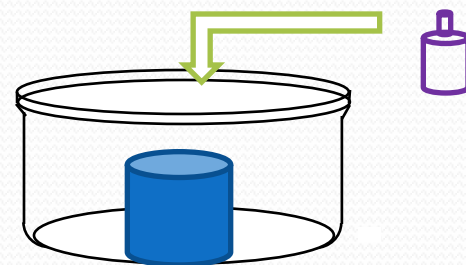


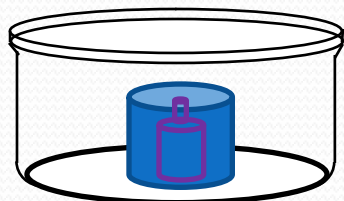
درس : الحجم

I - تعریف الحجم

1- أجرّب ولاحظ:

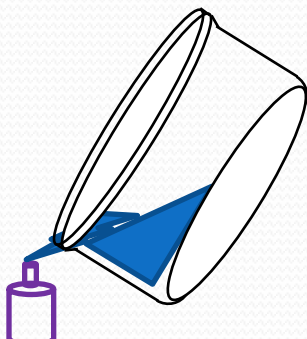


- أضع كأساً وسط حوض لا يحوي أي سائل
- أملأ الكأس ماء و أضع فيه قارورة مسدودة



• احتل الماء الفضاء الموجود بداخل الكأس

• فاض الماء و هذا يدل على أن القارورة احتلت جزءاً من الفضاء الذي كان يحتله الماء



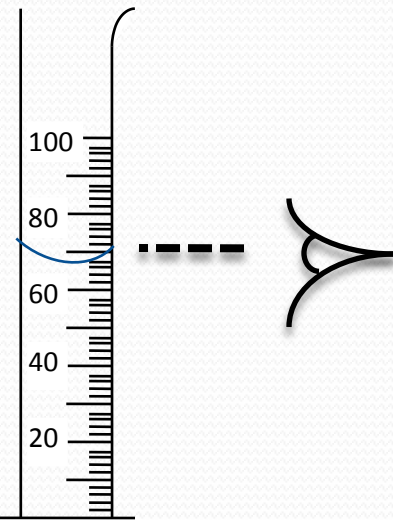
• كمية الماء التي فاضت في الحوض هي نفسها الكمية اللازمة لملأ هذه القارورة

2- أستنتاج:

- ✓ كل جسم مادي يشغل حيزا من الفضاء يسمى : **الحجم**
- ✓ - **الحجم** هو الحيز الذي يحتله الجسم من الفضاء و يرمز له بالحرف اللاتيني **V** (Volume)

II - وحدات قيس الحجم

1- أجرّب ولاحظ:



- نأخذ كمية من الماء ونسكبها في مخبار مدرج
- الرقم المقابل لمستوى قاعدة السطح الهلالي للماء يمثل حجم هذه الكمية من الماء

الحجم هو مقدار قابل للقياس



وحدات قيس الحجم هي :

✓ **المتر مكعب** ورمزه m^3 : (بالنسبة للأجسام الصلبة ، السائلة و الغازية)

✓ **اللتر** ورمزه L : (لتر = ١٠٢٤١ ١١٦ ٦١٦ " فازية فقط)

✓ المليتر ورمزه mL

$$1 \text{ L} = 1000 \text{ mL}$$

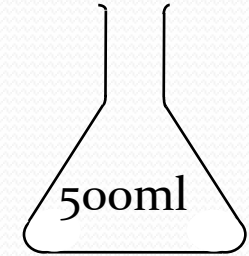
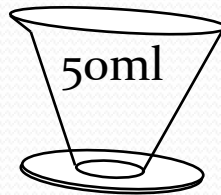
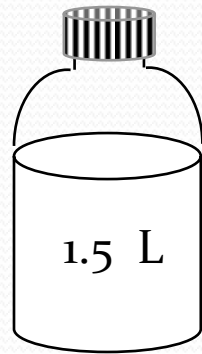
$$m^3 = 1000 \text{ L}$$

$$1 \text{ mL} = 1 \text{ cm}^3$$

$$1 \text{ L} = 1 \text{ dm}^3$$

نجد في بعض القوارير الأرقام التالية:

50 mL - 500mL - 1.5 L



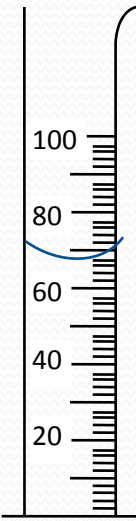
هذه الأرقام المكتوبة على هذه الأجسام تمثل سعتها.



سعة الإناء: هي حجم الكمية القصوى من المادة السائلة التي يمكن للإناء أن يحويها.

III - قيس أحجام الأجسام السائلة بواسطة مخار مدرج

1- أجرب و لاحظ



•لتعيين التدريجة بدقة :

- يجب أن تكون العين في نفس المستوى الأفقي للسطح الحر للسائل.
- نصوب النظر إلى أسفل السطح الهلالي للسائل.
- نقرأ القيمة الموافقة للتدرية.
- نكتب العدد الذي نقرأه متبعا بوحدة القياس المسجلة على المخار المدرج.

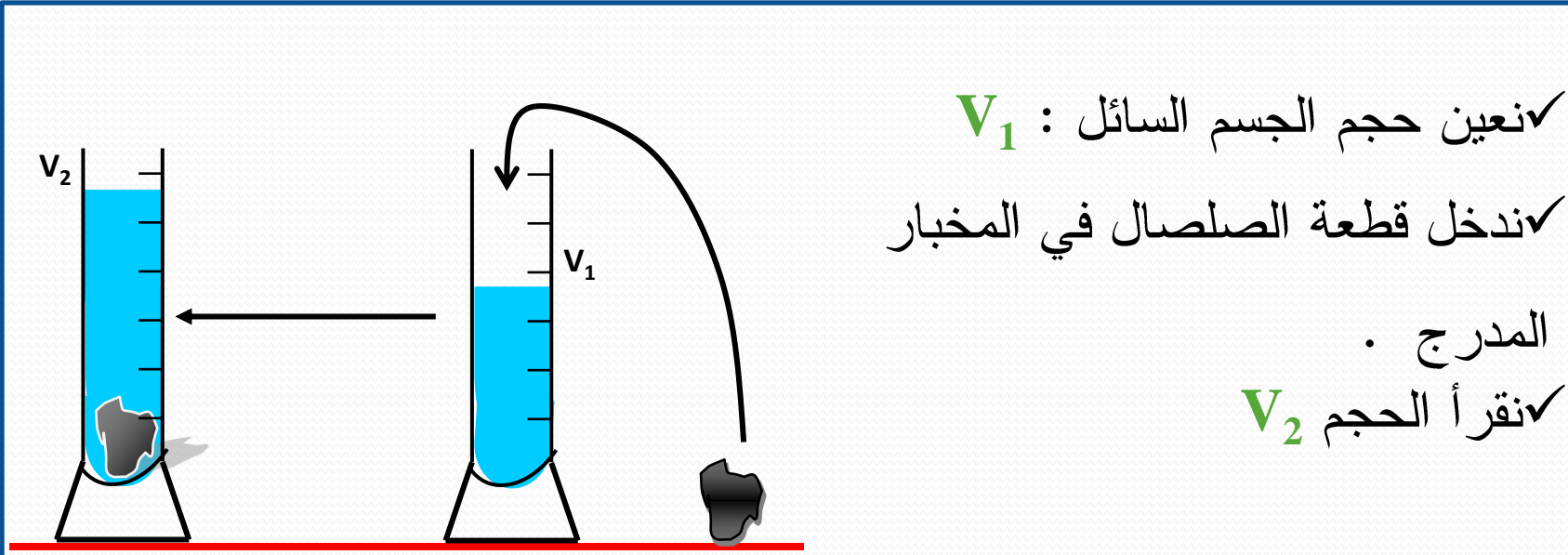
2- أستنتج:

- يقاس حجم السائل بتحديد الرقم المقابل لمستوى قاعدة السطح الهلالي للسائل .
- للقيام بقياس دقيق يستحسن استعمال مخار مدرج ذي أصغر سعة ممكنة .

III - قياس أحجام الأجسام الصلبة

1- قياس حجم جسم صلب ذو شكل ما :

• قياس حجم جسم صلب (صلصال) ذو شكل ما نستعمل مxbارا مدرج و جسما سائلا



ننعي حجم الجسم السائل : V_1

ندخل قطعة الصلصال في المxbار

المدرج .

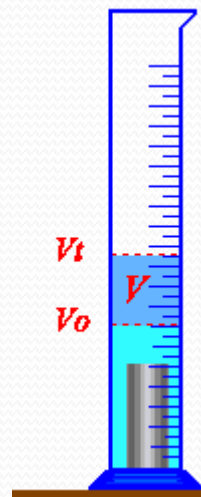
نقرأ الحجم V_2

نستنتج أن حجم الجسم الصلب هو

$$V = V_2 - V_1$$

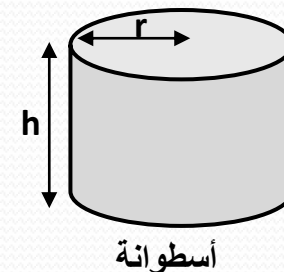
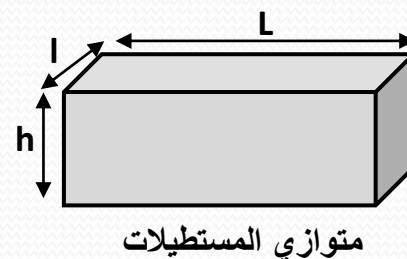
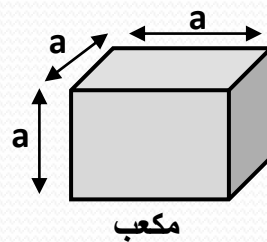
• نغير شكل قطعة الصلصال ثم نقطعها إلى أجزاء و نعيد قيس حجمها بنفس الطريقة.

فلا نلاحظ أن حجمها لا يتغير



2- قياس حجم جسم صلب ذو شكل هندسي بسيط

في هذه الحالة نقيس أبعاد الجسم ثم نحسب حجمه بالطريقة الرياضية.



$$V = a \times a \times a = a^3$$

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

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