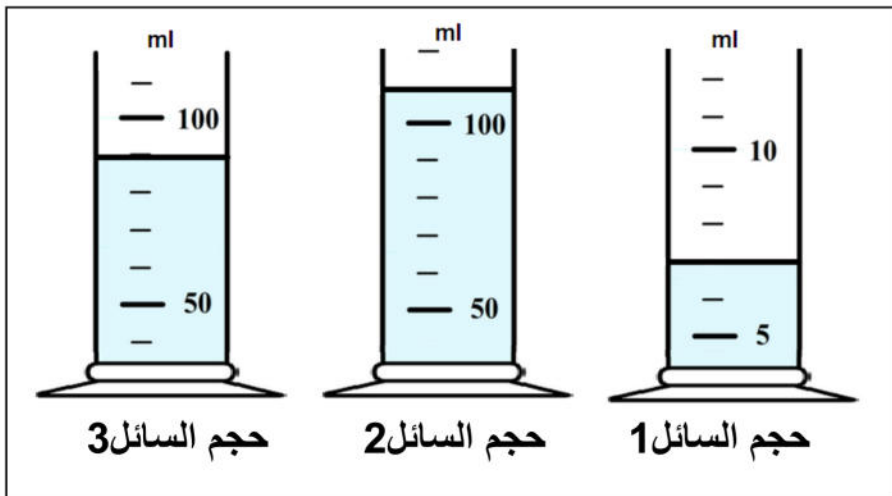
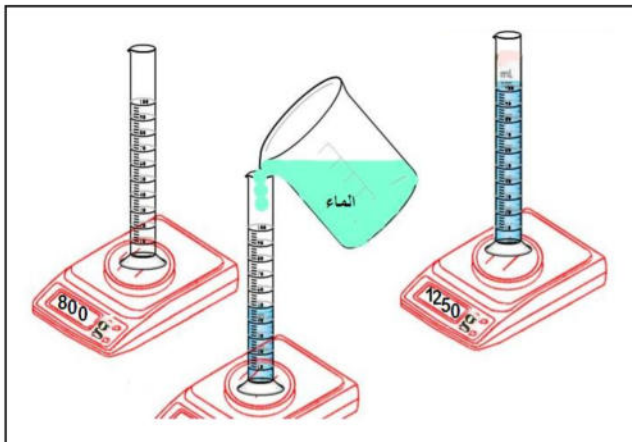


فرض الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا



التمرين الأول: (6 نقاط)

من خلال الشكل المقابل
 استخرج حجم كل سائل
 حجم السائل 1
 حجم السائل 2
 حجم السائل 3



التمرين الثاني: (8 نقاط)

لقياس كتلة الماء أخذ أحمد وعاء
 وهو فارغ وقام بقياس كتلته فوجدها
 $m_1 = 800\text{g}$
 بعدها وضع كمية الماء داخل الوعاء السابق
 وفاس كتلته فوجد $m_2 = 1250\text{g}$.
 • ما هي كتلة الماء المقاسة بالغرام g
 و الكيلوغرام Kg.

التمرين الثالث: (6 نقاط)

$$\begin{aligned} .m & = 0.15\text{dam} + 30\text{ dm} + 520\text{ cm} \\ .\text{dam} & = 15\text{ m} + 110\text{ dm} + 400\text{mm} \\ .\text{hm} & = 0.45\text{ km} + 120\text{ dm} + 115\text{ m} \end{aligned}$$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق