

الصفحة  
1  
3

C: ١٢٧

الموضوع

مدة الإنجاز : 3 س  
المعامل : 7



المركز الوطني للامتحانات

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
(الدورة العادية: 2005)

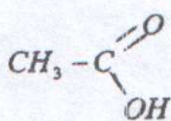
الشعبة: العلوم التجريبية والعلوم التجريبية الأصلية والعلوم الزراعية

المادة: العلوم الفيزيائية

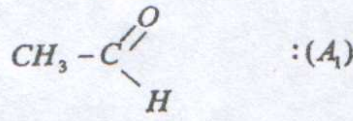
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة وينصح بإعطاء الصيغة الحرافية قبل إنجاز التطبيقات العددية

الكيمياء (7 نقاط)

1- نعتبر المركبين العضويين ( $A_1$ ) و ( $A_2$ ) التاليين:

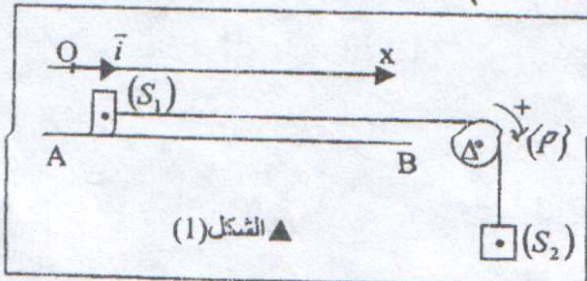


:



- 1.1- حدد المجموعة الوظيفية لكل من المركبين ( $A_1$ ) و ( $A_2$ ). 0,50
- 1.2- نحصل على المركب ( $A_1$ ) باكسدة معتدلة للكحول (B). 0,75  
حدد صنف الكحول (B) و اعط صيغته نصف المنشورة و اسمه.
- 1.3- يؤدي تفاعل المركب ( $A_2$ ) مع الكحول (B) إلى تكون مركب عضوي (C) و الماء. 0,75  
اكتب باستعمال الصيغة نصف المنشورة معادلة هذا التفاعل و اعط اسم المركب (C).
- 1.4- يؤدي تفاعل المركب ( $A_2$ ) مع كلورور التيتانيوم ( $\text{SOCl}_2$ ) إلى تكون مركب عضوي (D). 0,75  
حدد الصيغة نصف المنشورة للمركب (D) و اعط اسمه.
- 1.5- يتفاعل المركب (D) مع الإيثيل أمين فينتنجل أميد (E) و كلورور الإثيل أمونيوم . 0,75  
اكتب باستعمال الصيغة نصف المنشورة المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل و اعط اسم الأميد (E).
- 2- نعتبر محلولاً مائياً ( $S_A$ ) للحمض  $\text{CH}_3\text{COOH}$  تركيزه المولى  $C_A = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$   
وله  $pH = 3,9$ . كل القياسات أُنجزت عند  $25^\circ\text{C}$  حيث  $K_e = 10^{-14}$ .
- 2.1- بين أن  $\text{CH}_3\text{COOH}$  حمض ضعيف و اكتب معادلة تفككه في الماء. 0,50
- 2.2- احسب تركيز كل من الحمض و قاعنته المرافقة في محلول ( $S_A$ ) واستنتج قيمة  $pK_A$  للمزدوجة  $\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$ . 1,25
- 2.3- نضيف إلى الحجم  $V_A = 30\text{ mL}$  من محلول مائي ( $S_B$ ) لهيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز المولى  $C_B = 2.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ , فنحصل على محلول مائي ( $S$ ) ذي  $pH = pK_A$ .  
اكتب المعادلة الحصيلة لتفاعل بين محلولين ( $S_A$ ) و ( $S_B$ ). 0,50
- 2.3.1- احسب الحجم  $V_B$ . 0,75
- 2.3.2- أوجد تعبير التركيز المولى  $[\text{CH}_3\text{COOH}]$  في محلول ( $S$ ) بدلالة  $C_A$  و  $C_B$ . 0,50

الفيزياء (13 نقطة)



تمرين 1 (5,5 نقط)

- نهل جميع الاحتكاكات ونأخذ  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ .
- 1- تتكون المجموعة الممثلة في الشكل (1) من:  
- جسم صلب ( $S_1$ ), كتلته  $m_1 = 0,4 \text{ kg}$  و مركز قصورة  $G_1$ , قادر للإنزلاق على سكة أفقية  $AB$   
- بكرة ( $P$ ) متجانسة، شعاعها  $r = 5.10^{-2} \text{ m}$

C:\PF

قابلة للدوران في مستوى رأسي حول محور أفقى ثابت ( $\Delta$ ) منطبق مع محور تماثلها . عزم قصور البكرة ( $P$ ) بالنسبة لمحور ( $\Delta$ ) هو  $J_{\Delta}$  .

- جسم صلب ( $S_2$ ) كتلته  $m_2 = 0,2\text{kg}$  ومركز قصوره  $G_2$  .

- الجسمان ( $S_1$ ) و ( $S_2$ ) مرتبطان بواسطة خيط ، غير متداو وكتلته مهملة ، يمر في مجرى البكرة ( $P$ ) . خلال الحركة لا ينزلق الخيط على البكرة .

ينزلق الجسم ( $S_1$ ) على السكة  $AB$  بسرعة  $v$  تتغير بدالة الزمن حسب المعادلة التالية :

$$v = 2t + 1 \quad (\text{m.s}^{-1})$$

1.1- اعتمادا على معادلة السرعة :

- حدد طبيعة حركة ( $S_1$ ) والتسارع  $a$  لمركز قصوره  $G_1$  .

- اكتب المعادلة الزمنية  $x = f(t)$  لحركة  $G_1$  في المعلم  $(O, \bar{t})$  .

نختار لحظة مرور  $G_1$  من الموضع  $A$  ذي الأقصول  $x_A = 0$  في المعلم  $(O, \bar{t})$  أصلا للتاريخ ( $t = 0$ ) .

1.2- بتطبيق مبرهنة مركز القصور على كل من ( $S_1$ ) و ( $S_2$ ) ، احسب :

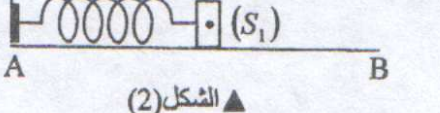
- شدة القوة التي يطبقها الخيط على ( $S_1$ ) .

- شدة القوة التي يطبقها الخيط على ( $S_2$ ) .

1.3- بتطبيق العلاقة الأساسية للديناميك على البكرة ( $P$ ) ، احسب  $J_{\Delta}$  .

2- نفصل الجسم ( $S_1$ ) عن الخيط ثم نثبته بأحد طرفي نابض ذي لفات . غير متصلة وكتلته مهملة وصلابتها  $K$  ، فنحصل على نواس من أفقى ، الشكل (2) .

نعلم موضع  $G_1$  مركز قصور الجسم ( $S_1$ ) بالأقصول  $x$  في المعلم  $(O, \bar{t})$  .  
نزيح الجسم ( $S_1$ ) عن موضع توازنه حيث ( $x = 0$ ) في المنحى الموجب بالمسافة  $X$  ، ثم نحرره بدون سرعة بدئية .  
نختار موضع التوازن حيث يكون النابض غير مشوه مرجعا لطاقة الوضع المرنة ( $E_p = 0$ ) .



الشكل(2)

0,75  
2.1- أوجد ، اعتمادا على الدراسة الطاقية ، المعادلة التفاضلية للحركة .

2.2- يمثل الشكل (3) منحنى تغيرات  $E_p$  طاقة الوضع المرنة بدالة  $x^2$  مربع أقصول  $G_1$  .

2.2.1- حدد ، اعتمادا على المنحنى ، الصلابة  $K$  للنابض .

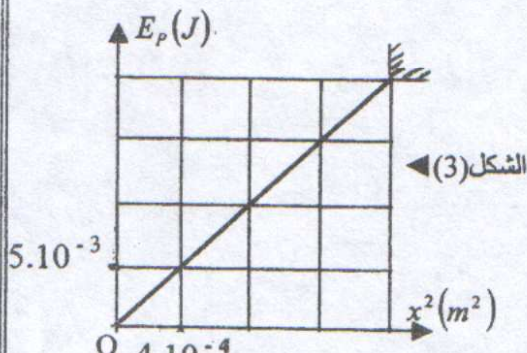
2.2.2- أوجد الأقصولين اللذين تكون عندهما الطاقة الحركية  $E_c$  مساوية لطاقة الوضع المرنة  $E_p$  .

## تمرين 2 ( 3 نقط ) :

1,50  
- نعتبر عدسة رقيقة مجمعة ( $L_1$ ) مركزها البصري  $O_1$  و مسافتها البؤرية الصورة  $f_1 = O_1F_1' = 1,5\text{cm}$  تعطي العدسة ( $L_1$ ) ، لشيء حقيقي  $AB$  طوله  $0,5\text{cm}$  غمودي على المحور البصري الرئيسي ، صورة حقيقة  $A_1B_1$  بحيث  $A$  و  $A_1$  تنتهي للمحور البصري الرئيسي و  $O_1A = -2\text{cm}$  .

أوجد ، بتطبيق علاقتي التوافق والتكبير ، موضع وطبيعة وطول الصورة  $A_1B_1$  .

2- نضع بعد العدسة ( $L_1$ ) عدسة رقيقة ( $L_2$ ) قوتها  $C_2$  ومركزها البصري  $O_2$  ، بحيث يكون محوراها البصريان الرئيسيان منطبقين و  $O_1O_2 = 9\text{cm}$  .



الشكل(3)

الصفحة

3

3

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

( الدورة العادية: 2005 )

المادة : العلوم الفيزيائية

الشعبة: العلوم التجريبية والعلوم التجريبية الأصلية

والعلوم الزراعية

الموضوع:

C:1 P F

- تمثل  $A_1B_1$  شيئاً بالنسبة للعدسة ( $L_2$ ).  
 علماً أن العدسة ( $L_2$ ) تعطي صورة  $A_2B_2$  للشيء  $A_1B_1$  تكبيرها  $\gamma_2 = 4$ .  
 2.1- حدد موضع الصورة  $A_2B_2$  بالنسبة للعدسة ( $L_2$ ).  
 2.2- احسب  $C_2$  ، واستنتج نوع العدسة ( $L_2$ ).  
 2.3- اقترح تطبيقاً عملياً للمجموعة البصرية  $\{L_1, L_2\}$  المدرosa.

0,50  
0,50  
0,50

تمرين 3 (4,5 نقط)

- 1- نعتبر وشيعة معامل تحريرضها  $L$  و مقاومتها مهملة (الشكل 1).

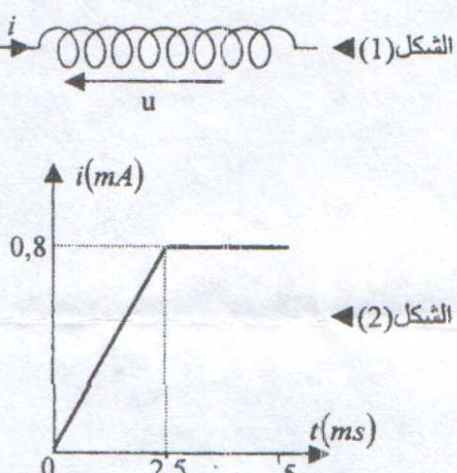
نمرر في الوشيعة تياراً كهربائياً تتغير شدته بدلالة الزمن كما يبين الشكل (2)، فيظهر بين مربطيها توتر  $u$  في المجال  $[0 ; 2,5ms]$ .

1.1- اعطي اسم الظاهرة التي تحدث في الوشيعة.

- 1.2- علل ظهور التوتر  $u$  في المجال  $[0 ; 2,5ms]$  وعدم ظهوره في المجال  $[2,5ms ; 5ms]$ .

1.3- علماً أن التوتر بين مربطي الوشيعة في المجال  $u=125 mV$  هو  $i=2,5ms$  ، تحقق أن قيمة معامل التحريرض هي  $L \approx 0,39 H$ .

- 2- نركب على التوالي مع الوشيعة السابقة مكثفاً سعة  $C$  و موصلأً أو ميا مقاومته  $R = 100\Omega$  ، ونطبق بين مربطي



ثاني القطب  $RLC$  المحصل عليه توتراً متذبذباً جيبياً  $u(t) = U\sqrt{2} \cos(2\pi Nt + \varphi)$  ، توتره الفعال ثابت وتردد  $N$  قابل للضبط ، فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته اللحظية  $i(t) = I\sqrt{2} \cos(2\pi Nt)$

نعيين بواسطة راسم التذبذب التوتر ( $t$ )  $u$  بين مربطي ثاني القطب  $RLC$  في المدخل  $Y_1$  ، والتوتر ( $t$ )  $u_R$  بين مربطي الموصل الأولي في المدخل  $Y_2$  فنحصل على الرسم التذبذبي الممثل في الشكل (3).

♦ الحساسية الرئيسية بالنسبة للمدخلين  $Y_1$  و  $Y_2$  :

$2V.div^{-1}$  .  $1ms.div^{-1}$  .

♦ الحساسية الأفقية :

2.1- باستعمال الرسم التذبذبي ، حدد :

- التردد  $N$  والطور  $\varphi$  للتوتر ( $t$ )  $u$  بالنسبة لشدة التيار ( $t$ )  $i$  :

- التوترين القصويين  $U_{Rm}$  للتوتر ( $t$ )  $u$  و  $U_{Vm}$  للتوتر ( $t$ )  $u_R$  :

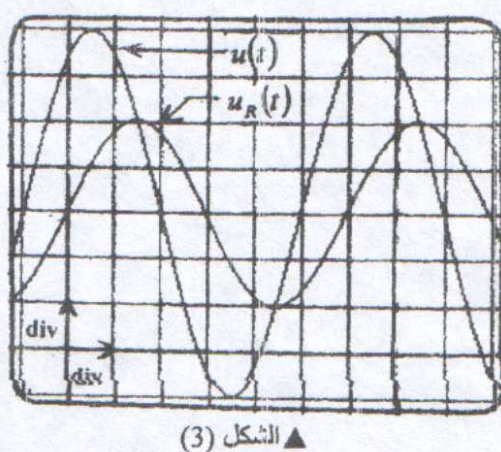
استنتاج قيمة الممانعة  $Z$  للدارة.

2.2- أوجد قيمة السعة  $C$  للمكثف.

2.3- نضبط التردد على القيمة  $N_0$  ، فيصبح المنحنيان الموقافن للتوتر ( $t$ )  $u$  والتوتر ( $t$ )  $u_R$  منطبقين.

2.3.1- أوجد تعبير معامل الجودة  $Q$  للدارة بدلالة  $R$  و  $L$  و  $C$ . احسب قيمة  $Q$ .

2.3.2- حدد مملاً جوابك قيمة التوتر الفعال بين مربطي ثاني القطب المكون من الوشيعة والمكثف.



0,50  
0,50  
0,50

1,50

0,50

0,75

0,50