## FÍSICA Y QUÍMICA - 3º ESO LA DIVERSIDAD DE LA MATERIA ACTIVIDADES - HOJA 7

1. Hemos preparado una disolución mezclando 124 g de azúcar con agua. Si el volumen total de la disolución es de 2 litros, ¿cuánto vale su concentración?

Sol. 62 g/l

2. Hemos disuelto 0,15 kg de azúcar en agua, de manera que la disolución tiene un volumen de 5 dm<sup>3</sup>. Halla la concentración de la disolución expresada en g/l.

Sol. 30 g/l

3. Hemos disuelto 125 g de sal en 2500 g de agua. Halla la concentración de la disolución expresada en % en masa.

Sol. 4,76 %

4. Se ha preparado una disolución con 50000 mg de sal y 0,45 kg de agua. Calcula su concentración expresada en % en masa.

Sol. 10 %

5. Tenemos una disolución de 200 ml de alcohol y 750 ml de agua. Calcula su concentración expresada en % en volumen.

Sol. 21 %

6. Una disolución contiene 250 ml de alcohol y 125 ml de agua. Halla su concentración expresada en % en volumen.

Sol. 33,3 %

7. Hemos disuelto 250 g de sal en agua, obteniendo 10000 cm<sup>3</sup> de disolución. Halla la concentración de la disolución expresada en g/l.

Sol. 25 g/l

8. Una disolución de agua y alcohol tiene un volumen total de 2 litros. Si la hemos preparado mezclando 250 ml de alcohol con agua, ¿cuál es su concentración en % en volumen?

Sol. 12,5 %

9. La masa total de una disolución de azúcar y agua es 0,75 kg. Para prepararla hemos utilizado 120 g de azúcar. ¿Cuál es la concentración de esta disolución en % en masa?

Sol. 16 %



$$\boxed{1} \quad C = \frac{m_3(9)}{v_3(6)} = \frac{124 \, s}{26} = \frac{62 \, 3/6 \, l}{2}$$

$$\frac{3}{125 + 2500} = \frac{125 \cdot 100}{4,76\%}$$

$$C = \frac{m_s \cdot 100}{m_s} = \frac{50 \cdot 100}{500} = \frac{10 \% 1}{500}$$

 $M_{S} = 50000 \text{ mg} = 50 \text{ g}$   $M_{S} = 50000 \text{ mg} = 50 \text{ g}$   $M_{S} = 50 + 450 = 500 \text{ g}$   $M_{S} = 50 + 450 = 500 \text{ g}$   $M_{S} = 50 + 450 = 500 \text{ g}$   $M_{S} = 50 + 450 = 500 \text{ g}$   $M_{S} = 50 + 450 = 500 \text{ g}$ 

$$V_{S} = 125 \text{ ml}$$
 $V_{S} = 250 \text{ ml} + 125 \text{ ml} = 345 \text{ ml}$ 
 $C = \frac{V_{S} \cdot 100}{V_{0}} = \frac{125 \cdot 100}{33,3\%} = \frac{33,3\%}{125}$ 

$$V_S = 250 \text{ ml} = 0,25 \text{ l}$$
 Tieren que esten  $V_D = 2 \text{ l}$  Jambes volumeres en  $V_D = 2 \text{ l}$  la misma unidad.

$$C = \frac{V_S \cdot 100}{V_D} = \frac{0.25 \cdot 100}{2} = \frac{12.5 \%}{}$$

$$C = \frac{M_S \cdot 100}{M_S} = \frac{120 \cdot 100}{750} = \frac{16\%}{150}$$