



السنة الدراسية 2011/2010
التاريخ: 2011/04/28
الأستاذة: حياة قم

فرض مراقبة 3-3

المدرسة الإعدادية بمساكن 2
المستوى: 7 أساسي 1, 2
المادة: علوم فيزيائية

مدة الإنجاز: 30 دقيقة

الاسم واللقب: القسم: العدد الرتبتي:

20

التمرين رقم 1: (9 نقاط)

(1) أجب بنعم أو لا مع تصحيح الخطأ

♦ يتخذ كل سائل راكد صفحة مسطحة و أفقية

(.....)

1/

♦ الجسام السائلة و الصلبة غير المتماسكة لها شكل خاص و حجم خاص

(.....)

1/

♦ الأجسام الغازية تحتل كل الفضاء الذي يوفره لها فهي تتمتع بحجم ثابت .

(.....)

1/

♦ في مخبر مدرج سعته 100 mL يمكن أن نسكب 90 cL من الكحول .

(.....)

1/

♦ لقيس حجم جسم صلب يمكن أن نستعمل الميزان .

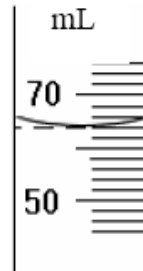
(.....)

1/

(2) عرف الحجم و أذكر رمزه

1,5/

(3) حدد الوضعية المناسبة لعين القارئ على المخبر المدرج ؟



1/

$$V = \dots\dots\dots \text{mL} = \dots\dots\dots \text{cm}^3$$

1,5/

(4) ما هو حجم الماء في المخبر ؟

التمرين رقم 2: (11 نقطة)

(1) أكمل الفراغ بما يناسب السياق ؟

هم الكتلة مقدار يميز المادة التي يتكون منها الجسم المادي و نرمز لها

3/

بالحرف اللاتيني

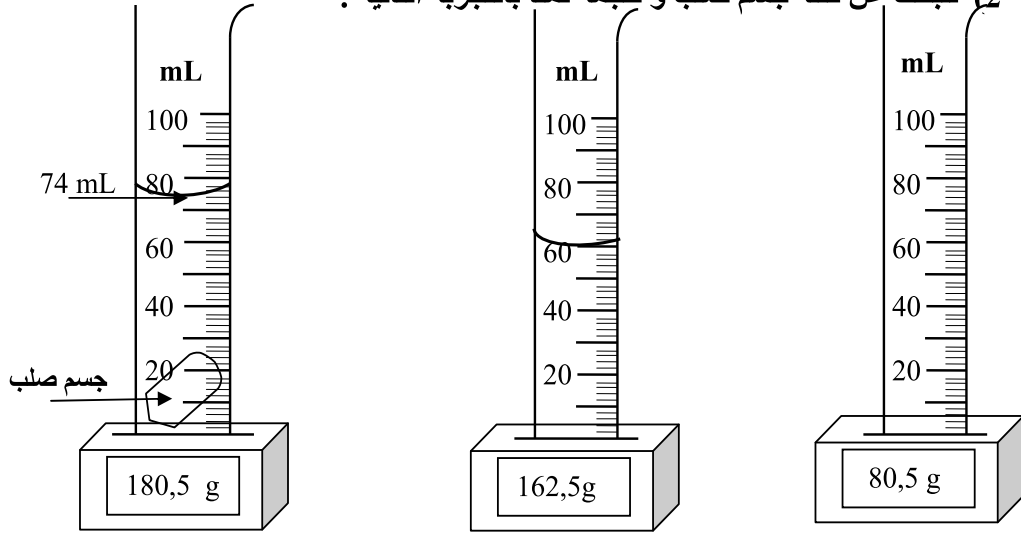
هم تقاس كتلة الأجسام المادية بواسطة و الوحدة العالمية لقيس الكتلة هي

ونرمز لها بـ





2) للبحث عن كتلة جسم صلب و حجمه قمنا بالتجربة التالية :



1/

أ- ما هو حجم السائل بحساب المليلتر ثم بحساب المتر ؟

1/

ب- ما هو حجم الجسم الصلب بحساب المليلتر ؟

1,5/

ت- قمنا بتغيير شكل الجسم الصلب ثم أعدنا قياس حجمه , إبحث عن قيمة هذا الحجم معللا إجابتك ؟

0,5/

ث- ما هي كتلة المخبر المدرج الفارغ m_1 ؟

1/

ج- أحسب كتلة السائل m_2 ؟

2/

ح- إبحث عن كتلة الجسم الصلب m بحساب الـ g ثم بحساب الـ kg ؟

1/

د- هل يمكن تحديد كتلة السائل أو كتلة الجسم الصلب مباشرة دون عمليات حسابية ؟ كيف ذلك ؟

