

## RED-OX

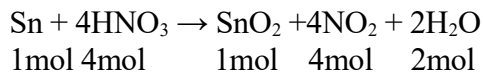
Problema 814: O estaño metálico reacciona co ácido nítrico concentrado e forma óxido de estaño(IV), dióxido de nitróxeno e auga.

- a) Axusta a reacción que ten lugar polo método de ión-electrón.  
 b) Calcula o volume dunha disolución de ácido nítrico do 16,0% en masa e densidade  $1,09 \text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$ , que reaccionará con 2,00 g de estaño.



Disociamos e números de oxidación que cambian:	$\begin{array}{ccccccc} 0 & & +5 & & +4 & & +4 \\ \text{Sn} + \text{H}^+ + \text{NO}_3^- & \rightarrow & \text{SnO}_2 + \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O} \\ 0 & +5 & +4 & & +4 \\ \text{Sn} + \text{NO}_3^- & \rightarrow & \text{SnO}_2 + \text{NO}_2 \end{array}$
Semirreacciones:	$\text{Sn} \rightarrow \text{SnO}_2$ oxidación $\text{NO}_3^- \rightarrow \text{NO}_2$ reducción
Axustar elementos:	$\text{Sn} \rightarrow \text{SnO}_2$ $\text{NO}_3^- \rightarrow \text{NO}_2$
Axustar osíxeno:	$\text{Sn} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{SnO}_2$ $\text{NO}_3^- \rightarrow \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
Axustar hidróxeno:	$\text{Sn} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{SnO}_2 + 4\text{H}^+$ $\text{NO}_3^- + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
Axustar carga:	$\text{Sn} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{SnO}_2 + 4\text{H}^+ + 4e^-$ $\text{NO}_3^- + 2\text{H}^+ + 1e^- \rightarrow \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
Igualar $e^-$ :	$\text{Sn} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{SnO}_2 + 4\text{H}^+ + 4e^-$ $4\text{NO}_3^- + 8\text{H}^+ + 4e^- \rightarrow 4\text{NO}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$
Sumar e agrupar:	$\text{Sn} + 4\text{H}^+ + 4\text{NO}_3^- \rightarrow \text{SnO}_2 + 4\text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ $\text{Sn} + 4\text{HNO}_3 \rightarrow \text{SnO}_2 + 4\text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

b)



2g    xg

Calcularemos primeiro a masa de soluto, e logo o volume de disolución.

Calculamos as masas molares:

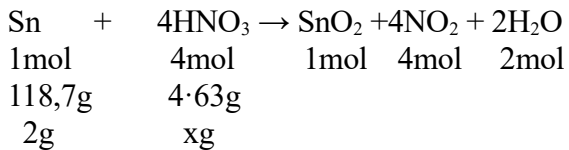
$$M_m(\text{Sn}) = 118,7 \text{ g/mol}$$

$$M_m(\text{HNO}_3) = 1 + 14 + 3 \cdot 16 = 63 \text{ g/mol}$$

## PROBLEMAS DE QUÍMICA



### RED-OX



Establecemos unha proporción:

$$\frac{x\text{g HNO}_3}{2\text{g Sn}} = \frac{4 \cdot 63\text{ g HNO}_3}{118,7\text{ g Sn}}$$

$$x\text{g HNO}_3 = \frac{4 \cdot 63\text{ g HNO}_3 \cdot 2\text{ g Sn}}{118,7\text{ g Sn}} = 4,25\text{ g HNO}_3$$

Ou tamén por factores de conversión:

$$2\text{ g Sn} \cdot \frac{1\text{ mol Sn}}{118,7\text{ g Sn}} \cdot \frac{4\text{ mol HNO}_3}{1\text{ mol Sn}} \cdot \frac{63\text{ g HNO}_3}{1\text{ mol HNO}_3} = 4,25\text{ g HNO}_3$$

Calculamos a concentración en gramos/litro da disolución:

$$C(\text{g/L}) = C(\%) \cdot d = \frac{16\text{ g}_s}{100\text{ g}_D} \cdot \frac{1,09\text{ g}_D}{1\text{ mL}_D} = 0,174 \frac{\text{g}_s}{\text{mL}_D}$$

Como:

$$C(\text{g/L}) = \frac{m_s}{V_D} \quad V_D = \frac{m_s}{C(\text{g/L})} = \frac{4,25\text{ g}}{0,174\text{ g} \cdot \text{mL}^{-1}} = \underline{\underline{24,4\text{ mL}}}$$

**Reaccionan 24, 4 mL de disolución de ácido nítrico.**