

# PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2015

## **QUÍMICA**

## TEMA 7: REACCIONES REDOX

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



100 g de bromuro de sodio, NaBr, se tratan con ácido nítrico concentrado, HNO<sub>3</sub> de densidad 1'39 g/mL y riqueza del 70% en masa, hasta reacción completa. En esta reacción se obtienen Br<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NaNO<sub>3</sub> y agua como productos de la reacción.

- a) Ajuste las semireacciones de oxidación y reducción por el método del ión electrón y ajuste tanto la reacción iónica como la molecular.
- b) Calcule el volumen de ácido nítrico necesario para completar la reacción.

Datos: Masas atómicas: Br = 80, Na = 23, O = 16, N = 14, H = 1.

QUÍMICA. 2015. JUNIO. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

## RESOLUCIÓN

a) 
$$2 \cdot (NO_3^- + 2H^+ + 1e^- \rightarrow NO_2 + H_2O) \quad \text{Reducción}$$
 
$$2Br^- - 2e^- \rightarrow Br_2 \quad \text{Oxidación}$$
 
$$2NO_3^- + 4H^+ + 2Br^- \rightarrow 2NO_2 + 2H_2O + Br_2$$

La ecuación molecular ajustada es:

$$4\,\mathrm{HNO_3} \ + \ 2\,\mathrm{NaBr} \ \rightarrow \ 2\mathrm{NO_2} \ + \ 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O} \ + \ \mathrm{Br}_2 \ + \ 2\,\mathrm{NaNO_3}$$

b) Calculamos el volumen de HNO<sub>3</sub>

$$100 \text{ g NaBr} \cdot \frac{1 \text{ mol}}{103 \text{ g NaBr}} = 0'97 \text{ moles NaBr}$$

Por la estequiometría de la reacción, vemos que, por cada mol de NaBr reaccionan 2 moles de  ${\rm HNO_3}$ , es decir, en nuestro caso, 1'94 moles de  ${\rm HNO_3}$ .

Calculamos la molaridad de la disolución que nos dan.

$$M = \frac{\frac{g}{Pm}}{1L} = \frac{\frac{1390 \cdot 0'7}{63}}{1} = 15'44 \text{ M} = \frac{\text{moles}}{V} = \frac{1'94}{V} \Rightarrow V = 0'125 \text{ L} = 125'64 \text{ mL}$$



Dados los siguientes electrodos: Fe<sup>2+</sup>/Fe; Ag<sup>+</sup>/Ag y Pb<sup>2+</sup>/Pb

- a) Razone qué electrodos combinaría para construir una pila galvánica que aportara el máximo potencial. Calcule el potencial que se generaría en esta combinación.
- b) Escriba la reacción redox global para la pila formada con los electrodos de plata y plomo.
- c) Justifique qué especie es la más oxidante.

Datos:  $E^{0}(Fe^{2+}/Fe) = -0'44 \text{ V}$ ;  $E^{0}(Ag^{+}/Ag) = 0'80 \text{ V}$ ;  $E^{0}(Pb^{2+}/Pb) = -0'13 \text{ V}$ .

OUÍMICA. 2015. RESERVA 1. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

### RESOLUCIÓN

a) 
$$2 \cdot (Ag^{+} + 1e^{-} \rightarrow Ag) \quad 0'80 \text{ V} \quad \text{Reducción (Cátodo)}$$
 
$$Fe^{-} 2e^{-} \rightarrow Fe^{2+} \quad 0'44 \text{ V} \quad \text{Oxidación (Ánodo)}$$
 
$$2Ag^{+} + Fe^{-} \rightarrow 2Ag^{-} + Fe^{2+} \quad \text{fem} = 0'80 + 0'44 = 1'24 \text{ V}$$
 b) 
$$2 \cdot (Ag^{+} + 1e^{-} \rightarrow Ag) \quad 0'80 \text{ V} \quad \text{Reducción (Cátodo)}$$
 
$$Pb^{-} 2e^{-} \rightarrow Pb^{2+} \quad 0'13 \text{ V} \quad \text{Oxidación (Ánodo)}$$
 
$$2Ag^{+} + Pb^{-} \rightarrow 2Ag^{-} + Pb^{2+} \quad \text{fem} = 0'80 + 0'13 = 0'93 \text{ V}$$

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

$$Ag^{+}/Ag = 0'80 \text{ V}$$
  
 $Pb^{2+}/Pb = -0'13 \text{ V}$   
 $Fe^{2+}/Fe = -0'44 \text{ V}$ 

La especie más oxidante es la que tiene mayor potencial, es decir,  $Ag^+/Ag = 0'80\ V$ , mientras que la especie más reductora es la que tiene menor potencial, es decir,  $Fe^{2^+}/Fe = -0'44\ V$ 



Durante la electrolisis del NaCl fundido se depositan 322 g de Na. Calcule:

- a) La cantidad de electricidad necesaria para ello.
- b) El volumen de Cl<sub>2</sub> medido a 35°C y 780 mmHg.

Datos: F = 96.500 C; Masas atómicas Na = 23;  $Cl = 35 \cdot 5$ .  $R = 0,082 \text{ atm} \cdot L \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ . QUÍMICA. 2015. RESERVA 1. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

# RESOLUCIÓN

a) Aplicamos la 2ª ley de Faraday.

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} \Rightarrow 322 = \frac{23 \cdot I \cdot t}{96500} \Rightarrow I \cdot t = 1.351.000 \text{ culombios}$$

b) Calculamos los moles de cloro

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} = \frac{71}{2} \cdot 1.351.000$$
 = 497 g = 7 moles

Calculamos el volumen

$$V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{7 \cdot 0'082 \cdot 308}{\frac{780}{760}} = 172'25 \text{ L}$$



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

- a) Ajuste las semirreacciones de oxidación y reducción por el método de ión electrón y ajuste tanto la reacción iónica como la molecular.
- b) Calcule el volumen de una disolución de ácido nítrico del 65% de riqueza en peso y densidad de 1'4 g/mL que se necesitan para que reaccionen 20 g de sulfuro de cobre(II).

Datos: Masas atómicas S = 32; Cu = 63'5; N = 14; O = 16; H = 1.

QUÍMICA. 2015. RESERVA 2. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

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

Ajustamos la ecuación molecular:  $3\text{CuS} + 8\text{HNO}_3 \rightarrow 3\text{S} + 4\text{H}_2\text{O} + 2\text{ NO} + 3\text{Cu(NO}_3)_2$ 

b) Teniendo en cuenta la estequiometría de la reacción calculamos los gramos de ácido nítrico que reaccionan:

20 g CuS 
$$\cdot \frac{1 \text{ mol CuS}}{95'5 \text{ g CuS}} \cdot \frac{8 \text{ moles HNO}_3}{3 \text{ moles CuS}} \cdot \frac{63 \text{ g HNO}_3}{1 \text{ mol HNO}_3} = 35'18 \text{ g HNO}_3$$

Calculamos el volumen de disolución que necesitamos:

$$35'18 \text{ g HNO}_3 \cdot \frac{1000 \text{ mL disolución}}{1400 \text{ g disolución}} \cdot \frac{100 \text{ g disolución}}{65 \text{ g HNO}_3} = 38'65 \text{ mL disolución}$$



Dada la reacción:  $KMnO_4 + HF + H_2O \rightarrow KF + MnF_2 + H_2O_2$ 

- a) Identifique y ajuste las semirreacciones de oxidación y reducción.
- b) Indique la especie oxidante y reductora.
- c) Razone si la reacción es espontánea en condiciones estándar, a 25°C.

Datos:  $E^{0}(MnO_{4}^{-}/Mn^{2+}) = 1'51 \text{ V}$ ;  $E^{0}(H_{2}O_{2}/H_{2}O) = 1'76 \text{ V}$ .

QUÍMICA. 2015. RESERVA 3. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

#### RESOLUCIÓN

Simplificamos la ecuación iónica:  $2\text{MnO}_4^- + 6\text{H}^+ + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{Mn}^{2+} + 5\text{H}_2\text{O}_2$ 

Pasamos a la ecuación molecular:

$$2 \text{KMnO}_4 + 6 \text{HF} + 2 \text{H}_2 \text{O} \rightarrow 2 \text{KF} + 2 \text{MnF}_2 + 5 \text{H}_2 \text{O}_2$$

- b) El oxidante es el permanganato y el reductor el agua.
- c) No es espontánea, ya que: fem = 1'51-1'76 = -0'25 V



Al electrolizar cloruro de cinc fundido haciendo pasar una corriente de 0'1 A durante 1 hora:

- a) ¿Cuántos gramos de Zn metal pueden depositarse en el cátodo?
- b) ¿Qué volumen de cloro se obtendrá a 45°C y 1025 mmHg?

Datos: F = 96.500 C; Masas atómicas Zn = 65'4; Cl = 35'5.  $R = 0.082 \text{ atm} \cdot L \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ .

QUÍMICA. 2015. RESERVA 4. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

# RESOLUCIÓN

a) Aplicamos la 2ª ley de Faraday.

$$m = \frac{\frac{65'4}{2} \cdot 0'1 \cdot 3.600}{96500} = 0'122 g$$

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

$$m = \frac{\frac{71}{2} \cdot 0'1 \cdot 3.600}{\frac{96500}{2}} = 0'132 g$$

Calculamos el volumen:

$$V = \frac{nRT}{P} = \frac{\frac{0'132}{71} \cdot 0'082 \cdot 318}{\frac{1025}{760}} = 0'036 \text{ L de Cl}_2$$



Sabiendo el valor de los potenciales de los siguientes pares redox, indica razonadamente, si son espontáneas las siguientes reacciones:

- a) Reducción del Fe<sup>3+</sup> a Fe por el Cu.
- b) Reducción del Fe<sup>2+</sup> a Fe por el Ni.
- c) Reducción del Fe<sup>3+</sup> a Fe<sup>2+</sup> por el Zn.

Datos:  $E^{0}(Cu^{2+}/Cu) = 0'34 \text{ V}$ ;  $E^{0}(Fe^{2+}/Fe) = -0'41 \text{ V}$ ;  $E^{0}(Fe^{3+}/Fe) = -0'04 \text{ V}$ ;  $E^{0}(Fe^{3+}/Fe^{2+}) = 0'77 \text{ V}$ ;  $E^{0}(Ni^{2+}/Ni) = -0'23 \text{ V}$ .;  $E^{0}(Zn^{2+}/Zn) = -0'76 \text{ V}$  OUÍMICA. 2015. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) 
$$2 \cdot (Fe^{3+} + 3e^{-} \rightarrow Fe) - 0'04$$
$$3 \cdot (Cu - 2e^{-} \rightarrow Cu^{2+}) - 0'34$$
$$2Fe^{3+} + 3Cu \rightarrow 2Fe + 3Cu^{2+} \quad E^{0} = -0'38$$

Como  $E^0 = -0'38 < 0 \Rightarrow$  No se produce reacción.

b)
$$Fe^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Fe - 0'41$$

$$Ni - 2e^{-} \rightarrow Ni^{2+} \quad 0'23$$

$$Fe^{2+} + Ni \rightarrow Fe + Ni^{2+} \quad E^{0} = -0'18$$

Como  $E^0 = -0'18 < 0 \Rightarrow$  No se produce reacción.

c) 
$$2 \cdot (Fe^{3+} + 1e^{-} \rightarrow Fe^{2+}) \quad 0'77$$

$$Zn - 2e^{-} \rightarrow Zn^{2+} \quad 0'76$$

$$2Fe^{3+} + Zn \rightarrow 2Fe^{2+} + Zn^{2+} \quad E^{0} = 1'53$$

Como  $E^0 = 1'53 > 0 \Rightarrow$  Si se produce reacción.



### Dada la siguiente reacción:

$$KMnO_4 + KI + KOH \rightarrow K_2MnO_4 + KIO_3 + H_2O$$

- a) Ajusta las semireacciones de oxidación y reducción por el método del ión-electrón y ajusta tanto la reacción iónica como la molecular.
- b) Calcula los gramos de yoduro de potasio necesarios para que reaccionen con 120 mL de disolución de permanganato de potasio 0'67 M.

Masas atómicas: I = 127; K = 39

QUÍMICA. 2015. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

#### RESOLUCIÓN

a) 
$$\frac{6 \cdot (\text{MnO}_{4}^{-} + 1e^{-} \rightarrow \text{MnO}_{4}^{2-}) \quad \text{Reducción} }{I^{-} + 6\text{OH}^{-} - 6e^{-} \rightarrow I\text{O}_{3}^{-} + 3\text{H}_{2}\text{O} \quad \text{Oxidación} }$$
 
$$\frac{6 \, \text{MnO}_{4}^{-} + 6\text{OH}^{-} + I^{-} \rightarrow 6 \, \text{MnO}_{4}^{2-} + 3\text{H}_{2}\text{O} + I\text{O}_{3}^{-} }{6 \, \text{MnO}_{4}^{2-} + 3\text{H}_{2}\text{O} + I\text{O}_{3}^{-} }$$

Una vez que tenemos la ecuación iónica ajustada, añadimos los iones espectadores necesarios hasta completar la ecuación molecular ajustada, que será:

$$6 \text{ KMnO}_4 + 6 \text{KOH} + \text{KI} \rightarrow 6 \text{ K}_2 \text{MnO}_4 + 3 \text{H}_2 \text{O} + \text{KIO}_3$$
b) 
$$\text{moles KMnO}_4 = 0'12 \cdot 0'67 = 0'0804$$

Por la estequiometría de la reacción vemos que:

0'0804 moles KMnO<sub>4</sub> 
$$\cdot \frac{1 \text{ mol KI}}{6 \text{ moles KMnO}_4} \cdot \frac{166 \text{ g KI}}{1 \text{ mol KI}} = 2'22 \text{ g KI}$$