

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
النورة العادية 2014
الموضوع

NS 28

الملائكة المقربة
 ووزارة التربية الوطنية
 والتكوين المهني



المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية
 والتكوين المهني

المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتوجيه

3	مدة الإجراز	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة او المسلك

يسمح باستعمال الألة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

تعذر التفاصيل المعرفية قبل التصريحات المحددة

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

الكيمياء : (7 نقط)

• تفاعل حمض السالسييك 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
التفتيش

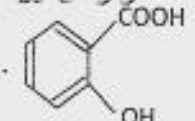
حمض السليسيك هو حمض كربوكسيلي عطري عديم اللون يستخلص طبعياً من بعض النباتات كالصفصاف الأبيض وإكليلية المروج؛ له عدة فوائد حيث يستعمل في علاج بعض الأمراض الجذدية وكدواء لخفيف صداع الرأس وكمخفض لدرجة حرارة الجسم كما يعتبر المركب الرئيسي لتصنيع دواء الأمبرين. من خلال مجموعة المعزيتين، يمكن لحمض السليسيك أن يلعب دور الحمض أو دور الكحول وذلك حسب ظروف تجريبية معينة.

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

نرمز لحمض السليسيك بـ AH و لقاعنته المرافقة بـ A^- .

معطيات:

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



- صيغة حمض السليسيك :

- الموصلية المولية الأيونية: $\lambda_{H_2O^-} = 3,62 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$ و $\lambda_A^- = 35,10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$.

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

$$\sigma = \lambda_A^- \cdot [A^-] + \lambda_{H_2O^-} \cdot [H_2O^+]$$

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

- جدول مناطق انعطاف بعض الكواشف الملونة :

الكتاف الملون	الهيلياتين	أحمر البروموفينول	أحمر الكريزول
منطقة الانعطاف	3 - 4,4	5,2 - 6,8	7,2 - 8,8

1- دراسة تفاعل حمض السليسيك مع الماء:

نعتبر محلولاً مائياً (S) لحمض السليسيك تركيزه المولي $C = 5,10^{-3} mol \cdot L^{-1}$ وحجمه $V = 100 mL$. أعطي قياس موصلية محلول (S) القيمة $\sigma = 7,18 \cdot 10^{-2} S \cdot m^{-1}$.

1.1- انقل الجدول الوصفي التالي على ورقة التحرير وأتممه.

0,5

المعادلة الكيميائية	$AH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O_{(aq)}^+ + A^-_{(aq)}$			
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 بدلالة λ_A^- و $\lambda_{H_2O^-}$ 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 $Q_{H_3O^-}$.

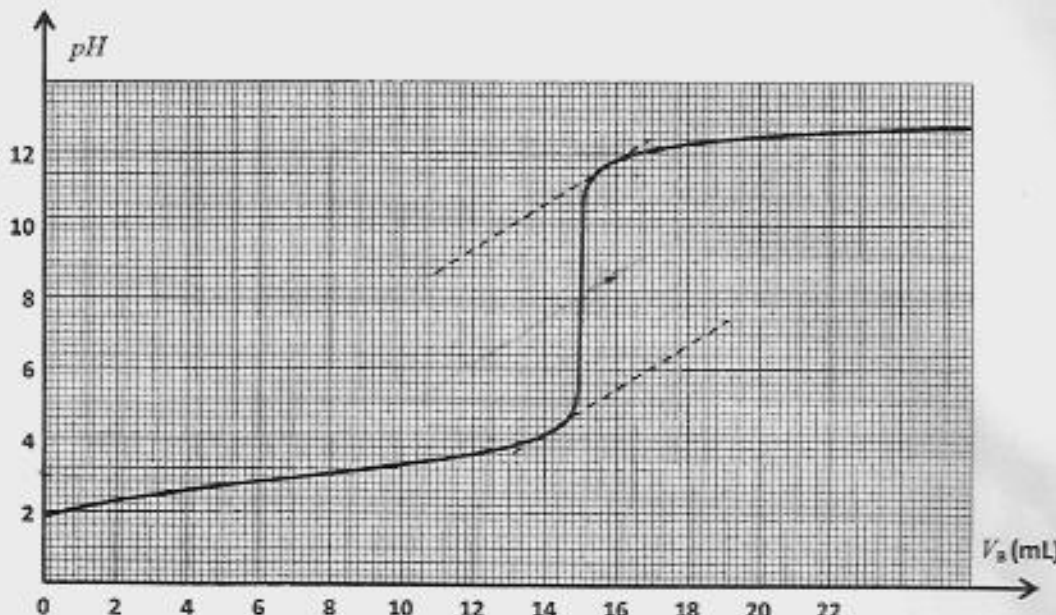
0,75

2- معايرة حمض السليسيك بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم :

نعليق بتنبع قياس pH الحجم $V_A = 15 mL$ من محلول مائي لحمض السليسيك AH ، تركيزه C_A ، بواسطة

محلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم $(NaOH_{(aq)})$ ذي التركيز $C_B = 0,2 mol \cdot L^{-1}$.

- 2.1- ارسم تبانية التركيب التجاري لإنجاز هذه المعايرة معيناً أسماء المعدات وال محليات . 0,75
 2.2- اكتب المعادلة الكيميائية المندرجة للتتحول الحاصل أثناء هذه المعايرة . 0,5
 2.3- يمثل المنحنى التالي تغير pH الخليط بدالة الحجم V_2 للمحلول (S_B) لهيبروكسيد الصوديوم المضاف.

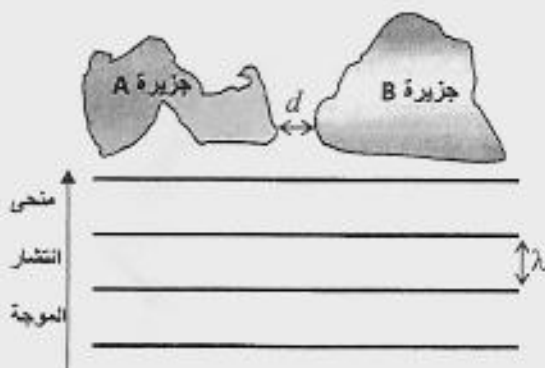


- 2.3.1- حدد الإحداثيين V_{eq} و pH_{eq} لنقطة التكافؤ . 0,5
 2.3.2- احسب التركيز C_A . 0,5
 2.3.3- بالرجوع إلى الجدول الوارد ضمن المعطيات (الصفحة 2/7) ، عين الكاشف الملون الملائم لإنجاز هذه المعايرة في غلاب جهاز pH متر ، على جوابك . 0,25
 2.3.4- حدد الخارج $\frac{[A^-]}{[AH]}$ عند إضافة الحجم $V_2 = 6\text{ mL}$ من المحلول (S_B) للخليط النفاuchi . 0,5
 3- دراسة تفاعل حمض السليسليك مع حمض الإيثانوليك:
 لإنجاز تفاعل الأسترة بين حمض الإيثانوليك CH_3COOH وحمض السليسليك الذي يلعب دور الكحول في هذا التحول الكيميائي ، نسخن بالارتفاع خليطاً حجمه V ثابت يتكون من كمية المادة $n_1 = 0,5\text{ mol}$ لحمض الإيثانوليك ومن كمية المادة $n_2 = 0,5\text{ mol}$ لحمض السليسليك بعد إضافة قطرات من حمض الكبريتิก المركز كحفاز .
 3.1- باستعمال الصيغة الكيميائية ، اكتب المعادلة الكيميائية المندرجة لهذا التفاعل . 0,5
 3.2- نحصل عند التوازن على كمية مادة الإستر المتكون $= 3,85 \cdot 10^{-2}\text{ mol}$. احسب المردود n_3 . احسب المردود n_3 . احسب المردود n_3 .
 لتفاعل الأسترة .
 3.3- اذكر طريقتين للرفع من مردود هذا التفاعل بالحفاظ على نفس المتفاعلات . 0,5

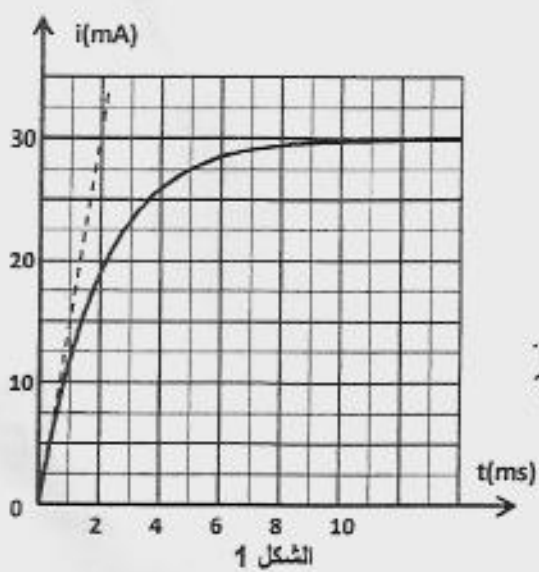
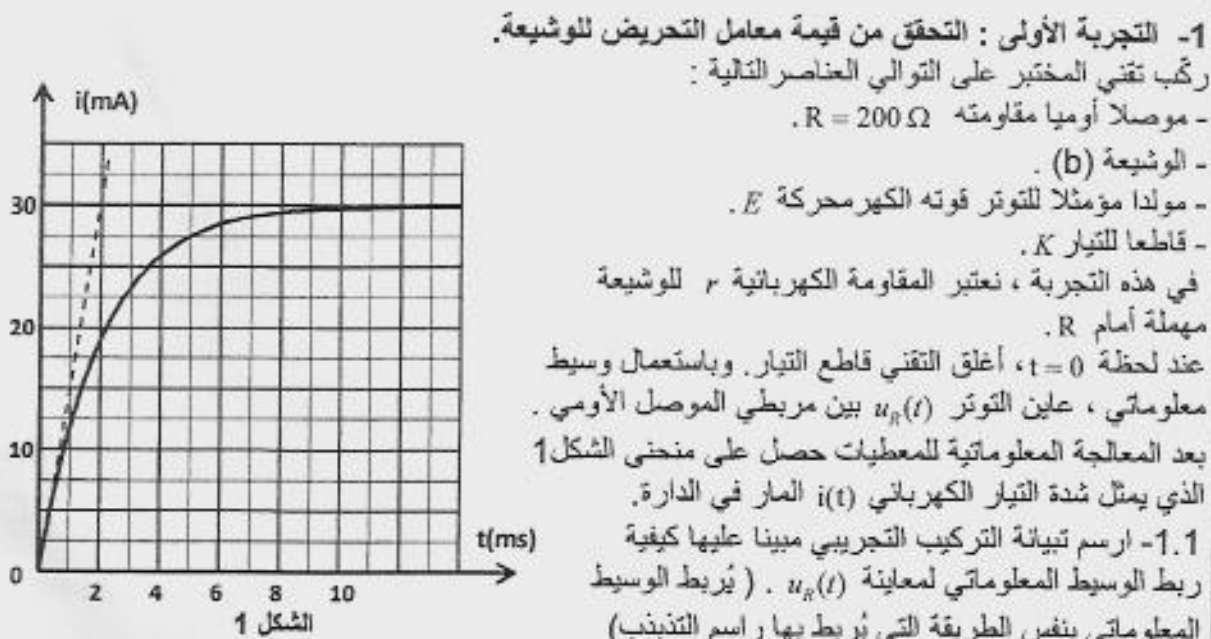
السؤال (13 نقطة)

الموجات (3 نقط) : غالباً ما تحدث الزلزال التي تقع في أعماق المحيطات ظاهرة طبيعية تدعى تسونامي ، وهي عبارة عن موجات تنتشر على سطح المحيط لتصل إلى الشواطئ بطاقة عالية و مدمرة . تندمج 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 تعتبر عمقه ثابتا $h = 6000 \text{ m}$.
- 1- علل أن الموجات التي تنتشر على سطح المحيط مستعرضة . 0,25
- 2- احسب السرعة v للموجات الميكانيكية المنتشرة على سطح الماء في هذا الجزء من المحيط . 0,25
- 3- علماً أن المدة الزمنية الفاصلة بين زروتين متتاليتين هي $T = 18 \text{ min}$ ، أوجد طول الموجة λ . 0,5
- 4- في الحالة $(\lambda >> h)$ ، يبقى تردد موجات تسونامي ثابتاً خلال انتشارها نحو الشاطئ . كيف يتغير طول الموجة λ عند الاقتراب من الشاطئ؟ علل جوابك . 0,5
- 5- تمر موجة تسونامي بين جزيرتين A و B بفصل $d = 100 \text{ km}$ بينهما مضيق عرضه $d = 100 \text{ km}$.
 نفترض أن عمق المحيط بجوار الجزرتين يبقى ثابتا وأن موجة تسونامي الواردة مستقيمة طول موجتها $\lambda = 120 \text{ km}$. (الشكل جانب) 0,5
- 5.1- هل تتحقق شرط حدوث ظاهرة حيود موجة تسونامي عند اجتيازها للمضيق؟ علل جوابك . 0,5
- 5.2- في حالة حدوث الحيود :
 - أعلم ، مثلاً جوابك ، طول الموجة المحيدة .
 - احسب زاوية الحيود θ . 1



- الكهرباء (4,5 نقط)** :
 توجد بالمخبر مواد كيميائية تتاثر برطوبة الهواء . وتحديد نسبة الرطوبة φ داخل مختبر ، اختار تقني القيم بتجربتين ، وذلك قصد :
 - التحقق من قيمة معامل التحرير L لوشيعة (b) مقاومتها R .
 - تحديد نسبة الرطوبة φ بواسطة مكثف تتغير سعته C مع نسبة الرطوبة .



- 1.3- حل هذه المعادلة التفاضلية هو $i = \frac{E}{R} (1 - e^{-\frac{R}{C} t})$ ؛ أوجد تعبير φ بدالة برمترات الدارة . 0,5
- 1.4- تحقق أن معامل التحرير للوشيعة (b) هو $L = 0,4 H$ 0,75

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

أنجز التقني التركيب التجاري الممثل في الشكل 2 والمكون من :

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

- المكثف ذي السعة C .

- المولد المؤتمل للتوتر ذي القوة الكهرومغناطيسية E .

- موصل أومي مقاومته R .

- قاطع التيار K ذي موضعين .

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

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

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

2.1- أي نظام من أنظمة التذبذب يبرز هذا المنحنى؟

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

2.3- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل :

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

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 منوية (%) .

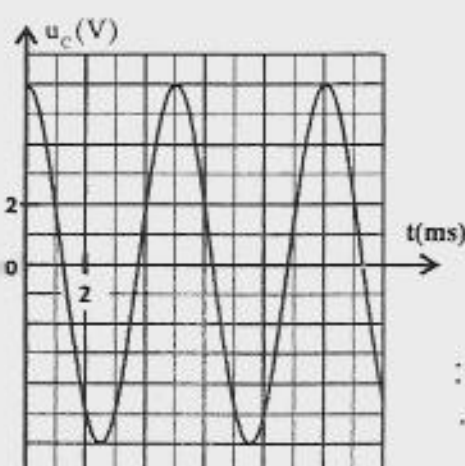
حدد نسبة الرطوبة x داخل المختبر .

0,25

0,5

0,5

1



الشكل 3

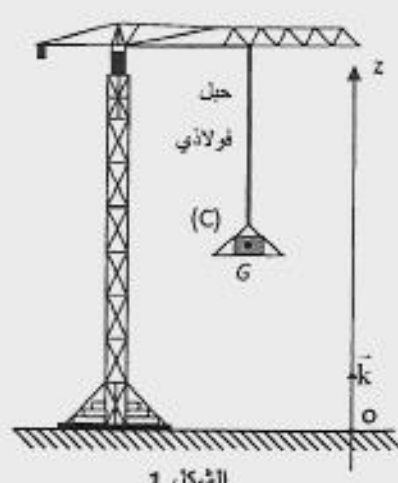
الجزء الأول (5,5 نقط) :
الجزءان مستقلان

الجزء الأول : دراسة حركة حمولة

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

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

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



الشكل 1

1- حركة رفع الحمولة

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

وكتلتها $m = 400 kg$ ، أنتاء رفعها .

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

نهمل جميع الاحتكاكات .

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

غاليليا . (الشكل 1)

بعد معالجة شريط حركة (C) بواسطة برنامج مناسب ، نحصل على المنحنى الممثل في الشكل 2 الذي يمثل السرعة (v) .

- 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 الرأسى لجزء من الحمولة في الهواء : تتوقف 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, \bar{j}) بحيث المحور \bar{Oy} موجه نحو الأسفل . (الشكل 3)

ينطبق موضع G_s مع أصل المحور \bar{Oy} عند أصل التواريخ .

$$\bar{f} = -k \cdot v^2 \cdot \bar{j}$$

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

0,25

- 2.1- اعتمادا على معادلة الأبعاد ، حدد وحدة الثابتة k في النظام العالمي للوحدات .

0,75

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

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

- 2.3- حدد السرعة الحدية v_{∞} 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

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

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

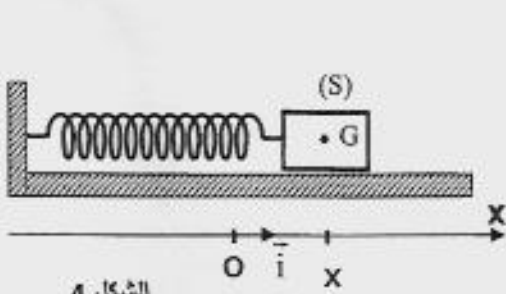
الطرف الآخر للنابض مرتبط بحامل ثابت .

ينزلق الجسم (S) بدون احتكاك فوق المستوى الأفقي .

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

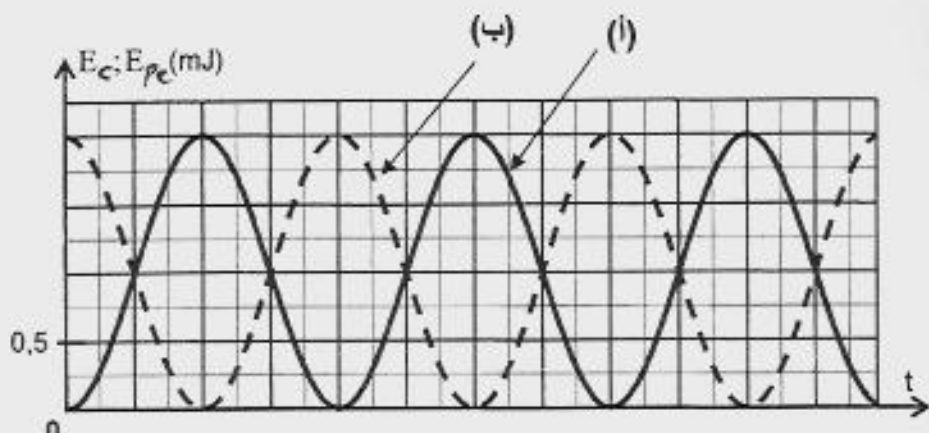
نعلم موضع G عند لحظة t بالأقصول x . (الشكل 4)

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



الشكل 4

نختار المستوى الأفقي المار من G مراعاً لطاقة الوضع الثقلية ، والحالة التي يكون فيها النابض غير مشوه مراعاً لطاقة الوضع المرنة .
 نحصل بواسطة عدة معلوماتية ملائمة على المنحنيين الممثلين لغيرات كل من الطاقة الحركية E_p وطاقة الوضع المرنة E_c للمجموعة المتذبذبة بدلالة الزمن . (الشكل 5)



الشكل 5

- 1- عين ، من بين المنحنيين (أ) و (ب) ، المنحنى الذي يمثل تغيرات الطاقة الحركية E_p . على الجواب . 0,5
 2- حدد قيمة الطاقة الميكانيكية E_c للمجموعة المتذبذبة . 0,5
 3- استنتج قيمة المسافة X_0 . 0,5
 4- باعتماد تغير طاقة الوضع المرنة للمجموعة المتذبذبة ، أوجد الشغل $\bar{W}_{A \rightarrow 0}(T)$ لقوة 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
-