



## La masse volumique الكتلة الحجمية

# 5

**وضعية الانطلاق:** ذهب أحمد لشراء قنينة ماء معدني سعتها 1L وقنينة زيت سعتها 1L فشعر أن احدهما أخف من الثانية بماذا تفسر ذلك

### I- مفهوم الكتلة الحجمية

نشاط تجريبي

نقوم بقياس كتلة أحجام مختلفة من الماء و نسجل النتائج في الجدول التالي

200	150	100	50	الحجم V ب (cm <sup>3</sup> )
200	150	100	50	الكتلة m ب (g)
1	1	1	1	النسبة $\frac{m}{V}$ ب (cm <sup>3</sup> /g)

ملاحظات

- تزداد كتلة الماء مع ازدياد حجمه.

- يبقى الخارج  $m/V$  ثابت و يساوي تقريبا  $1g/cm^3$  بالنسبة للماء.

استنتاج:

الكتلة الحجمية مقدار فيزيائي يميز نوع المادة المكونة للجسم. نرمز لها بالرمز:  $\rho$ . و تحسبها باستعمال العلاقة:

$$\rho = \frac{m}{V}$$

وحدة الكتلة الحجمية في النظام العالمي للوحدات هي  $kg/m^3$  و تستعمل وحدات أخرى مثل  $g/cm^3$ .

### II- الكتلة الحجمية لجسم

تجربة:

نقوم بقياس كتلة  $50cm^3$  كل من الماء و الحليب و الزيت. و نسجل النتائج في الجدول التالي:

الزيت	الحليب	الماء	
50	50	50	الحجم V ب (cm <sup>3</sup> )
45	51,5	50	الكتلة m ب (g)
0,9	1,03	1	النسبة $m/V$ ب (g/cm <sup>3</sup> )

استنتاج:

لكل مادة كتلة حجمية تميزها عند ظروف معينة.

أمثلة:

الذهب	الهواء	الكحول	زيت الزيتون	الماء	المادة
19,3g/cm <sup>3</sup>	1,29g/L	0,79g/mL	0,82g/mL	1g/mL	الكتلة الحجمية

ملحوظة:

الكتلة الحجمية للماء أكبر من الكتلة الحجمية للزيت لهذا يطفو الزيت فوق الماء.

تمرين تطبيقي

نتوفر على خاتم كتلته  $m = 15g$  و حجمه  $V = 0,86ml$

(1) احسب الكتلة الحجمية للخاتم

(2) هل الخاتم من الذهب فقط؟

نعطي الكتلة الحجمية للذهب:  $\rho = 19g/cm^3$