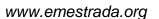


PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2018

QUÍMICA

TEMA 7: REACCIONES REDOX

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





Los electrodos de aluminio y cobre de una pila galvánica se encuentran en contacto con una disolución de Al³⁺ y Cu²⁺ en una concentración 1 M.

- a) Escriba e identifique las semirreacciones que se producen en el ánodo y en el cátodo.
- b) Calcule la f.e.m. de la pila y escriba su notación simplificada
- c) Razone si alguno de los dos metales produciría $H_2(g)$ al ponerlo en contacto con ácido sulfúrico (H_3SO_4) .

Datos: $E^{0}(Al^{3+}/Al) = -1'67 \text{ V}$; $E^{0}(Cu^{2+}/Cu) = 0'34 \text{ V}$; $E^{0}(H^{+}/H_{2}) = 0'00 \text{ V}$ QUÍMICA. 2018. JUNIO. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) El ánodo es el electrodo de aluminio que es donde se produce la reacción de oxidación

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

El cátodo es el electrodo de cobre que es donde se produce la reacción de reducción

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

b)

- (-) Oxidación (Ánodo) $2(Al 3e^- \rightarrow Al^{3+})$ $E_1 = 1'67 \text{ v}$
- (+) Reducción (Cátodo) $3(Cu^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Cu)$ $E_2 = 0'34$

$$2Al + 3Cu^{2+} \rightarrow 2Al^{3+} + 3Cu$$
 fem = 1'67 + 0'34 = 2'01 v

Para escribir la notación de la pila se empieza siempre escribiendo a la izquierda el proceso de oxidación (ánodo) y a continuación el de reducción (cátodo). La doble barra indica que los dos semielementos están separados por un puente salino.

$$Al(s) | Al^{3+}(ac) | Cu^{2+}(ac) | Cu(s)$$

c) Calculamos si alguno reacciona con el sulfúrico

Oxidación:
$$2(Al - 3e^- \rightarrow Al^{3+})$$
 $E_1 = 1'67 \text{ v}$

Reducción:
$$3(2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2)$$
 $E_2 = 0'00$

$$2Al + 6H^+ \rightarrow 2Al^{3+} + 3H_2$$
 fem = 1'67 + 0'00 = 1'67 v \Rightarrow Espontáneo

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

Reducción:
$$2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2 \quad E_2 = 0'00$$

$$Cu + 2H^+ \rightarrow Cu^{2+} + H_2$$
 fem = $-0'34 + 0'00 = -0'34$ v \Rightarrow No Espontáneo



Para obtener el óxido de aluminio a partir de aluminio metálico se utiliza una disolución de dicromato de potasio en medio ácido:

$$Al + K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 \rightarrow Al_2O_3 + Cr_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + H_2O_4$$

- a) Ajuste las reacciones iónica y molecular por el método del ión-electrón.
- b) Calcule el volumen de disolución de K₂Cr₂O₇ de una riqueza del 20% en masa y densidad
- 1'124g/mL que sería necesario para obtener 25 g de Al₂O₃.

Datos: Masas atómicas relativas: Cr = 52; K = 39; Al = 27; O = 16

QUÍMICA. 2018. JUNIO EJERCICIO 6. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)
$$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- \rightarrow 2Cr^{3+} + 7H_2O$$

$$2Al + 3H_2O - 6e^- \rightarrow Al_2O_3 + 6H^+$$

$$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 2Al + 3H_2O \rightarrow 2Cr^{3+} + 7H_2O + Al_2O_3 + 6H^+$$

Ecuación iónica ajustada: $Cr_2O_7^{2-} + 8H^+ + 2Al \rightarrow 2Cr^{3+} + 4H_2O + Al_2O_3$

Ecuación molecular ajustada:

$$2Al + K_2Cr_2O_7 + 4H_2SO_4 \rightarrow Al_2O_3 + Cr_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + 4H_2O_4$$

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

25 g Al₂O₃
$$\cdot \frac{1 \text{ mol Al}_2\text{O}_3}{102 \text{ g Al}_2\text{O}_3} \cdot \frac{1 \text{ mol } \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7}{1 \text{ mol Al}_2\text{O}_3} = 0'245 \text{ moles } \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$$

$$0'245 \text{ moles } K_2Cr_2O_7 \cdot \frac{294 \text{ g } K_2Cr_2O_7}{1 \text{ mol } K_2Cr_2O_7} \cdot \frac{100 \text{ g disolución}}{20 \text{ g } K_2Cr_2O_7} \cdot \frac{1 \text{ mL disolución}}{1'124 \text{ g disolución}} = 320 \text{ mL}$$



Una moneda antigua de 25,2 g, que contiene Ag e impurezas inertes, se hace reaccionar con un exceso de HNO₃. Teniendo en cuenta que los productos de reacción son AgNO₃, NO y H₂O:

- a) Ajuste las reacciones iónica y molecular por el método del ion-electrón.
- b) Calcule el porcentaje en masa de Ag en la moneda si en la reacción se desprenden 0,75 L de gas monóxido de nitrógeno, medido a 20°C y 750 mmHg.

Datos: $R = 0'082 \text{ atm} \cdot L \cdot K^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$. Masa atómica relativa Ag = 108

QUÍMICA. 2018. RESERVA 1. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)
$$NO_{3}^{-} + 4H^{+} + 3e^{-} \rightarrow NO + 2H_{2}O$$
$$3 \cdot (Ag - 1e^{-} \rightarrow Ag^{+})$$
$$NO_{3}^{-} + 4H^{+} + 3Ag \rightarrow NO + 2H_{2}O + 3Ag^{+}$$

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

$$4HNO_3 + 3Ag \rightarrow NO + 2H_2O + 3AgNO_3$$

b) Vamos a calcular los moles de NO en esas condiciones

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow n = \frac{P \cdot V}{R \cdot T} = \frac{\frac{750}{760} \cdot 0'75}{0'082 \cdot 293} = 0'03 \text{ moles}$$

Por la estequiometría de la reacción, vemos que:

0'03 moles NO
$$\cdot \frac{3 \text{ moles Ag}}{\text{moles NO}} \cdot \frac{108 \text{ g Ag}}{1 \text{ mol Ag}} = 9'72 \text{ g Ag}$$

Calculamos el porcentaje de plata

$$\frac{9'72 \text{ gr Ag}}{25,2 \text{ g}} \cdot 100 = 38'57\% \text{ de Ag}$$



En la reacción entre el permanganato de potasio $(KMnO_4)$ y el yoduro de potasio (KI) en presencia de hidróxido de potasio (KOH) se obtiene manganato de potasio (K_2MnO_4) , yodato de potasio (KIO_3) y agua.

- a) Ajuste las reacciones iónica y molecular por el método del ion-electrón.
- b) Calcule los gramos de KI necesarios para la reducción de 50 mL de una disolución 0,025 M de ${\rm KMnO_4}$.

Datos: Masas atómicas relativas I = 127; K = 39

QUÍMICA. 2018. RESERVA 2. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

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) Calculamos los moles de permanganato

moles
$$KMnO_4 = 0'05 \cdot 0'025 = 1'25 \cdot 10^{-3}$$

Por la estequiometría de la reacción vemos que:

$$1'25 \cdot 10^{-3} \text{ moles KMnO}_4 \cdot \frac{1 \text{ mol KI}}{6 \text{ moles KMnO}_4} \cdot \frac{166 \text{ g KI}}{1 \text{ mol KI}} = 0'035 \text{ g KI}$$



- a) Determine la intensidad de corriente que hay que aplicar a una muestra de 0.1 kg de bauxita que contiene un 60% de Al $_2O_3$ para la electrolisis total hasta aluminio en un tiempo de 10 h.
- b) ¿Cuántos gramos de aluminio se depositan cuando han transcurrido 30 minutos si la intensidad es 10 A?

Datos: F = 96500 C/mol. Masas atómicas relativas Al = 27; O = 16

QUÍMICA. 2018. RESERVA 2. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Calculamos la cantidad de aluminio que hay en 0'1 kg de bauxita

$$100 \cdot \frac{60}{100} = 60 \text{ g de Al}_2 O_3$$

$$102 \text{ g Al}_2 O_3 \rightarrow 54 \text{ g Al}_2 O_3 \rightarrow x$$

$$60 \text{ g Al}_2 O_3 \rightarrow x$$

Aplicamos la 2^a ley de Faraday:

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} \Rightarrow 31'76 = \frac{\frac{27}{3} \cdot I \cdot 36.000}{96500} \Rightarrow I = 9'46 \text{ Amperios}$$

b) Calculamos la masa de aluminio

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} = \frac{\frac{27}{3} \cdot 10 \cdot 1800}{96500} = 1'68 \text{ g}$$



100 gramos de bromuro de sodio (NaBr) se tratan con una disolución de ácido nítrico (HNO $_3$) concentrado de densidad 1,39 g/mL y 70% de riqueza en masa, dando como productos de la reacción Br $_2$, NO $_3$, NaNO $_3$ y H $_2$ O:

a) Ajuste las reacciones iónica y molecular por el método del ion-electrón.

b) Calcule el volumen de ácido necesario para completar la reacción.

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

QUÍMICA. 2018. RESERVA 3. EJERCICIO 6. 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:

$$4HNO_3 + 2NaBr \rightarrow 2NO_2 + 2H_2O + Br_2 + 2NaNO_3$$

b) Calculamos el volumen de HNO₃

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

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

Calculamos la molaridad de la disolución que nos dan.

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



El principal método de obtención del aluminio comercial es la electrolisis de las sales de Al ³⁺ fundidas.

a) ¿Cuántos culombios deben pasar a través del fundido para depositar 1 kg de aluminio?

b) Si una cuba electrolítica industrial de aluminio opera con una intensidad de corriente de

4.10 ⁴ A, ¿cuánto tiempo será necesario para producir 1 kg de aluminio?

Datos: F = 96500 C/mol. Masa atómica relativa Al = 27

QUÍMICA. 2018. RESERVA 3. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Aplicamos la 2ª ley de Faraday.

b)
$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} \Rightarrow t = \frac{96500 \cdot m}{Eq - g \cdot I} = \frac{96500 \cdot 1000}{\frac{27}{3} \cdot 40000} = 268 \text{ segundos}$$



Los potenciales normales de reducción de Sn $^{2+}$ /Sn y Cu $^{2+}$ /Cu son -0.14 V y 0.34 V, respectivamente. Si con ambos electrodos se construye una pila:

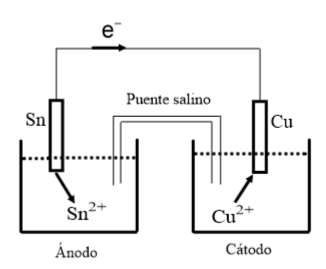
- a) Escriba e identifique las semirreacciones que se producen en el ánodo y en el cátodo.
- b) Dibuje un esquema de la misma, señalando el sentido en el que se mueven los electrones.
- c) Calcule la f.e.m. de la pila.
- **OUÍMICA. 2018. RESERVA 4. EJERCICIO 4. OPCIÓN A**

RESOLUCIÓN

Actuará como cátodo (polo positivo) el de mayor potencial de reducción, o sea, el par $E^0(Cu^{2+}/Cu) = 0'34 \text{ v}$ y como ánodo (polo negativo) el de menor potencial, el $E^0(Sn^{2+}/Sn) = -0'14 \text{ v}$. Los electrones fluirán del electrodo de estaño al de cobre (siempre del ánodo al cátodo); se disolverá el estaño metálico pasando a la disolución y se depositará el cobre de la disolución en el electrodo de estaño en forma metálica. Las reacciones que tiene lugar serán:

$$Cu^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Cu + 0'34$$
 Reducción (Cátodo)
 $Sn - 2e^{-} \rightarrow Sn^{2+} + 0'14$ Oxidación (Ánodo)

$$Sn + Cu^{2+} \rightarrow Sn^{2+} + Cu \quad fem = 0'34 + 0'14 = 0'48 \text{ v}$$





Una muestra que contiene sulfuro de calcio se trata con ácido nítrico concentrado hasta reacción completa, según: $CaS + HNO_3 \rightarrow NO + SO_2 + Ca(NO_3)_2 + H_2O$

a) Ajuste las reacciones iónica y molecular por el método del ion-electrón.

b) Calcule la riqueza (%) en sulfuro de calcio de la muestra, sabiendo que al añadir ácido nítrico concentrado a 35 g de muestra se obtienen 18 L de NO, medidos a $20^{\circ}C$ y 700 mmHg.

Datos: R = 0'082 atm $\cdot L \cdot K^{-1} \cdot mol^{-1}$. Masas atómicas relativas: Ca = 40; S = 32.

OUÍMICA. 2018 RESERVA 4. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)
$$S^{2-} + 2H_2O - 6e^- \rightarrow SO_2 + 4H^+ \text{ oxidación}$$

$$2 \cdot (NO_3^- + 4H^+ + 3e^- \rightarrow NO + 2H_2O) \text{ reducción}$$

$$S^{2-} + 2H_2O + 8H^+ + 2NO_3^- \rightarrow SO_2 + 4H^+ + 4H_2O + 2 NO$$

Simplificando, tenemos que: $S^{2-} + 4H^+ + 2NO_3^- \rightarrow SO_2 + 2H_2O + 2NO$

Ajustamos la ecuación molecular: $CaS + 4HNO_3 \rightarrow SO_2 + 2H_2O + 2NO + Ca(NO_3)_2$

b) Calculamos los moles de NO.

$$n = \frac{P \cdot V}{R \cdot T} = \frac{\frac{700}{760} \cdot 18}{0'082 \cdot 293} = 0'69 \text{ moles de NO}$$

Por la estequiometría de la reacción sabemos que:

0'69 moles
$$\cdot \frac{72 \text{ gr CaS}}{2 \text{ moles NO}} = 24'84 \text{ g CaS}$$

Calculamos la riqueza de la muestra:

$$\frac{24'84 \text{ g CaS puros}}{35 \text{ gr muestra}} \cdot 100 = 70'97 \%$$



Se lleva a cabo la electrolisis de ZnBr₂ fundido.

a) Calcule cuánto tiempo tardará en depositarse 1 g de Zn si la corriente es de 10 A.

b) Si se utiliza la misma intensidad de corriente en la electrolisis de una sal fundida de vanadio y se depositan 3,8 g de este metal en 1 h, ¿cuál será la carga del ion vanadio en esta sal? Datos: F = 96500 C/mol. Masas atómicas relativas V = 50'9; Zn = 65'4

QUÍMICA. 2018. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) La semireacción que tiene lugar es: Zn $^{2+}$ + 2e $^ \rightarrow$ Zn

Aplicamos la 2^a ley de Faraday.

$$1 = \frac{\frac{65'4}{2} \cdot 10 \cdot t}{96500} \Rightarrow t = 295'11 \text{ segundos}$$

b) Aplicamos la 2^a ley de Faraday.

$$3'8 = \frac{\frac{50'9}{c} \cdot 10 \cdot 3600}{\frac{96500}{c}} \Rightarrow c = 5$$

Luego, la carga del ión vanadio es +5



El permanganato de potasio (KMnO₄), en medio ácido sulfúrico (H₂SO₄), reacciona con el peróxido de hidrógeno (H₂O₂) dando lugar a sulfato de manganeso(II) (MnSO₄), oxígeno (O₂), sulfato de potasio (K₂SO₄) y agua.

a) Ajuste las reacciones iónica y molecular por el método del ion-electrón.

b) ¿Qué volumen de O $_2$ medido a 900 mmHg y 80°C se obtiene a partir de 100 g de KMnO $_4\,?$

Datos: R=0'082 atm · L·mol $^{-1}$ · K $^{-1}$. Masas atómicas relativas Mn=55 ; K=39 ; O=16 QUÍMICA. 2018. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)
$$2 \cdot (MnO_{4}^{-} + 8H^{+} + 5e^{-} \rightarrow Mn^{2+} + 4H_{2}O)$$

$$5 \cdot (H_{2}O_{2} - 2e^{-} \rightarrow O_{2} + 2H^{+})$$

$$2MnO_{4}^{-} + 16H^{+} + 5H_{2}O_{2} \rightarrow 2Mn^{2+} + 8H_{2}O + 5O_{2} + 10H^{+}$$

Simplificando y pasando a la reacción molecular, se tiene:

$$2 \text{KMnO}_4 + 3 \text{H}_2 \text{SO}_4 + 5 \text{H}_2 \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{MnSO}_4 + 8 \text{H}_2 \text{O} + 5 \text{O}_2 + \text{K}_2 \text{SO}_4$$

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

100 g KMnO₄ ·
$$\frac{5 \text{ moles O}_2}{2.158 \text{ g KMnO}_4} = 1'58 \text{ moles O}_2$$

$$V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{1'58 \cdot 0'082 \cdot 353}{\frac{900}{760}} = 38'62 \text{ L de O}_2$$