

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2021

QUÍMICA

TEMA 7: REACCIONES REDOX

- Junio, Ejercicio C4
- Reserva 1, Ejercicio B5
- Reserva 1, Ejercicio C2
- Reserva 2, Ejercicio B5
- Reserva 2, Ejercicio C4
- Reserva 3, Ejercicio B4
- Reserva 3, Ejercicio C4
- Reserva 4, Ejercicio C4
- Julio, Ejercicio C4



Una muestra de 3'25 g de nitrito de potasio impuro, disuelta en agua acidificada con ácido sulfúrico, se hace reaccionar con permanganato de potasio:

$$KNO_2 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow KNO_3 + K_2SO_4 + MnSO_4 + H_2O_4$$

- a) Ajuste las ecuaciones iónica y molecular por el método del ión-electrón.
- b) Calcule la riqueza en KNO_2 de la muestra inicial si se han consumido 50 mL de $KMnO_4$ 0'2 M.

Masas atómicas: K = 39; O = 16; N = 14. QUÍMICA. 2021. JUNIO. EJERCICIO C4

RESOLUCIÓN

a) Ajustamos la reacción por el método del ión-electrón:

$$2 \cdot (MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- \rightarrow Mn^{2+} + 4H_2O)$$

$$5 \cdot (NO_2^- + H_2O - 2e^- \rightarrow NO_3^- + 2H^+)$$

$$2MnO_4^- + 16H^+ + 5H_2O + 5NO_2^- \rightarrow 2Mn^{2+} + 8H_2O + 10H^+ + 5NO_3^-$$

Simplificando y pasando a la reacción molecular, se tiene:

$$5 \text{KNO}_2 + 2 \text{KMnO}_4 + 3 \text{H}_2 \text{SO}_4 \rightarrow 5 \text{KNO}_3 + 2 \text{MnSO}_4 + 3 \text{H}_2 \text{O} + \text{K}_2 \text{SO}_4$$

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

$$50 \text{ mL KMnO}_4 \cdot \frac{0'2 \text{ moles KMnO}_4}{1000 \text{ mL KMnO}_4} \cdot \frac{5 \text{ moles KNO}_2}{2 \text{ moles KMnO}_4} \cdot \frac{85 \text{ g KNO}_2}{1 \text{ mol KNO}_2} = 2'125 \text{ g KNO}_2$$

Calculamos la riqueza de la muestra inicial

$$\frac{2'125}{3'25} \cdot 100 = 65'38\%$$



Indique razonadamente si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:

- a) Una cucharilla de aluminio se disuelve al introducirla en una disolución de CuSO₄.
- b) Las disoluciones acuosas de Fe²⁺ no son estables y se oxidan en presencia de oxígeno.
- c) El cobre no reacciona con HCl, pero sí con HNO3.

Datos: $E^{0}(Al^{3+}/Al) = -1'66 \text{ V}$; $E^{0}(Cu^{2+}/Cu) = 0'34 \text{ V}$; $E^{0}(Fe^{3+}/Fe^{2+}) = 0'77 \text{ V}$

 $E^{0}(O_{2}/H_{2}O) = 1'23 \text{ V}$; $E^{0}(H^{+}/H_{2}) = 0'00 \text{ V}$; $E^{0}(NO_{3}^{-}/NO_{2}) = 0'80 \text{ V}$

QUÍMICA. 2021. RESERVA 1. EJERCICIO B5

RESOLUCIÓN

a) Verdadera. La cucharilla de aluminio se disuelve

Oxidación:
$$2(Al - 3e^- \rightarrow Al^{3+})$$
 $E_1 = 1'66$ v

Reducción:
$$3(Cu^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Cu)$$
 $E_2 = 0'34$

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

b) Verdadera. Ya que:

Fe²⁺ - 1e⁻
$$\rightarrow$$
 Fe³⁺ E₁ = -0'77 v
O₂ +4H⁺ + 4e⁻ \rightarrow 2H₂O E₂ = 1'23 v
4Fe²⁺ + O₂ + 4H⁺ \rightarrow 4Fe³⁺ + 2H₂O fem = -0'77+1'23 = 0'46 v

c) Verdadera. Ya que:

Cu -
$$2e^{-} \rightarrow Cu^{2+}$$
 -0'34 v
2H⁺ + $2e^{-} \rightarrow H_{2}$ 0'00 v

$$Cu + 2H^+ \rightarrow Cu^{2+} + H_2 -0'34 + 0'00 = -0'34 \text{ v}$$

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

 $NO_{3}^{-} + 2H^{+} + 1e^{-} \rightarrow NO_{2} + H_{2}O 0'80 \text{ v}$

$$Cu + NO_3^- + 2H^+ + 1e^- \rightarrow Cu^{2+} + NO_2 + H_2O^- - 0'34 + 0'80 = 0'46 \text{ v}$$



Se realiza la electrolisis completa de 500 mL de una disolución de NiSO₄ durante 15 minutos y se depositan 1'8 g de níquel en el cátodo.

- a) Escriba la semireacción correspondiente y calcule la intensidad de corriente que ha circulado por la celda.
- b) Calcule la molaridad de la disolución inicial.

Datos: $F = 96500 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$. Masa atómica relativa: Ni = 58'7

QUÍMICA. 2021. RESERVA 1. EJERCICIO C2

RESOLUCIÓN

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

Aplicando la 2^a ley de Faraday, tenemos:

$$m = \frac{Eq - g \cdot I \cdot t}{96500} \Rightarrow 1'8 = \frac{\frac{58'7}{2} \cdot I \cdot 900}{96500} \Rightarrow I = 6'58 \text{ Amperios}$$

b)
$$M = \frac{\text{moles soluto}}{1 \text{ L disolución}} = \frac{\frac{1'8}{58'7}}{0'5} = 0'06 \text{ M}$$



Una pila electroquímica está compuesta por dos electrodos de Ag y de Cu introducidos en una disolución 1M de $AgNO_3$ y 1 M de $Cu(NO_3)_2$, respectivamente.

- a) Escriba las semirreacciones de oxidación y de reducción que tienen lugar e identifique el oxidante y el reductor de la reacción redox.
- b) Escriba la notación de barras de la pila.
- c) Calcule la f.e.m. de la pila.

Datos: $E^{0}(Ag^{+}/Ag) = 0'80 \text{ V}$; $E^{0}(Cu^{2+}/Cu) = 0'34 \text{ V}$

QUÍMICA. 2021. RESERVA 2. EJERCICIO B5

RESOLUCIÓN

a) El ánodo es el electrodo de cobre que es donde se produce la reacción de oxidación. El cobre (Cu²⁺) es el reductor, ya que cede electrones.

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

El cátodo es el electrodo de plata que es donde se produce la reacción de reducción. La plata es el oxidante, ya que gana electrons.

$$Ag^+ + 1e^- \rightarrow Ag$$

b) 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.

$$Cu(s) |Cu^{2+}(1M)| |Ag^{+}(1M)| Ag(s)$$

c) Calculamos el potencial de la pila:

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

Reducción:
$$2(Ag^+ + 1e^- \rightarrow Ag)$$
 $E_2 = 0'80 \text{ v}$

$$Cu + 2Ag^{+} \rightarrow Cu^{2+} + 2Ag \text{ fem} = -0'34 + 0'8 = 0'46 \text{ v}$$



- a) Se hace pasar una corriente eléctrica de 2'5 A por una celda electrolítica que contiene 500 mL de una disolución 0'5 M de iones Cu²⁺. Calcule cuánto tiempo debe transcurrir para que la concentración de iones Cu²⁺ se reduzca a la mitad.
- b) Calcule el volumen de dicloro (Cl_2) , medido a 20°C y 720 mmHg, que se desprende al pasar durante 15 minutos una corriente de 5 A a través de un recipiente que contiene cloruro de calcio $(CaCl_2)$ fundido.

Datos: $F = 96500 \text{ C. } R = 0'082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$.

Masas atómicas relativas: Cu = 63'5; Cl = 35'5.

QUÍMICA. 2021. RESERVA 2. EJERCICIO C4

RESOLUCIÓN

a) Calculamos el número de equivalentes-gramo que se depositarán de cobre a partir de los datos de la disolución:

$$0'5 \cdot 0'5 = 0'25 \text{ moles} = 0'25 \cdot 63'5 \text{ g} = 15'875 \text{ g}$$

Aplicamos la 2^a ley de Faraday.

$$\frac{15'875}{2} = \frac{\frac{63'5}{2} \cdot 2'5 \cdot t}{96500} \Rightarrow t = 9.650 \text{ segundos}$$

b) Calculamos la masa de cloro

$$m = \frac{\frac{71}{2} \cdot 5.900}{96500} = 1'65 g$$

Calculamos el volumen

$$V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{\frac{1'65}{71} \cdot 0'082 \cdot 293}{\frac{720}{760}} = 0'589 \text{ L de Cl}_2$$



Justifique la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones:

- a) Cuando el ión dicromato $(Cr_2O_7^{2-})$ se reduce hasta Cr^{3+} gana 3 electrones.
- b) En una reacción redox el agente oxidante aumenta su número de oxidación al perder electrones.
- c) Para la reacción de oxidación del Fe con MnO_4^- para dar Fe^{2+} y Mn^{2+} , el número de electrones que gana 1 mol de oxidante es igual al número de electrones que cede 1 mol de reductor.

QUÍMICA. 2021. RESERVA 3. EJERCICIO B4

RESOLUCIÓN

a) Falsa. El número de electrones sería 6

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

- b) Falsa. El oxidante gana electrones y reduce su número de oxidación.
- c) Falsa. Ya que 1 mol de oxidante (MnO_4^-) gana 5 electrones y 1 mol de reductor (Fe) cede 2 electrones.

$$MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- \rightarrow Mn^{2+} + 4H_2O$$

Fe - 2e⁻ \rightarrow Fe²⁺



El dióxido de manganeso reacciona con clorato de potasio, en medio básico de hidróxido de potasio, para dar permanganato de potasio, cloruro de potasio y agua:

$$MnO_2 + KClO_3 + KOH \rightarrow KMnO_4 + KCl + H_2O$$

- a) Ajuste las ecuaciones iónica y molecular por el método del ión-electrón.
- b) Calcule la masa de clorato de potasio (KClO $_3$) que reacciona con 25 g de una muestra que tiene una riqueza en MnO $_2$ del 60%.

Masas atómicas: O = 16; Cl = 35'5; K = 39; Mn = 55.

QUÍMICA. 2021. RESERVA 3. EJERCICIO C4

RESOLUCIÓN

a)
$$2 \cdot (MnO_2 + 2H_2O - 3e^- \rightarrow MnO_4^- + 4H^+)$$

$$ClO_3^- + 6H^+ + 6e^- \rightarrow Cl^- + 3H_2O$$

$$2MnO_2 + 4H_2O + ClO_3^- + 6H^+ \rightarrow 2MnO_4^- + 8H^+ + Cl^- + 3H_2O$$

Simplificando, tenemos: $2\text{MnO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{ClO}_3^- \rightarrow 2\text{MnO}_4^- + 2\text{H}^+ + \text{Cl}^-$.

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⁺.

$$2 \, \text{MnO}_2 \ + \ \text{H}_2 \text{O} \ + \text{ClO}_3^- + 2 \, \text{OH}^- \\ \rightarrow \ 2 \, \text{MnO}_4^- \ + \ 2 \, \text{H}^+ \ + \ \text{Cl}^- \ + \ 2 \, \text{OH}^-$$

Simplificando, nos queda: $2MnO_2 + ClO_3^- + 2OH^- \rightarrow 2MnO_4^- + H_2O + Cl^-$

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.

$$2MnO_2 + KClO_3 + 2KOH \rightarrow 2KMnO_4 + H_2O + KCl$$

b) Calculamos los gramos de MnO₂

$$25 \,\mathrm{g} \cdot \frac{60}{100} = 15 \,\mathrm{g} \,\mathrm{MnO}_2$$

Por la estequiometría de la reacción, vemos que:

$$15\,\mathrm{g}\,\,\mathrm{de}\,\,\mathrm{MnO}_2 \cdot \frac{1\,\,\mathrm{mol}\,\,\mathrm{de}\,\,\mathrm{MnO}_2}{87\,\,\mathrm{g}\,\,\mathrm{MnO}_2} \cdot \frac{1\,\,\mathrm{mol}\,\,\mathrm{de}\,\,\mathrm{KClO}_3}{2\,\,\mathrm{moles}\,\,\mathrm{de}\,\,\mathrm{MnO}_2} \cdot \frac{122\,\mathrm{'5}\,\,\mathrm{g}\,\,\mathrm{KClO}_3}{1\,\,\mathrm{mol}\,\,\mathrm{de}\,\,\mathrm{KClO}_3} = 10\,\mathrm{'56}\,\,\mathrm{g}\,\,\mathrm{KClO}_3$$



Un método de obtención de dicloro se basa en la oxidación de ácido clorhídrico con ácido nítrico, produciéndose además dióxido de nitrógeno y agua.

$$HCl + HNO_3 \rightarrow Cl_2 + NO_2 + H_2O$$

- a) Ajuste las ecuaciones iónica y molecular por el método del ión-electrón.
- b) Calcule el rendimiento de la reacción sabiendo que se han obtenido 9'78 L de Cl₂, medido a
- $25\,^{\circ}\mathrm{C}$ y 1 atm de presión, cuando han reaccionado $500\,\mathrm{mL}$ de HCl 2 M con HNO $_3$ en exceso.

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

QUÍMICA. 2021. RESERVA 4. EJERCICIO C4

RESOLUCIÓN

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

$$\frac{2Cl^- - 2e^- \rightarrow Cl_2^- \quad \text{Oxidación}}{2NO_3^- + 4H^+ + 2Cl^- \rightarrow 2NO_2^- + 2H_2O^- + Cl_2}$$

Una vez que ya tenemos ajustada la ecuación iónica, pasamos a la ecuación molecular.

$$2HNO_3 + 2HCl \rightarrow 2NO_2 + 2H_2O + Cl_2$$

b) Calculamos los moles de Cl₂ que se tienen que obtener según la reacción

0'5 L disolución
$$\cdot \frac{2 \text{ moles HCl}}{1 \text{ L disolución}} \cdot \frac{1 \text{ mol Cl}_2}{2 \text{ moles HCl}} = 0'5 \text{ moles Cl}_2$$

Calculamos los moles que dice el problema que se han obtenido

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow 1.9'78 = n \cdot 0'082 \cdot 298 \Rightarrow n = 0'4 \text{ moles de Cl}_2$$

Luego, el rendimiento de la reacción es

$$\frac{0'4}{0'5} \cdot 100 = 80\%$$



La reacción entre KMnO₄ y HCl en disolución permite obtener Cl₂ gaseoso, además de MnCl₂, KCl y agua.

- a) Ajuste las reacciones iónica y molecular por el método del ión-electrón.
- b) Calcule la masa de $KMnO_4$ que reacciona con 25 mL de una disolución de HCl del 30% de riqueza en masa cuya densidad es de $1'15g \cdot mL^{-1}$.

Datos: Masas atómicas relativas: Mn = 55; K = 39; Cl = 35'5; O = 16; H = 1

QUÍMICA. 2021. JULIO. EJERCICIO C4

RESOLUCIÓN

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

$$2 \text{ KMnO}_{4}^{-} + 16 \text{HCl} \rightarrow 2 \text{ MnCl}_{2} + 8 \text{H}_{2}\text{O} + 5 \text{Cl}_{2} + 2 \text{ KCl}$$

$$25 \text{ mL HCl} \cdot \frac{1'15 \text{ g}}{1 \text{ mL}} \cdot \frac{30}{100} = 8'625 \text{ g HCl}$$

Por la estequiometría de la reacción vemos que:

b)

8'625 g HCl
$$\cdot \frac{1 \text{ mol HCl}}{36'5 \text{ g HCl}} \cdot \frac{2 \text{ moles KMnO}_4}{16 \text{ moles HCl}} \cdot \frac{158 \text{ g KMnO}_4}{1 \text{ mol KMnO}_4} = 4'66 \text{ g KMnO}_4$$