

## قياس حجم السوائل والأجسام الصلبة

*Mesurer le volume des liquides et des solides*

الدرس رقم 3 :

**I- الحجم****1- تعريف :**

حجم سائل هو الحيز الذي يحتله هذا الجسم من الفضاء و نرمز له بالحرف : **V**.

**2- وحدات الحجم :**

الوحدة العالمية لقياس الحجم هي **المتر مكعب** و التي نرمز لها بالحرف **m<sup>3</sup>**.

ملحوظة :

● بالنسبة للسوائل نستعمل كذلك وحدات **السعة** ، وهي **اللتر** و مضاعفاته و أجزاءه .

● سعة إناء هي حجم السائل الذي يمكن أن يحتويه عندما يكون ملءاً .

يعطي الجدول التالي مختلف وحدات الحجم ، و العلاقة بينها و بين وحدات السعة .

<b>Km<sup>3</sup></b>	<b>hm<sup>3</sup></b>	<b>dam<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>dm<sup>3</sup></b>	<b>cm<sup>3</sup></b>	<b>mm<sup>3</sup></b>
				hl dal l	dl cl ml	

1 m<sup>3</sup> = 1000 l ;      1 ml = 1 cm<sup>3</sup> ;      0,2 cl = 2 cm<sup>3</sup>

تطبيق:

**3- قياس حجم سائل :**

نستعمل الأواني المدرجة لقياس حجم سائل بصفة عامة، و من بين الأواني المستعملة في المختبر ، المخار المدرج ، و هو إناء شفاف اسطواني الشكل تقرأ على جزئه العلوي المعطيات المتعلقة بالحجم القصوي الذي يمكن يقيسه ووحدة القياس .

مراحل قياس حجم سائل بواسطة مخار مدرج :

● قراءة الجزء العلوي للمخار المدرج المستعمل لتحديد وحدة الحجم .

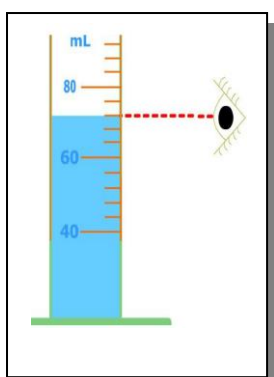
● تحديد الحجم الموافق لتدريجية واحدة .

● صفق السائل بدون ضياع .

● تثبيت المخار المدرج فوق سطح أفقى وانتظار سكون السطح الحر للسائل .

● وضع العين في المستوىالجزء المستوي من السطح الهلالي للسائل لتعيين القيمة المكافقة لدرجة .

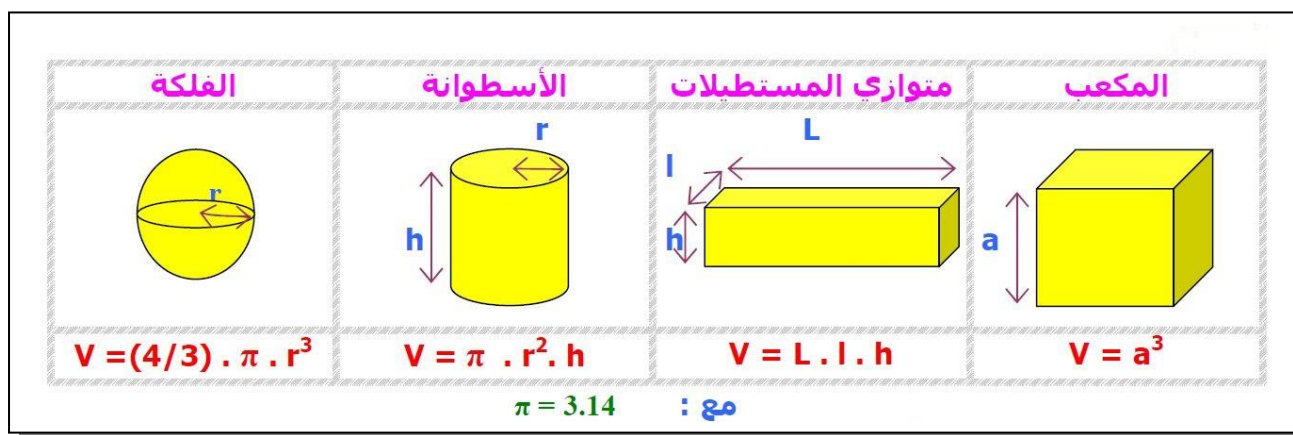
● كتابة نتيجة القياس متبوعة بالوحدة .



## 4- قياس حجم جسم صلب :

## أ- قياس حجم جسم صلب ذي شكل بسيط :

لقياس حجم جسم صلب ذي شكل هندسي بسيط ، نقيس أولاً أبعاده ( الطول ، العرض ن الإرتفاع ، القطر ... ) ، ثم نحسب حجمه بتطبيق العلاقة الرياضية المناسبة .

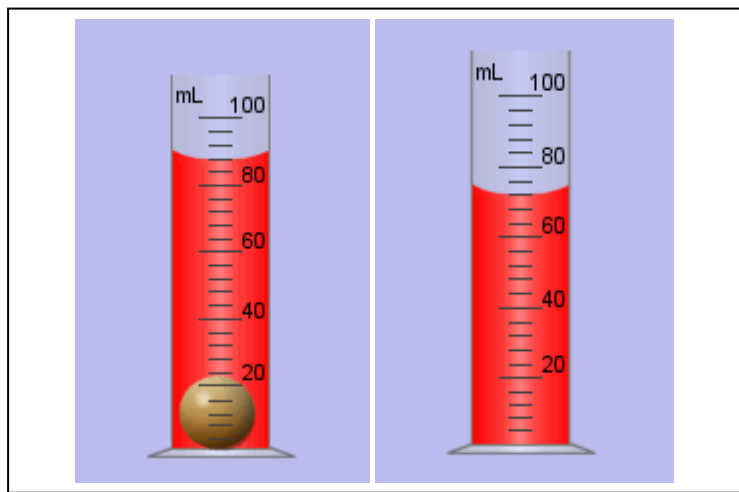


## ب - قياس حجم جسم صلب ذي شكل ما :

للحصول على حجم جسم صلب ذي شكل ما ، نستعمل إناء مدرج ( المخار المدرج مثلا ) ، و سائلا لا يذوب فيه هذا الجسم و لا يطفو عليه ، ثم تتبع المراحل التالية :

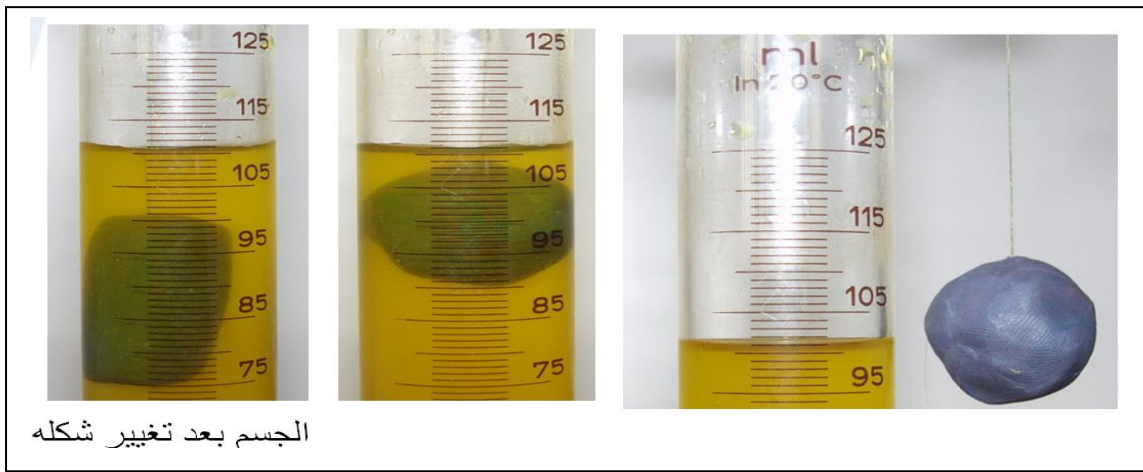
- نضع كمية من السائل في المخار المدرج ، ثم نقرأ حجمها الذي نرمز له مثلا بـ  $V_1$  .
  - نضيف الجسم الصلب إلى المخار المدرج ، و نقرأ الحجم الجديد الذي نرمز له بـ  $V_2$  .
  - نقوم بحساب الفرق بين الحجمين :  $V = V_2 - V_1$  .
- ⇨ تسمى هذه الطريقة المتبعة **إزاحة السائل** .

مثال :



## II- هل يتغير حجم جسم عند تغيير شكله ؟ :

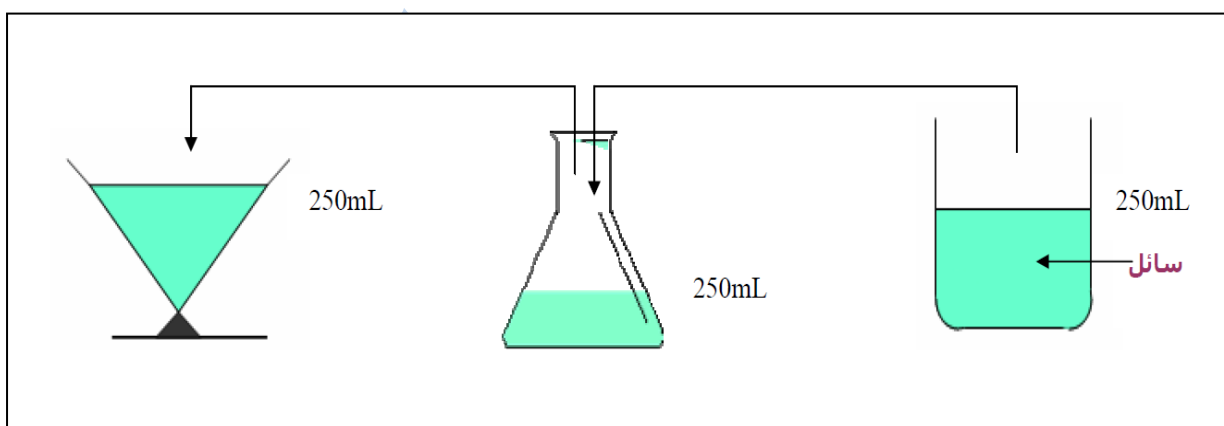
تجربة 1 : نأخذ جسماً قابلاً للتشوه ثم نقيس حجمه قبل و بعد تغيير شكله .



ملاحظة : نلاحظ أن حجم الجسم الصلب لا يتغير رغم تغيير شكله .

استنتاج : نستنتج أن الأجسام الصلبة لها حجم خاص .

تجربة 2 : نقيس بواسطة مخبر مدرج حجماً V من سائل معين ، ثم نصبه على التوالي في أواني مختلفة .



ملاحظة : نلاحظ أن السائل له نفس الحجم في الأواني الثلاثة .

استنتاج : نستنتج أن السائل يأخذ شكل الإناء الذي يوجد فيه و لا يتغير حجمه .

خلاصة :

للأجسام الصلبة و السوائل حجم ثابت . Volume fixe