

Problema 841: Reaccionan 4,0 mL dunha disolución 0,1 M de KMnO_4 con 10,0 mL dunha disolución de ioduro de potasio en presenza de ácido clorhídrico para dar I_2 , cloruro de manganeso(II), cloruro de potasio e auga.

- Axusta as ecuacións iónica e molecular polo método do ión-electrón.
- Calcula a concentración da disolución de ioduro de potasio.

a) Axustamos a reacción en medio ácido:



Disociamos e números de oxidación que cambian:	$\begin{array}{ccccccc} & +7 & & -1 & & 0 & +2 \\ \text{K}^+ & + \text{MnO}_4^- & + \text{K}^+ & + \text{I}^- & + \text{H}^+ & + \text{Cl}^- & \rightarrow \text{I}_2 + \text{Mn}^{2+} + 2\text{Cl}^- + \text{K}^+ + \text{Cl}^- + \text{H}_2\text{O} \\ & +7 & -1 & 0 & +2 \\ \text{MnO}_4^- & + \text{I}^- & \rightarrow \text{I}_2 + \text{Mn}^{2+} \end{array}$
Semirreacciones:	$\text{I}^- \rightarrow \text{I}_2$ oxidación $\text{MnO}_4^- \rightarrow \text{Mn}^{2+}$ reducción
Axustar elementos:	$2 \text{I}^- \rightarrow \text{I}_2$ $\text{MnO}_4^- \rightarrow \text{Mn}^{2+}$
Axustar osíxeno:	$2 \text{I}^- \rightarrow \text{I}_2$ $\text{MnO}_4^- \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4 \text{H}_2\text{O}$
Axustar hidróxeno:	$2 \text{I}^- \rightarrow \text{I}_2$ $\text{MnO}_4^- + 8 \text{H}^+ \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4 \text{H}_2\text{O}$
Axustar carga:	$2 \text{I}^- \rightarrow \text{I}_2 + 2\text{e}^-$ $\text{MnO}_4^- + 8 \text{H}^+ + 5\text{e}^- \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4 \text{H}_2\text{O}$
Igualar e^- :	$10 \text{I}^- \rightarrow 5 \text{I}_2 + 10\text{e}^-$ $2 \text{MnO}_4^- + 16 \text{H}^+ + 10\text{e}^- \rightarrow 2 \text{Mn}^{2+} + 8 \text{H}_2\text{O}$
Sumar e engadir ións de acompañamiento:	2 MnO₄⁻ + 10 I⁻ + 16H⁺ → 2 Mn²⁺ + 5 I₂ + 8 H₂O (Ecuación iónica) 2 KMnO ₄ + 10 KI + 16H ⁺ → 2 Mn ²⁺ + 5 I ₂ + 8 H ₂ O + 2 K ⁺ 2 KMnO ₄ + 10 KI + 16HCl → 2 Mn ²⁺ + 5 I ₂ + 8 H ₂ O + 12 K ⁺ + 16 Cl ⁻ 2 KMnO ₄ + 10 KI + 16HCl → 2 MnCl ₂ + 5 I ₂ + 8 H ₂ O + 12 K ⁺ + 12 Cl ⁻ 2 KMnO ₄ + 10 KI + 16HCl → 2 MnCl ₂ + 5 I ₂ + 8 H ₂ O + 12 KCl 2 KMnO₄ + 10 KI + 16HCl → 2 MnCl₂ + 5 I₂ + 8 H₂O + 12 KCl (Ecuación molecular)

Da ecuación axustada dedúcese que:

$$\frac{[KI] \cdot V(KI)}{10} = \frac{[MnO_4^{-}] \cdot V(MnO_4^{-})}{2}$$

Calculamos primeiro a concentración:

$$[KI] = \frac{10 \cdot [MnO_4^{-}] \cdot V(MnO_4^{-})}{2 \cdot V(KI)} = \frac{10 \cdot 0,1 \text{M} \cdot 4,0 \text{mL}}{2 \cdot 10,0 \text{mL}} = 0,2 \text{M}$$