

إختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الجزء الأول : (12ن)

التمرين الأول: (6ن)

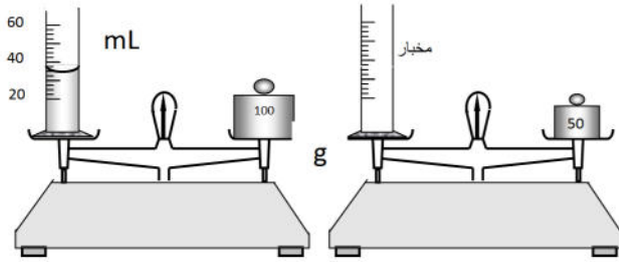
أربط بسهم المقدار الفيزيائي برمزه اللاتيني .

ρ	الطول
V	الكتلة
m	الكتلة الحجمية
L	درجة الحرارة
R	الحجم
T	نصف القطر

التمرين الثاني: (6 ن)

أراد علي أن يقيس كتلة الجسم السائل فأستخدم

الجهاز المبين في الشكل 1 :



الشكل -1-

1. أعطي إسم لهذا الجهاز ؟
2. حدد حجم الزيت ؟
3. حدد كتلة الزيت ؟

الجزء الثاني : (8ن)

وضعية إدماجية :

إشترت لينة خاتما كتلته $(m) = 72 \text{ g}$ وحجمه $(V) = 10 \text{ mL}$.1. أحسب الكتلة الحجمية (ρ) للخاتم ؟

لما رجعت للمزول نادت على قطتها ولكن لم تستجب فلما لمستها أحست يارتفاع درجة حرارتها

2. ساعد لينة لمعرفة درجة حرارة قطنها (أداة القياس)؟ وما هي وحدتها ؟

بعدها أخذت لينة القطة إلى طبيب بيطري هذا الأخير وصف لها دواء بمقدار 2 mL لكل 1 Kg من وزن القطة .3. إذا علمت أن كتلة القطة هي 4.5 Kg فما هو حجم الجرعة التي تقدمها لينة للقطة ؟

بالتوفيق للجميع