



الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2018
-الموضوع-

NS 28

EXAM REVOCATION
 EXAMINATION CANCELLED
 A XXXXX-X-XXXX
 A XXXXX-X-XXXX
 A XXXXX-X-XXXX



السلطة المختصة
 وزارة التربية والتعليم
 والتكوين المهني
 والتعليم العالي والبحث العلمي

**المراكز الوطنية لتقدير وامتحانات
 والتوجيه**

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
 يتضمن الموضوع أربعة تمارين
 تعطى التغيير الحرفي قبل التطبيقات العددية

التمرين الأول (7 نقط):

- التحليل الكهربائي لمركب أيوني (برومور الرصاص)
- دراسة تفاعلين لحمض اللاكتيك

التمرين الثاني (2,5 نقط):

- تحديد سرعة انتشار موجة فوق الصوتية في سائل

التمرين الثالث (5 نقط):

- التحديد التجريبي لسعة مكثف
- دراسة دارة RLC متواالية

التمرين الرابع (5,5 نقط):

- دراسة حركة السقوط الرأسي لكرية في سائل لزج
- دراسة طاقة لمتذبذب ميكانيكي (جسم صلب - نابض)

التمرين الأول (٧ نقاط)
الجزء الأول والثاني مستقلان

الجزء الأول: التحليل الكهربائي لمركب أيوني (برومور الرصاص)

تنجز التحليل الكهربائي لبرومور الرصاص $Pb^{2+} + 2Br^- \rightarrow PbBr_2$ عند درجة حرارة مرتفعة بواسطة مولد يزود الدارة بتيار كهربائي شدته I ثابتة.

أثناء هذا التحليل الكهربائي يتوضع فلز الرصاص على أحد الإلكترودين ويتكون غاز ثانوي البروم بجوار الإلكثرود الآخر.

عند اشتغال الم محل الكهربائي لمدة زمنية $\Delta t = 3600\text{ s}$ ، تتكون الكتلة $m = 20,72\text{ g}$ من فلز الرصاص.

معطيات:

- المزدوجتان المتدخلتان في التفاعل: $Br_{2(g)} / Pb_{(s)}$ و Pb^{2+} / Br^- :

- ثابتة فرادي: $F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$:

- الحجم المولى للغازات في ظروف التجربة: $V_m = 70,5 \text{ L.mol}^{-1}$:

- الكتلة المولية للرصاص: $M(Pb) = 207,2 \text{ g.mol}^{-1}$.

1. أعط اسم الإلكثرود (الأئنود أم الكاثود) الذي يتكون بجواره ثانوي البروم. 0,25

2. أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل عند كل إلكثرود والمعادلة الحصيلة أثناء اشتغال الم محل. 0,75

3. حدد الشدة I للتيار الكهربائي المار في الدارة خلال المدة Δt . 0,5

4. أحسب، في ظروف التجربة، الحجم V لغاز ثانوي البروم المتكون خلال المدة Δt . 0,5

الجزء الثاني: دراسة تفاعلين لحمض اللاكتيك

يعرف عادة حمض 2-هيدروكسيروبانويك بحمض اللاكتيك، وهو حمض عضوي يدخل في مجموعة من التفاعلات البيوكيميائية. يوجد هذا الحمض في الحليب والألبان وفي بعض الفواكه والخضر ويستعمل كمادة مضافة في الصناعة الغذائية وفي الصيدلة ضد بعض أمراض الجلد...

يهدف هذا الجزء من التمارين في مرحلة أولى إلى دراسة تفاعل حمض اللاكتيك مع هيدروكسيد الصوديوم، وفي مرحلة ثانية إلى دراسة تفاعله مع كحول.

1. تفاعل حمض اللاكتيك مع هيدروكسيد الصوديوم

معطيات:

- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة 25°C :

- الصيغة نصف المنشورة لحمض اللاكتيك هي: $AH - CH(OH) - COOH$ ونرمز له بـ AH ولقاعدته

المرافقـة بـ A^- :

- ثابتة الحمضية للمزدوجة $AH_{(aq)} / A^-_{(aq)}$ هي: $K_A = 10^{-3,9}$:

- منطقة الانعطاف لبعض الكوافش الملونة:

الكافش الملون	الهيليانتين	أزرق البروموثيمول	أحمر الكريزول
منطقة الانعطاف	3 - 4,4	6 - 7,6	7,2 - 8,8

نماير بقياس pH ، حجما $V_A = 15 \text{ mL}$ من محلول مائي (S_A) لحمض اللاكتيك AH تركيزه C_A بواسطة محلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز $C_B = 3.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.

يمثل المنحنى أسفله تغيرات pH الخليط بدلالة الحجم V_B المضاف من محلول (S_B) خلال المعايرة.

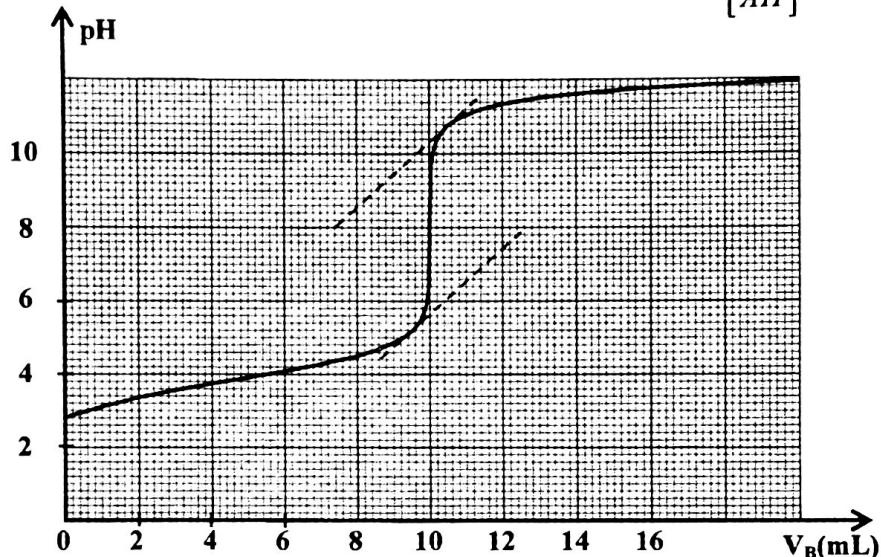
1.1. أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل خلال المعايرة. 0,5

1.2. عين إحداثي نقطة التكافؤ V_{BE} و pH_E . 0,5

1.3. أحسب التركيز C_A للمحلول (S_A). 0,5

1.4. اختر، مطلا جوابك، الكاشف الملون الملائم لمعلمة التكافؤ من بين الكاشف الملونة المقترحة. 0,5

1.5. أوجد النسبة $\frac{[A^-]}{[AH]}$ عند إضافة الحجم $V_B = 10 \text{ mL}$ ثم استنتج النوع الكيميائي المهيمن AH أو A^- . 0,75



2. تفاعل حمض اللاكتيك مع الميثanol

نمزج في حوجة الكمية $n_0 = 10^{-3} \text{ mol}$ من حمض اللاكتيك $CH_3-CH(OH)-COOH$ مع نفس الكمية

$n_0 = 10^{-3} \text{ mol}$ من الميثanol الخالص CH_3-OH ، ثم نسخن بالارتداد الخليط التفاعلي لمدة زمنية معينة،

فنحصل عند نهاية التفاعل على إستر E كمية مادته $n_E = 6.10^{-4} \text{ mol}$.

2.1. أذكر مميزتين للتفاعل الحاصل. 0,5

2.2. اقترح عاملين حركيين لتسريع تفاعل الأسترة. 0,5

2.3. أكتب باستعمال الصيغ نصف المنشورة معادلة التفاعل الحاصل بين حمض اللاكتيك والميثanol . 0,5

2.4. أحسب المردود r عند نهاية التفاعل. 0,75

المردود الشي (r)

تحديد سرعة انتشار موجة فوق الصوتية في سائل

تنتشر الموجات الميكانيكية في الأوساط المادية فقط ، وتزداد سرعة انتشارها مع كثافة الوسط المادي.

لتحديد القيمة التقريبية لسرعة الانتشار v لموجة فوق الصوتية تنشر في البترول (سائل) يقوم بالتجربة

التالية:



عند نفس اللحظة $t = 0$ ، نرسل موجتين فوق الصوتيتين بواسطة باعثين E_1 و E_2 مرتبطين بمولد GBF ومثبتين في أحد طرفي حوض يحتوي على كمية من البترول، فتنتشر إدراهما في الهواء والأخرى في البترول.

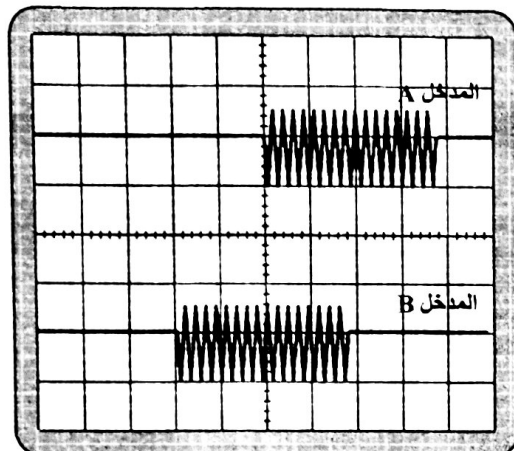
تنبت في الطرف الآخر من الحوض مستقبلين R_1 و R_2 ، بحيث يلتقط المستقبل R_1 الموجة المنتشرة في الهواء ويلتقط المستقبل R_2 الموجة المنتشرة في البترول. (انظر الشكل 1)

نعاين على شاشة راسم التذبذب الإشارتين الملتقطتين من طرف المستقبلين R_1 و R_2 (الشكل 2).
معطيات:

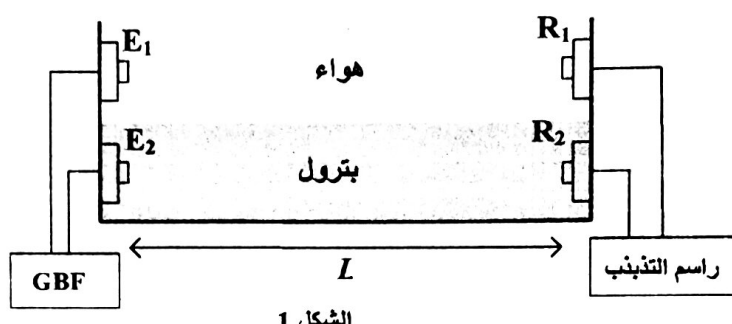
- تقطع الموجتان نفس المسافة $L = 1,84 \text{ m}$:

- سرعة الموجات فوق الصوتية في الهواء: $V_{air} = 340 \text{ m.s}^{-1}$:

- الحساسية الأقصى لرامس التذبذب: 2 ms/div



الشكل 2



الشكل 1

1. هل الموجات فوق الصوتية مستعرضة أم طولية؟ على جوابك. 0,5

2. اعتماداً على الشكل 2، حدد قيمة التأخير الزمني τ بين الموجتين الملتقطتين. 0,5

3. بين أن تعبر τ بكتب على الشكل: $\tau = L \cdot \frac{1}{V_p} - \frac{1}{V_{air}}$. 0,75

4. أوجد القيمة التقريرية للسرعة V_p . 0,75

ال詢مرين الثالث (5 نقطه)

خصص أستاذ مع تلاميذه حصة الأشغال التطبيقية الخاصة بمادة الفيزياء لتحديد سعة مكثف بطيئتين تجريبيتين مختلفتين وللقيام بدراسة دارة RLC متوازية.

I- التحديد التجاريبي لسعة مكثف

1. باستعمال مولد مؤتمث للتيار الكهربائي

تحت إشراف أستاذ المادة، أنجذت مجموعة أولى من تلاميذ القسم التراكيب التجاريبي الممثل في الشكل 1 (الصفحة 5) والمكون من:

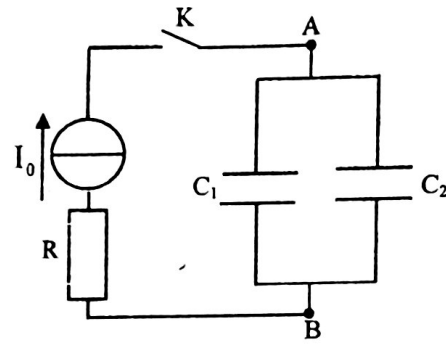
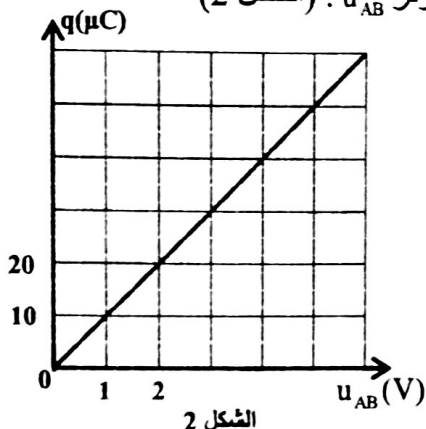
- مولد مؤتمث للتيار يزود الدارة بتيار كهربائي شدة I_0 :

- موصل أومي مقاومته R :

- مكثفين (C_1) و (C_2) مركبین على التوازي، سعة الأول $C_1 = 7,5 \mu\text{F}$ و سعة الآخر C_2 مجهولة :

- قاطع التيار K.

عند لحظة $t = 0$ ، أغلق أحد التلاميذ الدارة، بواسطة نظام مسح معلوماتي، تم الحصول على منحنى تغيرات الشحنة الكهربائية q للمكثف المكافئ للمكثفين (C_1) و (C_2) بدلالة التوتر u_{AB} . (الشكل 2)



1.1. ما الفائدة من تركيب المكثفات على التوازي؟ 0,5

1.2. باستئنار منحنى الشكل 2، حدد قيمة C_2 سعة المكثف المكافئ للمكثفين (C_1) و (C_2) . 0,75

1.3. استنتج قيمة السعة C_2 . 0,5

2. بدراسة استجابة ثانوي القطب RC لرتبة توتر

أنجزت مجموعة ثانية من تلميذه نفس القسم التركيب التجاري الممثل في الشكل 3 والمكون من :

- مولد مؤتمل للتوتر قوته الكهرومagnetique E :

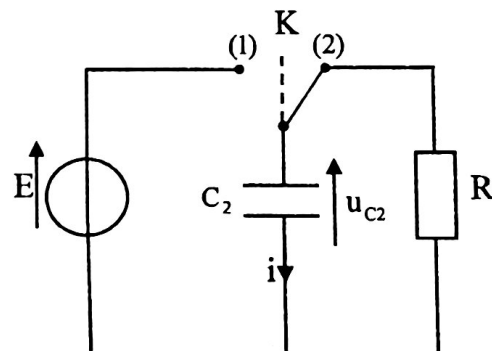
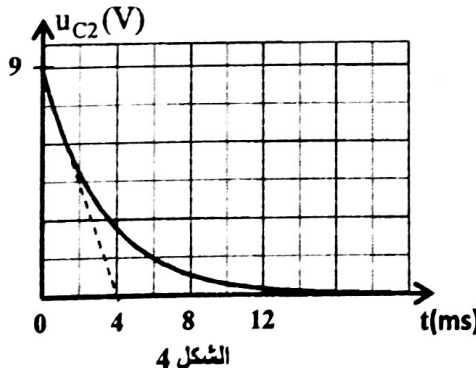
- موصل أومي مقاومته $R = 1600\Omega$:

- المكثف السابق ذي السعة C_2 :

- قاطع التيار K ذي موضعين.

بعد الشحن الكلي للمكثف، أرجح أحد التلاميذ قاطع التيار إلى الموضع (2) عند لحظة $t = 0$.

بواسطة نظام مسح معلوماتي، تم الحصول على منحنى تغيرات التوتر $u_{C_2}(t)$ بين مربطي المكثف (الشكل 4) .



2.1. أثبتت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_{C_2}(t)$ أثناء تفريغ المكثف. 0,5

2.2. يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على شكل $u_{C_2}(t) = E \cdot e^{-\frac{t}{RC}}$. أوجد تعبير ثابتة الزمن τ بدلالة R و C_2 . 0,5

2.3. حدد من جديد قيمة السعة C_2 . 0,5

II- دراسة دارة RLC متوازية

أنجز أحد التلاميذ التركيب التجريبي الممثل في الشكل 5 الذي يتضمن:

- مكثف مشحونا كلبا سعته $C = 2,5 \mu F$ ؛

- وشيعة معامل تحريرها L و مقاومتها r ؛

- قاطع التيار K .

بعد غلق الدارة وبواسطة نظام مسح معلوماتي، تم الحصول على تذبذبات شبه دورية لتغيرات الشحنة $q(t)$ للملكت.

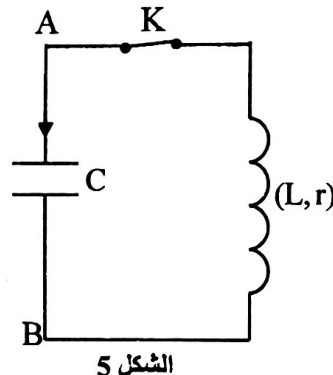
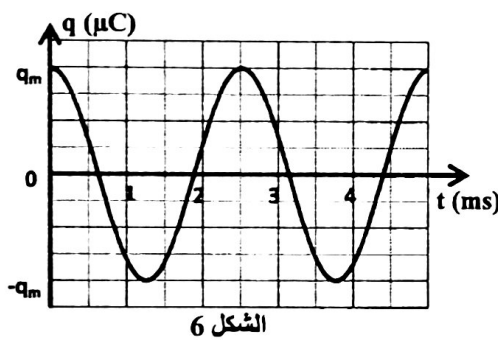
1. 0,25 فسر سبب الحصول على تذبذبات شبه دورية.

2. 0,25 للحصول على تذبذبات كهربائية مصانة، تم تركيب مولد يعطي توترة يتناسب اطرا اذا مع شدة التيار $i(t) = k \cdot u_G$ ، على التوالي في الدارة السابقة.

2.1. 0,5 أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة $q(t)$.

2.2. 0,25 عند ضبط معامل التناسب على القيمة $k = 5$ (في النظام العالمي للوحدات)، أصبحت التذبذبات جيبيّة (الشكل 6). حدد قيمة المقاومة r للوشيعة المستعملة.

2.3. 0,75 باستثمار منحنى الشكل 6 ، أوجد قيمة معامل التحرير L للوشيعة المستعملة.

**التجربتين للدراج (5)****الجزء الأول والثاني مستقلان**

الجزء الأول: دراسة حركة السقوط الرأسى لكرية في سائل لزج

لتحديد بعض مميزات حركة سقوط كرية في سائل لزج ، ننجذ التجربة التالية:

نملا أنبوبا مدرجا بسائل لزج وشفاف كتلته الحجمية m ثم نحرر داخله، بدون سرعة بدئية، كرية متاجنسة كتلتها $m = 2.10^{-2} kg$ وحجمها V ومركز قصورها G .

ندرس حركة مركز القصور G في معلم $(j, 0)$ مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.

نعلم موضع G عند لحظة t بالأرتوب y على محور Oy رأسي موجه نحو الأسفل (الشكل 1).

نعتبر أن موضع G منطبق مع أصل المحور Oy عند أصل التواريخ.

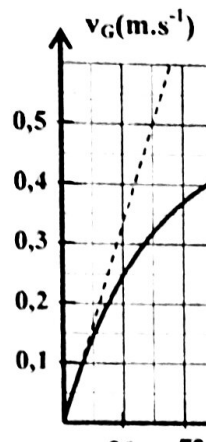
نعتبر أن دافعة أرخميدس F_h غير مهملة بالنسبة لباقي القوى المطبقة على الكرية.





تندرج قوى الاحتكاك التي يطبقها السائل على الكرينة أثناء حركتها بقوة $F = -k \cdot v_G$ ، حيث v_G متوجهة سرعة G عند لحظة t و k معامل ثابت موجب.

نذكر أن شدة دافعة أرخميدس تساوي شدة وزن السائل المزاح $F = \rho \cdot V \cdot g$ ، حيث g شدة الثقالة. لتحديد قيمة السرعة اللحظية لمركز قصور الكرينة، نستعمل كاميرا رقمية وعدة معلومات ملائمة. نحصل بعد معالجة المعطيات التجريبية على منحنى الشكل 2 الذي يمثل تغيرات السرعة v_G بدلاله الزمن.



الشكل 2

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، بين أن المعادلة

التفاضلية لحركة G تكتب على شكل $\frac{dv_G}{dt} + \frac{1}{\tau} \cdot v_G = A$ محدداً تعبير الزمن المميز τ بدلاله k و m وتعبير الثابتة A بدلاله g و m و m و V.

0,5
2. حدد مبيانيا قيمة كل من السرعة الحدية $v_{G,\lim}$ و τ .

1
3. أوجد قيمة كل من المعامل k والثابتة A .

1
4. تكتب المعادلة التفاضلية لحركة G عدديا على

$$\text{الشكل: } \frac{dv_G}{dt} = 9,26 - 18,52 \cdot v_G$$

أحسب القيمة التقريبية لكل من التسارع a₃ والسرعة v₄ باعتماد طريقة أولير ومعطيات الجدول التالي:

t (s)	v_G (m.s ⁻¹)	a_G (m.s ⁻²)
⋮	⋮	⋮
0,015	0,126	a_3
0,020	v_4	6,28
0,025	0,192	5,70

الجزء الثاني: دراسة طافية لمتدنب ميكانيكي (جسم صلب - نابض)

تندرج جزءا من آلة ميكانيكية بمجموعة متدنبة أفقية تتكون من جسم صلب (S)، مركز قصوره G وكتلته m مثبت بطرف نابض أفقي لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته K = 35 N.m⁻¹. الطرف الآخر للنابض مثبت بحامل ثابت.

نزيح الجسم (S) عن موضع توازنه بالمسافة X ثم نحرره بدون سرعة بدئية، فيتدنب بدون احتكاك فوق مستوى أفقى.

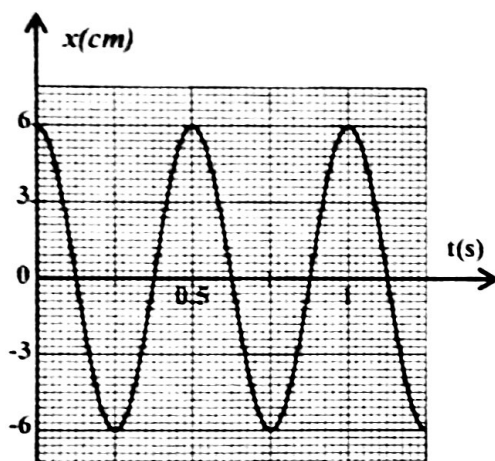
تم دراسة حركة مركز القصور G في معلم (O,i) مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا. ينطبق موضع G عند التوازن مع الأصل O للمحور (O,i).

نعلم موضع G في المعلم (\bar{O}) عند لحظة t بالأقصول x . (الشكل 3)
نختار موضع G عند التوازن ($x = 0$) مرجعاً لطاقة الوضع المرنة.

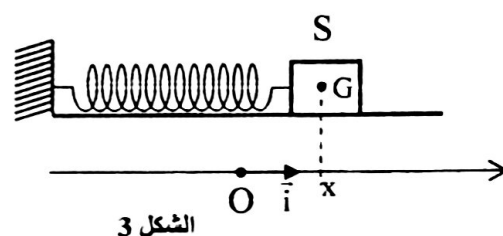
تكتب المعادلة الزمنية لحركة G على شكل $X_m \cos\left(\frac{2\pi t}{T_0} + \varphi\right) = x(t)$.

يمثل منحني الشكل 4 تغيرات الأقصول x بدلالة الزمن.

1. حدد قيمة كل من X_m و T_0 و φ . 0,75
2. أوجد قيمة E_{pe} طاقة الوضع المرنة للمذبذب الميكانيكي عند اللحظة $t_1 = 0,5\text{ s}$. 0,5
3. أحسب الشغل W_{AB} لقوة الارتداد عندما ينتقل مركز القصور G من الموضع A ذي الأقصول $x_A = X_m$ إلى الموضع B ذي الأقصول $x_B = -X_m$. 0,75



الشكل 4



الشكل 3