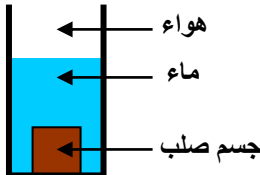


الحجم Le volume

أ- مفهوم الحجم :



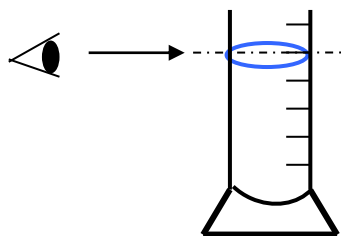
- نضع جسمًا صلبة في كأس به ماء.
- يحتل كل من الجسم الصلب والماء والهواء حيزاً من الفضاء الداخلي للكأس ، ويسمى هذا الحيز : حجم الجسم.
- يرمز للحجم بالحرف V .
- الوحدة العالمية لقياس الحجم هي المتر مكعب (m^3).
- بالنسبة للسوائل تستعمل كذلك وحدات السعة وهي اللتر و مضاعفاتها وأجزاءها.
- سعة إناء هي حجم السائل الذي يمكن أن يحتويه عندما يكون مملوءاً.
- يعطي الجدول التالي مختلف وحدات الحجم، والعلاقات بينها وبين وحدات السعة.

km^3	hm^3	dam^3	m^3	dm^3	cm^3	mm^3					
				kl	hl	dal	l	dl	cl	ml	

تطبيق: $0.2cl = 2cm^3$ و $1ml = 1cm^3$ و $5 dam^3 = 5000 kl$.

II- قياس حجم جسم سائل :

لقياس حجم جسم سائل نستعمل أواني مدرجة مثل : المخارب المدرج.

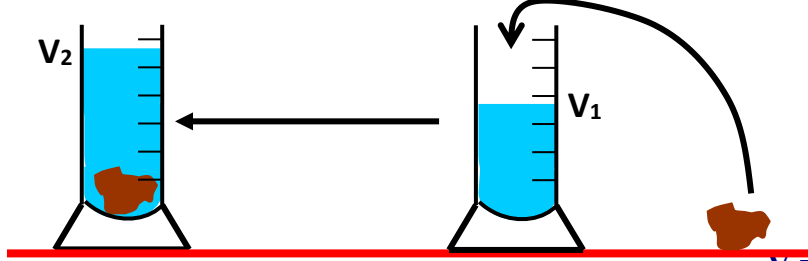


لتعيين التدريجة بدقة :

- ينبغي أن تكون العين في وضع بنفس المستوى الأفقي لسطح السائل.
- نصوب النظر إلى أسفل السطح الهلالي للسائل.
- نقرأ القيمة الموافقة للتدرية.
- نكتب العدد الذي نقرأه متبعاً بوحدة القياس المسجلة على المخارب.

III- قياس حجم جسم صلب :

- 1- قياس حجم جسم صلب ذو شكل ما :
- لقياس حجم جسم صلب ذو شكل ما نستعمل مخارباً مدرجًا و جسماً سائلاً.



$$V = V_2 - V_1$$

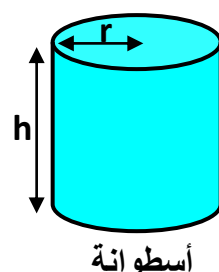
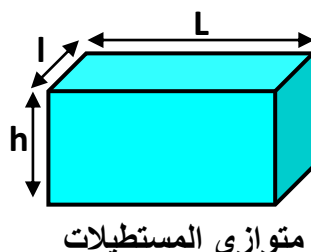
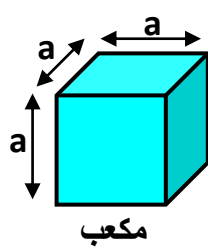
- نعين حجم الجسم السائل : V_1

- ندخل الجسم الصلب في المخارب المدرج.

- نقرأ الحجم V_2

- نستنتج أن حجم الجسم الصلب هو :

- قياس حجم جسم صلب ذو شكل هندسي بسيط
في هذه الحالة نقيس أبعاد الجسم ثم نحسب حجمه.



$$V = a \times a \times a$$

$$V = L \times l \times h$$

$$V = \pi \times r^2 \times h$$