

PROBLEMAS DE QUÍMICA

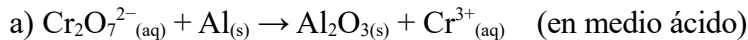


RED-OX

Problema 819: En medio ácido sulfúrico, H_2SO_4 , o aluminio reacciona con una disolución acuosa de dicromato de potasio, $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, formándose óxido de aluminio, Al_2O_3 e Cr^{3+} entre otros productos.

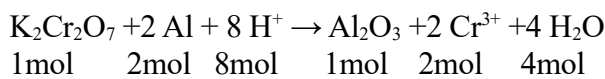
a) Axuste a ecuación iónica polo método de ión-electrón.

b) Calcula o volume de disolución acuosa de dicromato de potasio de densidade $1,124 \text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$ e do 15% en masa, que se necesita para oxidar 0,50 kg de aluminio.



Números de oxidación que cambian:	$\begin{array}{cccc} +6 & 0 & +3 & +3 \\ \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} & + \text{Al} & \rightarrow & \text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Cr}^{3+} \end{array}$
Semirreacciones:	$\begin{array}{ll} \text{Al} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 & \text{oxidación} \\ \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \rightarrow \text{Cr}^{3+} & \text{reducción} \end{array}$
Axustar elementos:	$\begin{array}{l} 2 \text{ Al} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 \\ \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \rightarrow 2 \text{ Cr}^{3+} \end{array}$
Axustar osíxeno:	$\begin{array}{l} 2 \text{ Al} + 3 \text{ H}_2\text{O} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 \\ \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \rightarrow 2 \text{ Cr}^{3+} + 7 \text{ H}_2\text{O} \end{array}$
Axustar hidróxeno:	$\begin{array}{l} 2 \text{ Al} + 3 \text{ H}_2\text{O} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + 6 \text{ H}^+ \\ \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14 \text{ H}^+ \rightarrow 2 \text{ Cr}^{3+} + 7 \text{ H}_2\text{O} \end{array}$
Axustar carga:	$\begin{array}{l} 2 \text{ Al} + 3 \text{ H}_2\text{O} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + 6 \text{ H}^+ + 6e^- \\ \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14 \text{ H}^+ + 6e^- \rightarrow 2 \text{ Cr}^{3+} + 7 \text{ H}_2\text{O} \end{array}$
Igualar e^- :	$\begin{array}{l} 2 \text{ Al} + 3 \text{ H}_2\text{O} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + 6 \text{ H}^+ + 6e^- \\ \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14 \text{ H}^+ + 6e^- \rightarrow 2 \text{ Cr}^{3+} + 7 \text{ H}_2\text{O} \end{array}$
Sumar :	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 2 \text{ Al} + 8 \text{ H}^+ \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + 2 \text{ Cr}^{3+} + 4 \text{ H}_2\text{O}$

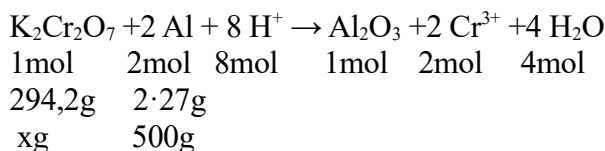
b)



$$x \text{ g} \quad 500 \text{ g}$$

Calculamos os gramos de soluto:

$$M_m(\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7) = 2 \cdot 39,10 + 2 \cdot 52,0 + 7 \cdot 16 = 294,2 \text{ g} \quad M_m(\text{Al}) = 27 \text{ g}$$



RED-OX

Establecemos unha proporción:

$$\frac{xg\ K_2Cr_2O_7}{500\ g\ Al} = \frac{294,2\ g\ K_2Cr_2O_7}{2 \cdot 27\ g\ Al}$$

$$xg\ K_2Cr_2O_7 = \frac{294,2\ g\ K_2Cr_2O_7 \cdot 500\ g\ Al}{2 \cdot 27\ g\ Al} = 2724\ g\ K_2Cr_2O_7$$

Ou tamén por factores de conversión:

$$500\ g\ Al \cdot \frac{1\ mol\ Al}{27\ g\ Al} \cdot \frac{1\ mol\ K_2Cr_2O_7}{2\ mol\ Al} \cdot \frac{294,2\ g\ K_2Cr_2O_7}{1\ mol\ K_2Cr_2O_7} = 2724\ g\ K_2Cr_2O_7$$

Calculamos agora o volume de disolución:

$$C(g/L) = C(\%) \cdot d = \frac{15\ g_s}{100\ g_D} \cdot \frac{1,124\ g_D}{1\ mL_D} = 0,169 \frac{g_s}{mL_D} \quad C(g/L) = \frac{m_s}{V_D}$$

$$V_D = \frac{m_s}{C(g/L)} = \frac{2724\ g}{0,169\ g/mL} = 16118\ mL = \underline{\underline{16,118\ L}}$$