FÍSICA Y QUÍMICA - 3º ESO LA MEDIDA: DENSIDAD ACTIVIDADES - HOJA 1

- 1. Explica qué es la masa, el volumen y la densidad. ¿Cuáles son sus unidades en el S.I.?
- 2. Tenemos tres botellas idénticas. Llenamos la primera con etanol, la segunda con agua y la tercera con mercurio. ¿En qué botella tenemos un volumen mayor de líquido? ¿Por qué? ¿Qué botella pesará menos? ¿Por qué?
- 3. Tenemos tres esferas metálicas de 1 kg cada una. Una de ellas es de plomo, la otra de aluminio y la tercera de hierro. Sin hacer ningún cálculo, responde a las siguientes preguntas:
 - a) ¿Cuál de las tres pesará más? ¿Por qué?
 - b) ¿Qué esfera ocupará más volumen? ¿Por qué?
 - c) ¿Cuál será la más pequeña? ¿Por qué?
- 4. Tenemos dos recipientes de 1 dm³ de volumen cada uno conectados por un tubo con una llave de paso cerrada. Llenamos el primer recipiente con un gas.
 - a) ¿Qué sucederá si abrimos la llave de paso que conecta los dos recipientes?
 - b) ¿Sufre algún cambio masa del gas? ¿Por qué?
 - c) ¿Cambia el volumen del gas? ¿De qué modo?
 - d) ¿Experimenta algún cambio la densidad del gas? ¿Qué le sucede?
- 5. Imagina que repetimos la experiencia del ejercicio anterior, pero ahora llenamos el primer recipiente con un líquido. Responde a las mismas preguntas.
- 6. Sabemos que 26,82 g de cobre (Cu) ocupan un volumen de 3 cm³. Con estos datos, calcula la densidad del cobre.

Sol: $d_{Cu} = 8.94 \text{ g/cm}^3$

7. Se sabe que 19,3 kg de oro (Au) ocupan un volumen de 1 dm³. Calcula la densidad del oro expresada en g/cm³.

Sol: $d_{Au} = 19.3 \text{ g/cm}^3$

- 8. Usando los mismos datos del ejercicio anterior, calcula la densidad del oro expresada en kg/m^3 Sol. $d_{Au} = 19300 \text{ kg/m}^3$
- 9. La densidad del hierro (Fe) es 7,8 g/cm³. Halla la masa contenida en 40 cm³ de hierro.

Sol: m = 312 g

10. La densidad del plomo (Pb) es 11,34 g/cm³. Halla la masa contenida en 5 m³ de plomo, expresando el resultado en kg.

Sol: m = 56700 kg

11. La densidad de la plata (Ag) es 10,5 g/cm³. Calcula el volumen que ocupan 126 g de plata, expresando el resultado en cm³.

Sol: $V = 12 \text{ cm}^3$

12. La densidad del níquel (Ni) es 8,96 g/cm³. Halla el volumen ocupado por 4,48 kg de níquel, expresando el resultado en litros.

Sol: $V = 0.5 \ 1$

