

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2014
الموضوع

المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية
 والتكوين المهني
 رقم الإيداع: ٢٠١٤-٢٠١٥ | رقم الملف: ٣٧٨٤٤ | رقم التوثيق: ٢٠١٤٢٠١٦٠٩٨٤٤
 المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتوجيه

NS28

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

تعذر التعبير الحرفي قبل التمهيدات المعددية

يتضمن الموضوع أربعة تمارين: ترين 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)

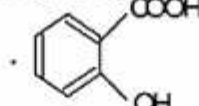
سلم
التنقيط

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

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

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

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



- صيغة حمض السليسليك :

- الموصليات المولية الأيونية: $\lambda_{H_3O^+} = 35.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$ و $\lambda_A^- = 3.62.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$.

- نهل تأثير الأيونات HO^- على موصليّة محلوله، ونكتب تعبير الموصليّة لمحلول مائي مخفف للحمض AH كالتالي: $\sigma = \lambda_{H_3O^+} + \lambda_{A^-}$.

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

- جدول مناطق انعطاف بعض الكواشف الملونة:

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

1- دراسة تفاعل حمض السليسليك مع الماء:

نعتبر محلولاً مانياً (S) لحمض السليسليك تركيزه المولي $C = 5.10^{-3} mol.L^{-1}$ وحجمه $V = 100mL$. أعطى قياس موصليّة محلول (S) القيمة $\sigma = 7.18.10^{-2} S.m^{-1}$.

1.1- انقل الجدول الوصفي التالي على ورقة التحرير وأتممه.

0,5

المعادلة الكيميائية		$AH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^+ + A^-_{(aq)}$			
حالة المجموعة	تقدير التفاعل (mol)	كميات المادة (mol)			
البدنية	$x = 0$		وغير		
خلال التطور	x		وغير		
عند التوازن	x_{eq}		وغير		

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

0,75

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

0,5

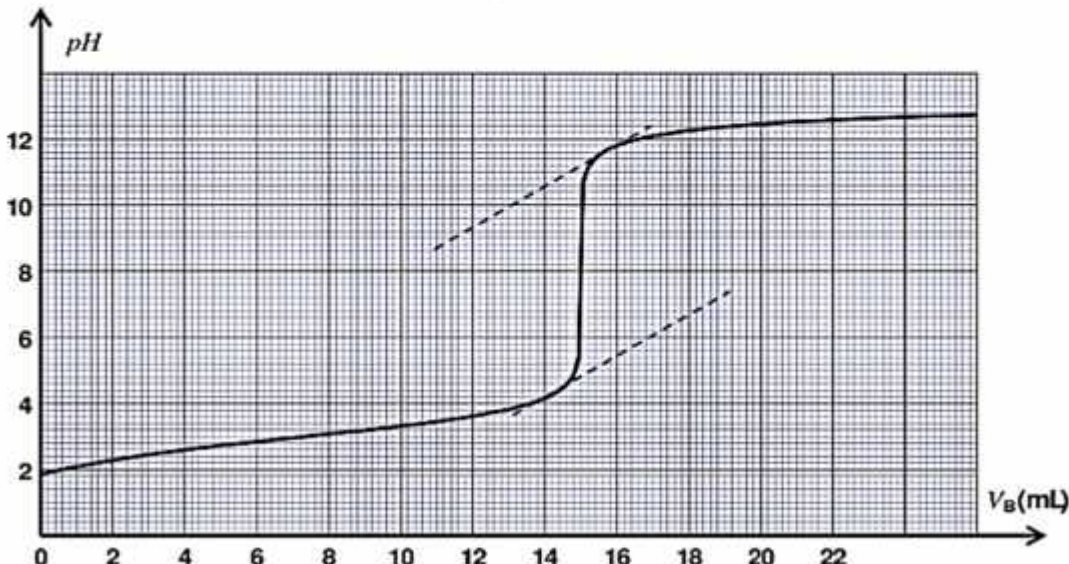
1.4- احسب خارج التفاعل عند التوازن $Q_{r,eq}$.

0,75

2- معايرة حمض السليسليك بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم :

نعتبر بتتابع قياس pH الحجم $V_A = 15mL$ من محلول مائي لحمض السليسليك 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 تبيانة التركيب التجاري لإنجاز هذه المعايرة معيناً أسماء المعدات والمحاليل . 0,75
 2.2- اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة للتحول الحاصل أثناء هذه المعايرة . 0,5
 2.3- يمثل المنحنى التالي تغير pH الخليط بدلالة الحجم V_B للمحلول (S_B) لهيروكسيد الصوديوم المضاف. 0,5

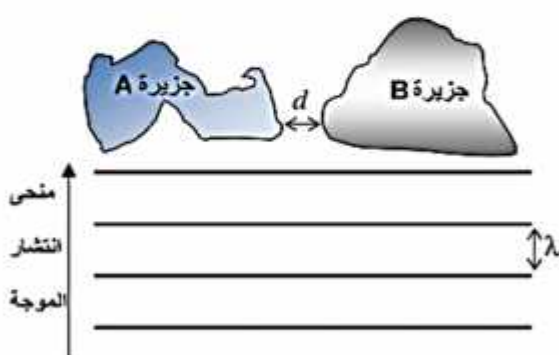


- 2.3.1- حدد الإحداثيين V_{RE} و pH_E لنقطة التكافؤ . 0,5
 2.3.2- احسب التركيز C_A . 0,5
 2.3.3- بالرجوع إلى الجدول الوارد ضمن المعطيات (الصفحة 2/7) ، عين الكاشف الملون الملائم لإنجاز هذه المعايرة في غياب جهاز pH متر ، على جوابك . 0,25
 2.3.4- حدد الخارج $\frac{[A^-]}{[AH]}$ عند إضافة الحجم $V_B = 6 \text{ mL}$ 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 بالارتاد 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 المنفذة لهذا التفاعل . 0,5
 3.2- نحصل عند التوازن على كمية مادة الإستر المتكون $mol^{-2} = 3,85 \cdot 10^{-3}$. احسب المردود r لتفاعل الأسترة . 0,5
 3.3- اذكر طريقتين لرفع من مردود هذا التفاعل بالحفاظ على نفس المتفاعلات . 0,5

الفيزياء (13 نقطه)

الموجات (3 نقط) : غالباً 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 متواالية دورية تنتشر على سطح الماء بسرعة v تتغير مع عمق المحيط h وفق العلاقة $v = \sqrt{gh}$ في حالة المياه القليلة العمق مقارنة مع طول الموجة (λ) ، حيث الرمز λ يمثل طول الموجة و g شدة الثقالة.

- نعطي : $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$
- ندرس انتشار موجة تسونامي في جزء من المحيط نعتبر عمق ثابت $h = 6000 \text{ m}$.
- عل أن الموجات التي تنتشر على سطح المحيط مستعرضة.
 - احسب السرعة v للموجات الميكانيكية المنتشرة على سطح الماء في هذا الجزء من المحيط.
 - علم أن المدة الزمنية الفاصلة بين ذروتين متتاليتين هي $T = 18 \text{ min}$ ، أوجد طول الموجة λ .
 - في الحالة $(\lambda >> h)$ ، يبقى تردد موجات تسونامي ثابتًا خلال انتشارها نحو الشاطئ . كيف يتغير طول الموجة λ عند الاقتراب من الشاطئ؟ علل جوابك.



- تمر موجة تسونامي بين جزيرتين A و B يفصل بينهما مضيق عرضه $d = 100 \text{ km}$.
نفترض أن عمق المحيط بجوار الجزرتين يبقى ثابتا وأن موجة تسونامي الواردة مستقيمية طول موجتها $\lambda = 120 \text{ km}$. (الشكل جانب b).

- هل تتحقق شرط حدوث ظاهرة حبود موجة تسونامي عند اختيارها المضيق؟ علل جوابك.
- في حالة حدوث الحبود:
- أعط ، مثلاً جوابك، طول الموجة المحيدة.
- احسب زاوية الحبود θ .

الكهرباء (4,5 نقط) :

توجد بالمخبر مواد كيميائية تتأثر برطوبة الهواء . ولتحديد نسبة الرطوبة r داخل مختبر ، اختار تقني القيام بتجربتين ، وذلك قصد :

- تحقق من قيمة معامل التحرير L لوشيعة (b) مقاومتها R .
- تحديد نسبة الرطوبة r بواسطة مكثف تتغير سعته C مع نسبة الرطوبة .

1- التجربة الأولى : التحقق من قيمة معامل التحرير للوشيعة .
رُكِّب تقني المختبر على التوالي العناصر التالية :

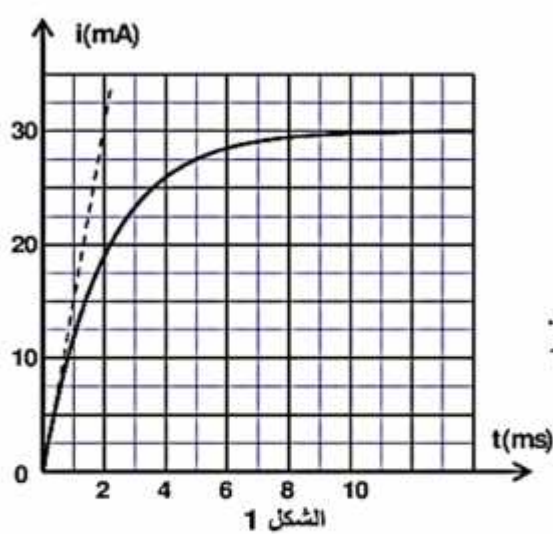
- موصلًا أوميا مقاومته $R = 200 \Omega$.
- لوشيعة (b) .

- مولداً مؤتملاً للتوتر قوته الكهرومagnet E .
- قاطعاً للتيار K .

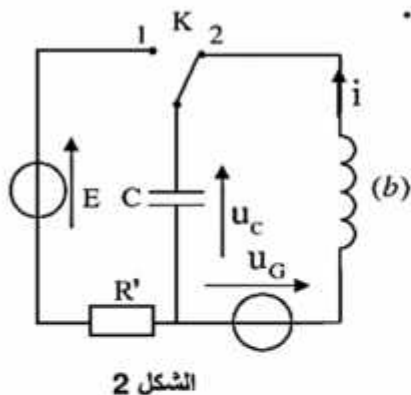
في هذه التجربة ، نعتبر المقاومة الكهربائية R للوشيعة مهملة أمام R .

عند لحظة $t = 0$ ، أغلق التقني قاطع التيار . وباستعمال وسيط معلوماتي ، عاين التوتر (t) بين مربطي الموصل الأومي .
بعد المعالجة المعلوماتية للمعطيات حصل على منحنى الشكل 1 الذي يمثل شدة التيار الكهربائي (1) المار في الدارة .

- رسم تبانية التركيب التجاري لمعيينة (t) . (يربط وسيط المعلوماتي بنفس الطريقة التي يربط بها راسم التذبذب) المعلوماتي بنفس الطريقة التي يربط بها راسم التذبذب)
- أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار (t) .



- حل هذه المعادلة التفاضلية هو $i(t) = \frac{E}{R} (1 - e^{-\frac{t}{RC}})$ ، أوجد تعبير τ بدالة برمترات الدارة .
- تحقق أن معامل التحرير للوشيعة (b) هو $L = 0.4H$.



- 2 - التجربة الثانية:** تحديد نسبة الرطوبة باستعمال متذبذب كهربائي .
 أنجز التقني التركيب التجاري 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 (t) $u_G = k \cdot i(t)$ ، حيث k برامتر موجب قابل للضبط .

بعد شحن المكثف كليا ، أرجح التقني قاطع التيار إلى الموضع 2 عند لحظة $t_0 = 0$. (الشكل 2)

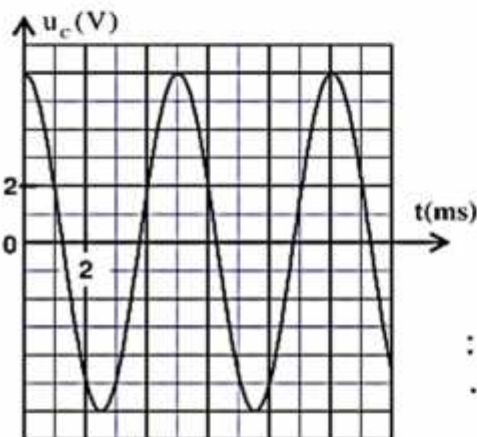
يمثل منحني الشكل 3 التوتر $u_C(t)$ المحصل عليه بين مربعي المكثف في حالة ضبط البرامتر k على القيمة r .

- 2.1- أي نظام من أنظمة التذبذب يبرهن هذا المنحني؟
 2.2- أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر $u_C(t)$.
 2.3- 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 .

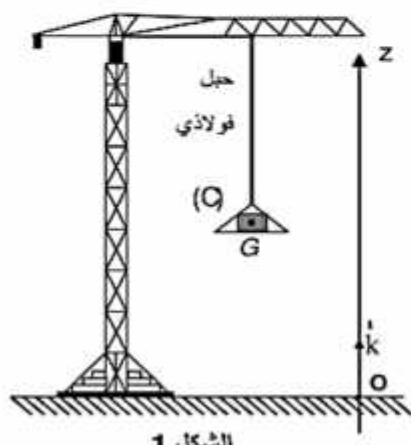
- 2.4- تتغير السعة C للمكثف مع نسبة الرطوبة x حسب العلاقة :
 $C = 0.5 \cdot x - 20$ ، حيث C بالوحدة (μF) و x نسبة مئوية (%) .
 حدد نسبة الرطوبة x داخل المختبر .



شكل 3

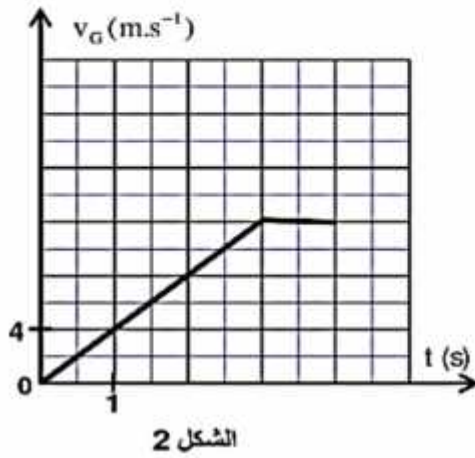
الميكانيك (5,5 نقط) :
 الجزءان مستقلان

الجزء الأول : دراسة حركة حمولة تستعمل الرافعات في أوراش البناء ، لنقل الحمولات الثقيلة بواسطة أحبال فولاذية مرتبطة بأجهزة خاصة .
 يهدف هذا التمرين إلى دراسة الحركة الرئيسية لحمولة ، ثم دراسة حركة السقوط الرأسى لجزء منها في الهواء .



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

- 1- حركة رفع الحمولة**
 بأحد أوراش البناء ، تم تصوير حركة حمولة (G) ، مركز قصورها G وكتلتها $m = 400 kg$ ، أثناء 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) .

- 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 \vec{F} التي يطبقها الحبل الفولاذي في كل من المجالين الزمنيين: $[0;3s]$ و $[3s;4s]$.

1

- 2- السقوط الرأسى لجزء من الحمولة فى الهواء :
تنوقف 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 للجزء (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 .

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

حيث v متوجهة 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 .

0,25

- 2.2- أثبت أن المعادلة التقاضية التي تتحققها السرعة v تكتب كما يلى :

0,75

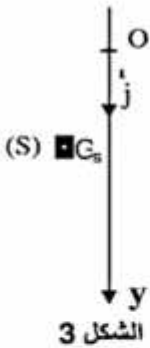
$$\frac{dv}{dt} + 9 \cdot 10^{-2} \cdot v^2 = 9,8$$

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

0,25

- 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 $\Delta t = 2,4 \cdot 10^{-2} \text{ s}$.

0,5



الشكل 3

الجزء الثاني : الدراسة الطافية لمجموعة متذبذبة (جسم صلب - نابض)
توجد النوايا 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 أفقي .

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

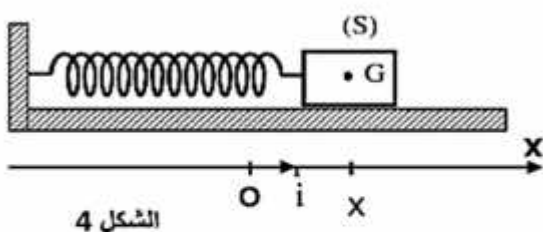
الطرف الآخر للنابض مرتبط بحامل ثابت .

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) .

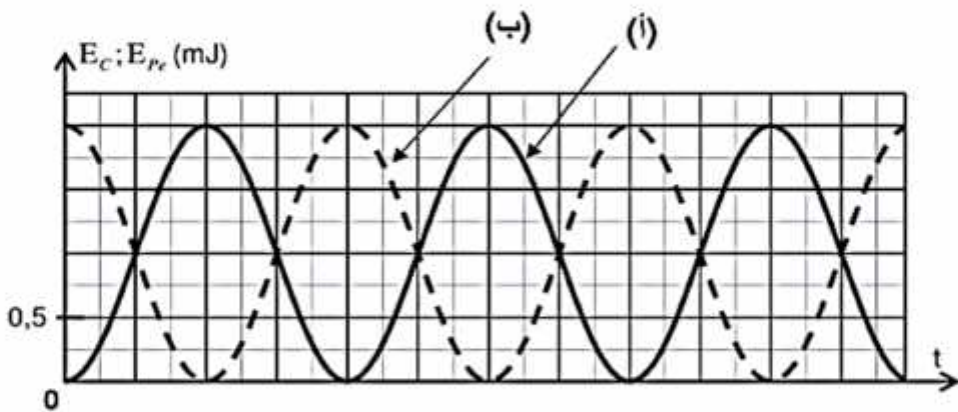
نعلم موضع G عند لحظة t بالأقصوص (4) .

نزير الجسم (S) أفقيا عن موضع توازنه في المنحى الموجب بالمسافة X ونحرره بدون سرعة بدئية عند لحظة نعتبرها أصلا للتاريخ .



الشكل 4

نختار المستوى الأفقي المار من G مرجعاً لطاقة الوضع التقالي ، والحالة التي يكون فيها النابض غير مشوه مرجعاً لطاقة الوضع المرنة .
 نحصل بواسطة عدة معلوماتية ملائمة على المحننين الممثلين لتغيرات كل من الطاقة الحركية E وطاقة الوضع المرنة E_m للمجموعة المتذبذبة بدلالة الزمن . (الشكل 5)



الشكل 5

- 1- عين ، من بين المحننين (أ) و (ب) ، المحنن الذي يمثل تغيرات الطاقة الحركية E . على الجواب . 0,5
 2- حدد قيمة الطاقة الميكانيكية E_m للمجموعة المتذبذبة . 0,5
 3- استنتاج قيمة المسافة X_0 . 0,5
 4- باعتماد تغير طاقة الوضع المرنة للمجموعة المتذبذبة ، أوجد الشغل $(T)_{A \rightarrow 0} W_{A \rightarrow 0}$ لقوة الارتداد \vec{T} المطبقة من طرف النابض على (S) عند انتقال G من موضع A فأصوله $X_A = x_A$ إلى الموضع O . 0,75