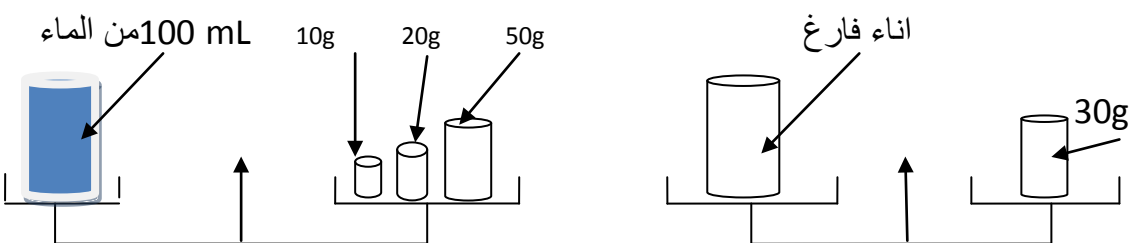


تمرين عدد 2 (12 نقاط)

1 - عرف الكتلة وأذكر أنواع الآلات المستعملة لقياسها ؟

.....
.....
.....

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



2 - ما هو نوع الميزان المستعمل؟

.....

أ - ما هي كتلة الاناء فارغا؟

$m_1 = \dots$

ب - ما هي كتلة الاناء مملوء؟

$m_2 = \dots$

ج - استنتج كتلة الماء ؟

$m = \dots$

د - ما هو حجم السائل؟

.....

3 - أكمل الجدول التالي :

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



المستوى: السابعة أساسى (3 ، 2)

المدة الزمنية: 30 دقيقة

التاريخ : 2015 - 01 - 30

العلوم الفيزيائية

فرض مراقبة عدد 2

المدرسة الاعدادية العلا الحبيب

السنة الدراسية: 2014-2015

الأستاذ : زهير الهمادي

الاسم : اللقب :

تمرين عدد 1 (8 نقاط)

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

عصفورة

(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 أملأنا الوعاء

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

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

غير متماسك



• برادة الحديد

• مسحوق كبريتات النحاس

• النحاس

• طاولة حديدية

متماسك



0,5

0,5

0,5

