

## قياس حجم السوائل والأجسام الصلبة

### Mesurer le volume des solides et des liquides

#### (I) مفهوم الحجم ووحداته :

حجم جسم ما هو الحيز الذي يشغله هذا الجسم في الفضاء، نرسم له بالحرف **V**، وحدته العالمية هي المتر مكعب التي نرسم لها بالرمز  $m^3$ .

#### ملحوظة :

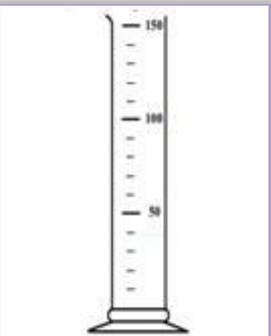
- بالنسبة للسوائل ، تستعمل كذلك وحدات **السيعة** ، وهي اللتر ومضاعفاته وأجزاؤه .
- سيعة إناء هي حجم السائل الذي يمكن أن يحتويه عندما يكون مملوءا.
- يعطي الجدول التالي مختلف وحدات الحجم ، والعلاقة بينها وبين وحدات السيعة :

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

تطبيق :  $0.2 \text{ cl} = 2 \text{ cm}^3$  ;  $1 \text{ ml} = 1 \text{ cm}^3$  ;  $5 \text{ dam}^3 = 5000 \text{ kl}$

#### (II) التعيين التجريبي لحجم جسم سائل :

لقياس حجم جسم سائل، نستعمل أوان مدرجة مثل المخبر المدرج، الكأس المدرجة، الكأس المخروطية المدرجة ، الدورق ، ....

| مخبر مدرج   | دورق  | كؤوس مدرجة   |
|---|---|--|
|  |  |  |

ويعتبر المخبر المدرج أهم الأواني المستعملة لقياس أحجام السوائل .

#### \* طريقة استعمال المخبر المدرج :

أثناء استعمال المخبر المدرج ، يجب اتباع المراحل التالية :

• تحديد الحجم الموافق لتدرجة واحدة في المخبر المدرج .

• وضع المخبر المدرج رأسيا .

• صب السائل في المخبر المدرج دون ضياع ، ثم تركه حتى يكون في حالة سكون .

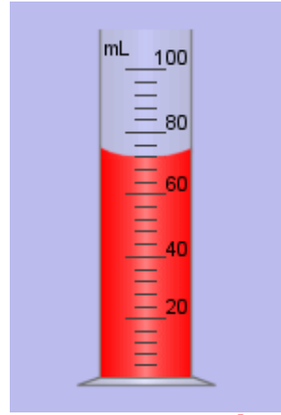
• تحديد التدرجة الموافقة للجزء المستوي لسطح السائل، وذلك بوضع العين في

المستوى المقابل للسطح الهلالي للسائل .

• قراءة التدرجة الموافقة لهذه التدرجة، ثم كتابتها متبوعة بالوحدة المسجلة في

أعلى المخبر المدرج .

## مثال :



- في هذا المثال ، الحجم الموافق لتدرجة واحدة هو 4 mL ، وبالتالي حجم السائل هو :

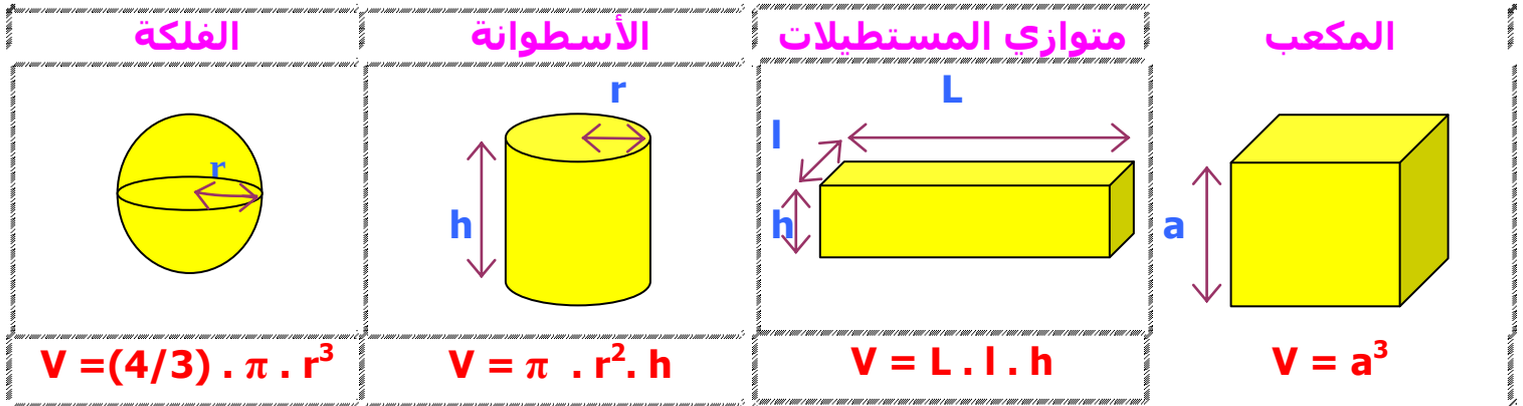
$$V = 72 \text{ mL}$$

### (III) التعيين التجريبي لحجم جسم صلب :

#### (1) الأجسام الصلبة ذات أشكال هندسية بسيطة :

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

#### أمثلة :



مع :  $\pi = 3.14$

#### (2) الأجسام الصلبة ذات أشكال هندسية غير بسيطة :

للحصول على حجم جسم صلب ذي شكل ما، نستعمل إناء مدرجاً (المخبار المدرج مثلاً) ، وسائلاً لا يذوب فيه هذا الجسم ولا يطفو عليه ، ثم نتبع المراحل التالية :

• نضع كمية من السائل في المخبار المدرج، ثم نقرأ حجمها الذي نرمز له مثلاً بـ  $V_1$  .

• نضيف الجسم الصلب إلى المخبار المدرج، ونقرأ 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 :

- حجم السائل هو :  $V_1 = 72 \text{ mL}$

- حجم السائل والجسم الصلب معا هو :

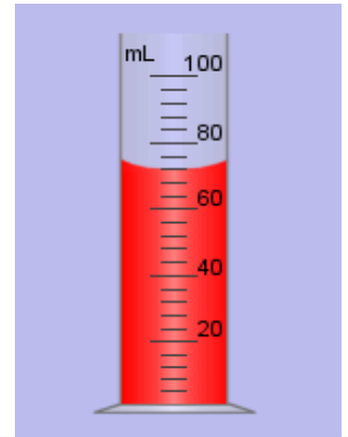
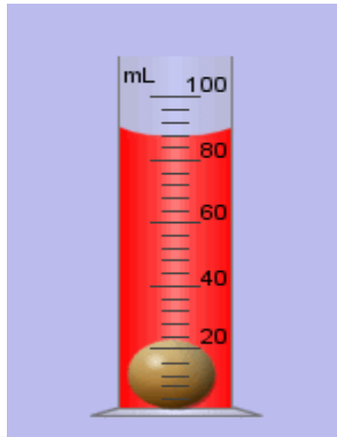
$$V_2 = 88 \text{ mL}$$

- حجم الجسم الصلب هو :

$$V = V_2 - V_1$$

$$V = 88 - 72$$

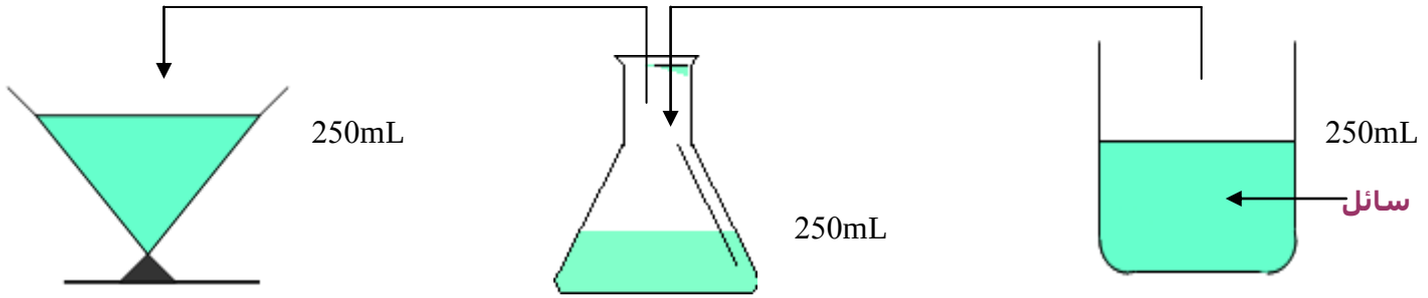
$$V = 16 \text{ mL}$$



## (VI) الحجم و الشكل :

### تجربة (1) :

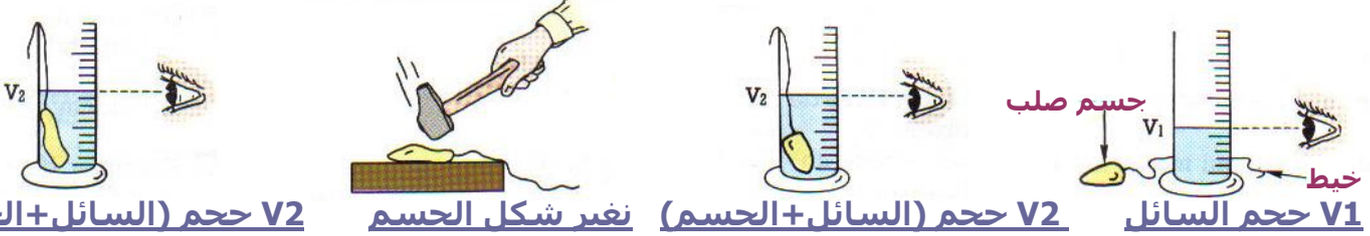
نقيس بواسطة مخبار مدرج حجما  $V$  من سائل معين ، ثم نصبه على التوالي في أوان مدرجة مختلفة .



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

**استنتاج :** نستنتج أن السائل يأخذ شكل الإناء الذي يوجد فيه ولا يتغير حجمه .

**تجربة (2) :** نأخذ جسما صلبا قابلا للتشويه ثم نقيس حجمه قبل وبعد تغيير شكله .



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

**استنتاج :** نستنتج إذن أن الأجسام الصلبة لها حجم خاص .

### خلاصة :

- ليس للسوائل شكل خاص، حيث تأخذ شكل الإناء الذي توجد فيه، ولها حجم ثابت.
- للأجسام الصلبة حجم ثابت .