

الصفحة 1 7	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2014 الموضوع		 المملكة المغربية وزارة التربية الابتدائية والتكنولوجيات المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتوجيه
			NS 28
3	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

تمهيد التمارين الحرفية قبل التحبيقات المعددية

يتضمن الموضوع أربعة تمارين: تمرين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

الكيمياء : (7 نقط)

- تفاعل حمض السليسيك مع الماء - تفاعل الأسترة.

الفيزياء : (13 نقطة)

- الموجات الميكانيكية (3 نقط): دراسة انتشار موجة ميكانيكية على سطح الماء.
- الكهرباء (4,5 نقط): تحديد نسبة الرطوبة في الهواء باستعمال متذبذب كهربائي.
- الميكانيك (5,5 نقط): - دراسة حركة حمولة.
- الدراسة الطافية لمجموعة متذبذبة (جسم صلب- نابض).

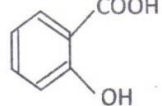
الكيمياء (7 نقاط)

حمض السليسيك هو حمض كربوكسيلي عطري عديم اللون يستخلص طبيعيا من بعض النباتات كالصفصاف الأبيض وإكليلية المرزوقي؛ له عدة فوائد حيث يستعمل في علاج بعض الأمراض الجلدية وكدواء لتخفيض صداع الرأس وكمخفض لدرجة حرارة الجسم كما يعتبر المركب الرئيسي لتصنيع دواء الأسبرين. من خلال مجموعته المميزة، يمكن لحمض السليسيك أن يلعب دور الحمض أو دور الكحول وذلك حسب ظروف تجريبية معينة.

يهدف التمارين إلى دراسة تفاعل حمض السليسيك مع الماء وإلى معايرته بواسطة محلول قاعدي ثم إلى تفاعله مع حمض الإيثانويك.

نرمز لحمض السليسيك بـ AH و لقاعدته المرافقة بـ A^- .
معطيات:

- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة $25^\circ C$.



- صيغة حمض السليسيك :

- الموصليات المولية الأيونية: $\lambda_{H_3O^+} = 35 \cdot 10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$ و $\lambda_{A^-} = 3,62 \cdot 10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$

- نهمل تأثير الأيونات HO^- على موصلية محلول ، ونكتب تعبير الموصلية σ لمحلول مائي مخفف للحمض AH كالتالي :

$$\sigma = \lambda_{A^-} \cdot [A^-] + \lambda_{H_3O^+} \cdot [H_3O^+]$$

- بالنسبة للمزدوجة $pK_A = 3$: $AH_{(aq)} / A^-_{(aq)}$

- جدول مناطق انعطاف بعض الكواشف الملونة :

أحمر الكريزول	أحمر البروموفينول	الهيليانتين	الكافش الملون
7,2 – 8,8	5,2 – 6,8	3 – 4,4	منطقة الانعطاف

1- دراسة تفاعل حمض السليسيك مع الماء:

نعتبر محلولا مانيا (S) لحمض السليسيك تركيزه المولي $C = 5 \cdot 10^{-3} mol.L^{-1}$ و حجمه $V = 100mL$. أعطي

قياس موصلية محلول (S) القيمة $\sigma = 7,18 \cdot 10^{-2} S.m^{-1}$.

1.1- انقل الجدول الوصفي التالي على ورقة التحرير وأتممه.

0,5

المعادلة الكيميائية		$AH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O_{(aq)}^+ + A^-_{(aq)}$			
نقدم التفاعل (mol)	حالة المجموعة	كميات المادة (mol)			
$x = 0$	البدنية		وغير		
x	خلال التطور		وغير		
x_{eq}	عند التوازن		وغير		

1.2- أوجد تعبير x_{eq} نقدم التفاعل عند التوازن بدالة λ_{A^-} و $\lambda_{H_3O^+}$ و σ و V ، ثم أحسب قيمة x_{eq} .

0,75

1.3- بين أن القيمة التقريبية لـ pH محلول (S) هي 2,73 .

0,5

1.4- احسب خارج التفاعل عند التوازن $Q_{r,eq}$.

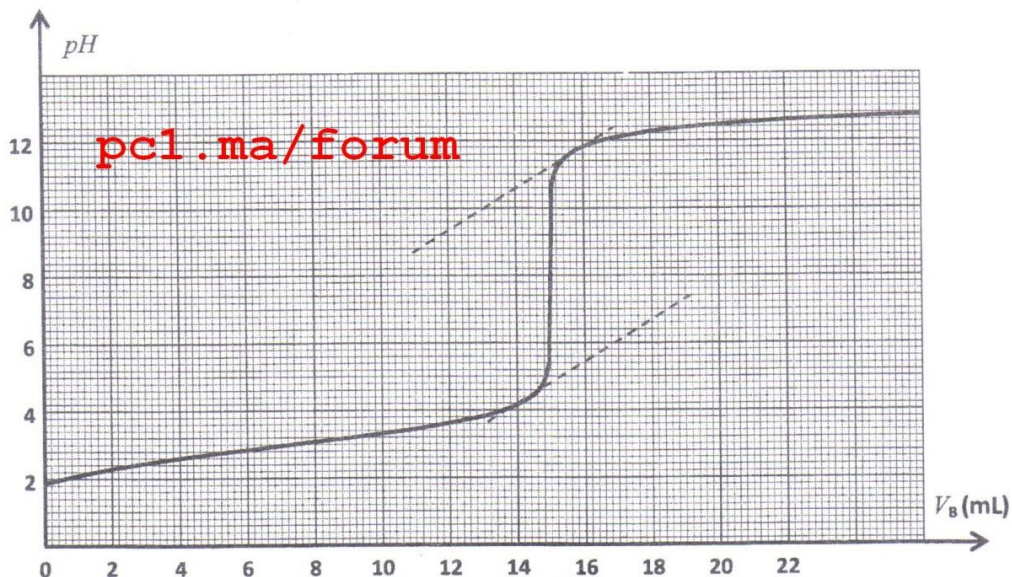
0,75

2- معايرة حمض السليسيك بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم :

معايير بتتبع قياس pH الحجم $V_A = 15mL$ من محلول مائي لحمض السليسيك AH ، تركيزه C'_A ، بواسطة

محلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم $Na_{(aq)}^+ + HO^-_{(aq)}$ ذي التركيز $C_B = 0,2 mol.L^{-1}$

- 2.1- ارسم تبیانة التركيب التجربی لإنجاز هذه المعايرة معیناً أسماء المعدات والمحاليل . 0,75
 2.2- اكتب المعادلة الكيميائية المنذجة للتحول الحاصل أثناء هذه المعايرة . 0,5
 2.3- يمثل المنحنى التالي تغير pH الخليط بدلالة الحجم V_B للمحلول (S_B) لهيدروكسید الصوديوم المضاف . 0,5



- 2.3.1- حدد الإحداثيين V_{BE} و pH_{BE} لنقطة التكافؤ . 0,5
 2.3.2- احسب التركيز C_A . 0,5
 2.3.3- بالرجوع إلى الجدول الوارد ضمن المعطيات (الصفحة 2/7) ، عین الكافش الملون الملائم لإنجاز هذه المعايرة في غياب جهاز pH متر ، علل جوابك . 0,25
 2.3.4- حدد الخارج $\frac{[A^-]_{eq}}{[AH]_{eq}}$ عند إضافة الحجم $V_B = 6 \text{ mL}$ من المحلول (S_B) للخليط التفاعلي . 0,5
 3- دراسة تفاعل حمض السليسليك مع حمض الإيثانويك:
 لإنجاز تفاعل الأسترة بين حمض الإيثانويك CH_3COOH وحمض السليسليك الذي يلعب دور الكحول في هذا التحول الكيميائي، نسخن بالارتداد خليطا حجمه V ثابت يتكون من كمية المادة $n_1 = 0,5 \text{ mol}$ لحمض الإيثانويك ومن كمية المادة $n_2 = 0,5 \text{ mol}$ لحمض السليسليك بعد إضافة قطرات من حمض الكبريتิก المركز كحفاز .
 3.1- باستعمال الصيغ الكيميائية ، اكتب المعادلة الكيميائية المنذجة لهذا التفاعل . 0,5
 3.2- نحصل عند التوازن على كمية مادة الإستر المتكون $n_{eq}(\text{ester}) = 3,85 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$. احسب المردود r لتفاعل الأسترة . 0,5
 3.3- اذكر طريقتين للرفع من مردود هذا التفاعل بالحفاظ على نفس المتفاعلات . 0,5

القسم (3 نقطه)

الموجات (3 نقط) : غالبا ما تحدث الزلازل التي تقع في أعماق المحيطات ظاهرة طبيعية تدعى تسونامي ، وهي عبارة عن موجات تنتشر على سطح المحيط لتصل إلى الشواطئ بطاقة عالية و مدمرة . تندرج ظاهرة تسونامي بموجات ميكانيكية متواتلة دورية تنتشر على سطح الماء بسرعة v تتغير مع عمق المحيط h وفق العلاقة $v = \sqrt{g \cdot h}$ في حالة المياه القليلة العمق مقارنة مع طول الموجة ($\lambda >> h$) ، حيث الرمز λ يمثل طول الموجة و g شدة الثقالة .

$$\text{نعطي : } g = 10 \text{ m.s}^{-2}$$

ندرس انتشار موجة تسونامي في جزء من المحيط نعتبر عمقه ثابتا $h = 6000 \text{ m}$.

1- عل أن الموجات التي تنتشر على سطح المحيط مستعرضة . 0,25

2- احسب السرعة v للووجات الميكانيكية المنتشرة على سطح الماء في هذا الجزء من المحيط. 0,25

3- علما أن المدة الزمنية الفاصلة بين ذروتين متتاليتين هي $T = 18 \text{ min}$ ، أوجد طول الموجة λ . 0,5

4- في الحال $(h > \lambda)$ ، يبقى تردد موجات تسونامي ثابتًا خلال انتشارها نحو الشاطئ . كيف يتغير طول الموجة λ عند الاقتراب من الشاطئ ؟ عل جوابك . 0,5

5- تمر موجة تسونامي بين جزيرتين A و B يفصل بينهما مضيق عرضه $d = 100 \text{ km}$.

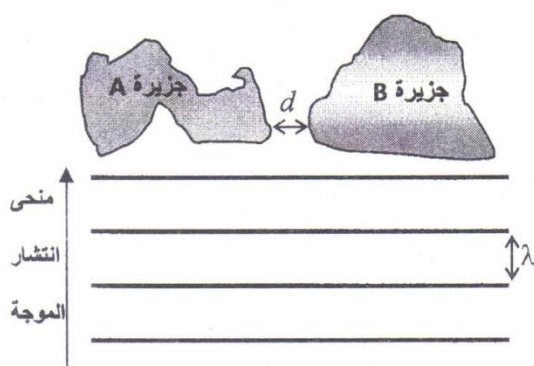
نفترض أن عمق المحيط بجوار الجزيرتين يبقى ثابتًا وأن موجة تسونامي الواردة مستقيمية طول موجتها $\lambda = 120 \text{ km}$. (الشكل جانب) 0,5

5.1- هل تحقق شرط حدوث ظاهرة حيود موجة تسونامي عند احتيازها للمضيق؟ عل الجواب .

5.2- في حالة حدوث الحيود :

- أعلم ، مثلا جوابك ، طول الموجة المحيدة .

- احسب زاوية الحيود θ .



الكهرباء (4,5 نقط) :
توجد بالمخبر مواد كيميائية تتأثر برطوبة الهواء . ولتحديد نسبة الرطوبة x داخل مختبر ، اختار تقني القيام بتجاربين ، وذلك قصد :

- التتحقق من قيمة معامل التحرير L لوشيعة (b) مقاومتها .

- تحديد نسبة الرطوبة x بواسطة مكثف تتغير سعته C مع نسبة الرطوبة .

1- التجربة الأولى : التتحقق من قيمة معامل التحرير للوشيعة.

ركب تقني المختبر على التوالي العناصر التالية :

- موصلًا أو مقاومته $R = 200 \Omega$.

- الوشيعة (b) .

- مولداً مؤتملاً للتوتر قوته الكهرومتحركة E .

- قاطعاً للتيار K .

في هذه التجربة ، نعتبر المقاومة الكهربائية R للوشيعة مهملة أمام R .

عند لحظة $t = 0$ ، أغلق التقني قاطع التيار . وباستعمال وسيط

معلوماتي ، عاين التوتر (i_R) بين مربطي الموصى الأولي .

بعد المعالجة المعلوماتية للمعطيات حصل على منحنى الشكل 1

الذي يمثل شدة التيار الكهربائي (i) المار في الدارة .

1.1- ارسم تبيانية التركيب التجاري مبينا عليها كيفية

ربط الوسيط المعلوماتي لمعاينته (i_R) . (يربط الوسيط

المعلوماتي بنفس الطريقة التي يربط بها راسم التذبذب)

1.2- أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار (i) .

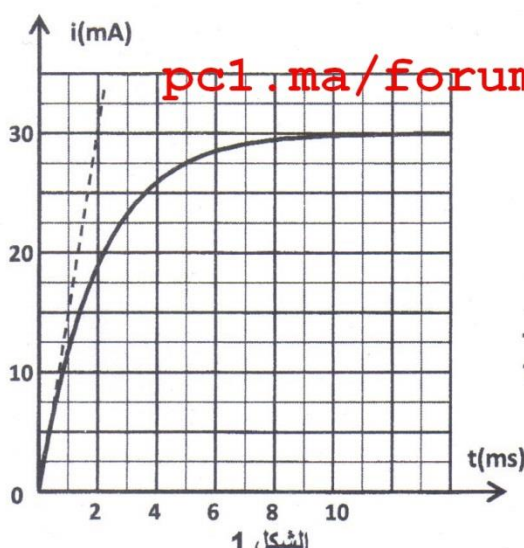
0,5

0,5

0,5

0,5

pc1.ma/forum



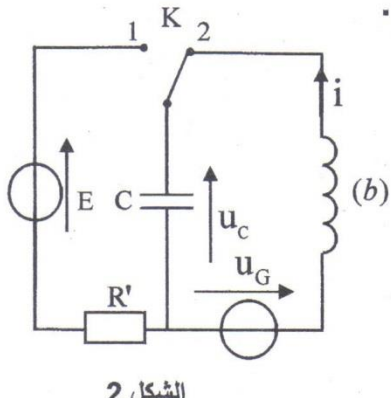
الشكل 1

1.3- حل هذه المعادلة التفاضلية هو $i = \frac{E}{R}(1 - e^{-\frac{t}{R}})$ ، أوجد تعبير τ بدالة برمترات الدارة .

0,5

1.4- تحقق أن معامل التحرير لوشيعة (b) هو $L = 0,4H$.

0,75



2 - التجربة الثانية : تحديد نسبة الرطوبة باستعمال متذبذب كهربائي .

أنجز التقني الترسيبي الممثل في الشكل 2 والمكون من :

- الوشيعة السابقة (b) ذات المقاومة r ومعامل التحرير L .

- المكثف ذي السعة C .

- المولد المؤتمث للتوتر ذي القوة الكهرومغناطيسية E .

- موصل أومي مقاومته R' .

- قاطع التيار K ذي مواضعين .

- مولد كهربائي G يزود الدارة بتوتر $(u_G = k \cdot i(t))$ ، حيث k برامتير موجب قابل للضبط .

بعد شحن المكثف كلها ، أرجع التقني قاطع التيار إلى الموضع 2

عند لحظة $t_0 = 0$. (الشكل 2)

يمثل منحنى الشكل 3 التوتر $u_C(t)$ المحصل عليه بين مربطي

المكثف في حالة ضبط البرامتر k على القيمة r .

- أي نظام من أنظمة التذبذب يبرر هذا المنحنى؟

- أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر $u_C(t)$.

- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل :

$$u_C(t) = U_0 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t\right)$$

أوجد تعبير الدور الخاص T_0 للمتذبذب الكهربائي .

2.4 - تتغير السعة C للمكثف مع نسبة الرطوبة x حسب العلاقة :

$C = 0,5 \cdot x \cdot 20 \mu F$ ، حيث C بالوحدة (μF) و x نسبة مئوية (%) .

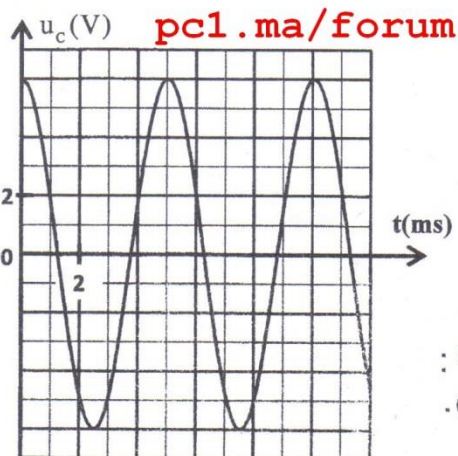
حدد نسبة الرطوبة x داخل المختبر .

0,25

0,5

0,5

1



الشكل 3

الميكانيك (5,5 نقط) :

الجزءان مستقلان

الجزء الأول : دراسة حركة حمولة

تستعمل الرافعات في إنشاء البناء ، لنقل الحمولات الثقيلة بواسطة أحبال فولاذية مرتبطة بأجهزة خاصة .

يهدف هذا التمررين إلى دراسة الحركة الرئيسية لحمولة ، ثم دراسة حركة السقوط الرأسى لجزء منها في الهواء .

نأخذ شدة الثقالة : $.g = 9,8 m.s^{-2}$

1- حركة رفع الحمولة

بأخذ إنشاء البناء ، تم تصوير حركة حمولة (C) ، مركز قصورها G

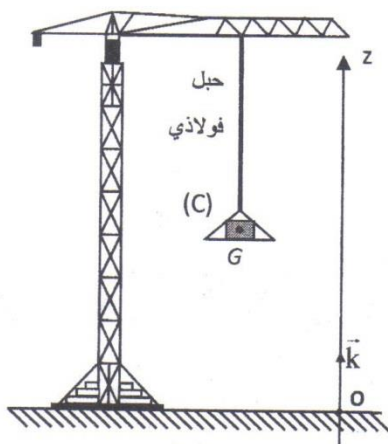
وكتلتها $m = 400 kg$ ، أنتاء رفعها .

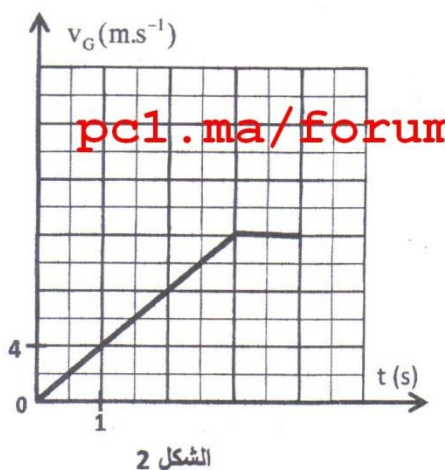
خلال الحركة ، يطبق الحبل الفولاذى على (C) قوة ثابتة متوجهة \vec{T} .

نهمل جميع الاحتكاكات .

ندرس حركة G في معلم (O, \vec{k}) مرتبط بالأرض الذي نعتبره

غاليليا . (الشكل 1)





الشكل 2

بعد معالجة شريط حركة (C) بواسطة برنام مناسب ، نحصل على المنحنى الممثل في الشكل 2 الذي يمثل السرعة $v_G(t)$.

- 1.1- حدد طبيعة حركة مركز القصور G في كل من المجالين الزمنيين : $[0;3s]$ و $[3s;4s]$.

0,5

- 1.2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد شدة القوة \bar{T} التي يطبقها الحبل الفولاذي في كل من المجالين الزمنيين: $[0;3s]$ و $[3s;4s]$.

1

- 2- السقوط الرأسي لجزء من الحمولة في الهواء :
توقف الحمولة عن الحركة عند ارتفاع معين . في لحظة $t=0$ ، يسقط منها جزء (S) ، كتلته $m_s = 30 \text{ kg}$ ، بدون سرعة بدئية .

ندرس حركة مركز القصور G_s في الجزء (S) في المعلم (O, \vec{j}) بحيث المحور Oy موجه نحو الأسفل . (الشكل 3)

ينطبق موضع G_s مع أصل المحور Oy عند أصل التواريخ .

$$\text{نندرج تأثير الهواء على الجزء (S) أثناء حركته بالقوة : } \vec{f} = -k \cdot v^2 \cdot \vec{j}$$

حيث \vec{v} متتجهة سرعة G_s عند لحظة t و $k = 2,7$ في النظام العالمي للوحدات .
نهمل تأثير دافعه أرخميدس أمام القوى الأخرى المطبقة على (S) .

- 2.1- اعتمادا على معادلة الأبعاد ، حدد وحدة الثابتة k في النظام العالمي للوحدات .
2.2- أثبت أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة v تكتب كما يلي :

$$\frac{dv}{dt} + 9 \cdot 10^{-2} \cdot v^2 = 9,8$$

- 2.3- حدد السرعة الحدية v_{\lim} للحركة .

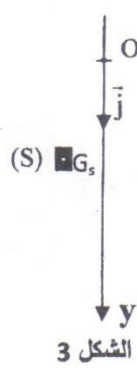
0,25

0,75

0,25

0,5

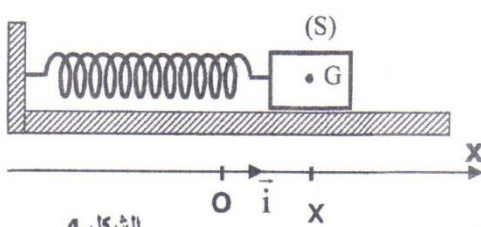
- 2.4- علما أن سرعة مركز القصور G_s عند لحظة t_1 هي $v_1 = 2,75 \text{ m.s}^{-1}$ ، أوجد باعتماد طريقة أولير سرعته v_2 عند اللحظة $t_2 = t_1 + \Delta t$ ، حيث خطوة الحساب هي $\Delta t = 2,4 \cdot 10^{-2} \text{ s}$.



الشكل 3

الجزء الثاني : الدراسة الطافية لمجموعة متذبذبة (جسم صلب - نابض)
توجد النواص في مجموعة من الأجهزة الميكانيكية المختلفة كالسيارات و الدراجات ... و ينتج عنها تذبذبات ميكانيكية .

يهدف هذا الجزء إلى الدراسة الطافية لمجموعة ميكانيكية متذبذبة (جسم صلب - نابض) في وضع أفقى .



الشكل 4

نعتبر متذبذبا ميكانيكييا أفقيا يتكون من جسم صلب (S) كتلته m و مركز قصوره G مثبت بطرف نابض لفاته غير متصلة و كتلته مهملة و صلابته $K = 10 \text{ N.m}^{-1}$.

الطرف الآخر للنابض مرتبط بحامل ثابت .

ينزلق الجسم (S) بدون احتكاك فوق المستوى الأفقي .

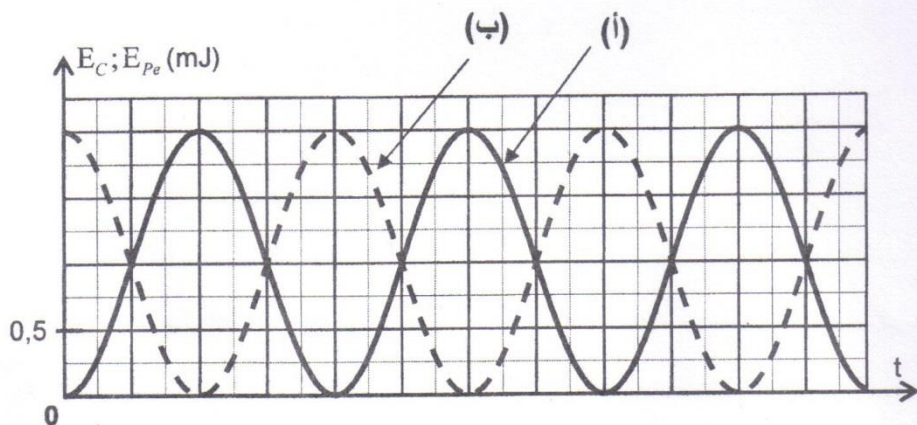
ندرس حركة المتذبذب في معلم غاليلي (O, \vec{i}) مرتبط بالأرض وأصله منطبق مع موضع G عند توازن (S) .

نعلم موضع G عند لحظة t بالأقصول x . (الشكل 4)

نزيج الجسم (S) أفقيا عن موضع توازنه في المنحى الموجب بالمسافة X_0 و نحرره بدون سرعة بدئية عند لحظة تعتبرها أصلا للتواريخ .

نختار المستوى الأفقي المار من G مرجعا لطاقة الوضع الثقالية ، والحالة التي يكون فيها النابض غير مشوه مرجعا لطاقة الوضع المرنة .

نحصل بواسطة عدة معلوماتية ملائمة على المنحنيين المماثلين لتغيرات كل من الطاقة الحركية E_e وطاقة الوضع المرنة E_m للمجموعة المتذبذبة بدلالة الزمن . (الشكل 5)



الشكل 5

- 1- عين ، من بين المنحنيين (أ) و (ب) ، المنحنى الذي يمثل تغيرات الطاقة الحركية E_e . علل الجواب . 0,5
- 2- حدد قيمة الطاقة الميكانيكية E_m للمجموعة المتذبذبة . 0,5
- 3- استنتج قيمة المسافة X_0 . 0,5
- 4- باعتماد تغير طاقة الوضع المرنة للمجموعة المتذبذبة ، أوجد الشغل $\bar{W}_{A \rightarrow 0}(T)$ لقوية الارتداد \bar{T} المطبقة من طرف النابض على (S) عند انتقال G من موضع A أقصوله $X_A = X_0$ إلى الموضع O . 0,75