

الصفحة

1

3

C:1P7

الموضوع

مدة الإنجاز : 3س

المعامل : 7

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي

قطاع
التربية
الوطنية



المركز الوطني للاختبارات

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

(الدورة العادية: 2005)

المادة: العلوم الفيزيائية

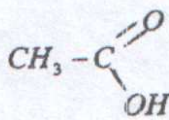
الشعبة: العلوم التجريبية والعلوم التجريبية الأصلية والعلوم الزراعية

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة وينصح بإعطاء الصيغ الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية

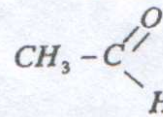
التنقيط

الكيمياء (7 نقط)

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



(A_2)



(A_1)

- 1.1 - حدد المجموعة الوظيفية لكل من المركبين (A_1) و (A_2) . 0,50
- 1.2 - نحصل على المركب (A_1) بأكسدة معتدلة لكحول (B). 0,75
- حدد صنف الكحول (B) و أعط 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 الصيغ نصف المنشورة معادلة هذا التفاعل و أعط اسم المركب (C).
- 1.4 - يؤدي تفاعل المركب (A_2) مع كلورور التيونيل $SOCl_2$ إلى تكون مركب عضوي (D) . 0,75
- حدد الصيغة نصف المنشورة للمركب (D) و أعط اسمه .
- 1.5 - يتفاعل المركب (D) مع الإيثيل أمين فينتج أميد (E) و كلورور الإيثيل أمونيوم . 0,75
- اكتب باستعمال الصيغ نصف المنشورة المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل و أعط اسم الأميد (E) .
- 2- نعتبر محلولاً مائياً (S_A) للحمض CH_3COOH تركيزه المولي $C_A = 10^{-3} mol.L^{-1}$ و له $pH = 3,9$. كل القياسات أنجزت عند $25^\circ C$ حيث $K_a = 10^{-4}$. 0,50
- 2.1 - بين أن CH_3COOH حمض ضعيف و اكتب معادلة تفككه في الماء. 1,25
- 2.2 - احسب تركيز كل من الحمض وقاعدته المرافقة في المحلول (S_A) واستنتج قيمة pK_A للمزدوجة CH_3COOH/CH_3COO^- .
- 2.3 - نضيف إلى الحجم $V_A = 30 mL$ من المحلول (S_A) حجماً V_B من محلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز المولي $C_B = 2.10^{-3} mol.L^{-1}$ ، فنحصل على محلول مائي (S) ذي $pH = pK_A$. 0,50
- 2.3.1 - اكتب المعادلة الحاصلة للتفاعل بين المحلولين (S_A) و (S_B) . 0,75
- 2.3.2 - احسب الحجم V_B . 0,50
- 2.3.3 - أوجد تعبير التركيز المولي $[CH_3COOH]$ في المحلول (S) بدلالة C_A و C_B .

الفيزياء (13 نقطة)

تمرين 1 (5,5 نقط)

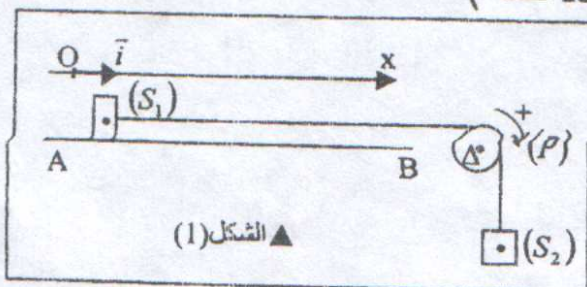
نهمل جميع الاحتكاكات و نأخذ $g = 10 m.s^{-2}$.

1- تتكون المجموعة الممثلة في الشكل (1) من :

- جسم صلب (S_1) ، كتلته $m_1 = 0,4 kg$ ومركز

قصوره G_1 ، قابل للإنزلاق على سكة أفقية AB

- بكرة (P) متجانسة ، شعاعها $r = 5.10^{-2} m$ ،



الشكل (1)

c: 1 P 7

قابلة للدوران في مستوى رأسي حول محور أفقي ثابت (Δ) منطبق مع محور تماثلها. عزم قصور البكرة (P) بالنسبة للمحور (Δ) هو J_A .

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

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

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

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

1.1- اعتمادا على معادلة السرعة :

1,25

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

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

نختار لحظة مرور G_1 من الموضع A ذي الأفضول $x_A = 0$ في المعلم ($O, \vec{i}$) أصلا للتواريخ ($t = 0$).

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

1,00

- T_1 شدة القوة التي يطبقها الخيط على (S_1)

- T_2 شدة القوة التي يطبقها الخيط على (S_2).

1.3- بتطبيق العلاقة الأساسية للديناميك على البكرة (P) ، احسب J_A .

0,75

2- نفصل الجسم (S_1) عن الخيط ثم نثبتته بأحد طرفي نابض ذي لفات غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته K ، فنحصل على نواس مرن أفقي ، الشكل (2).

نمعلم موضع G_1 مركز قصور الجسم (S_1) بالأفضول x في المعلم ($O, \vec{i}$).

نزيح الجسم (S_1) عن موضع توازنه حيث ($x = 0$) في

المنحنى الموجب بالمسافة X_m ، ثم نحرره بدون سرعة بدنية .

نختار موضع التوازن حيث يكون النابض غير مشوه مرجعا

لطاقة الوضع المرنة ($E_p = 0$) .

2.1- أوجد ، اعتمادا على الدراسة الطاقية ، المعادلة

0,75

التفاضلية للحركة .

2.2- يمثل الشكل (3) منحنى تغيرات E_p طاقة الوضع

المرنة بدلالة x^2 مربع أفضول G_1 .

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

0,75

2.2.2- أوجد الأفضولين اللذين تكون عندهما الطاقة

1,00

الحركية E_c مساوية لطاقة الوضع المرنة E_p .

تمرين 2 (3 نقط) :

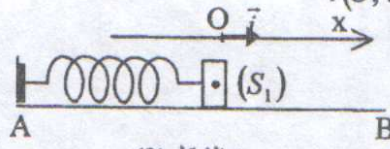
1- نعتبر عدسة رقيقة مجمعة (L_1) مركزها البصري O_1 ومسافتها البؤرية الصورة $f_1' = O_1F_1' = 1,5cm$ وتعطي العدسة (L_1) ، لشيء حقيقي AB طوله $0,5cm$ عمودي على المحور البصري الرئيسي ، صورة حقيقية A_1B_1 بحيث A و A_1 تنتميان للمحور البصري الرئيسي و $O_1A = -2cm$.

1,50

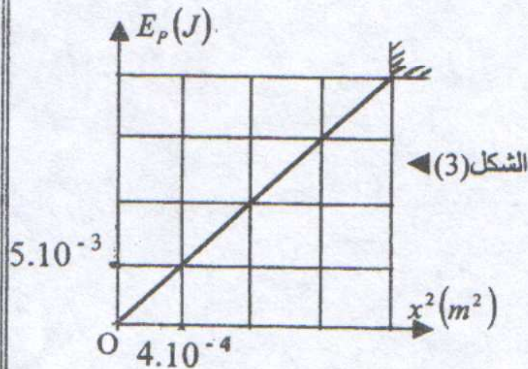
أوجد ، بتطبيق علاقتي التوافق و التكبير ، موضع و طبيعة و طول الصورة A_1B_1 .

2- نضع بعد العدسة (L_1) عدسة رقيقة (L_2) قوتها C_2 ومركزها البصري O_2 ، بحيث يكون

محوراهما البصريان الرئيسيان منطبقين و $O_1O_2 = 9cm$.



الشكل (2) ▲



الشكل (3) ◀

الصفحة

3

3

C:1P7

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
(الدورة العادية: 2005)

المادة : العلوم الفيزيائية
الشعبة : العلوم التجريبية والعلوم التجريبية الأصلية
والعلوم الزراعية

الموضوع:

- تمثل A_1B_1 شيئا بالنسبة للعدسة (L_2) .
علما 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 تطبيقا عمليا للمجموعة البصرية $\{ (L_1), (L_2) \}$ المدروسة.

0,50

0,50

0,50

تمرين 3 (4,5 نقط):

1- تعتبر وشيعة معامل تحريضها L ومقاومتها مهملة (الشكل 1).

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

0,25

1.1- اعط اسم الظاهرة التي تحدث في الوشيعة.
1.2- علل ظهور التوتر u في المجال $[0 ; 2,5ms]$ وعدم ظهوره في المجال $[2,5ms ; 5ms]$.

0,50

1.3- علما أن التوتر بين مربطي الوشيعة في المجال $[0 ; 2,5ms]$ هو $u = 125 \text{ mV}$ ، تحقق أن قيمة معامل التحريض هي $L \approx 0,39H$.

0,50

2- نركب على التوالي مع الوشيعة السابقة مكثفا سعته C وموصلا أوميا مقاومته $R = 100\Omega$ ، ونطبق بين مربطي

ثنائي القطب RLC المحصل عليه توترا متناوبا جييبيا $u(t) = U\sqrt{2} \cos(2\pi Nt + \varphi)$ ، توتره الفعال ثابت وترده N قابل للضبط ، فيمرر في الدارة تيار كهربائي شدته اللحظية $i(t) = I\sqrt{2} \cos(2\pi Nt)$.

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

♦ الحساسية الرأسية بالنسبة للمدخلين Y_1 و Y_2 : $2V \cdot \text{div}^{-1}$
♦ الحساسية الأفقية: $1ms \cdot \text{div}^{-1}$.

1,50

2.1- باستعمال الرسم التذبذبي ، حدد:
- التردد N والطور φ للتوتر $u(t)$ بالنسبة لشدة التيار $i(t)$ ؛
- التوترين القصويين U_m للتوتر $u(t)$ و U_{Rm} للتوتر $u_R(t)$.
استنتج قيمة الممانعة Z للدارة.

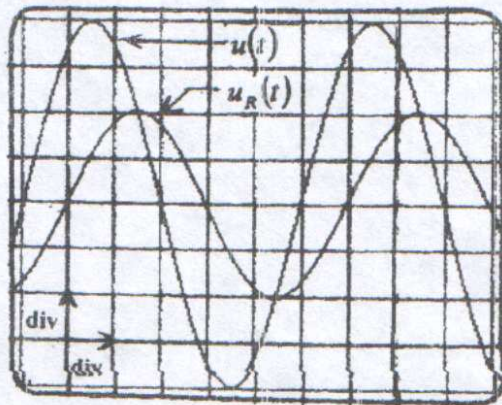
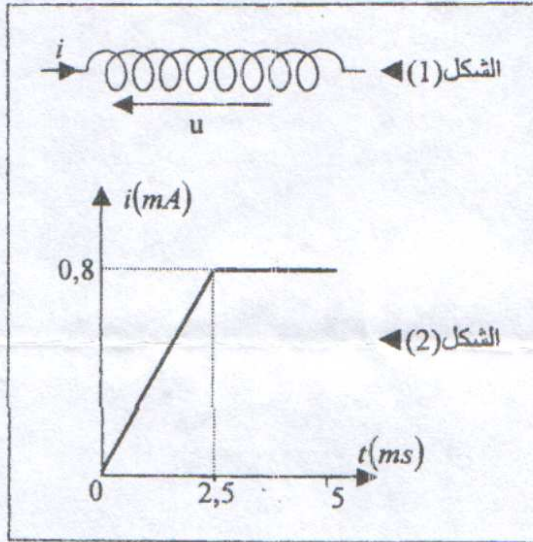
0,50

2.2- أوجد قيمة السعة C للمكثف.
2.3- نضبط التردد على القيمة N_0 ، فيصبح المنحنيان الموافقان للتوتر $u(t)$ والتوتر $u_R(t)$ منطبقين.

0,75

2.3.1- أوجد تعبير معامل الجودة Q للدارة بدلالة R و L و C . احسب قيمة Q .
2.3.2- حدد، معطلا جوابك، قيمة التوتر الفعال بين مربطي ثنائي القطب المكون من الوشيعة والمكثف.

0,50



الشكل (3)