

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

### الكيمياء:7 نقط

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 المعييات المتعلقة بالمواد التي استعملت في عملية الاستخراج :

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

- 1.1 تم اختيار التولوين مذيبا في هذا الاستخراج ، علل هذا الاختيار .(1ن)
- 1.2 صف عملية الاستخراج .(1,5ن)
- 1.3 انشئ رسميا مبسطا لعملية التصفيف ، مع ابراز كل من الطور العضوي والطور المائي وكيفية فصل الطورين.(1,5ن)
- 2- ننجذ التحليل الكروماتوغرافي على صفيحة رقيقة أبعادها 7cmx4cm لثلاثة مواد : السيترال C والفانيلين V ومادة معطرة P تحتوي على المادتين السابقتين . نعطي النسبتين الجيئيتين  $R_f(C) = 0,70$  و  $R_f(V) = 0,50$  للفانيلين ، بالنسبة لمذيب معين .
- 2.1 اقترح طريقة لتحديد نوع كيميائي .(1ن)
- 2.2 مثل رسم التحليل الكروماتوغرافي المحصل .(2ن)

### الفيزياء 1: 6 نقط

- نعتبر جسمًا صلبا (S) كتلته  $m = 50\text{kg}$  يوجد على ارتفاع  $h = 10\text{km}$  من سطح الأرض . نرمز بـ  $M_T$  لكتلة الأرض و بـ  $R_T$  لشغافها وبـ  $G$  لثابتة التجاذب الكوني . نرمز بـ  $g_h$  لشدة الثقالة عند الارتفاع  $h$  من سطح الأرض و بـ  $g_0$  لشدتها عند سطح الأرض .
- 1- أكتب تعبير شدة قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الأرض على الجسم (S) ، بدلالة  $G$  ،  $m$  ،  $M_T$  ،  $R_T$  ،  $g_h$  .(1ن)
  - 2- أكتب تعبير وزن الجسم (S) عند الارتفاع  $h$  بدلالة  $m$  و  $g_h$  .(1ن)
  - 3- باعتبار شدة قوة التجاذب الكوني متساوية تقريباً لشدة وزن الجسم ، أوجد تعبير  $g_h$  بدلالة  $G$  ،  $M_T$  ،  $R_T$  و  $h$  .(1,5ن)
  - 4- استنتج :

$$4.1- \text{تعبر } g_h \text{ بدلالة } G \text{ ، } M_T \text{ و } R_T \text{ . (1ن)}$$

4.2- بين أن تعبير  $g_h$  يكتب على الشكل التالي :

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

احسب  $g_h$  .(1,5ن)

- 5- احسب الارتفاع '  $h$  ' الذي تصبح عنده قيمة شدة الثقالة متساوية لـ  $\frac{1}{4}$  من قيمتها على سطح الأرض .(1,5ن)

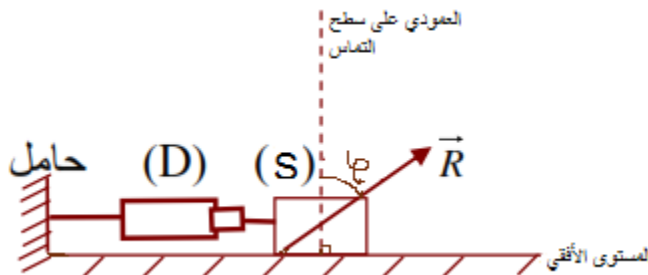
نعطي :

شعاع الأرض :  $R=6400\text{km}$

## فيزياء 2 : 6 نقط

يوجد جسم صلب (S) كتلته  $m=200\text{g}$  فوق مستوى أفقى خشن يربط الجسم (S) بدينامومتر (D) محوره موازى للمستوى الأفقى ويشير إلى الشدة  $F=3,5\text{N}$ .

- 1 اجرد القوى المطبقة على الجسم (S). أعط تصنيف لهذه القوى (موزعة ، عن بعد ..... ) (1ن).
- 2 احسب وزن الجسم (S) نعطي :  $g=10\text{N/kg}$  (1ن).



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

- 3.1 مثل متجهات القوى المطبقة على الجسم (S) على الشكل بعد نقله على ورقة الاجابة ، باستعمال السلم :  $1\text{cm} \rightarrow 1\text{N}$  (1ن).

-3.2 حدد شدة قوة الاحتكاك التي تمثل المركبة المماسية للقوة  $\vec{R}$  (نذكر أن:  $\vec{f} = \vec{R}_N + \vec{R}$ ) (1ن).

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

أجرد القوى المطبقة على هذه المجموعة ، ثم صنفها إلى قوى داخلية والى قوى داخلية . (1ن)

تخصص نقطة على تنظيم ورقة الفرض