

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2014

الموضوع

RS30

الرقم ٢٠١٤ | ٢٠١٥ | ٢٠١٦
الرقم ٣٣٣٣٣٣ | ٣٣٣٣٣٣ | ٣٣٣٣٣٣



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للنقويم والامتحانات والتوجيه

النقطة	مدة الإجاز	المادة
4		الفيزياء والكيمياء
7	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)

استعمال الآلة الحاسبة القابلة للبرمجة أو الحاسوب غير مسموح به.

يتكون الموضوع من تمرين في الكيمياء وثلاث تمارين في الفيزياء .

النقطة		الموضوع	الكيمياء (7 نقاط)
4,25		دراسة تفاعل حمض البنزويك	الجزء الأول
2,75		دراسة تفاعل التصبن	الجزء الثاني
الفيزياء (13 نقطة)			تمرين 1
2,25		الموجات فوق صوتية	
3		دراسة دارة متذبذبة LC	الجزء الأول تمرين 2
2,25		دراسة ثنائي القطب RLC	الجزء الثاني
2,75		دراسة حركة كرية داخل سائل لزج	الجزء الأول تمرين 3
2,75		الدراسة الطاقية لمتذبذب حرم محمد	الجزء الثاني

الكيمياء (7 نقط)

الجزء الأول و الثاني مستقلان .

الجزء الأول (4,25 نقطه) : دراسة تفاعل حمض البنزويك بنزوات المثيل مركب عضوي له رائحة القرنفل ، يستعمل في العطور، يمكن الحصول عليه عن طريق تفاعل حمض البنزويك C_6H_5COOH مع كحول .

يوجد حمض البنزويك على شكل مسحوق أبيض يستعمل كمادة حافظة في الصناعة الغذائية.

معطيات : الكتلة المولية لحمض البنزويك : $M=122\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$

الموصولة المولية الأيونية عند 25°C : $\lambda_1 = \lambda(H_3O^+) = 35\text{mS}\cdot\text{m}^2\cdot\text{mol}^{-1}$

. $\lambda_2 = \lambda(C_6H_5COO^-) = 3,25\text{mS}\cdot\text{m}^2\cdot\text{mol}^{-1}$

1- دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الماء

نذيب كتلة m من حمض البنزويك في الماء المقطر ، فنحصل على محلول S حجمه $V = 200\text{mL}$ و تركيزه $C = 1,0\cdot 10^{-2}\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ ؛ نقى موصولة محلول المحلول فجده : $\sigma = 29,0\text{mS}\cdot\text{m}^{-1}$.

1.1- احسب قيمة الكتلة . [0,5]

1.2- أنشئ الجدول الوصفي واحسب قيمة نسبة التقدم النهائي α للتفاعل الحاصل . [1]

1.3- أوجد تعبير pH محلول S بدلالة : C و σ . احسب قيمة pH . [0,75]

1.4- استنتاج قيمة ثابتة الحموضية K_A للمزدوجة $C_6H_5COOH / C_6H_5COO^-$. [0,5]

2. المعاليرة حمض قاعدة

لتحديد درجة نقاوة مسحوق حمض البنزويك ؛ نجز التجربة التالية :

2.1- نضيف كتلة $m' = 1,00\text{g}$ من مسحوق حمض البنزويك إلى حجم $V_B = 20,0\text{mL}$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + HO^-)$ تركيزه $C_B = 1,00\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ بحيث تكون أيونات الهيدروكسيد HO^- أكثر بكثير من

جزيئات الحمض C_6H_5COOH . نرمز لكمية مادة حمض البنزويك البدئية بـ n_0 .

عبر عند نهاية التفاعل ، عن كمية مادة الأيونات HO^- المتبقية بدلالة V_B و C_B و n_0 .

2.2- نعایر فائض الأيونات HO^- بواسطة محلول حمض الكلوريدريك $(H_3O^+ + Cl^-)$ تركيزه $C_A = 1,00\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ فنحصل على التكافؤ عند إضافة الحجم $V_{AE} = 12,0\text{mL}$ من محلول حمض الكلوريدريك .

نرمز لتقدم تفاعل المعاليرة عند التكافؤ بـ X_E .

أوجد تعبير n_0 بدلالة x_E و C_B و V_B .

2.3- احسب n_0 [0,25]

2.4- استنتاج النسبة الكتالية لحمض البنزويك الخالص في المسحوق . [0,5]

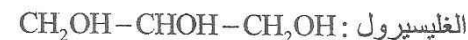
الجزء الثاني (2,75 نقطة) : دراسة تفاعل التصبن.

الزيتني جسم دهني مكون أساساً لزيت الزيتون وهو ثلاثي غليسيريد، ينبع عن تفاعل الغليسيرول وحمض الزيتي. لتحضير الصابون ، نسخن بالارتداد في حوجلة كتلة $m = 10,0\text{ g}$ من زيت الزيتون (الزيتني) وحجم $V = 20\text{ mL}$ من

محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه $C = 7,5\text{ mol L}^{-1}$ وحجم $V' = 10\text{ mL}$ من الإيثanol وحجر خفاف.

نسخن الخليط التفاعلي لمدة 30 دقيقة ، ثم نصبه في محلول مشبع لكلورور الصوديوم ، بعد تحريك الخليط وتبريده وترشيحه ، نقىس كتلة الجسم الصلب (الصابون) المحصل ، فنجد $m' = 8,0\text{ g}$.

معطيات :



الصابون	الزيتني	المركب
$M(S)=304$	$M(O)=884$	$\frac{\text{كتلة المولية}}{\text{g.mol}^{-1}}$

- 1- فسر لماذا يتم صب الخليط التفاعلي في محلول مشبع لكلورور الصوديوم . 0,5
 2- اكتب معادلة تفاعل الغليسيرول وحمض الزيتي وعين الصيغة نصف المنشورة للزيتني. 0,75
 3- اكتب معادلة تفاعل التصبن وعين الصيغة الكيميائية للصابون محدداً الجزء الهيدروفيلى للصابون. 0,75
 4- نفترض أن زيت الزيتون مكون فقط من الزيتني ؛ بين أن تعبر مردود تفاعل التصبن يكتب على الشكل: 0,75

$$r = \frac{m'}{3m} \cdot \frac{M(O)}{M(S)}. \text{ احسب قيمته .}$$

الفيزياء (13 نقطة)

تمرين 1 2,25 نقطة) : الموجات فوق صوتية
 نضع في إناء مملوء بالماء صفيحة من البليسيكلاص سmekها e ، نغر في الماء مجساً مكوناً من باعث ومستقبل للموجات فوق الصوتية (شكل 1)؛

نعيين بواسطة جهاز ملائم كل من الإشارة المنبعثة والإشارة المستقبلة من طرف المجس.

- مدة الإشارة فوق الصوتية وجذوة جداً لذلك نمثلها بجزء رأسية.
 1- في غياب صفيحة البليسيكلاص ، نحصل على الرسم التدبياني الممثل في الشكل 2.

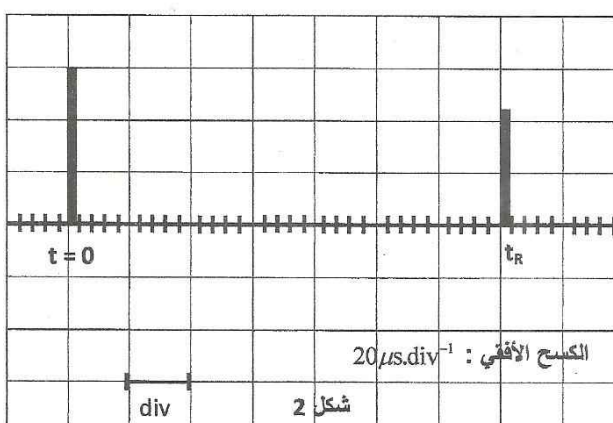
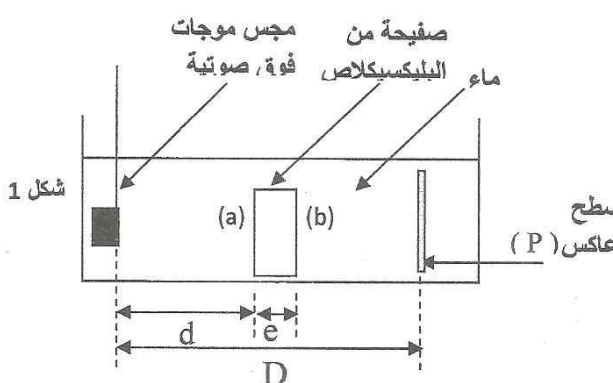
التقط المحس ، عند اللحظة t_R ، الإشارة فوق الصوتية

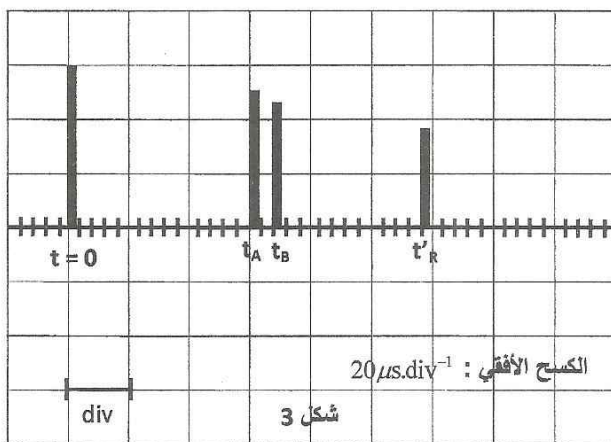
$$t_R = \frac{2D}{v}. \text{ أثبت العلاقة بعد أن انعكست على السطح (P).}$$

حيث v سرعة الموجة فوق الصوتية في الماء.

- 2- نحصل على الرسم التدبياني (شكل 3) بوجود صفيحة البليسيكلاص داخل الإناء.

نرمز بـ t_A و t_B للحظتين اللتين تم عندهما التقاط الموجتين المنعكستين تباعاً على السطحين الأول (a) والثاني (b) لصفيحة البليسيكلاص.





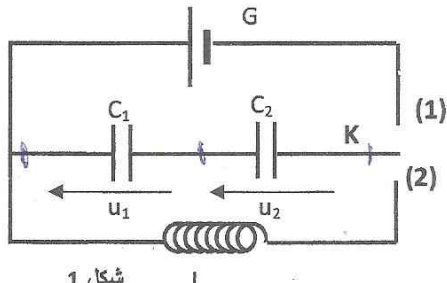
ونرمز بـ v' للحظة التي تم عندها التقاط الموجة المنعكسة على السطح (P). نرمز لسرعة الموجة فوق الصوتية في الماء أو البلسيكلاتص بـ v .

2.1- في أي وسط (الماء أو البلسيكلاتص) تكون سرعة انتشار الموجة فوق الصوتية أكبر؟ على الجواب . 0,5

2.2- عبر عن t' بدلالة D و e و v و v' . 0,5

2.3- أوجد تعبير السمك e بدلالة v و v' و t_A و t_R و t'_R . احسب قيمة e علماً أن سرعة الموجات فوق الصوتية في الماء هي $v = 1,42 \cdot 10^3 \text{ m.s}^{-1}$. 1

تمرين 2 (5,25 نقطة)



الجزء الأول والثاني مستقلان

الجزء الأول (3 نقط) : دراسة دارة متذبذبة LC

تنجز التراكيب الكهربائي الممثل في الشكل 1 ، والمتكون من :

- مولد G مؤتمل للتوتر قوله الكهرومتحركة $E = 12V$:

- مكثفين C_1 و C_2 سعياتهما تباعا $C_1 = 3 \mu\text{F}$ و $C_2 = 0,5 C_1$:

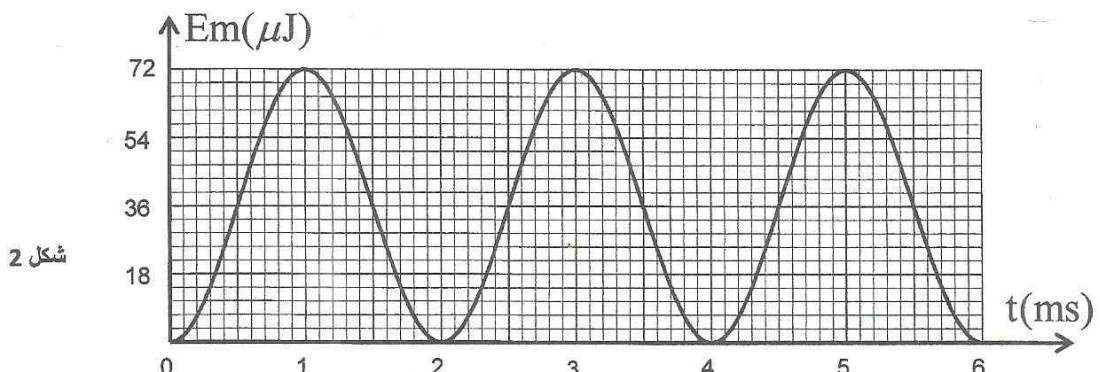
- وشيعة معامل تحريضها L و مقاومتها مهملة.

1- نضع قاطع التيار K في الموضع (1) فيشحن المكثفان لحظيا حيث يكون U_1 التوتر بين مربطي المكثف (C_1) و U_2 التوتر بين مربطي المكثف (C_2). .

1.1- احسب U_1 و U_2 . 0,5

1.2- لتكن E_1 الطاقة المخزونة في المكثف (C_1) و E_2 الطاقة المخزونة في المكثف (C_2). بين أن $E_2 = 2E_1$ 0,5

2- نؤرجح ، عند اللحظة $t = 0$ قاطع التيار K إلى الموضع (2) ؛ فيفرغ المكثفان عبر الوشيعة. يعطي المنحنى الممثل في الشكل 2 التطور الزمني للطاقة المغناطيسية المخزونة في الوشيعة.



2.1- بين أن المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر u بين مربطي المكثف المكافئ للمكثفين (C_1) و (C_2) [0,5]

$$\text{نكتب على الشكل : } \frac{d^2u_c}{dt^2} + \frac{3}{LC_1} u_c = 0$$

2.2- أوجد تعبير الدور الخاص T_0 بدلالة L و C_1 ؛ ليكون حل المعادلة التفاضلية هو : [0,75]

$$u_c(t) = E \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \phi\right) \text{ باعتبار } L \text{ قيمة } T_0 = 10 \text{ ms}$$

2.3- بين أن الطاقة الكلية E_T للدارة ثابتة خلال الزمن. اعتماداً على مبيان الشكل 2 ، عين قيمة الطاقة المخزونة في المكثف المكافئ عند اللحظة $t = 2 \text{ ms}$. [0,75]

الجزء الثاني (2,25 نقطة) : دراسة ثانوي القطب RLC

نركب على التوالي وشيعة معامل تحりضها $L = 0,32 \text{ H}$ مقاومتها مهملة ، ومكثف سعته $C = 5,0 \mu\text{F}$ وموصل A وأوميا مقاومته R ، فحصل على ثانوي قطب AB :

نطبق بين مربطي ثانوي القطب AB توتراً متساوياً جيبياً تردد N قابل للضبط :

$$i(t) = I\sqrt{2} \cos(2\pi Nt + \phi) \quad \text{فيما في الدارة تيار كهربائي شدته } i(t) \text{ بالفولط و } u(t) \text{ بالأمبير.}$$

- بالنسبة لقيمة N_0 للتعدد ، تأخذ شدة التيار الفعلة قيمة قصوى $I_0 = 0,3 \text{ A}$ و تأخذ القدرة الكهربائية المتوسطة المستهلكة من طرف ثانوي القطب AB القيمة P_0 .

- بالنسبة لقيمة $N_1 > N_0$ حيث $I = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$ و تأخذ الطور القيمة $\frac{\pi}{4}$ ، تأخذ شدة التيار الفعلة القيمة N_1 و تأخذ القدرة الكهربائية المتوسطة المستهلكة من طرف ثانوي القطب AB عند حد المجموعة بـ P و خارج

المنطقة الممررة بـ P_{ext} . [0,5]

- احسب قيمة R . [0,5]

- احسب قيمة N_0 . [0,75]

- قارن P مع P_0 . ماذا تستنتج؟ [0,5]

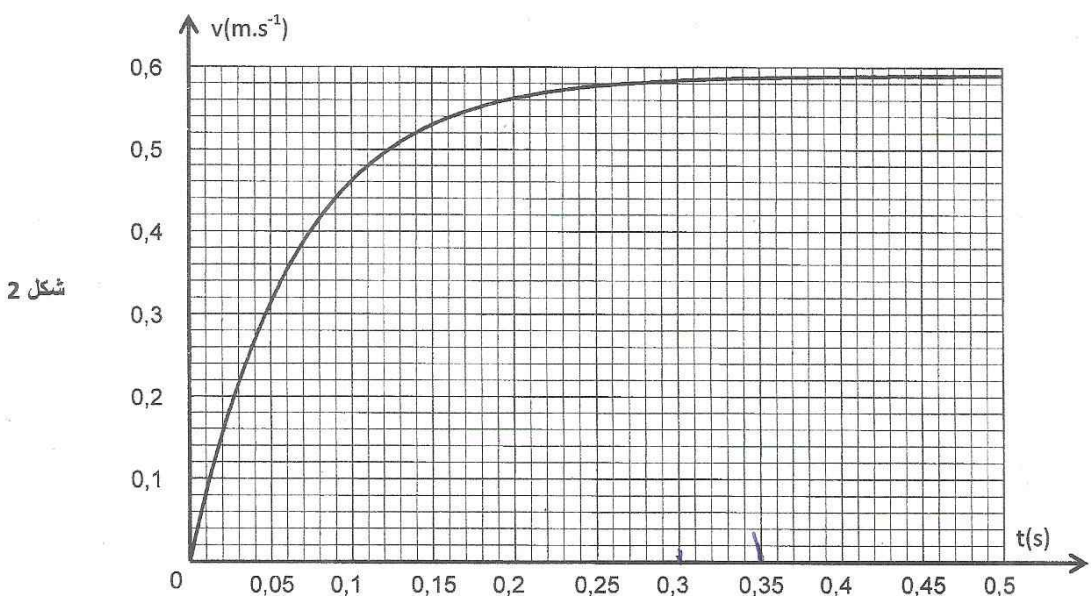
- قارن P مع P_{ext} . ماذا تستنتج؟ [0,5]

تمرين 3 (5,5 نقطة)

الجزء الأول (2,75 نقطة) : دراسة حركة كرية داخل سائل لزج
ندرس حركة كرية فولاذية داخل سائل لزج في مخبر مدرج (شكل 1).
التبيانة تعطي فقط فكرة عن التركيب التجاري ولا تحترم السلم.
نحرر الكرية بدون سرعة بدينية عند اللحظة $t = 0$ ، في نفس اللحظة يتم المسك
بواسطة ويكم متصلاً بحاسوب .

نعلم الموضع اللحظي لمركز القصور G للكرية بالأقصول x على المحور
الرأسي $(0, \vec{i})$ الموجه نحو الأسفل (شكل 1).

عند $t = 0$ ، يكون G في النقطة G_0 ذات الأقصول $0 = x$ ؛ نرمز لمتجهة
السرعة عند لحظة t بـ $\vec{v} = \vec{v}(t)$. يتم تحليل الفيديو بواسطة برنامج ملائم ،
يمكن من الحساب التقريري للسرعة v عند اللحظة t .
يمثل منحنى الشكل 2 تطور السرعة v خلال الزمن .



ترمز v و m تبعاً لحجم و كتلة الكرية و يرمز ρ و μ تبعاً للكتلة الحجمية للفولاذ وللسائل اللزج
وترمز g لشدة القالة .

تخضع الكرية أثناء سقوطها داخل السائل إلى :

- قوة الاحتكاك المائع $\vec{f} = -h \cdot v \cdot \vec{i}$ مع h معامل الاحتكاك المائع ؛

- دافعة أرخميدس $\vec{F} = -\rho_s V \cdot \vec{g}$:

- وزن الكرية الفولاذية $m \vec{g} = \rho_a V \cdot \vec{g}$:

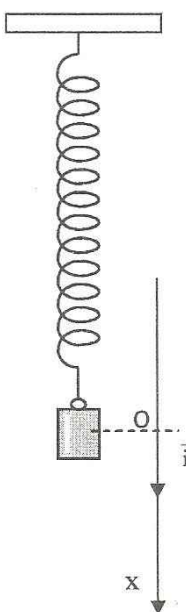
- 1- اعتمادا على منحنى الشكل 2، بين وجود سرعة حدية وعین قيمتها التجريبية. [0,5]
- 2- مثل على تبیانة ، بدون سلم ، متجهات القوى المطبقة على الكرية أثناء حركتها داخل السائل اللزج. [0,25]

3- أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة $v(t)$ وبين أنها تكتب على الشكل: $\frac{dv}{dt} = -\frac{h}{m} \cdot v + \alpha \cdot g$ [0,5]

محدداً تعبير α . [0,25]

4- تحقق أن الدالة $v(t) = \alpha \cdot g \cdot \frac{m}{h} \left[1 - e^{-\frac{h}{m} t} \right]$ حل للمعادلة السابقة. [0,25]

- 5- أبرز ، انطلاقا من المعادلة التفاضلية أو انطلاقا من حلها ، وجود سرعة حدية واحسب قيمتها وقارنها بالقيمة التجريبية المحصل عليها . نعطي : $m = 5,0 \text{ g}$ و $g = 9,81 \text{ m.s}^{-2}$ و $\alpha = 0,92$ و $h = 7,60 \cdot 10^{-2} \text{ kg.s}^{-1}$ [0,75]
- 6- استعمل التحليل البعدي لتحديد وحدة $\frac{m}{h}$ و حدد انطلاقا من التسجيل قيمة $\frac{m}{h}$ [0,5]



شكل 1

الجزء الثاني (2,75 نقطة) : الدراسة الطافية لمتذبذب محمد

يهدف هذا التمرين إلى دراسة متذبذب ميكانيكي مكون من نابض لفاته غير متصلة

وكتاته مهملاً وصلابته $K = 20 \text{ N.m}^{-1}$ وجسم صلب كتلته $m = 200 \text{ g}$

نهمل الاختلافات الناتجة عن تأثير الهواء ونأخذ $g = 9,81 \text{ N.kg}^{-1}$.

1- التذبذبات الحرة غير المخددة

نعلم الموضع اللحظي لمركز القصور G للجسم الصلب بالأقصول x على المحور الرأسى (z) (O, z) الموجه نحو الأسفل (شكل 1).

أصل المحور الرأسى منطبق مع G_0 موضع G عند التوازن.

عند اللحظة $t = 0$ ، ندفع الجسم الصلب نحو الأسفل بسرعة

بدئية $\dot{z}_0 = v_0$ منظمها

1.1- أوجد قيمة إطالة النابض Δl عند التوازن؟ [0,25]

1.2- أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها الأقصول x خلال الزمن. [0,25]

1.3- يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل $x(t) = x_m \cos(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi)$ [0,5]

حدد قيمة كل من الثابتين φ و x_m .

2- طاقة المتذبذب

الحالات المرجعية للطاقة :

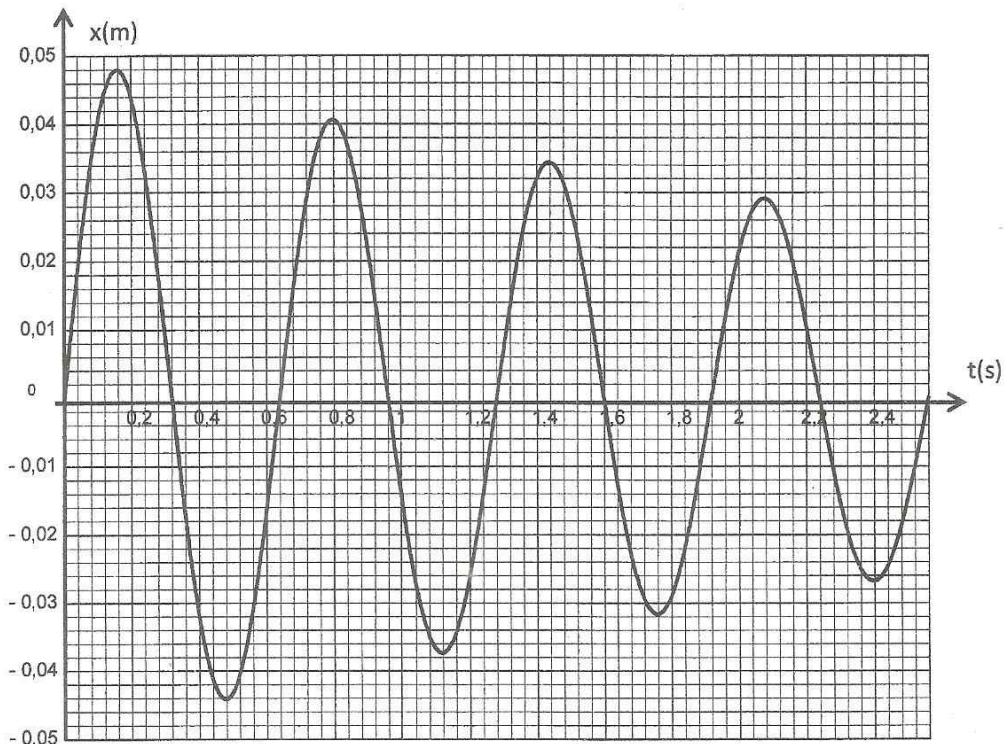
- طاقة الوضع الثقلية $E_{pp} = E_{pp}$ في المستوى الأفقي الذي يضم G_0 ;

- طاقة الوضع المرننة $E_{pe} = E_{pe}$ عندما يكون النابض غير مشوه.

2.1- أوجد تعبير طاقة الوضع للمتذبذب بدلالة K و Δl و x و g و m. [0,25]

2.2- أوجد ، انطلاقا من تعبير الطاقة الميكانيكية للمتذبذب ، تعبير سرعة مركز القصور G عند مروره من موضع التوازن في المنحى الموجب بدلالة x_m و K و m . [0,5]

3- التذبذبات الحرة المخدمة
يبين تسجيل حركة المتذبذب (شكل2)، بواسطة جهاز ملائم أن وسع التذبذبات يتغير خلال الزمن.



شكل2

3.1 | 0,25 عل تناقص وسع التذبذبات .

3.2 | 0,75 - يعبر عن شبه الدور T في حالة الخمود الضعيف بالعلاقة
حدد اعتمادا على المبيان قيمة معامل الخمود μ .

$$T = \frac{T_0}{\sqrt{1 - \left(\frac{\mu T_0}{4\pi m}\right)^2}}$$