Ejercicios sobre DENSIDAD

1.-/ La densidad de la gasolina es 680 kg/m³. Exprésala en g/L y g/cm³.

Sol: 680 g/L; 0,68 g/cm³

2.-/ La densidad de la sangre es 1,5 g/cm³. Exprésala en g/mL y kg/m³.

Sol: 1,5 g/mL; 1500 kg/m³

3.-/ La densidad del aire es 1,3 kg/m³. ¿Qué masa de aire cabe en una habitación de dimensiones 4 m x 3 m x 2,5 m?

Sol: 39 kg de aire

4.-/ Sabiendo que una esfera maciza de 3 cm de radio tiene una masa de 12,3 g, calcula la densidad del material del que está hecho la esfera.

Sol: 0,11 g/cm³

5.-/ Un cubo tiene 0,2 cm de arista. ¿Cabe 10 mL de alcohol dentro de él?

Sol: No, el volumen del cubo es más pequeño.

6.-/ Una garrafa de 5 litros se llena con agua. ¿Qué masa de agua hay en la garrafa? Si la misma garrafa se llena de mercurio, ¿qué masa de mercurio hay en la garrafa?

<u>Datos</u>: densidad del agua: 1 g/cm³; densidad del mercurio: 13,6 g/cm³.

Sol: 5 kg de agua ; 68 kg de mercurio.

7.-/ Completa la siguiente tabla:

Masa (g)	Volumen (L)	Densidad (g/cm³)	Sustancia
3400	5		
	1,5		Leche
237		7,9	

Datos

Densidad de la gasolina = 0,68 g/cm³; de la leche = 1,03 g/cm³; del hierro = 7,9 g/cm³.

Sol:

Masa (g)	Volumen (L)	Densidad (g/cm³)	Sustancia
3400	5	0,68	Gasolina
1545	1,5	1,03	Leche
237	0.03	7.9	Hierro

- **8.-/** Un trozo de un tablón de madera de 10 cm³ de volumen tiene una masa de 5 g. Determina:
 - a) La densidad de la madera de la que está hecho el tablón.
 - **b)** La masa de 1 cm³ del tablón de madera.
 - c) La masa de otro trozo de 35 cm³ de madera del mismo tablón.

Sol: **a)** 0,5 g/cm³. **b)** 0,5 g. **c)** 17,5 g.

9.-/ ¿Qué volumen de aire cabe un aula de dimensiones 7 m x 8 m x 3,5 m? ¿Qué masa de aire tiene?

Datos: Densidad del aire 1,3 kg/m³.

Sol: 196 m³.; 255 kg de aire.

10.-/ Un dado perfecto de hierro tiene una masa de 63,2 g. Si la densidad del hierro es de 7,9 g/cm³, calcula la arista del cubo.

Sol: 2 cm.

- **11.-/** Para medir la densidad de una muestra de arena se realiza una experiencia con una probeta y agua, obteniéndose los siguientes resultados:
 - Masa de la probeta con agua: 193,8 g.
 - Volumen del agua de la probeta: 62 cm³.
 - Masa de la probeta con agua y arena: 275,4 g.
 - Volumen del agua con la arena: 92 cm³.

A partir de estos datos calcula la densidad de la arena.

Sol: 2,72 g/cm³.

12.-/ Se echa 30 g de acetona en una probeta cilíndrica de 2 cm de radio. ¿Qué altura alcanzará la acetona en la probeta?

Datos: Densidad de la acetona: 0,79 g/cm³.

Sol: 3,02 cm.

- **13.-/** Una botella vacía tiene una masa de 800 g, llena de agua de 960 g y llena de queroseno, de 931 g. Calcula:
 - a) La capacidad de la botella.
 - b) La densidad del gueroseno

Datos: Densidad del agua: 1 g/cm³

Sol: 160 cm³; 0,82 g/cm³.

14.-/ La densidad del oro es 19300 kg/m³. Averigua la masa de un lingote de oro de 20 cm x 15 cm x 10 cm.

Sol: 57,9 kg.

15.-/ Al sumergir un collar de 155 g en una probeta con agua, el volumen aumenta 9 mL. Sabiendo que la densidad del oro es 19,3 g/cm³, ¿es de oro el collar?

Sol: **No**, su densidad es menor que la del oro = 17,22 g/cm³.