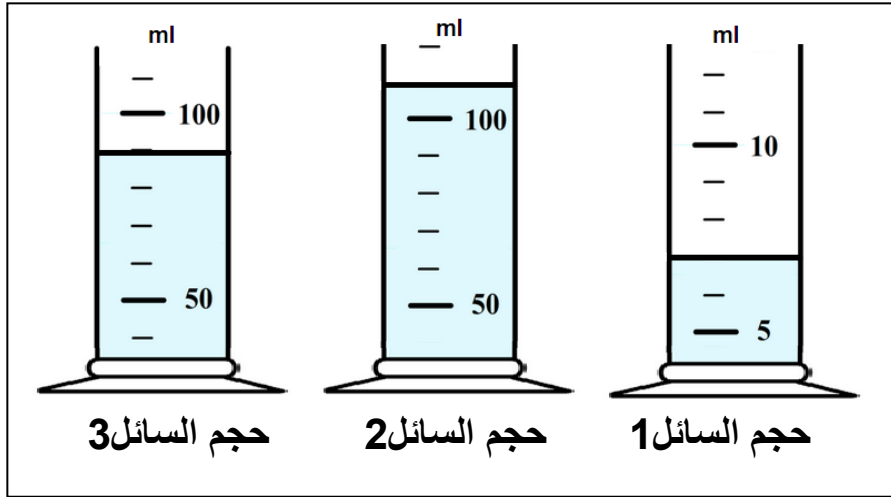


المدة: ساعة واحدة

المستوى: الأولي متوسط

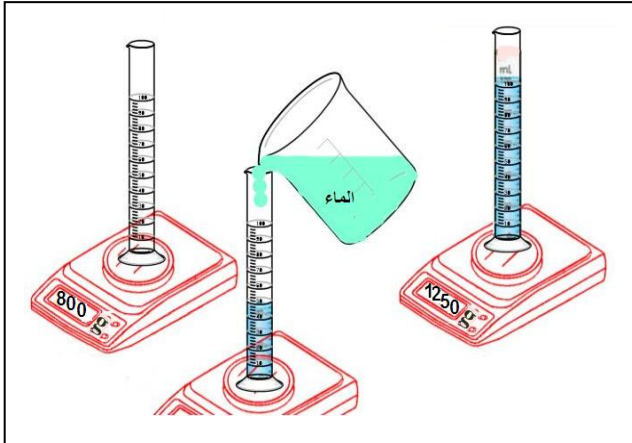
### فرض الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا



#### 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 )

.m ..... = 0.15dam + 30 dm + 520 cm  
.dam ..... = 15 m + 110 dm + 400mm  
.hm ..... = 0.45 km + 120 dm + 115 m

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق