Última actualización: 2 de diciembre de 2024

Examen del Molinos

En un reactor se colocan 50 cm3 disolución 0,3 molal de permanganato de potasio (densidad 1,05 g/cm3) con 2300 cm3 de solución de hidróxido de potasio (ph 12,3) y además 7,5 g de yoduro de potasio que contienen un 25% de impurezas 1. equilibrar la ecuación por medio del método redox 2. masa de reactivos en exceso 3. calcular la presión de vapor del agua obtenida en un reactor de medio litro a 110 °C 4. rendimiento de la reacción si se obtienen 200 miligramos de vodato de potasio 5. Si al manganato (VI) de potasio (I) obtenido se lo disuelve en 111 cm3 de agua calcule la molaridad de la solución resultante 6. si a la solución de hidróxido de potasio inicial le añadimos 12,79 L de agua ¿que ph tendría la solución así preparada? 7. escribe las fórmulas de Lewis de todos los compuestos reaccionantes 8. el elemento manganeso presenta 3 isótopos de número másico correlativo el porcentaje de los dos primeros es igual y la masa atómica relativa es 54,954 calcular el porcentaje de cada isótopo 9. calcular la diferencia entre los moles obtenidos y los moles reaccionantes 10. ordenar los elementos de acuerdo a su radio atómico y su electronegatividad ELEMENTO SIMBOL Z A M.A.R. EST.OXIDACION H 1 1 1.006 8 16 15.999 OXIGENO 53 127 126,9 1-3-5-7 K 19 39 39.094 (1 Mn 25 55 54.954 2-3/4-6-7 MANGANESO

Resolución

1) Balanceo por redox:

$$KMnO_4 + KOH + KI \longrightarrow KIO_3 + K_2MnO_4$$

Escribo los números de oxidación:

$$K^{+1}Mn^{+7}O_4^{\;-2} + K^{+1}O^{-2}H^{+1} + K^{+1}I^{-1} \longrightarrow K^{+1}I^{+5}O_3^{\;-2} + K_2^{\;+1}Mn^{+6}O_4^{\;-2}$$

Identifico cuál se oxida, cuál se reduce, al agente oxidante y al agente reductor:

Se oxida: I
Se reduce: Mn
Agente oxidante: KMnO₄
Agente reductor: KI

Identifico que es medio básico, planteo las semirreacciones, las balanceo e igualo los electrones:

Semirreacción de oxidación:

Semirreacción de reducción:

$$I^{-} + 6 OH^{-} \longrightarrow IO_{3}^{-} + 3 H_{2}O + 6 e^{-}$$

$$\left(MnO_4^- + e^- \longrightarrow MnO_4^{2-}\right) \cdot 6$$

Sumo las semirreacciones:

$$I^{-} + 6 OH^{-} + 6 MnO_{4} + 6 C \longrightarrow IO_{3}^{-} + 3 H_{2}O + 6 MnO_{4}^{2-} C$$

Finalmente se ponen los coeficientes en la reacción original:

$$6 \text{ KMnO}_4 + 6 \text{ KOH} + \text{KI} \longrightarrow \text{KIO}_3 + 6 \text{ K}_2 \text{MnO}_4 + 3 \text{ H}_2 \text{O}$$

2) Masa de reactivos en exceso:

$$6 \text{ KMnO}_4 + 6 \text{ KOH} + \text{KI} \longrightarrow \text{KIO}_3 + 6 \text{ K}_2 \text{MnO}_4 + 3 \text{ H}_2 \text{O}$$

Calculo los moles de KMnO₄:

$$V_{\rm SC}=50 {\rm cm}^3$$
 0,3m $\delta=1,05 {\rm g \over cm^3}$ $M=158 {\rm g \over mol}$
Hay 2,37g $\equiv 0,015 {\rm mol}$ de KMnO₄

Calculo los moles de KOH:

$$V_{SC} = 2.3L$$
 pH = 12.3
Hay 2.576g = 0.046mol de KOH

Calculo los moles de KI:

$$m_i = 7.5g \text{ (pureza 75 \%)}$$
 $M = 166 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$
Hay $5.625\text{g} \equiv 0.0339\text{mol}$ de KI

El limitante es KMnO₄. Sobran 0,031 mol \equiv 1,74g de KOH y 0,0314 mol \equiv 5,21 g de KI. Finalmente:

masa de reactivos en exceso =
$$6.95 \text{ g}$$

3) Presión del vapor del agua obtenida en un reactor de medio litro a 110°C:

$$P \cdot 0.51 = 0.0075 \text{ mol} \cdot 0.082 \frac{1 \cdot \text{atm}}{\text{mol} \cdot \text{K}} \cdot 383 \text{ K}$$

$$P = \frac{0.236 \text{ atm}}{0.5}$$

$$P = 0.471 \text{ atm}$$

4) $0.2 \text{ g de KIO}_3 \text{ es } 9.35 \cdot 10^{-4} \text{ mol.}$

Con un rendimiento del %100:

6 mol de
$$KMnO_4$$
 — 1 mol de KIO_3
0,015 mol de $KMnO_4$ — 2,5 · 10^{-3} mol de KIO_3

El rendimiento final es:

$$\boxed{\frac{9,35 \cdot 10^{-4}}{2,5 \cdot 10^{-3}} \cdot 100\% = 37,4\%}$$

5) Se obtienen $0.015 \cdot 0.374 = 0.00561$ mol de K_2MnO_4

$$M = 0.0505$$

6) 2,3 l de KOH, pH=12,3, le agrego 12,79 l de agua, calcular pH final.

$$pH = 12,4 \Rightarrow pOH = 1,7 \Rightarrow [OH^{-}] = 10^{-1,7} = 0,02$$

$$0.02 \text{ mol de OH}^-$$
 1 L $0.046 \text{ mol de OH}^-$ 2.3 L

Luego de diluir:

$$0,046 \text{ mol de OH}^-$$
 — 15,09 L $3,05 \cdot 10^{-3} \text{ mol de OH}^-$ — 1 L

Finalmente:

$$pOH = -\log(3.05 \cdot 10^{-3}) = 2.52 \Rightarrow pH = 11.48$$

7) xd

8)
$$A_1 = 53, A_2 = 54y A_3 = 55.$$

$$53 \cdot p + 54 \cdot p + 55 \cdot (1 - 2p) = 54,954$$

 $55 - 3p = 54,954$
 $0,046 = 3p$
 $p = 0,0153$

Finalmente:

$$p_1 = 1,53 \%, p_2 = 1,53 \%, p_3 = 96,94 \%$$

9) Sabiendo que reaccionan 0,015 mol de KMnO₄:

Moles obtenidos:

 $0,00561 \text{ mol } \text{K}_2\text{MnO}_4 + 0,0028 \text{ mol de H}_2\text{O} + 9,35 \cdot 10^{-4} \text{ mol de KIO}_3 = 0,00935 \text{ moles obtenidos}$ Moles reaccionantes:

 $0,\!015~\text{mol}~\text{KMnO}_4 + 0,\!015~\text{mol}~\text{de}~\text{KOH} + 0,\!0025~\text{mol}~\text{de}~\text{KI} = 0,\!0325~\text{moles}~\text{reaccionantes}$ CORREGIR

Finalmente:

$$0.00935 - 0.0325 \text{ mol} = -0.02315 \text{ mol}$$

10) Radio atómico: H, O, K, Mn, I. Electronegatividad: K, Mn, H, I, O.