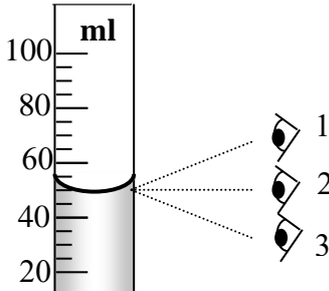


التمرين الأول: (04 نقاط)

● لاحظ الشكل ثم أجب .

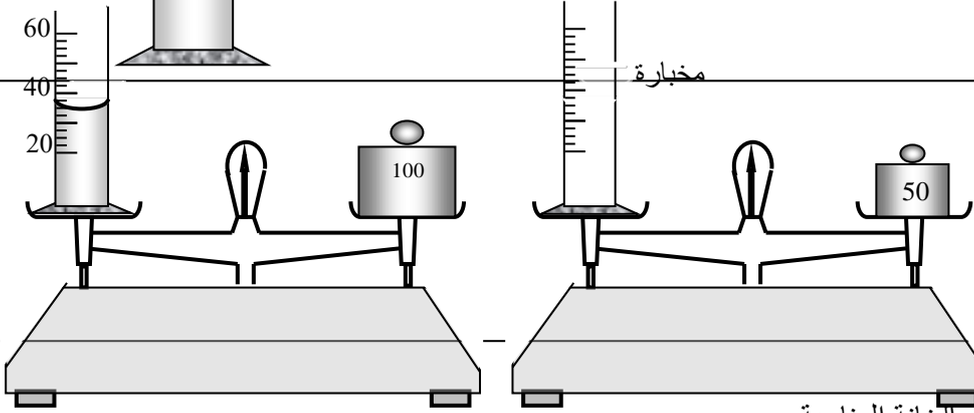
1. مانوع القياس؟
2. ما اسم الوسيلة المستعملة في القياس؟
3. ماهي وضعية العين الصحيحة؟
4. ماهي قيمة القياس؟



التمرين الثاني: (04 نقاط)

● لاحظ الشكل ثم أجب .

1. حدد حجم الزيت؟
2. حدد كتلة الزيت؟



الكتلة : g
الزيت : ml

التمرين الثالث: (06 نقاط)

● أكمل الجدول بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة .

حبيبات غير منظمة	حبيبات منظمة	حبيبات متباعدة	حبيبات متقاربة	حبيبات متراسة	حجم متغير	حجم ثابت	شكل متغير	شكل ثابت	
									مادة صلبة
									مادة سائلة
									مادة غازية

التمرين الرابع: (06 نقاط)

● اربط بسهم المقدار الفيزيائي برمزه اللاتيني .

- | | |
|---|----------------|
| S | الطول ● |
| V | الكتلة ● |
| m | المساحة ● |
| L | درجة الحرارة ● |
| R | الحجم ● |
| T | نصف القطر ● |

بالتوفيق

تصحيح الفرض

التمرين الأول:

- 1- نوع القياس: قياس الحجم.
- 2- وسيلة القياس المستعملة هي : مخبر مدرج
- 3- وضعية العين الصحيحة هي الثانية.
- 4- قيمة القياس 50ml أو 50cm³ .

التمرين الثاني:

- حجم الزيت: 35ml
كتلة الزيت = كتلة المخبر و الزيت – كتلة المخبر
كتلة الزيت = 50g – 100g
كتلة الزيت = 50g.

التمرين الثالث: إتمام ملأ الجدول:

حبيبات غير منظمة	حبيبات منظمة	حبيبات متباعدة	حبيبات متقاربة	حبيبات متراصة	حجم متغير	حجم ثابت	شكل متغير	شكل ثابت	
	×			×		×		×	مادة صلبة
	×		×			×	×		مادة سائلة
×		×			×		×		مادة غازية

التمرين الرابع:

اربط بسهم المقدار الفيزيائي برمزها اللاتيني:

