

الصفحة 1 8	الأمتحان الوطني الموحد للمحالولة الدورة الاستدراكية 2014 الموضوع	 رقم: ٢٠١٤٠٩٥٤٥٥٥ تاريخ: ٢٠١٤-١٢-٠٨ والتكوين المهني المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتوجيه
4	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء
7	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)

www.9alami.com

استعمال الآلة الحاسبة القابلة للبرمجة أو الحاسوب غير مسموح به.

يتكون الموضوع من تمرين في الكيمياء وثلاث تمارين في الفيزياء .

النقطة	الموضوع	الكيمياء (7 نقط)	
4,25	دراسة تفاعل حمض البنزويك	الجزء الأول	
2,75	دراسة تفاعل التصبن	الجزء الثاني	
الفيزياء (13 نقطة)			
2,25	الوتجات فوق صوتية	تمرин 1	
3	دراسة دارة متذبذبة LC	الجزء الأول	تمرين 2
2,25	دراسة ثالثي 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 نقطة) : 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 : $M = 122g/mol^{-1}$

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

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

1- دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الماء

نذيب كتلة m من حمض البنزويك في الماء المقطر ، فنحصل على محلول S حجمه $V = 200mL$ و تركيزه

$$C = 1,0 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$$

1.1- احسب قيمة الكتلة m . [0,5]

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

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

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

2. المعايرة حمض قاعدة

لتحديد درجة نقاوة مسحوق حمض البنزويك ؛ ننجذ التجربة التالية :

2.1- نضيف كتلة $m' = 1,00g$ من مسحوق حمض البنزويك إلى حجم $V_B = 20,0mL$ من محلول هيدروكسيد [0,25]

الصوديوم $(Na^+ + HO^-)$ تركيزه $C_B = 1,00mol \cdot L^{-1}$ بحيث تكون أيونات الهيدروكسيد HO^- أكثر بكثير من

جزيئات الحمض C_6H_5COOH . فرمز لكمية مادة حمض البنزويك البدنية n_0 .

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

2.2- نعابر فائض الأيونات HO^- بواسطة محلول حمض الكلوريدريك $(H_3O^+ + Cl^-)$ تركيزه $C_A = 1,00mol \cdot L^{-1}$ [0,5]

فنحصل على التكافؤ عند إضافة الحجم $V_{AE} = 12,0mL$ من محلول حمض الكلوريدريك .

نرمز لتقدم تفاعل المعايرة 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.

الزيترين جسم دهني مكون أساسياً لزيت الزيتون وهو ثلاثي غليسيريد، ينتج عن تفاعل الغليسيرول وحمض الزيتي.

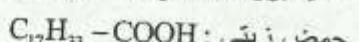
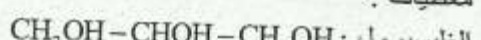
لتحضير الصابون ، نسخن بالارتداد في حوجلة كتلة $m = 10,0\text{g}$ من زيت الزيتون (الزيترين) وحجم $V = 20\text{mL}$

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

نسخن الخليط التفاعلي لمدة 30 دقيقة ، ثم نصبه في محلول مشبع لكلورور الصوديوم ، بعد تحريك الخليط وتبریده

وترشيحه ، نقىس كتلة الجسم الصلب (الصابون) المحصل ، فنجد $m' = 8,0\text{g}$

معطيات :



الصابون	الزيترين	المركب
$M(S)=304$	$M(O)=884$	g.mol^{-1}

الكتلة المولية بـ

0,5 - فسر لماذا يتم صب الخليط التفاعلي في محلول مشبع لكلورور الصوديوم .

0,75 - اكتب معادلة تفاعل الغليسيرول وحمض الزيتي وعين الصيغة نصف المنشورة للزيترين.

0,75 - اكتب معادلة تفاعل التصبن وعين الصيغة الكيميائية للصابون محدداً الجسم الهيدروفيلى للصابون.

0,75 - نفترض أن زيت الزيتون مكون فقط من الزيترين ؛ بين أن تعبير مردود تفاعل التصبن يمكن على الشكل:

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

الفيزياء (13 نقطة)

ترين 1 2,25 نقطة) : الموجات فوق صوتية

نضع في إناء مملوء بالماء صفيحة من البليكسيكلاص

سكها ، نغمي في الماء مجساً مكوناً من باعث ومستقبل

للموجات فوق الصوتية (شكل 1) :

نعلن بواسطة جهاز ملائم كل من الإشارة المتبعة

والإشارة المستقبلة من طرف المجس .

مدة الإشارة فوق الصوتية وجيبة جداً لذلك نستلهم بحرة رأسية .

1- في غياب صفيحة البليكسيكلاص ، نحصل على

الرسم التنبئي الممثل في الشكل 2 .

التقط المجس ، عند اللحظة t_0 ، الإشارة فوق الصوتية

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

حيث v سرعة الموجة فوق الصوتية في الماء .

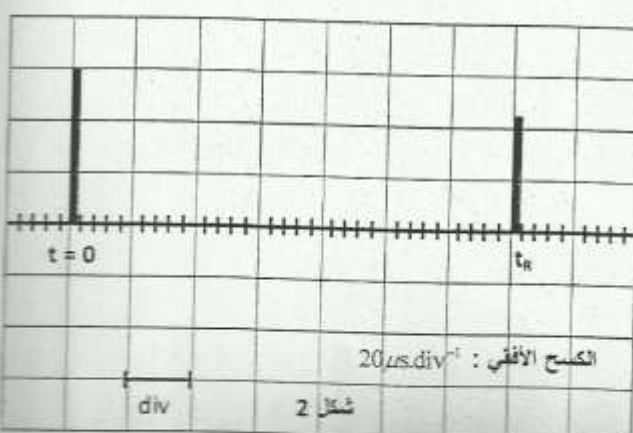
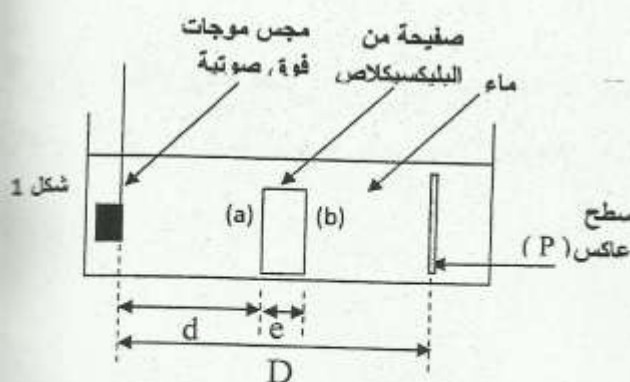
2- نحصل على الرسم التنبئي (شكل 3) يوجد صفيحة

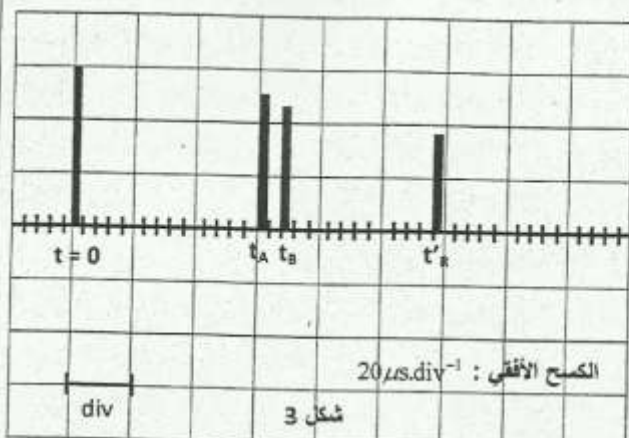
البليكسيكلاص داخل الإناء .

نرمز بـ t_A و t_B للحظتين اللتين تم عندهما التقاط الموجتين

المنعكستين تباعاً على السطحين الأول (a) والثاني

(b) لصفيحة البليكسيكلاص .





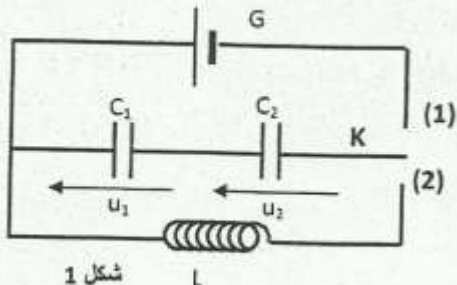
ونرمز بـ v' للحظة التي تم عندها التقاط الموجة المنعكسة على السطح (P) . نرمز لسرعة الموجة فوق الصوتية في البليكسيكلاص بـ v .

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

2.2- عبر عن t'_R بدلالة D و v و v' .

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

تمرين 2 (5,25 نقطة)



الجزء الأول والثاني مستقلان

الجزء الأول (3 نقط) : دراسة دارة متذبذبة LC
نجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل 1 ، والمتكون من :

- مولد G مؤمث للتوتر قوته الكهرومagnetica E = 12V ;

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

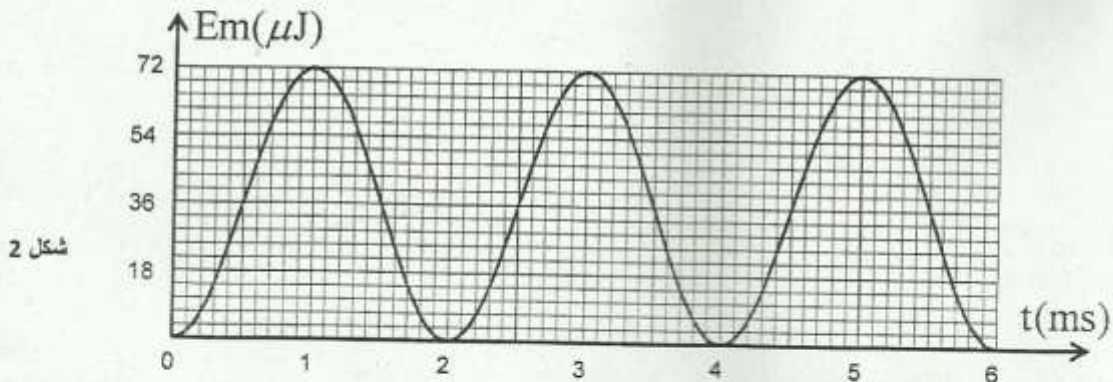
- وشيعة معامل تحريرها L و مقاومتها مهملة .

- 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 .

1.2- لكن E_1 الطاقة المخزونة في المكثف (C_1) و E_2 الطاقة المخزونة في المكثف (C_2). بين أن $E_2 = 2E_1$.

- 2- نزرج ، 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_1 بين مربطي المكثف المكافى للمكثفين (C_1) و (C_2) [0,5]

$$\text{تكتب على الشكل : } \frac{d^2 u_1}{dt^2} + \frac{3}{LC_1} u_1 = 0.$$

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

$$u_1(t) = E \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right) \text{ باعتبار } L = \pi^2.$$

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

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

نركب على التوالي وشيعة معامل تحريرضها $H = 0,32H$ مقاومتها مهملة ، ومكثفا سعنه $C = 5,0 \mu F$ وموصلاً أوميا مقاومته R ، فنحصل على ثانى قطب AB.

نطبق بين مربطي ثانى القطب AB توترا متزاوبا جيبيا ترددde N قابل للضبط :

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

- بالنسبة لقيمة N_0 للتردد N ، تأخذ شدة التيار الفعالة قيمة قصوى $I_0 = 0,3A$ و تأخذ القدرة الكهربائية المتوسطة المستهلكة من طرف ثانى القطب AB القيمة P_0 .

- بالنسبة لقيمة N_1 حيث $N_1 > N_0$ ، تأخذ شدة التيار الفعالة القيمة $\frac{I_0}{\sqrt{2}}$ و يأخذ الطور القيمة $\frac{\pi}{4}$.

نرمز للقدرة الكهربائية المتوسطة المستهلكة من طرف ثانى القطب AB عند حدى المنطقة الممررة بـ P و خارج المنطقة الممررة بـ P_{ext} .

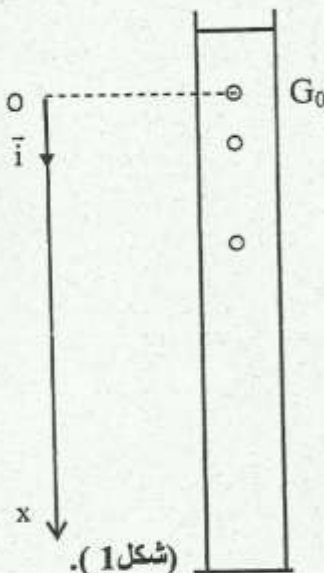
1- احسب قيمة R. [0,5]

2- احسب قيمة N_0 . [0,75]

3- قارن P مع P_0 . ماذا تستنتج؟ . [0,5]

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

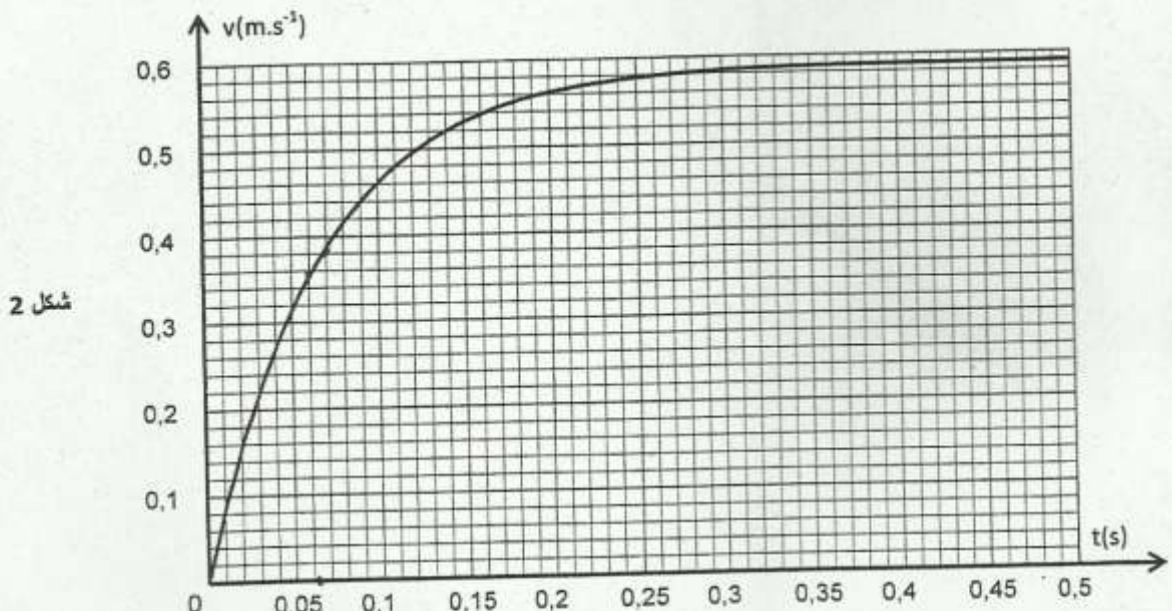
تمرين 3 (5,5 نقطة)



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

نعلم الموضع اللحظي لمراكز القصور G للكرية بالأقصول x على المحور
الرأسي (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 $\bar{v} = v \cdot i$. يتم تحليل الفيديو بواسطة برنامج ملائم ،
يمكن من الحساب التقريري للسرعة v عند اللحظة t .
يمثل منحنى الشكل 2 تطور السرعة v خلال الزمن .



نرمز v و m تباعاً لحجم و كتلة الكرية و يرمز i و m تباعاً لكتلة الحجمية للفولاذ وللسائل اللزج
وترمز g لشدة الثقالة .

تخضع الكرية أثناء سقوطها داخل السائل إلى :

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

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

- وزن الكرية الفولاذية $m \bar{g} = \rho_s V \cdot \bar{g}$:

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 الكريمة أثناء حركتها داخل السائل اللزج. 0,25

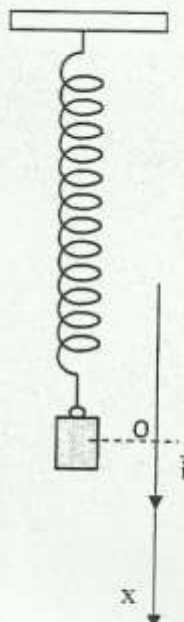
3- أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة $v(t)$ وبين أنها تكتب على الشكل: $\frac{dv}{dt} = -\frac{h}{m} \cdot v + \alpha \cdot g$ 0,5

محدداً تعبير α .

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 . تعطى : $m = 5,0 \text{ g}$ و $g = 9,81 \text{ m.s}^{-2}$ و $h = 7,60 \cdot 10^{-2} \text{ kg.s}^{-1}$ 0,75

6- استعمل التحليل البعدي لتحديد وحدة $\frac{m}{h}$ وحدد انطلاقا من التسجيل قيمة α . 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

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

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

1- التذبذبات الحرة غير المخدمة

نعلم الموضع اللحظي لمركز القصور G للجسم الصلب بالأقصول x على المحور الرأسى (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

$$\ddot{x}_0 = v_0 \quad \text{منظمها} \quad v_0 = 0,50 \text{ ms}^{-1}$$

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

1.2- أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها الأقصول x خلال الزمن. 0,25

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

حدد قيمة كل من الثابتين φ و x_m .

2- طاقة المتذبذب

الحالات المرجعية للطاقة :

- طاقة الوضع القالبة $E_{pp} = 0$ في المستوى الأفقى الذي يضم G₀ .

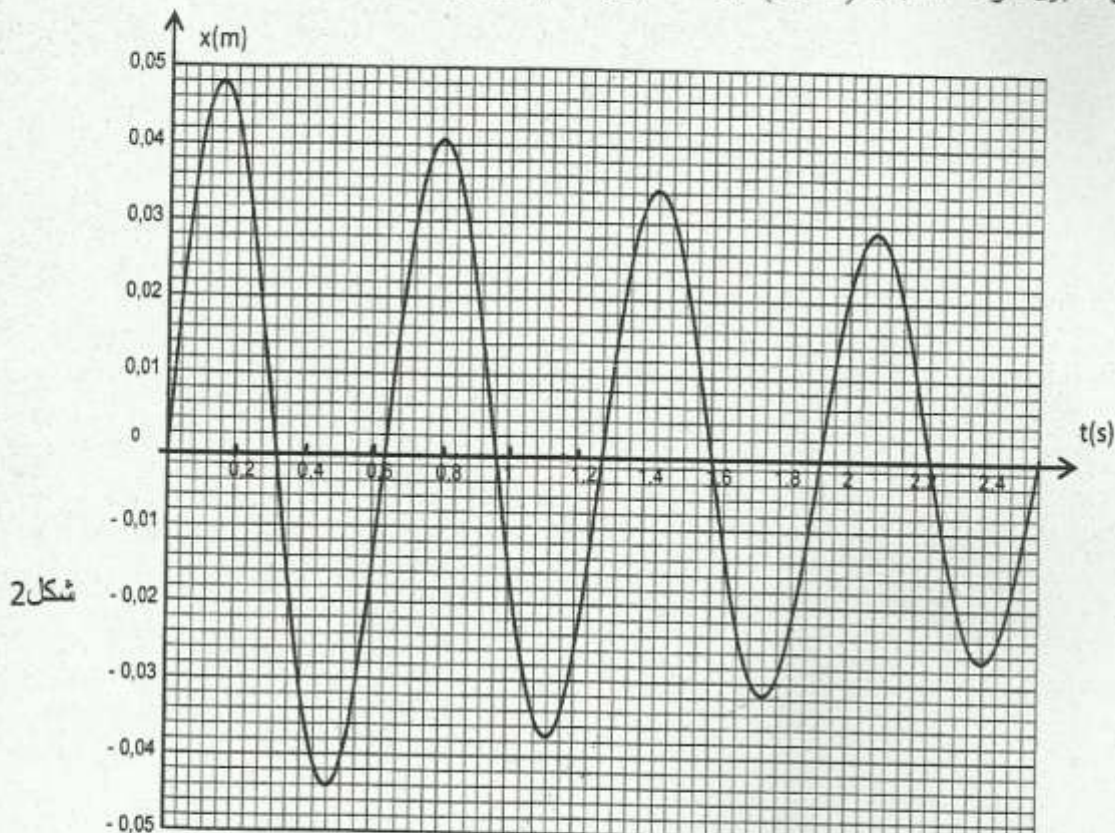
- طاقة الوضع المرنة $E_{pe} = 0$ عندما يكون النابض غير مشوه.

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 المخددة

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



3.1 عل تناقص وسع التذبذبات . [0,25]

$$3.2- \text{يعبر عن شبه الدور } T \text{ في حالة الخمود الضعيف بالعلاقة} \\ T = \frac{T_0}{\sqrt{1 - \left(\frac{\mu T_0}{4\pi m}\right)^2}} \quad \text{حدد اعتمادا على المبيان قيمة معامل الخمود } \mu.$$