

<p>السنة الدراسية: 2010-2011</p> <p>الأستاذ : علي بوناب</p> <p>المستوى : ٢١</p>	<p>فرض مراقبة عدد: ١</p> <p>في العلوم الفيزيائية</p>	<p>المدرسة الإعدادية :</p> <p>الفاضل بن عاشور</p> <p>بالسلوقية</p>
<p>الاسم : اللقب : القسم : الرقم :</p>		

تمرین عدد: ۱

1) نقوم بتحضير محلولين (S_1) و (S_2) متكونين من سائلين: الماء والخل كما يلي :

ال محلول S_1 : 50ml خل و 70ml ماء

ال محلول S_2 : 80ml خل و 40ml ماء

أتم الجدول التالي :

اسم المَحْلُول	المُنْحل	المُحل	المَحْلُول
			S_1
			S_2

2) أملأ الفراغات بما يناسب:

نمزج كبريتات النحاس بالماء فيتكون مزيج متجانس.

نسمى كبريتات النحاس والمزيج المتجانس الماء

تمرين عدد: 2

وَجَدْنَا دَاخِلَ الْمُخْبَرِ قَارُورَةً لَمْ يَكْتُبْ عَلَيْهَا مَا يَدَلُّنَا عَلَى نَوْعِ السَّائِلِ الْمُوْجَودِ بِدَاخْلِهَا.

ولتعرف على هذا السائل نقترح تحديد كتلته الحجمية لذلك وجب قيس كتلته وحجمه.

. $v=100\text{cm}^3$ و $m=79\text{g}$ بعد انجاز ذلك وجدها

١) أذكر كيف نقيس كتلة السائل باستعمال الميزان الإلكتروني.

١) أكتب صيغة الكثافة الحجمية ρ ثم أحسب قيمتها بالنسبة لهذه المادة بحساب الـ g.cm^{-3} .

2) استناداً إلى هذا الجدول، حدد ما هو السائل الموجود داخل القارورة:

السائل	الماء	الكحول	الزيت	الخل
الكتلة الحجمية ρ (g.cm ⁻³)	1	0.79	0.92	0.8

السائل هو :

(3) حول قيمة الكتلة الحجمية بحساب الـ m^3 : kg.m⁻³

٤) أثبت أن هذا السائل يطفو على سطح الماء :

عملاً موافقاً