

الإسم :
اللقب :
القسم 7 أ... | الرقم :

فرض مراقبة
ع_02 عدد في
الفيزياء

الأستاذ : مراد الهلالي

الجمهورية التونسية
وزارة التربية

المندوبية الجهوية للتربية بالقصرين

المدرسة الإعدادية ببنلايت
في فبراير 2015

(6 نقاط) التمرين عدد : 1

I - أعد صياغة الجمل التالية مع تصحيح الأخطاء فيها: (6 نقاط)

يكون الهواء الصحي من غاز الأكسجين ونسبة 78 % ، غاز الأزوت ونسبة 21 % وغازات أخرى ونسبةها 3 %.

عند سكب كمية من الماء السائل داخل مخبر مدرج ، يستقر مستوى العلوى المسطح قبالة الدرجة التي تمثل حجم الماء.

V وبعد ذلك نضع الجسم الصلب ₁ لقياس الحجم V لجسم صلب، نستعمل الميزان ثم نسكب كمية من الماء السائل داخل مخبر مدرج ونحدد حجمه V₂ واخير نطبق القاعدة ₂ داخل الماء ونقرأ الحجم V = V₁ + V₂

لقياس 50 mL من الماء نستعمل المخبر المدرج الأكبر سعة ممكنة .

II - أكمل الفراغات التالية بالعبارات المناسبة: (6 نقاط)

الهواء الصحي يتكون من ونسبة 78 % ، الأكسجين ونسبة وغازات أخرى ونسبةها 1 % .

داخل المخبر المدرج يأخذ المستوى العلوى لماء شكل وتكون مقابلة المطلوبة.

الكتلة مقدار فيزيائي وحدة قيسه هي

(8 نقاط) التمرين عدد : 2

أنج فريق من التلاميذ التجربة المجسمة في الشكل التالي



(1,5 نقطة)

1) عرف "سعة الإناء" ثم حدد قيمتها بالنسبة للمixer المدرج المستعمل سابقا؟

1 نقطة) (2₁) أحسب الكتلة

m للمixer المدرج فارغ ؟

2 نقاط) (3₂) كم تساوي الكتلة

m للمixer والسائل معا ؟

4) ☼ أوجد الكتلة m للسائل فقط.

1,5 نقطة)

☼ ماهي قيمة الحجم V للماء المستعمل داخل mixer المدرج ؟

2 نقاط) ☼ 3 أحسب الكتلة

m لكتمة من الماء حجمها لتر واحد (1L).

عمل موفق