



اختبار الفصل الثاني في مادة الفيزياء

الجزء الأول : 12 نقطة

الوضعية الأولى :

أنس و أحمد تلميذان في السنة الأولى متوسط كانوا يقضيان فترات الراحة على بعض اللعب العلمية منها لعبة من أنا وهي لعبة الإجابة عن بعض الأسئلة العلمية .
حاول أن تنظم إلى المجموعة وتجيب عن هذه الأسئلة :
من أنا ؟

1. يستعملني الطبيب لقياس درجة الحرارة

2. أقيس الكتل وأفتخر بنفسي كوني رمز للعدالة

3. أقيس الأبعاد الصغيرة وبدقّة

لا يمكن للأم أن تستغنى عني في جميع قياساتها في المطبخ سعة و حجم
الوضعية الثانية :

اختلاف أحمد و أمين في الحالة الفيزيائية للدقيق أحمد يقول أنه في حالة صلبة و أمين يقول أنه في حالة سائلة لأنه رأى أنه تستعمل أو عية مدرجة لقياسه.

1) ما هي الحالة الفيزيائية للدقيق ؟

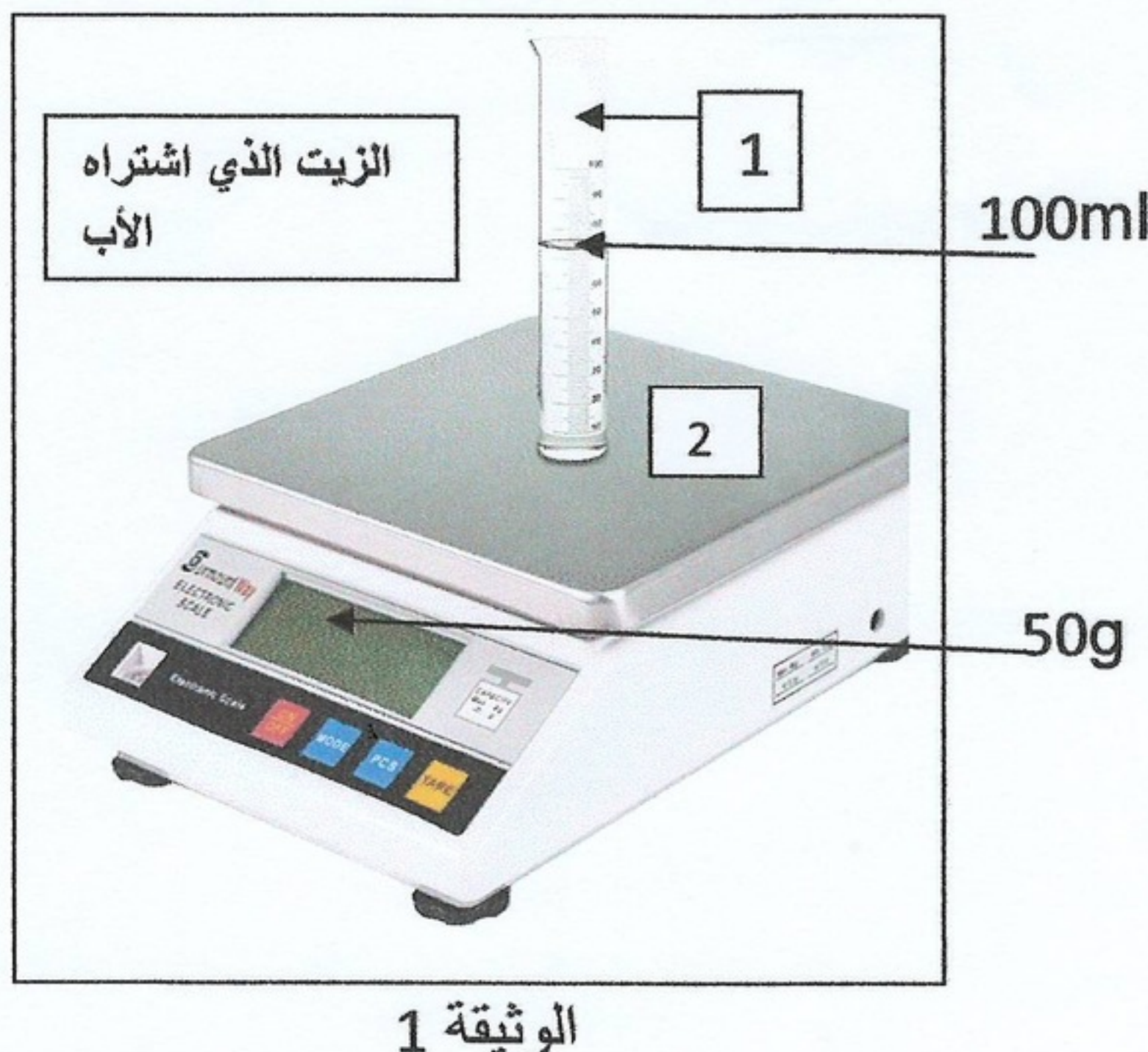
2) كن حكما بينهما وحدّد الخصائص التي تمتاز بها كل من الأجسام الصلبة والسائلة .

خصائص الأجسام السائلة	خصائص الأجسام الصلبة

الوضعية الإدماجية : 8 نقاط

اشترى أبو لينة كمية من زيت الزيتون من السوق و جاء للمنزل مبتهج كون ثمن الزيت رخيصا ، شكت الأم في نوعية هذا الزيت وقالت لزوجها ثمن الزيت يدل على أنه مغشوش ودخل الأب والأم في جدال فتدخلت لينة قائلة :
يمكni إن أثبت إن كان الزيت خالصا أم مغشوشا لأننا أخذنا في مادة الفيزياء درسا يسمح بكشف هوية الأجسام . وقامت بتحقيق النشاط المبين في الوثيقة 1

أولى متوسط



الوثيقة 1

1) سم العنصرين 1 و 2 .

2) ماذا يمثل المقدارين 100 ml و 50 g ؟

3) هل الزيت الذي اشتراه الأب خالص؟ علل .

4) هل يطفو الزيت على الماء أم يغوص؟ علل .

الكتلة الحجمية للزيت النقي

$$0.8\text{g/Cm}^3$$