

مدة الاجاز : ساعتان	فرض كتابي رقم: 1 الدورة الأولى : 2012	ثانوية محمد السادس التقنية
المستوى: جذع مشترك علوم	الأستاذ : أحمد رزقاوي	نيابة أزيالل
مادة: الفيزياء & الكيمياء		

بعض بارعاء النجوم على تلك المعايير حربنة بفن لافاز التلبيقات (العروبة، دكزون (الإنجليزية) بنظام درجة فربر (الفرنك)

فيزياء 1 (5,50 نقط)

المعطيات :

$R_T = 6380 \text{ Km}$	شعاع الأرض :	$M_T = 5,98 \cdot 10^{24} \text{ Kg}$ كتلة الأرض :
$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N.m}^2.\text{Kg}^{-2}$	ثابتة التجاذب الكوني :	$m_S = 800 \text{ Kg}$ كتلة القمر الصناعي :

يوجد قمر اصطناعي (S) نعتبره نقطيا ، على مسافة $d = 7292,608 \text{ Km}$ من مركز الأرض O (أنظر الشكل أسفله).

1. أعط تعبير شدة قوة التجاذب الكوني F بين الأرض و القمر الاصطناعي (S).

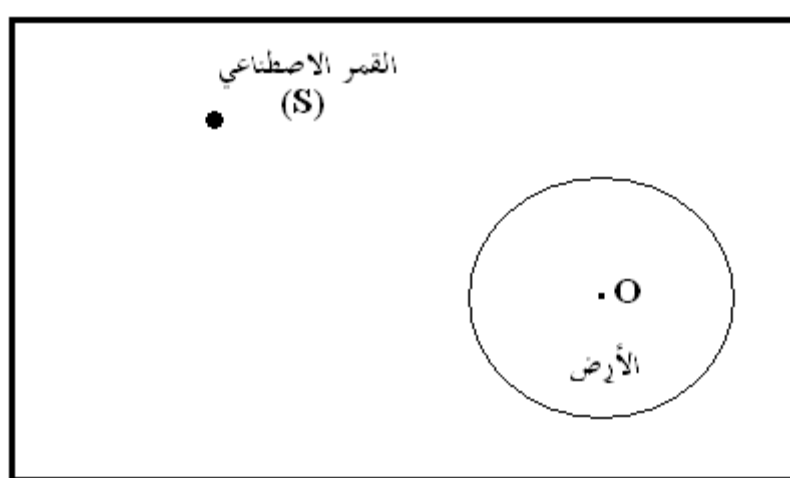
2. حدد مميزات قوة التجاذب الكوني $F_{T/S}$ المطبقة من طرف الأرض على القمر الاصطناعي (S).

3. أنقل الشكل جانبه ، ومثل عليه قوياً التجاذب الكوني $F_{T/S}$ بين الأرض والقمر الاصطناعي ، باستعمال السلم: $1\text{cm} \longrightarrow 3 \cdot 10^3 \text{ N}$

4. نغير ارتفاع القمر الاصطناعي فينخفض وزنه بنسبة 25% (أي أن الوزن سيصبح مساوياً لـ 75% من قيمته السابقة) و نقبل أن وزن القمر الاصطناعي يساوي شدة

$$\text{قوة التجاذب الكوني} , \text{ بين أن تعبير الارتفاع الجديد } h' \text{ الذي أصبح يوجد فيه هذا القمر هو : } R_T - \frac{d}{\sqrt{0,75}} - R_T \cdot h' . \text{ أحسب } h' .$$

5. نعتبر أن الأرض كروية الشكل ، أحسب الكتلة الحجمية للأرض ρ_{terre} بـ (Kg/m^3) . نذكر أن حجم كرة شعاعها R هو :



فيزياء 2 (3,00 نقط)

يمكن جسم صلب (S) وزنه $P = 8N$ أن يتحرك على سطح مائل نحو الأسفل ، أنظر الشكل. يتم التماس بين الجسم (S) والسطح المائل باحتكاك حيث القوة f المقرونة بتأثير الاحتكاكات مماثلة للسطح المائل، ومنحاها معاكسة لحركة الجسم (S).

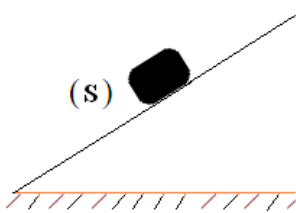
نعطي: معامل الاحتكاك $k = 0,57$ ، شدة المركبة المنظمية للقوة المقرونة بتأثير السطح $R_N = 5,2 \text{ N}$ وشدة النقالة : $g = 10 \text{ N.Kg}^{-1}$.

1. أجرد القوى المطبقة على الجسم (S) حالاً هذه الحركة.

2. أحسب قيمة زاوية الاحتكاك φ .

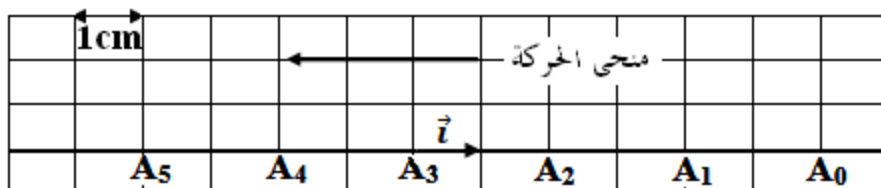
3. أحسب شدة المركبة المماسية R_T للقوة المقرونة بتأثير السطح R . استنتاج الشدة R .

4. أنقل الشكل جانبه ، و مثل عليه القوى المطبقة على الجسم (S) باستعمال السلم: $1\text{cm} \longrightarrow 2\text{N}$:



فديو 3 (4,50 نقط)

نرسل خيالا فوق نضد هوائي أفقى. نسجل حركة احدى نقطه A أثناء مدد زمنية متتالية ومتتساوية تساوي : $\tau = 40 \text{ ms}$ ، فنحصل على التسجيل التالي:



1. حدد معللا جوابك ، وبدون حساب طبيعة حركة النقطة A.
2. أحسب السرعة اللحظية للنقطة A عند الموضعين A1 و A4 .
3. مثل متجهة السرعة اللحظية في هذين الموضعين (A1 و A4) باستعمال السلم :
$$1\text{cm} \longrightarrow 0,25 \text{ m/s}$$
4. تعتبر A3 أصل معلم القضاء (t=0) ولحظة تسجيل A1 أصل معلم الزمن (t=0).
- 1.4. أكتب المعادلة الزمنية لحركة النقطة A.
- 2.4. حدد التاريخ t' الذي تم خلاله النقطة A من الموضع الذي يطابق أصل معلم القضاء (A3).

كيمياء (7,00 نقط)

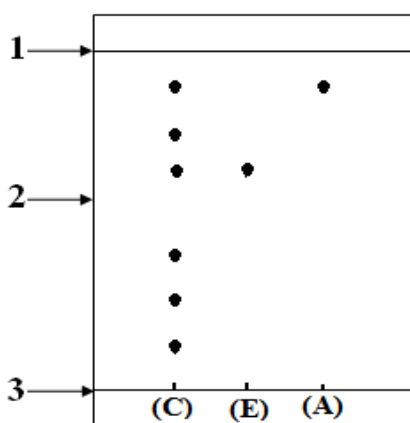
يحتوي القرنفل على عدة نكهات تجد من بينها الأوجينول ، لتحضير هذه النكهة نجع عملية التقطر المائي ، فنحصل على قطارة مكونة من طور عضوي متزوج مع طور مائي.

1. أعط مبدأ التقطر المائي.

2. نضيف للقطارة كمية من أحد مذيبات الجدول أسفله، ثم نصب الخليط في أنبوب التصفيق.

ذوبانية الأوجينول	الامتزاج مع الماء	الكافحة	المذيب
كبيرة	غير قابل للامتزاج	1,33	ثنائي كلورو ميتان
متوسطة	قابل للامتزاج	1,46	الكلورو فورم
كبيرة	قابل للامتزاج	0,80	الإيتانول
ضعيفة	----	1,00	الماء

- 1.2. حدد معللا جوابك، المذيب الملائم لهذه العملية.
- 2.2. ارسم أنبوب التصفيق محددا الطور المائي والطور العضوي، معللا جوابك.
- 3.2. في بعض الأحيان تكون القطارة المحصل عليها خليط غير متجانس، نضيف إليها كلورور الصوديوم الصلب . بماذا تسمى هذه العملية، وما المدف منها؟.
- 4.2. لتحجيف الطور العضوي من قطرات الماء المتبقية، نضيف مادة متعطرة للماء. أعط مثلا لذلك.
3. لمعرفة مكونات الطور العضوي نجع التحليل الكروماتوغرافي على طبقة رقيقة باستعمال 95% من التولوين و 5% من الميتانول كطور متحرك. على صفيحة التحليل الكروماتوغرافي (C.C.M) ، نضع ثلات بقع (E) و (A) و (C) ، ونضعها في الطور المتحرك، ثم غمر عليها بخار ثاني اليد، فنحصل على الكروماتوغرام جانبه:



- 1.3. أعط الأسماء المواقة للأرقام الممثلة في الشكل جانبه.
- 2.3. ما هو دور بخار ثاني اليد، أعط مثلاً آخرين نفس دور بخار ثاني اليد.
- 3.3. حدد من بين الأنواع الكيميائية المذكورة، تلك التي يحتوي عليها الطور العضوي.
- 4.3. أحسب النسبة الجبهية للأنواع الكيميائية المترعرف عليها في السؤال السابق.
- 5.3. استنتج معللاً اجابتك، النوع الكيميائي الأكثر ذوبانة في المذيب.