

## تمارين

**التمرين (1) :**

صنف الأشياء التالية حسب حالتها الفيزيائية:

خشب ،

هواء ،

ماء ،

دقيق ،

رمل ،

ثلج ،

بخار الماء ،

زيت ،

**التمرين (2) :**

أجب بـ صحيح أو خطأ .

- الجسم الصلب لا يأخذ شكل الإناء الذي يوجد فيه ١٠ .

- يمكن مسك الأشياء باللمس من تصنيفها إلى أجسام صلبة أو سائلة .

- السطح الحر لسائل في حالة سكون مستو وأفقى ٣٠ .

- يحتل الغاز جزءاً من الإناء الذي يوجد فيه ٤٠ .

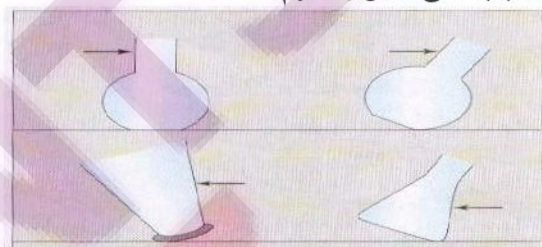
**التمرين (3) :**

اذكر بعض الأواني لقياس حجم سائل .

**التمرين (4) :**

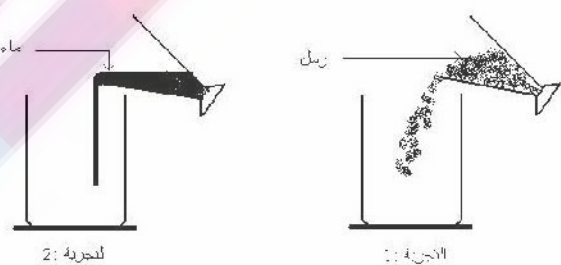
بقطعة مثل مستوى سطح الماء الموجود في الأواني التالية ،

مستقيمية على مستوى السهم .



**التمرين (1) :**

نجح التجربة التالية:



١. - حدد قيمة حجم الجسم الصلب .

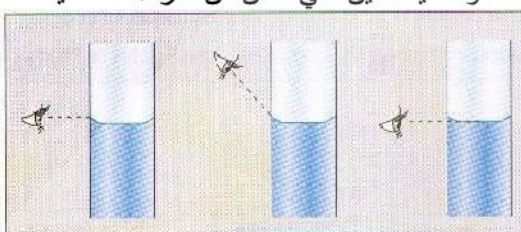
٢. - سم الطريقة المتتبعة لقياس الحجم في هذه التجربة .

٣. - هل يمكن استعمال نفس الطريقة لقياس حجم قطعة السكر؟ فسر لماذا .

٤. - أذكر الشروط التي يجب أن تتتوفر في الجسم الصلب لقياس حجمه اعتماداً على هذه الطريقة ؟

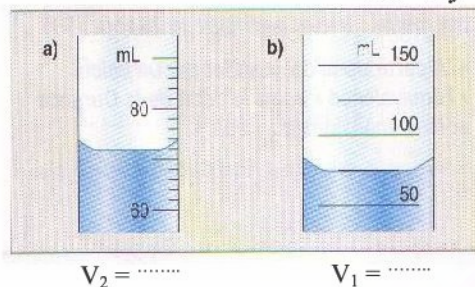
١٠ - أرسم شكل الماء والرمل في كل إناء .

٢٠ - ممّا تستنتج من هاتين التجربتين .



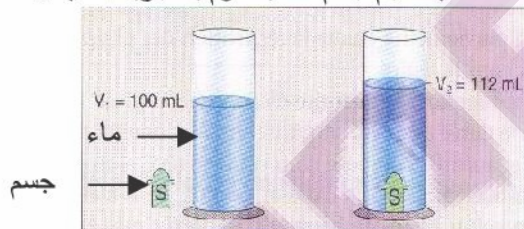
**(6) التمرين :**

حدد وضعيه العين التي تمكن من القراءة الصحيحة ؟ علل جوابك .



**(7) التمرين :**

حدد بالنسبة لكل إناء قيمة قسمة واحدة ثم حدد قيمة حجم السائل الذي يحتويه .



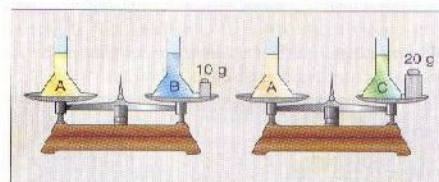
١. - حدد قيمة حجم الجسم الصلب .

٢. - سم الطريقة المتتبعة لقياس الحجم في هذه التجربة .

٣. - هل يمكن استعمال نفس الطريقة لقياس حجم قطعة السكر؟ فسر لماذا .

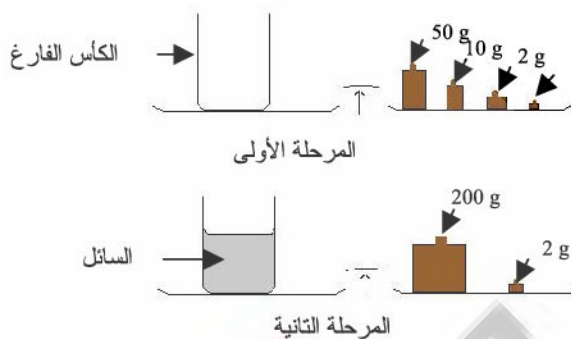
٤. - أذكر الشروط التي يجب أن تتتوفر في الجسم الصلب لقياس حجمه اعتماداً على هذه الطريقة ؟

**(10) التمرين:**  
 على سوائل مختلفة  $L = 100\text{mL}$ ) تحتوي ثلاثة حوجلات معيارية  
 B, A و C.  
 باستعمال ميزان الكفتين تتحقق التوازنين التاليين:



أ. كتل السوائل الثلاث  $m_C, m_B, m_A$  - رتب تصاعديا 1 ،  $B$  و  $C$ .  
 . استنتج  $m_A = 100\text{g}$  - إذا كانت 2 .  
 من كل سائل.  $1\text{cm}^3$  - أحسب كتلة 3

**(9) التمرين:**  
 من سائل  $L = 10\text{mL}$  ننجز التجربة التالية لتحديد كتلة



- للكأس الفارغ  $m_1$  - حدد الكتلة 1  
 للكأس والسائل معا  $m_2$  - حدد الكتلة 2  
 للسائل  $m$  - استنتاج الكتلة 3  
 من هذا السائل  $1\text{L} = 1\text{mL}$  - أحسب كتلة 4

اختر الجواب الصحيح من بين الأجبية: أ - ب - ج.

ج	ب	أ	الوحدة العالمية للوزن	1
الباسكال	النيوتون	الكيلوغرام	العالم Roberval	2
إنجليزي	فرنسي	إيطالي	الدخان	3
جسم صلب	جسم سائل	جسم غاز	عندما تصفق سائلا في إناء آخر دي شكل مغاير	4
لا يتغير حجمه	يتناقص حجمه	يزداد حجمه		