

الدورة الأولى : 2012

فرض كتابي رقم: 1

ثانوية محمد السادس التقنية

الخميس 22 نونبر 2012

إعداد الأستاذ : أحمد رزقاوي

نيابة أزيلال

مدة الاجاز : ساعات

المستوى: جذع مشترك تكنولوجي

مادة: الفيزياء &amp; الكيمياء

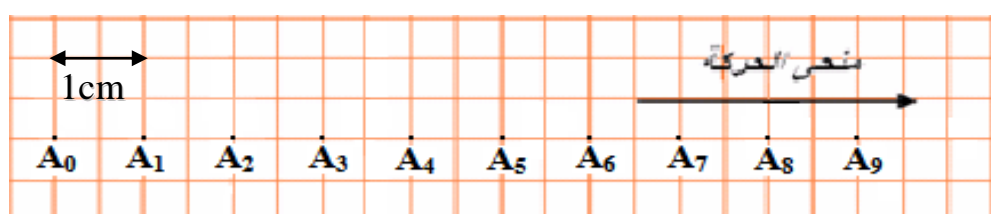
يعلم بالاعمال الشارع هي مملة فاير هن بل لفاز التلبيان العروبة دكش الالاف بنتفع درة فربر الزن

**فيزياء 1 (6 نقط)**نعتبر جسمma كتلته  $S = 100 \text{ Kg}$  يوجد على سطح الأرض.

1. أعط نص قانون نيوتن للتجاذب الكوني.

2. أعط تعبير شدة وزن هذا الجسم  $P_0$  بدلالة الكتلة  $m$  وشدّة الثقالة  $g_0$  ، أحسب قيمة  $P_0$ .3. أعط تعبير قوة التجاذب الكوني  $F$  التي تطبقها الأرض ذي الكتلة  $M$  والشعاع  $R$  على الجسم  $S$ .4. نعمل دوران الأرض حول نفسها ونقبل أن شدة وزن الجسم تساوي شدة قوة التجاذب الكوني، بين أن:  $g_0 = \frac{M}{R^2} G$ .5. استنتج كتلة الأرض  $M$ . نعطي:  $R = 6380 \text{ Km} ; G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N.m}^2.\text{Kg}^{-2} ; g_0 = 9,80 \text{ N.Kg}^{-1}$ .6. نعتبر أن الأرض كروية الشكل، أحسب الكتلة الحجمية للأرض  $\rho_{\text{terre}}$  بـ  $(\text{Kg/m}^3)$ . نذكر أن حجم كرة شعاعها  $R$  هو :7. نعتبر الجسم  $S$  السابق، بحيث يوجد على ارتفاع  $h=3000 \text{ m}$  من سطح الأرض. تتغير  $g$  شدة الثقالة بالقرب من سطح الأرض مع تغير قيمة الارتفاع  $h$  حسب العلاقة التالية:  $\frac{R^2}{(R+h)^2}$ .**فيزياء 2 (7 نقط)**نقوم بجر جسم صلب (S) كتلته  $g = 10 \text{ N.Kg}^{-1}$  بواسطة خيط فوق مستوى أفقى (أنظر الشكل) حيث تتم الحركة باحتكاك. نعطي:ـ شدة القوة التي يطبقها الخيط على الجسم (S) هي:  $F = 3 \text{ N}$ .ـ شدت المركبتين  $R_T$  و  $R_N$  والمسامية والمنظمية لقوة تأثير السطح على التوالي: 2 N و 3,46 N.

1. أجرد القوى المطبقة على الجسم (S).

2. أحسب  $R$  منظم القوة  $\vec{R}$  المقرونة بتأثير السطح.3. مثل القوى المطبقة على الجسم (S) باستعمال السلم: 1cm  $\longrightarrow$  1N.4. أوجد معامل الاحتكاك  $k$  وزاوية الاحتكاك  $\phi$ .5. نعمل الآن جميع الاحتكاكات، وبين التسجيل أسفله بالسلم الحقيقي مواقع النقطة التي يمر منها الجسم (S) خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية:  $\tau = 40 \text{ ms}$ .1.5. أحسب  $v_i$  السرعة اللحظية للنقطة A عند الموضع  $A_1$  و  $A_5$  و  $A_{33}$ .2.5. مثل متجهة السرعة اللحظية في هذه الموضع ( $A_1$  و  $A_3$  و  $A_5$ ) بالسلم: 1cm  $\longrightarrow$  0,25 m/s . استنتاج طبيعة حركة الجسم (S).3.5. نعتبر  $A_3$  أصل معلم الفضاء و لحظة تسجيل  $A_0$  أصل معلم الزمن. أكتب المعادلة الزمنية لحركة الجسم.

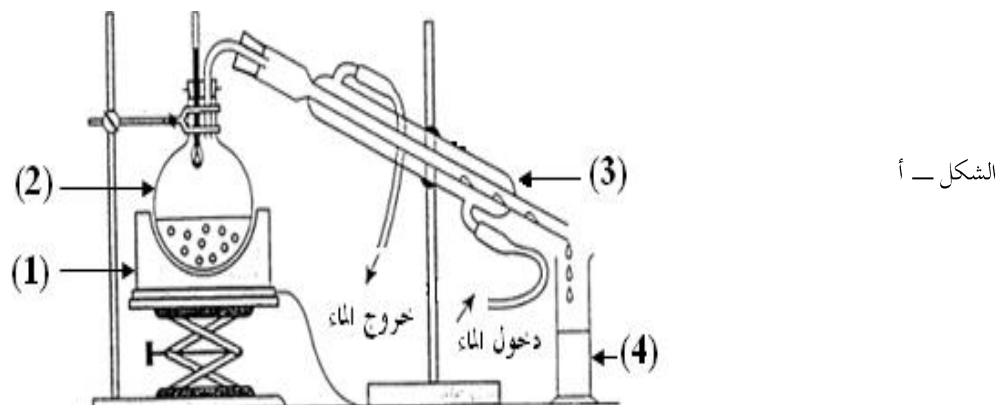
### كيمياء (7 نقاط)

لتحضير الزيت العطرية المستخرجة من الخزامي ، ننجز عملية التقطير المائي (أنظر الشكل - أ)، فنحصل على قطارة عطرية للخزامي.

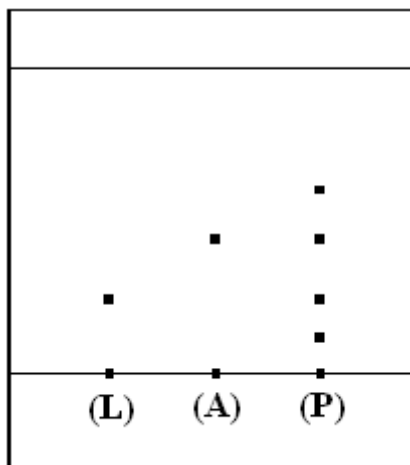
1. أعط أسماء العدة التجريبية الواردة في الشكل - أ.
2. نضيف للقطارة كمية من أحد مذيبات الحدول أسفله، ثم نصب الخليط في أنبوب التصفيف.

ذوبانية زيت عطر الخزامي	الكتافة	المذيب
متوسطة	1,13	ثنائي كلوروميتان
كبيرة	0,78	السيكلوهكسان
ضعيفة	1,00	الماء

- 1.2 . حدد معللا جوابك، المذيب الملائم لهذه العملية.
- 2.2 . ارسم أنبوب التصفيف محمدا الطور المائي والطور العضوي، معللا جوابك.
- 3.2 . القطارة الحصول عليها خليط غير متجانس، نضيف إليها كلورور الصوديوم الصلب.عماذا تسمى هذه العملية، وما المدف منها؟.
- 4.2 . لتجفيف الطور العضوي من قطرات الماء ، نضيف مادة متعطرة للماء.أعط مثلا لذلك.



3. تبرز صيغة متنوج متري أنه يحتوي على مستخلصات معطرة مستخرجة من الخزامي.لتتأكد من هذه المعلومات ، ننجز تحليلًا كروماتوغرافيًا على طبقة رقيقة. على صفيحة التحليل الكروماتوغرافي (C.C.M) ، نضع ثلاثة بقع (L) و (A) و (P)، ونضعها في مذيب مناسب ، ثم غمر علينا بخار ثنائي اليد، فنحصل على الكروماتوغرام التالي:



(P) : المتنوج المتري

(L) : اللينالول

(A) : أسيتات اللينالول

- 1.3 . ما هو دور بخار ثنائي اليد.
- 2.3 . كم نوعاً كيميائياً يحتوي عليه هذا المتنوج ، وما هما النوعان الكيميائيان الممكن التعرف عليهم؟
- 3.3 . أحسب النسبة الجبهية لهذا النوعين الكيميائيين ، واستنتج أي من النوعين أكثر ذوبانة في المذيب.