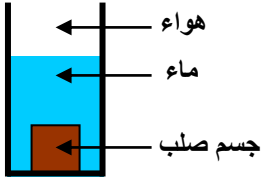


الحجم Le volume

I- مفهوم الحجم :

- نضع جسما صلبا في كأس به ماء.
- يحتل كل من الجسم الصلب و الماء و الهواء حيزا من الفضاء الداخلي للكأس ، و يسمى 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 مملوئا .
- يعطي الجدول التالي مختلف وحدات الحجم، والعلاقات بينها وبين وحدات السعة.

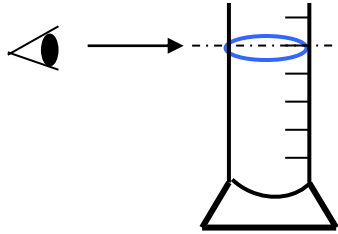


km^3			hm^3			dam^3			m^3			dm^3			cm^3			mm^3				
										kl	hl	dal	l	dl	cl	ml						

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

II- قياس حجم جسم سائل :

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



لتعيين التدرجة بدقة :

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

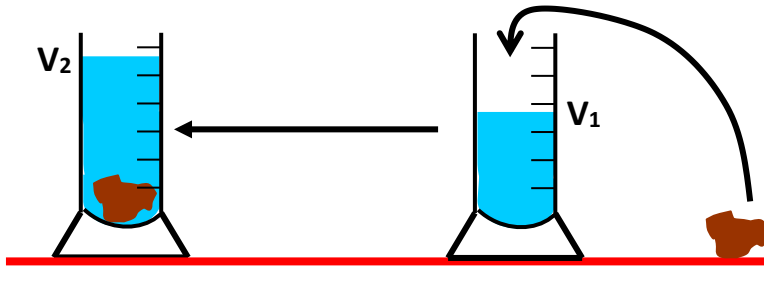
III- قياس حجم جسم صلب :

1- قياس حجم جسم صلب ذو شكل ما :

لقياس حجم جسم صلب ذو شكل ما نستعمل مخبرا

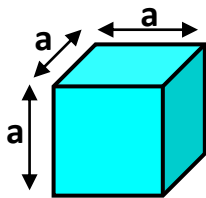
مدرجا و جسما سائلا .

- نعين حجم الجسم السائل : V_1
- ندخل الجسم الصلب في المخبر المدرج.
- نقرأ الحجم V_2
- نستنتج أن حجم الجسم الصلب هو : $V = V_2 - V_1$



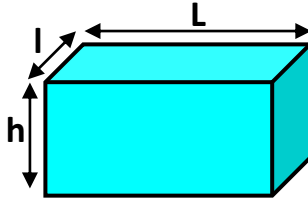
- قياس حجم جسم صلب ذو شكل هندسي بسيط

في هذه الحالة نقيس أبعاد الجسم ثم نحسب حجمه.



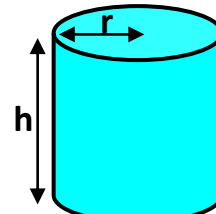
مكعب

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



متوازي المستطيلات

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



أسطوانة

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