

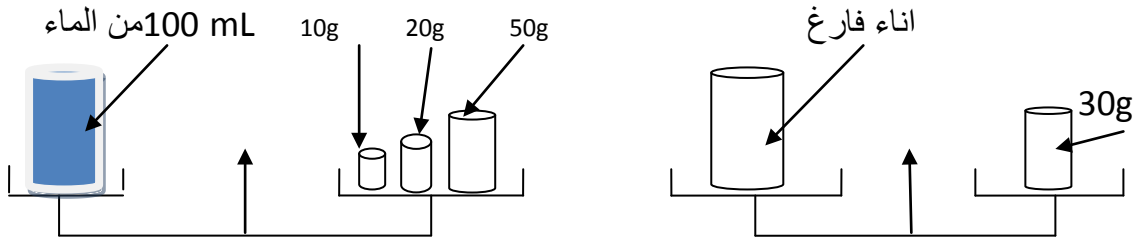
تمرين عدد 2 (12 نقاط)

1 - عرف الكتلة وأذكر أنواع الآلات المستعملة لقيسها ؟

نقاط

2

2 - أنجز فريق من التلاميذ التجربة التالية المجسمة في الشكل المقابل .



2- ما هو نوع الميزان المستعمل؟

1

أ - ما هي كتلة الاناء فارغا؟

1,5

$m_1 = \dots\dots\dots$

ب - ما هي كتلة الاناء مملوء؟

1,5

$m_2 = \dots\dots\dots$

ج - استنتج كتلة الماء ؟

2

$m = \dots\dots\dots$

د - ما هو حجم السائل؟

1

3 - أكمل الجدول التالي :

المقدار الفيزيائي	الرمز	وحدة القيس	أداة القيس
.....	L
.....	الميزان

1,5

1,5



المستوى: السابعة أساسي (3, 2)

المدة الزمنية: 30 دقيقة

التاريخ: 30 - 01 - 2015

العلوم الفيزيائية

فرض مراقبة عدد 2

المدرسة الإعدادية العلا الحبيب

السنة الدراسية: 2014-2015

الأستاذ: زهير الهمادي

الاسم: اللقب:

تمرين عدد 1 (8 نقاط)

(1)- أشر بسهم الى كتلة كل جسم

نقاط

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

500 مليغرام (mg)
3,5 طن (t)
4000 طن (t)
50 غرام (g)
80 كغ (kg)
380 كغ (kg)

ناقلة بنزين بحرية
نملة
بقرة
رجل
سيارة
عصفور

(2)- املأ الفراغات بما يناسب من مفردات: (الصلبة - ساكن - حجم - أفقية - السائلة- شكل خاص)

تتميز الأجسام بحجم خاص و شكل خاص , بينما الأجسام ليس لها و لكن لها خاص

يتخذ كل سائل صفحة مسطحة و حتى و لو أملنا الوعاء

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

(3)- صل بسهم بين الجسم الصلب و الخاصية التي تناسبه

0,5

● غير متماسك

● برادة الحديد

0,5

● مسحوق كبريتات النحاس

0,5

● متماسك

● النحاس

0,5

● طاولة حديدية

0,5

