

## فرض محروس رقم 1 المستوى : الجذع المشترك العلمي الدورة الاولى

### الكيمياء:7نقط

1- نريد استخراج مادة معطرة (X) من النعناع ، في البداية نقوم بتحضير محلول مائي للمادة (X) عن طريق غليان النعناع في الماء ، ثم نستعمل مذيبا عضويا يسمى التولوين (Toluène) لاستخراج المادة (X) .  
يلخص الجدول التالي بعض المعيات المتعلقة بالمواد التي استعملت في عملية الاستخراج :

الخصائص	الماء	التولوين	المادة (X)
الكثافة	1,00	0,87	0,89
الذوبانية في الماء	----	ضعيفة جدا	ضعيفة
الذوبانية في التولوين	----	-----	ضعيفة جدا

- 1.1- تم اختيار التولوين مذيبا في هذا الاستخراج ، علل هذا الاختيار .(ن1)
- 1.2- صف عملية الاستخراج .(ن1,5)
- 1.3- انشئ رسما مبسطا لعملية التصفيق ، مع ابراز كل من الطور العضوي والطور المائي وكيفية فصل الطورين.(ن1,5)
- 2- ننجز التحليل الكروماتوغرافي على صفيحة رقيقة أبعادها 7cmx4cm لثلاثة مواد : السيترال C والفانيلين V ومادة معطرة P تحتوي على المادتين السابقتين . نعطي النسبتين الجبهيتين  $R_f(C) = 0,70$  و  $R_f(V) = 0,50$  للفانيلين ، بالنسبة لمذيب معين .  
2.1- اقترح طريقة لتحديد نوع كيميائي .(ن1)  
2.2- مثل رسم التحليل الكروماتوغرافي المحصل .(ن2)

### الفيزياء 1 :6 نقط

- نعتبر جسما صلبا (S) كتلته  $m = 50kg$  يوجد على ارتفاع  $h = 10km$  من سطح الارض .  
نرمز ب  $M_T$  لكتلة الأرض و ب  $R_T$  لشعاعها و ب  $G$  لثابتة التجاذب الكوني .  
نرمز ل  $g_h$  لشدة الثقالة عند الارتفاع  $h$  من سطح الارض و ب  $g_0$  لشدتها عند سطح الأرض .
- 1- أكتب تعبير شدة قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الأرض على الجسم (S) ، بدلالة  $G$  ،  $M_T$  ،  $m$  ،  $R_T$  ،  $g_h$  .(ن1)
  - 2- أكتب تعبير وزن الجسم (S) عند الارتفاع  $h$  بدلالة  $m$  و  $g_h$  .(ن1)
  - 3- باعتبار شدة قوة التجاذب الكوني مساوية تقريبا لشدة وزن الجسم ، أوجد تعبير  $g_h$  بدلالة  $G$  ،  $M_T$  ،  $R_T$  و  $h$  .(ن1,5)
  - 4- استنتج :  
4.1- تعبير  $g_0$  بدلالة  $G$  ،  $M_T$  و  $R_T$  .(ن1)  
4.2- بين أن تعبير  $g_h$  يكتب على الشكل التالي :

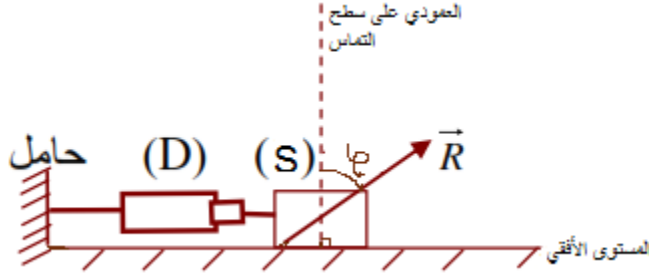
$$g_h = g_0 \frac{R_T^2}{(R_T + h)^2}$$

- احسب  $g_h$  .(ن1,5)  
5- احسب الارتفاع  $h'$  الذي تصبح عنده قيمة شدة الثقالة مساوية ل  $\frac{1}{4}$  من قيمتها على سطح الارض .(ن1,5)  
نعطي :  
شعاع الأرض :  $R=6400km$

## فيزياء 2: 6 نقط

يوجد جسم صلب (S) كتلته  $m=200g$  فوق مستوى أفقي خشن يرتبط الجسم (S) بدينامومتر (D) محوره مواز للمستوى الأفقي ويشير الى الشدة  $F=3,5N$ .

- 1- أجرد القوى المطبقة على الجسم (S). أعط تصنيف لهذه القوى (موزعة ، عن بعد ..... ) (ن1).
- 2- احسب وزن الجسم (S) نعطي :  $g=10N/kg$  ( ن1).



3- اذا علمت أن شدة القوة  $\vec{R}$  القوة المقرونة بتأثير المستوى الأفقي على الجسم (S) هي:  $R=4N$  و زاوية الاحتكاك  $\varphi = 30^\circ$  هي الزاوية التي يكونها اتجاه  $\vec{R}$  مع المنظمي على سطح التماس أنظر الشكل.

3.1- مثل متجهات القوى المطبقة على الجسم (S) على الشكل بعد نقله على ورقة الاجابة ، باستعمال السلم :  $1N \rightarrow 1cm$  (ن1,5)

3.2- حدد  $f$  شدة قوة الاحتكاك التي تمثل المركبة المماسية للقوة  $\vec{R}$  (نذكر أن:  $\vec{R} = \vec{R}_N + \vec{f}$ ) (ن1).

4- نعتبر أن المجموعة المدروسة { الجسم (S) الدينامومتر (D) } ، نهمل كتلة

الدينامومتر (D) .

أجرد القوى المطبقة على هذه المجموعة ، ثم صنفها الى قوى داخلية والى

قوى داخلية . (ن1,5)

تخصص نقطة على تنظيم ورقة الغرض