



اختبار في مادة : علوم فيزيائية الفصل الأول المدة : 01 سا ونصف المستوى : اولى متوسط

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

الصورة رقم 4	الصورة رقم 3	الصورة رقم 2	الصورة رقم 1

المطلوب	الصورة رقم 1	الصورة رقم 2	الصورة رقم 3	الصورة رقم 4
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) ماهو حجم كل كرية ؟

الوضعية 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

