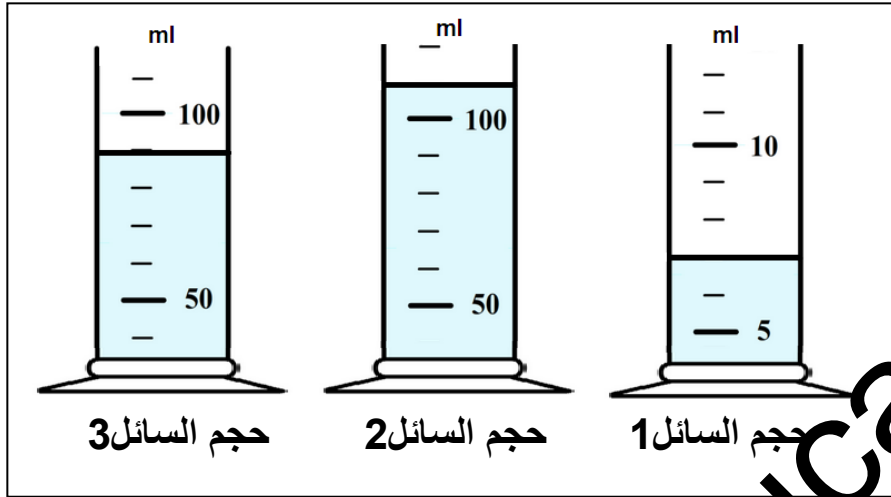


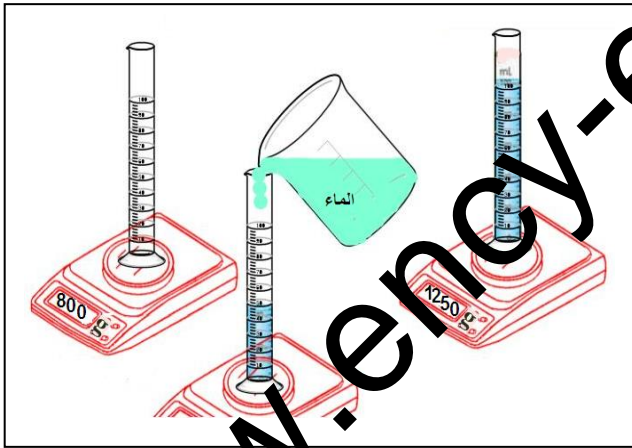
فرض الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا



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 $m_1=800g$
بعدها وضع كمية الماء داخل الوعاء السابق
وقاس كتلته فوجد $m_2=1250g$.
• ما هي كتلة الماء المقاسة بالغرام g
و الكيلوغرام Kg.

التمرين الثالث: (6 نقاط)

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

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق