

13.- Se dispone de una disolución de sulfato de níquel (II), NiSO_4 ...

Tomamos como base de cálculo 1 L (1000 mL) de disolución (D).

$$m(D) = d \cdot V = 1'06 \cdot 1000 = 1060 \text{ g}$$

$$m(s) = 6\% \text{ de } 1060 = 0'06 \cdot 1200 = 63'6 \text{ g}$$

$$Mr(\text{NiSO}_4) = 154'71 \text{ g/mol}; n(s) = 63'6 / 154'71 = 0'411 \text{ mol.}$$

$$M = \frac{n(s)}{V(D)} = \frac{0'411}{1} = 0'411 \text{ mol/L}$$

14.- El ácido sulfúrico comercial tiene una densidad de 1'84 g/mL y una ...

Tomamos como base de cálculo 1 L (1000 mL) de disolución (D).

$$m(D) = d \cdot V = 1'84 \cdot 1000 = 1840 \text{ g (D)}$$

18'1 M → en 1 L hay 18'1 mol de H_2SO_4 ; Mr(H_2SO_4) = 98 g/mol

$$m(s) = n \cdot M_r = 18'1 \cdot 98 = 1773'8 \text{ g (s)}$$

$$\left. \begin{array}{l} 1840 \text{ g (D)} \\ 100 \text{ g} \end{array} \right\} \leftrightarrow \left. \begin{array}{l} 1773'8 \text{ g (s)} \\ x \end{array} \right\} \Rightarrow x = 96'4 \quad \text{riqueza} = 96'4 \%$$

15.- Calcula la masa de cloruro de cinc, ZnCl_2 , necesaria para obtener ...

$$M = \frac{n(s)}{V(L)} \rightarrow n(s) = M \cdot V = 0'32 \cdot 3 = 0'96 \text{ mol de } \text{ZnCl}_2$$

$$Mr(\text{ZnCl}_2) = 136'4 \text{ g/mol}$$

$$m(s) = n(s) \cdot M_r = 0'96 \cdot 136'4 = 130'94 \text{ g de } \text{ZnCl}_2$$

16.- Calcula la masa de yoduro de potasio, KI, necesario para formar ...

$$M = \frac{n(s)}{V(L)} \rightarrow n(s) = M \cdot V = 2 \cdot 0'350 = 0'700 \text{ mol de KI}$$

$$Mr(\text{KI}) = 166 \text{ g/mol}$$

$$m(s) = n(s) \cdot M_r = 0'7 \cdot 166 = 116'2 \text{ g de KI}$$

17.- Calcula la masa de disolución de H_2SO_4 al 80 % necesaria para formar ...

Para la disolución pedida necesitamos: $m(\text{H}_2\text{SO}_4) = 50\% \text{ de } 750 \text{ g} = 375 \text{ g}$
Estos 350 g los tomamos de la disolución al 80 %:

$$\left. \begin{array}{l} 80 \text{ g (H}_2\text{SO}_4) \\ 375 \text{ g} \end{array} \right\} \leftrightarrow \left. \begin{array}{l} 100 \text{ g (D)} \\ x \end{array} \right\} \Rightarrow x = 468'75 \text{ g de la disolución inicial}$$

18.- Se mezcla 1 L de HNO_3 del 62'70 % y densidad ...

a) Disolución 1:

$$m_1(D) = d_1 \cdot V_1 = 1380 \cdot 0'001 = 1'380 \text{ kg} = 1380 \text{ g}$$

$$m_1(s) = 62'7 \% \text{ de } 1380 = 0'627 \cdot 1380 = 865'26 \text{ g}$$

Disolución 2:

$$m_2(D) = d_2 \cdot V_2 = 1130 \cdot 0'001 = 1'130 \text{ kg} = 1130 \text{ g}$$

$$m_2(s) = 22'38 \% \text{ de } 1130 = 0'2238 \cdot 1130 = 252'89 \text{ g}$$

$$\begin{aligned}
 & \text{Masa total de soluto: } m_T(s) = 865'26 + 252'89 = 1118'15 \text{ g} \\
 & \text{Masa disolución: } m(D) = 1380 + 1130 = 2510 \text{ g} \\
 & \left. \begin{array}{l} 2510 \text{ g (D)} \leftrightarrow 1118'15 \text{ g (s)} \\ 100 \text{ g} \quad \leftrightarrow \quad x \end{array} \right\} \Rightarrow x = 44'55 \%
 \end{aligned}$$

b) $V = \frac{m}{d} = \frac{2510}{1'276} = 1'967 \text{ mL} = 1'967 \text{ L}$

19.- Se mezclan 50 mL de disolución 3'2 M de cloruro de sodio...

$$\begin{aligned}
 n_1 &= V_1 \cdot M_1 = 0'050 \cdot 3'2 = 0'16 \text{ mol} \\
 n_2 &= V_2 \cdot M_2 = 0'080 \cdot 1'8 = 0'144 \text{ mol} \\
 n_T &= n_1 + n_2 = 0'16 + 0'144 = 0'304 \text{ mol}
 \end{aligned}$$

$$V_T = 50 \text{ mL} + 80 \text{ mL} = 130 \text{ mL} = 0'130 \text{ L}; \quad M = \frac{n_T}{V_T} = \frac{0'304}{0'130} = 2'34 \text{ mol/L}$$

20.- Calcula el volumen de hidróxido de sodio, NaOH, 2 M que se necesita ...

$$M = \frac{n}{V}$$

$$\begin{aligned}
 &\text{Moles de soluto necesarios en la 2ª disolución: } n_2 = M_2 \cdot V_2 = 0'8 \cdot 0'150 = 0'12 \text{ mol} \\
 &\text{Los 0'12 moles los tomaremos de la 1ª disolución: } V_1 = \frac{0'12}{2} = 0'06 \text{ L} = 60 \text{ mL}
 \end{aligned}$$

21.- Calcula la concentración de la disolución que resulta de diluir ...

$$\begin{aligned}
 M &= \frac{n}{V} \quad n_1 = M_1 \cdot V_1 = 0'86 \cdot 0'025 = 0'0215 \text{ mol} \\
 M_2 &= \frac{n_1}{V_2} = \frac{0'0215}{0'5} = 0'043 \text{ mol/L}
 \end{aligned}$$

22.- Calcula el volumen de agua necesario para diluir 350 mL de una disolución ...

$$\begin{aligned}
 M &= \frac{n}{V} \quad n_1 = M_1 \cdot V_1 = 0'125 \cdot 0'350 = 0'04375 \text{ mol} \quad (n_2 = n_1) \\
 M_2 &= \frac{n_2}{V_2} \Rightarrow V_2 = \frac{n_2}{M_2} = \frac{0'04375}{0'08} = 0'547 \text{ L} \quad V(H_2O) = 547 - 350 = 197 \text{ mL}
 \end{aligned}$$

23.- Calcula la concentración en tanto por cien en masa de la disolución ...

$$\begin{aligned}
 &\text{Masa inicial de soluto: } m_i(s) = 0'10 \cdot 80 = 8 \text{ g} \\
 &\text{Añadimos 4 g de soluto: } \quad m(s) = 8 + 4 = 12 \text{ g} \\
 & \qquad \qquad \qquad M(D) = 80 + 4 = 84 \text{ g} \\
 & \left. \begin{array}{l} 84 \text{ g (D)} \leftrightarrow 12 \text{ g (s)} \\ 100 \text{ g} \quad \leftrightarrow \quad x \end{array} \right\} \Rightarrow x = 14'3 \%
 \end{aligned}$$

24.- Determina la masa de cloruro de sodio, NaCl, que contiene 0'4 mL ...

$$\begin{aligned}
 n &= M \cdot V = 1'8 \cdot 4 \cdot 10^{-4} = 7'2 \cdot 10^{-4} \text{ mol NaCl} \quad M_r(NaCl) = 58'5 \text{ g/mol} \\
 m(NaCl) &= n \cdot M_r = 7'2 \cdot 10^{-4} \cdot 58'5 = 0'042 \text{ g}
 \end{aligned}$$