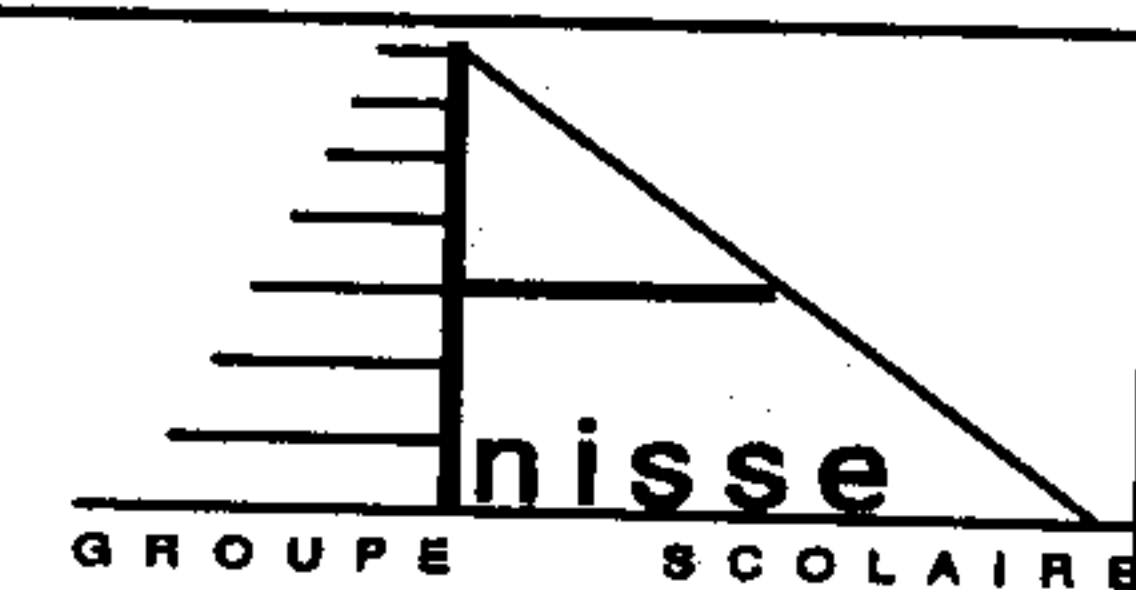


المستوى: الثانية باك ع.ج.أ

المدة : 2 ساعات

التاريخ: 19/05/2014



فرض في مادة العلوم الفيزيائية

كيمياء 7 نقط

الجزءان مستقلان

الجزء الأول:

يستعمل حمض الإيثانويك ذو الصيغة الإجمالية CH_3COOH في تعليب اللحوم والأسماك وتصنيع الكثير من المواد العطرية والمذيبات ودباغة الجلود وصناعة النسيج...

يتناول هذا الجزء دراسة تفاعل حمض الإيثانويك مع الأمونياك NH_3 ودراسة تفاعل نفس الحمض مع اللينالول وهو كحول نرمز له بالصيغة ROH .

المعطيات:

- ثابتة الحمضية للمزدوجة $pK_{A_1} = 4,8$: (CH_3COOH/CH_3COO^-)

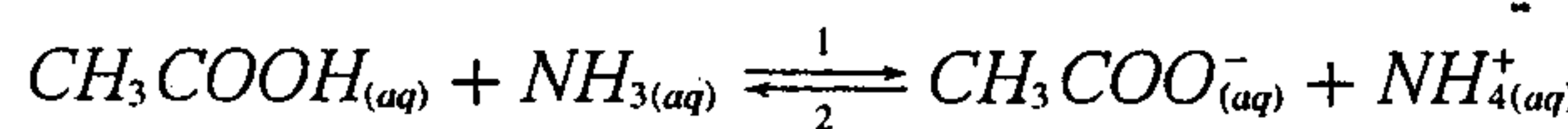
- ثابتة الحمضية للمزدوجة $pK_{A_2} = 9,2$: (NH_4^+/NH_3)

- الكتلة المولية للكحول $M(ROH) = 154 \text{ g.mol}^{-1}$: ROH

- الكتلة المولية للإستر $M(E) = 196 \text{ g.mol}^{-1}$: E

1) دراسة تفاعل حمض الإيثانويك مع الأمونياك:

نحضر خليطا (S) حجمه V بمزج $n_1 = 10^{-3} \text{ mol}$ من حمض الإيثانويك و $n_2 = 10^{-3} \text{ mol}$ من الأمونياك في الماء المقطر، فيحصل تحول كيميائي نندرجها بالمعادلة الكيميائية التالية:



1.1- أنشئ الجدول الوصفي لتطور هذا التفاعل.

1.2- أوجد تعبير خارج التفاعل عند التوازن Q_{eq} بدالة pK_{A_1} و pK_{A_2} ثم احسب قيمته.

1.3- أوجد نسبة التقدم النهائي α وتحقق أن التحول كلي.

2) دراسة تفاعل حمض الإيثانويك مع الكحول ROH :

لتحضير إستر E (إيثانوات الليناليل)، نسخن بالارتداد خليطا متساوي المولات مكونا من حمض الإيثانويك والكحول ROH بوجود حفاز ملائم.

2.1- ما فائدة التسخين بالارتداد؟

2.2- أكتب المعادلة الكيميائية المندرجة للتحول الكيميائي الحاصل بين حمض الإيثانويك والكحول ROH .

2.3- تم إنجاز التفاعل انطلاقا من الكتلة $m_A = 38,5 \text{ g}$ للكحول ROH , فت تكونت عند نهاية التفاعل الكتلة $m_E = 2 \text{ g}$ للإستر E .

2.3.1- أوجد المردود r لهذا التفاعل.

2.3.2- اقترح طريقتين مختلفتين تمكنا من الرفع من مردود هذا التفاعل.

الجزء الثاني: دراسة العمود نحاس-زنك.

تم إختراع أول عمود كهربائي من طرف العالم فولطا Volta في نهاية القرن الثامن عشر، وذلك باستعمال النحاس والزنك وورق مبلل بالماء المالح؛ منذ ذلك الحين تم تصنيع وتطوير أنواع مختلفة من الأعمدة الكهروكيميائية. نقترح، في هذا الجزء، دراسة بسيطة للعمود نحاس-زنك.

ننجز العمود المكون من المزدوجتين $Zn^{2+}_{(aq)}/Zn$ و $Cu^{2+}_{(aq)}/Cu$ وذلك بغمر إلكترود النحاس في الحجم $V = 200 \text{ mL}$ من محلول كبريتات النحاس $Cu^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)} \rightarrow [Cu^{2+}] = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ و إلكترود الزنك في الحجم

$V=200mL$ من محلول كبريتات الزنك $[Zn^{2+}]_i = 10^{-2} mol.L^{-1}$ تركيزه البدئي نصل محلولي مقصوري العمود بقنطرة ملحية.

أثناء اشتغال العمود، يحدث تحول كيميائي ننمذجه بالمعادلة التالية: $Zn_{(aq)} + Cu^{2+} \xrightleftharpoons[2]{1} Zn^{2+}_{(aq)} + Cu_{(s)}$ المعطيات:

- ثابتة التوازن المقرونة بالتحول الكيميائي المدروس هي: $K=5.10^{36}$

- ثابتة فرادي: $F=9,65.10^4 C.mol^{-1}$

1- حدد، معللا جوابك، منحى التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية المكونة للعمود.

2- مثل التبيانية الاصطلاحية للعمود المدروس.

3- يمر في الدارة تيار كهربائي شدته ثابتة $I=75mA$ خلال اشتغال العمود؛ أوجد تعبير Δt_{max} المدة الزمنية القصوى لاشتغال العمود بدلالة $[Cu^{2+}]$ و V و F ثم أحسب Δt_{max} .

فيزياء 1 نقط 7

في إطار إنجاز مشروع علمي، طالبت أستاذة مؤطرة بنادي علمي مجموعة من التلاميذ أن يتحققوا من معامل التحرير L والمقاومة r لوشيعة (b) ومن مدى تأثير هذه المقاومة على الطاقة الكهربائية الكلية لدارة متواالية RLC حرة.

الجزء الأول: استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر صاعدة أنجزت المجموعة التركيب الممثل في الشكل 1 والمكون من:

- الوشيعة (b):

- موصل أومي مقاومته $R = 92\Omega$:

- مولد قوته الكهرومغناطيسية $E=12V$ ومقاومته الداخلية مهملة:

- قاطع التيار K .

1- انقل على ورقة التحرير الشكل 1 ومثل عليه التوتر u_R بين مربطي الموصل الأوامي والتوتر u بين مربطي الوشيعة في الاصطلاح مستقبل.

2- استعان التلاميذ بعدة معلوماتية ملائمة، فحصلوا تجريبيا على منحى الشكل 2 الذي يمثل تغيرات شدة التيار الكهربائي i المار في الدارة بدلالة الزمن.

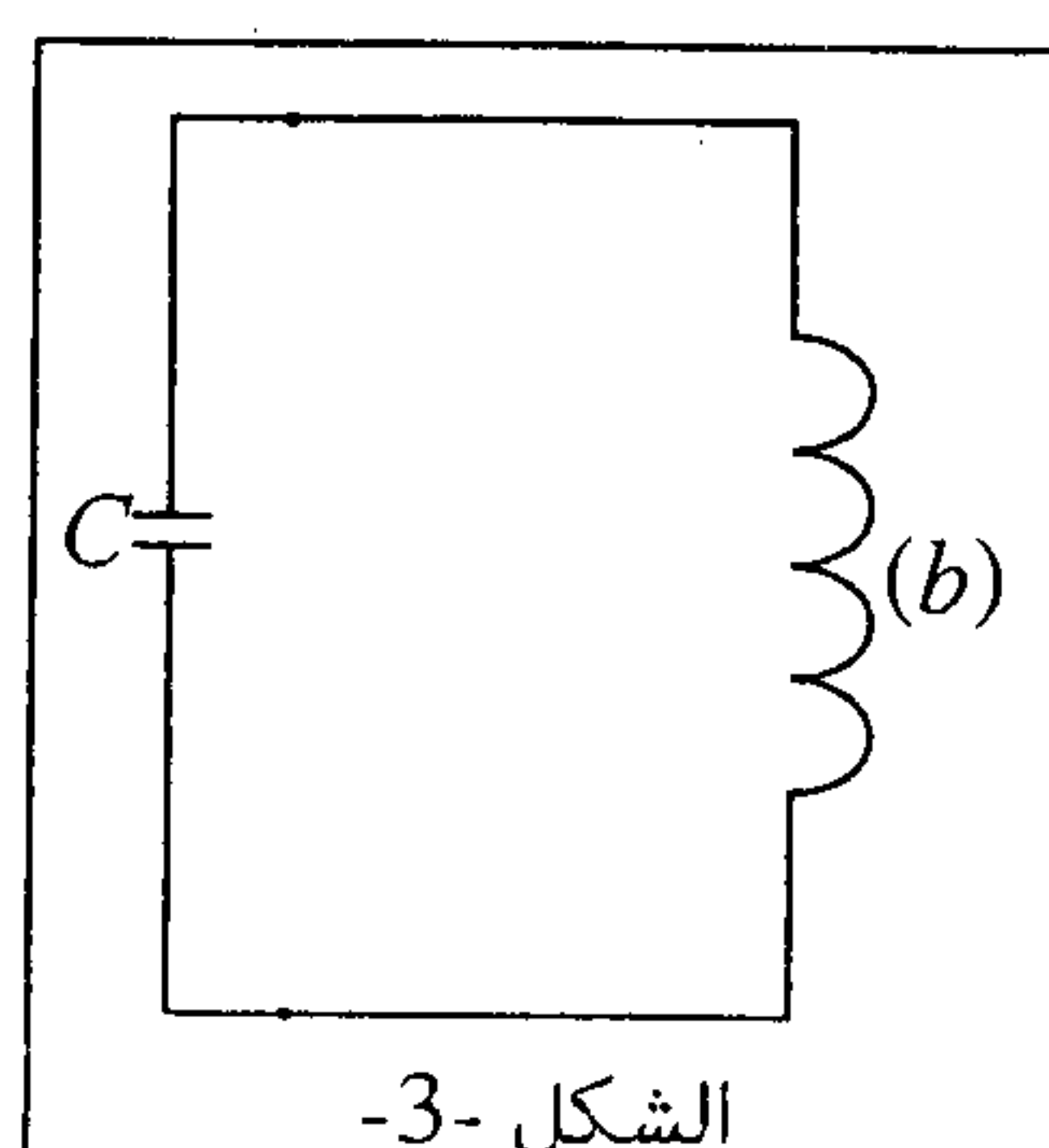
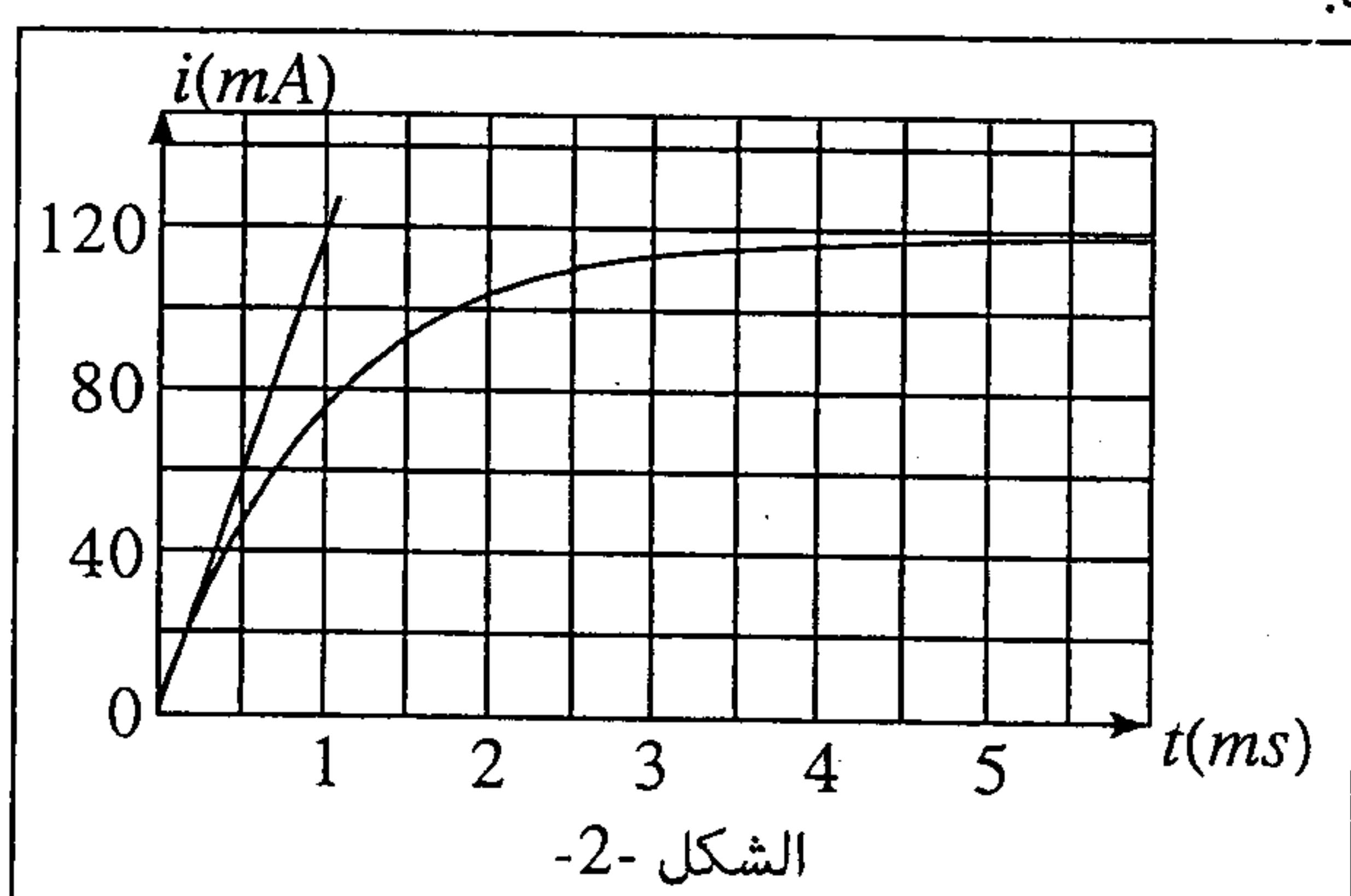
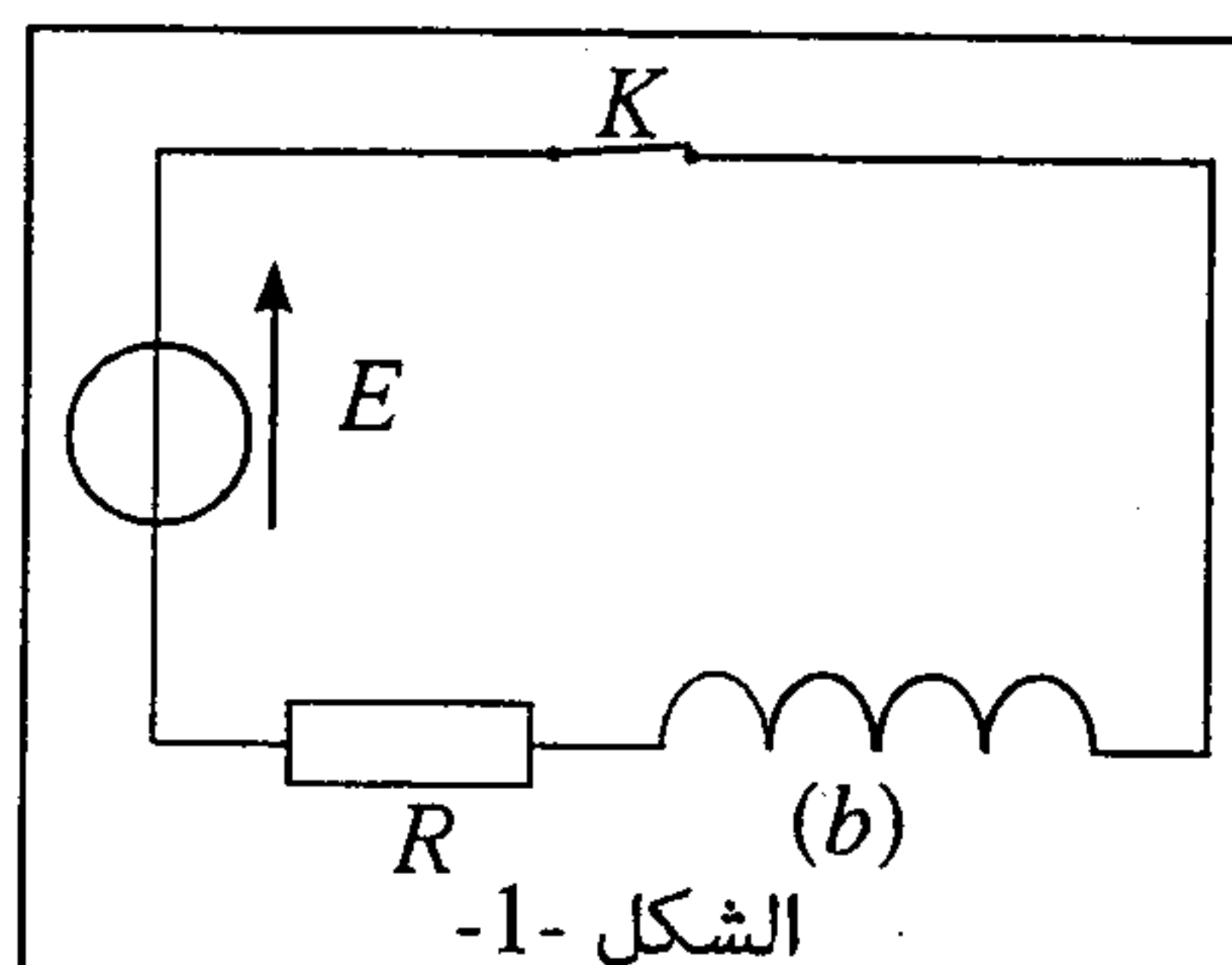
2.1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار (i):

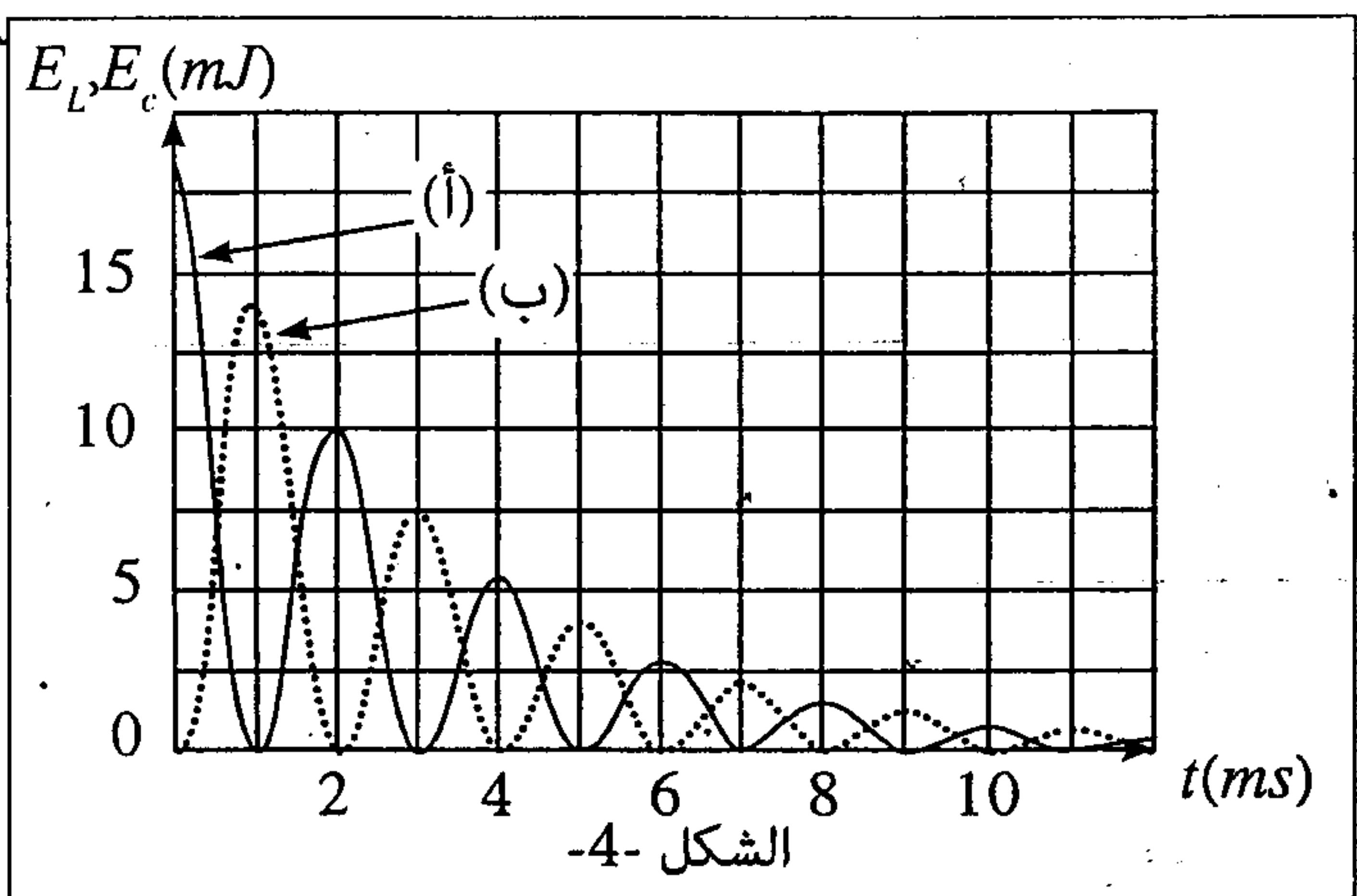
2.2- حل المعادلة التفاضلية هو $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{r}})$:

أوجد تعبيري الثابتين A و r بدلالة برامترات الدارة.

2.3- حدد قيمتي r و A .

الجزء الثاني: تأثير المقاومة الكهربائية على الطاقة الكلية لدارة متواالية RLC حرة. للتعرف على تأثير المقاومة r لوشيعة (b) على الطاقة الكلية لدارة متواالية RLC حرة، ركب التلاميذ، عند لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ، مكتفيا سعته C مشحونا كلبا مع هذه الوشيعة كما هو مبين في الشكل 3.





بواسطة عدة معلوماتية ملائمة، تمت معاينة التغيرات الممثلة في الشكل 4 لـ كل من الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف والطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعة بدلالة الزمن.

- أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة $q(t)$ للمكثف.

- حدد، من بين المنحنيين (أ) و(ب)، المنحنى الموافق للطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعة (b).

- نرمز للطاقة الكلية المخزنة في الدارة عند لحظة t بالرمز E_T ويمثل مجموع الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف والطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعة عند نفس اللحظة t .

- اكتب تعبير الطاقة الكلية E_T بدلالة C و L و q و $\frac{dq}{dt}$.

- بيّن أن الطاقة الكلية E_T تتناقص مع الزمن حسب العلاقة $dE_T = -ri^2 dt$ ثم فسر سبب هذا التناقص.

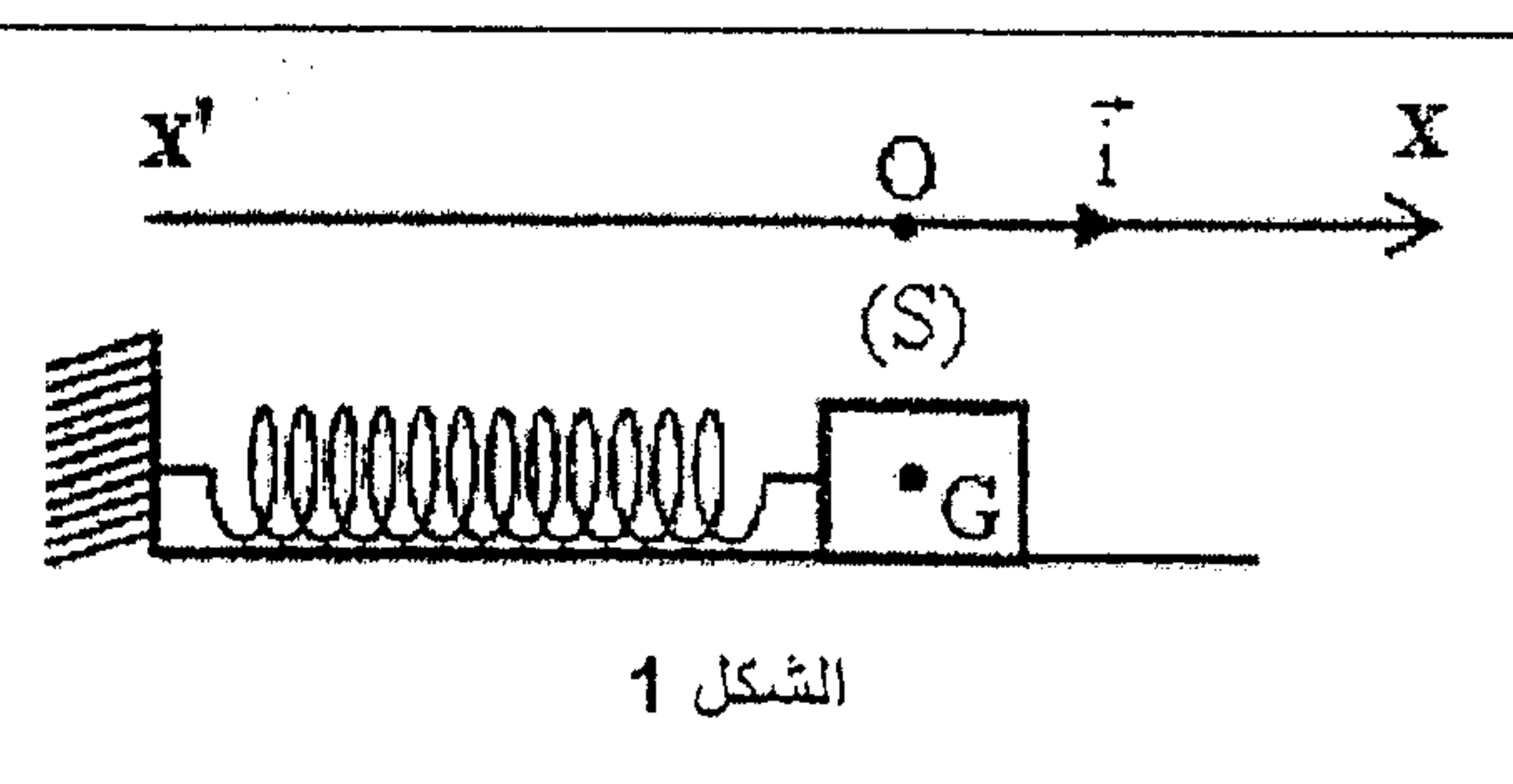
- حدد الطاقة المبددة في الدارة بين اللحظتين $t_2 = 3\text{ ms}$ و $t_1 = 2\text{ ms}$.

فيزياء 2 نقط

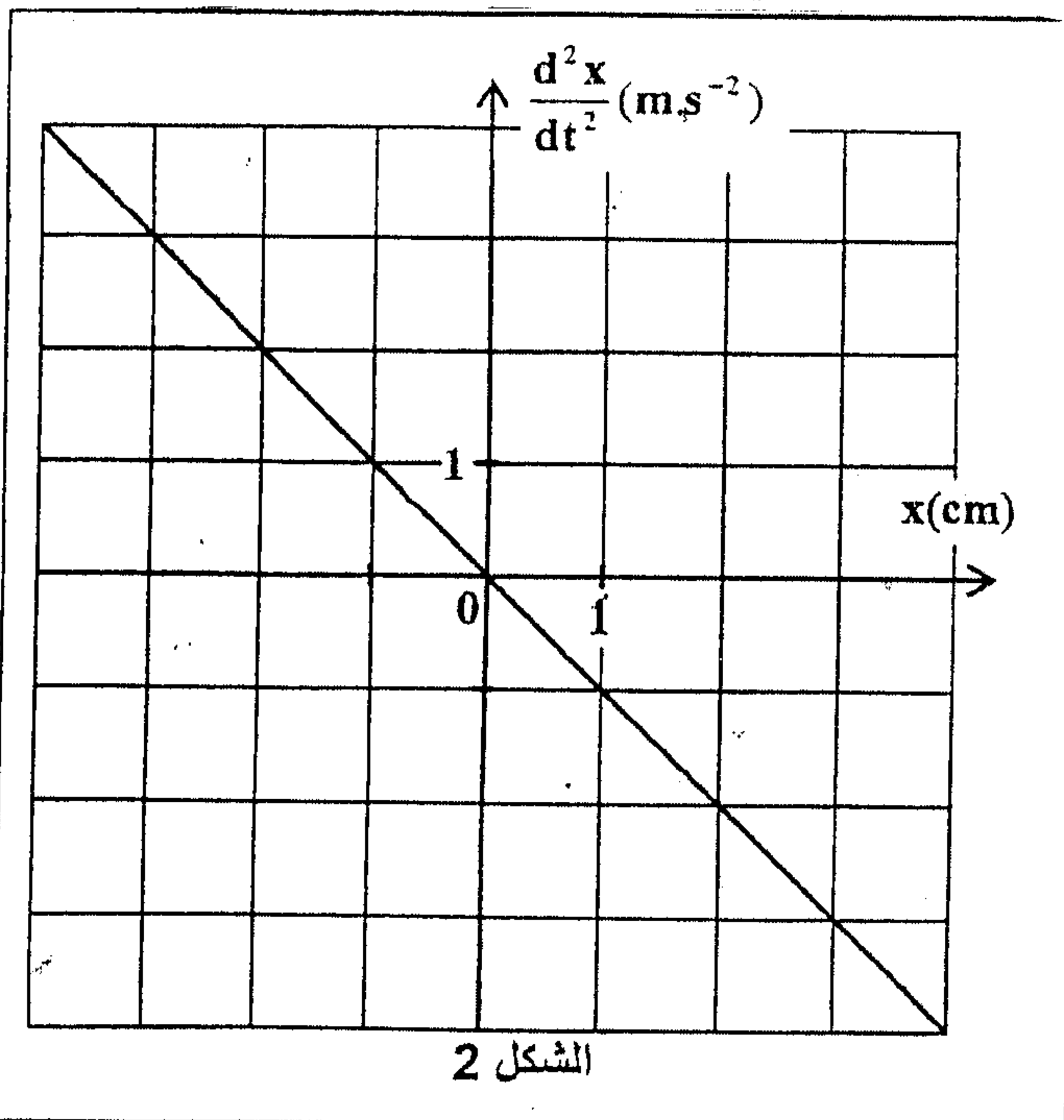
تمثل المجموعة {جسم صلب، نابض} متذبذباً ميكانيكيًا حيث تمكن دراسته التحريرية والطافية من التتبع الزمني لتطوره. يهدف هذا التمرين إلى تحديد البرامترات التي تحكم حركة هذا المتذبذب.

نعتبر متذبذباً ميكانيكيًا يتكون من جسم صلب (S) كتلته m مثبت بالطرف الحر لنابض أفقى ذي لفات غير متصلة، كتلته مهملة وصلابته K . الجسم (S) يمكنه الانزلاق فوق المستوى الأفقي.

نعلم موضع G مركز القصور للجسم (S) عند لحظة t بالأوصول x في المعلم $(0, \bar{i})$. عند التوازن يكون أوصول G منعدما (الشكل 1). نزيرج الجسم (S) أفقياً عن موضع توازنه في المنحى الموجب بالمسافة X_0 ، ونحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t=0$.



المعطيات: جميع الاحتكاكات مهملة؛ $X_0 = 4\text{ cm}$ ؛ $m = 0,250\text{ kg}$



- بنطبيق القانون الثاني لنيوتون، بين أن المعادلة التفاضلية التي يتحققها x أوصول G تكتب:

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -A \cdot x \cdot m. \quad \text{أعط تعبير } A \text{ بدلالة } K \text{ و } m.$$

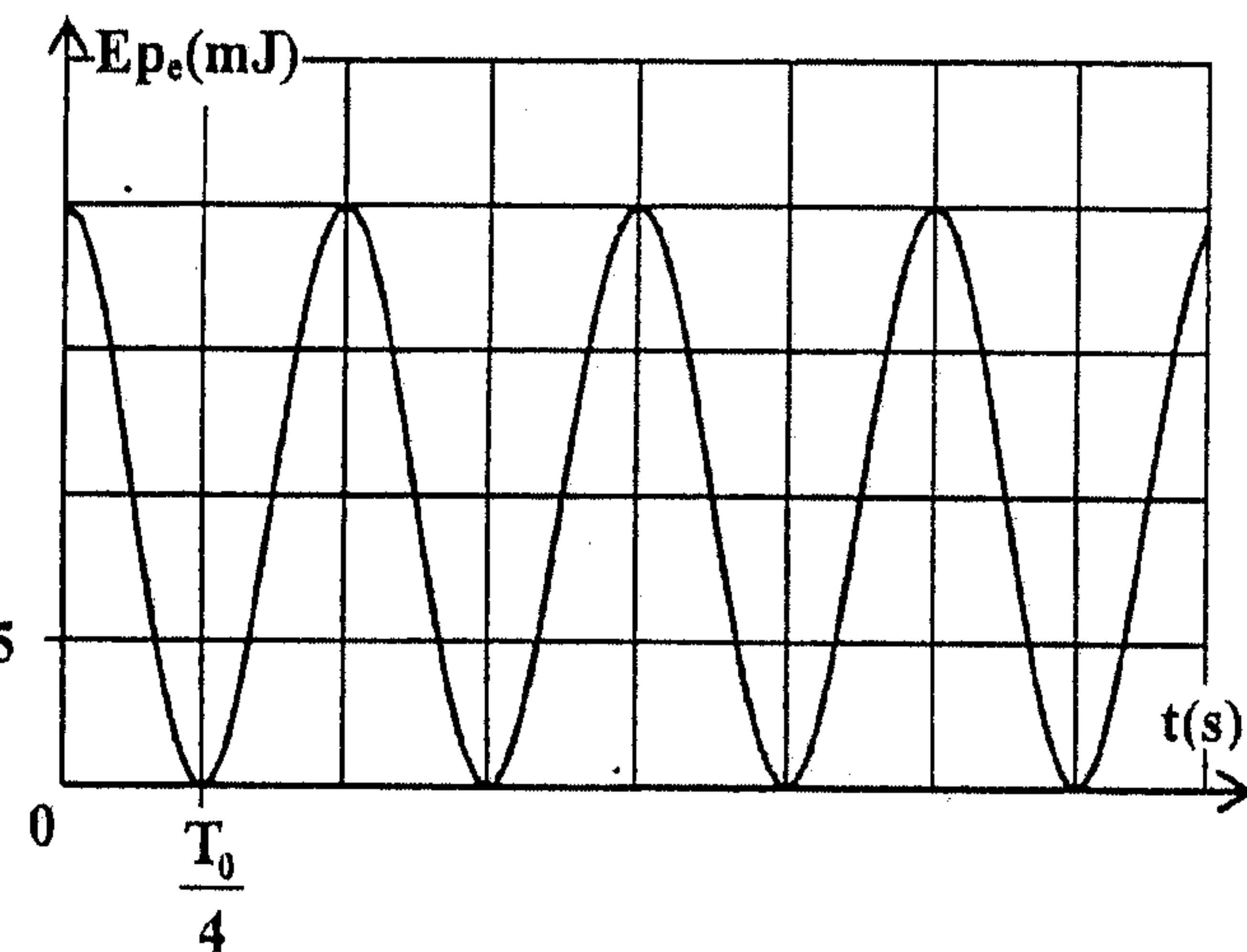
- يعطي الشكل 2 منحنى تغيرات التسارع $\frac{d^2x}{dt^2}$ لمركز القصور G بدلالة أوصوله x . عين مبيانا قيمة A . يستنتج قيمة K .

- حل المعادلة التفاضلية هو:

$$x(t) = X_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$$

$\rightarrow x(t) =$

4. اختار الحالة التي يكون فيها النابض غير مشوه مرجعاً لطاقة الوضع المرنة والمستوى الأفقي الذي يشمل مركز القصور G للجسم (S) مرجعاً لطاقة الوضع التقالية. يمثل منحنى الشكل 3 تغيرات طاقة الوضع المرنة E_{pe} للمجموعة المتذبذبة {الجسم (S)، النابض}.



1.4. أوجد مبيانياً قيمة ΔE_{pe} تغير طاقة الوضع المرنة بين اللحظتين $t_0 = \frac{5}{4}T_0$ و $t_1 = \frac{T_0}{4}$ ، حيث T_0 الدور الخاص للتذبذبات.

2.4. استنتج قيمة $\bar{F}(W)$ شغل القوة المطبقة من طرف النابض على الجسم (S) بين هاتين اللحظتين.

3.4. أوجد قيمة الطاقة الميكانيكية E_m للمجموعة المتذبذبة.

4.4. حدد قيمتي أقصاولي الموضعين اللذين يحتلهما مركز القصور G عندما تأخذ الطاقة الحركية E_C للجسم (S) القيمة $E_C = 3.E_{pe}$.