdot 3600}{96500} = 12'19 g$$