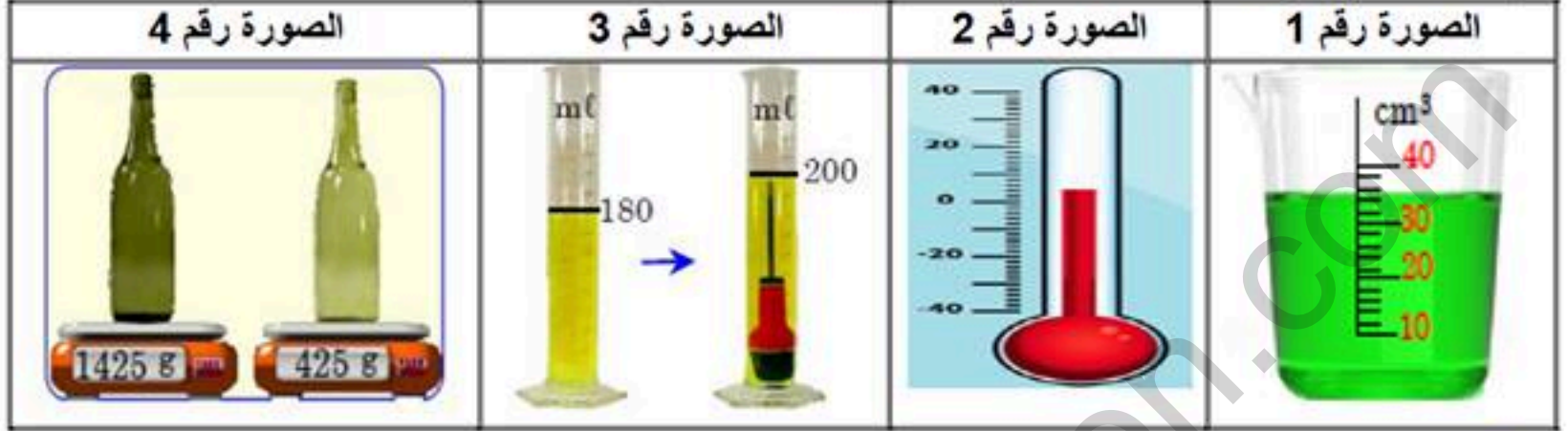


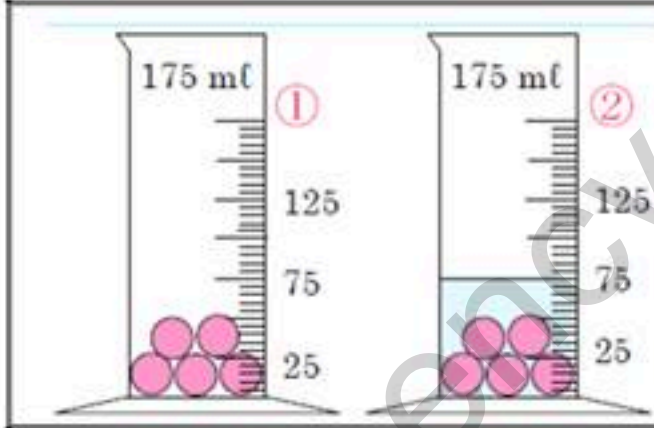


التمرين الأول (06ن): لاحظ الصور جيدا ثم اكمل الجدول اسفل الصور



الصورة رقم 4	الصورة رقم 3	الصورة رقم 2	الصورة رقم 1	المطلوب
				اسم الجهاز
				وظيفة الجهاز
				قيمة القياس والوحدة

◆ اكمل الجدول التالي :



التمرين الثاني (06ن) ، ثم وضع 5 كريات متماثلة في مخبر مدرج

وسكب عليها بعد ذلك 50ml من الماء (الشكل المقابل)

ما هو حجم كل كرية ؟

الوصعية الاحماجية (08 نقاط)

❖ عبد الكريم تلميذ موهوب يحب التجارب ، قام بالتجربة

❖ الموضحة في الصورة المقابلة .

1 - برأيك ما الغرض من هذه التجربة ؟

2 - ماهي مختلف الحالات الفيزيائية للماء الظاهرة في الصورة وما العامل المؤثر

❖ تمثل الصورة اسفله النموذج الحبيبي لحالات المادة

اكمل مايلي

الشكل (1) يمثل الحالة حيث تكون الحبيبات
 الشكل (2) يمثل الحالة حيث تكون الحبيبات
 الشكل (3) يمثل الحالة حيث تكون الحبيبات

