

قياس حجم السوائل والأجسام الصلبة Mesurer le volume des liquides et des solides

الدرس رقم 3 :

I- الحجم : le volume

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^3 .

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 .

| Km^3 | hm^3 | dam^3 | m^3 | dm^3 | cm^3 | mm^3 |
|--------|--------|---------|-------|----------|----------|--------|
| | | | | hl dal l | dl cl ml | |

$1 m^3 = 1000 l$; $1 ml = 1 cm^3$; $0,2 cl = 2 cm^3$

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 .

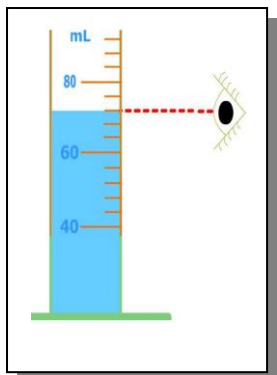
● تحديد الحجم المافق لتربيحة واحدة .

● 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 .

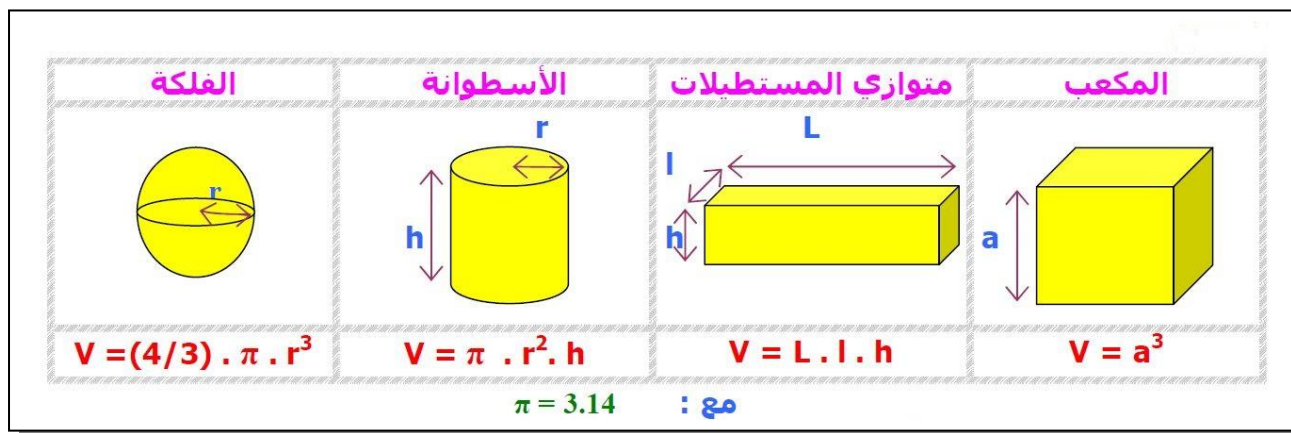
● كتابة نتيجة القياس متبوعة بالوحدة .



4- قياس حجم جسم صلب :

أ- قياس حجم جسم صلب ذي شكل بسيط :

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

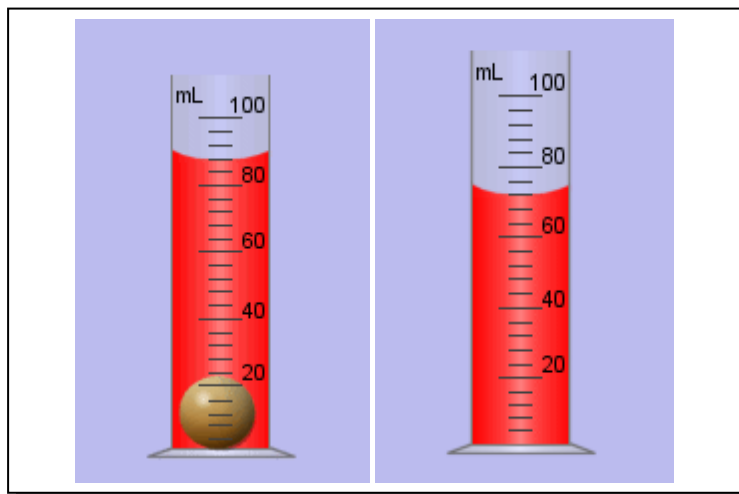


ب - قياس حجم جسم صلب ذي شكل ما :

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 :

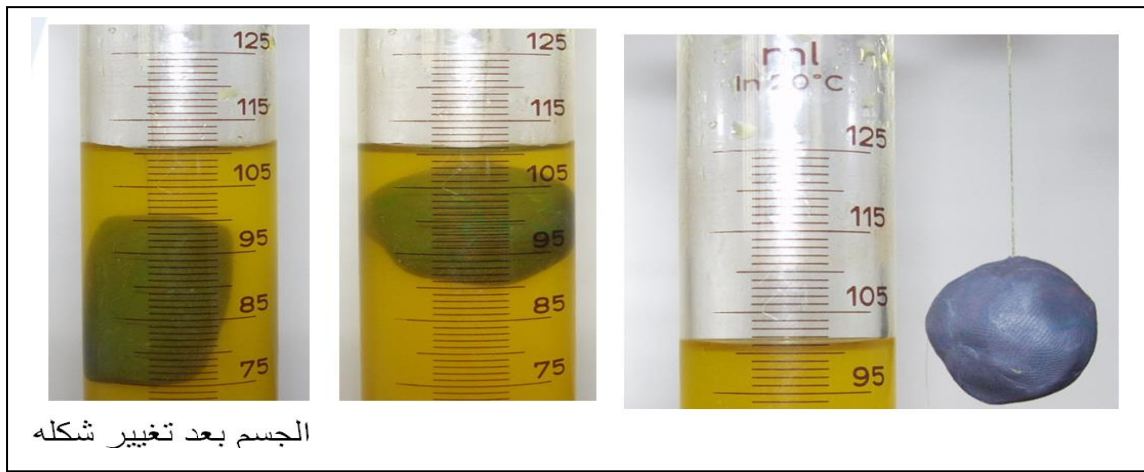
- نضع كمية من السائل في المخار المدرج ، ثم نقرأ حجمها الذي نرمز له مثلا بـ V_1 .
 - نضيف الجسم الصلب إلى المخار المدرج ، و نقرأ الحجم الجديد الذي نرمز له بـ V_2 .
 - نقوم بحساب الفرق بين الحجمين : $V = V_2 - V_1$.
- ☞ تسمى هذه الطريقة المتبعة **بإزاحة السائل** .

مثال :



II- هل يتغير حجم جسم عند تغيير شكله ؟ :

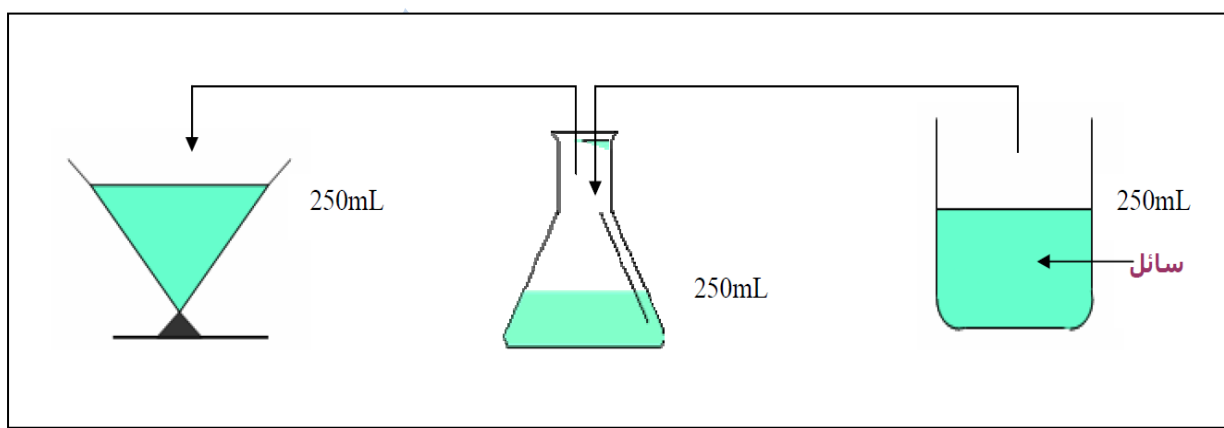
تجربة 1 : نأخذ جسماً قابلاً للتشوه ثم نقيس حجمه قبل و بعد تغيير شكله .



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