



7	المعامل:	الفيزياء والكيمياء MI)	المـــادة:
4	مدة الإنجاز:	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب (ة) أو المسلك:

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

يتضمن الموضوع أربعة تمارين: تمرين في الكيمياء و ثلاثة تمارين في الفيزياء

(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	- در اسة حمضية محلولين مائيين - الطلاء الكهربائي	الكيمياء
(1,75 نقطة)	تحدید قطر خیط رفیع	فيزياء1
(2 نقطة) (3,25 نقطة)	- در اسة التذبذبات الكهر بائية ا - التواصل بو اسطة الموجات الكهر مغنطيسية	فيزياء2
(3 نقط) (3 نقط)	- فرز نظيري عنصر كيميائي - الدراسة الطاقية لنواس وازن	فیزیاء3

الصفحة 2 8

RS30

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية • عدى الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

الكيمياء: (7 نقط) الجزءان الأول و الثاني مستقلان

الجزء الأول: (4 نقط) دراسة حمضية محلولين مائيين

يهدف هذا التمرين إلى دراسة محلول حمض البنزويك و مقارنة حمضيته مع حمضية محلول حمض الساليسيليك.

1- دراسة مطول حمض البنزويك:

حمض البنزويك جسم صلب أبيض اللون صيغته C_6H_5COOH يستعمل كحافظ غذائي و يوجد طبيعيا في بعض النباتات اللتبسيط نرمز لحمض البنزويك بـ HA_1 .

معطبات:

0,5

0,5

0,5

0,5

0,75

 $M(HA_1) = 122 \text{ g.mol}^{-1} : HA_1$ الكتلة المولية الجزيئية للحمض

 $Ke = 10^{-14} : 25^{\circ}C$ عند الأيوني للماء عند

نذيب كتلة m=305~mg من حمض البنزويك في الماء المقطر للحصول على محلول مائي S_A حجمه V=250~mL .

. pH = 3,10 فنجد: pH المحلول pH

 C_A المحلول C_A المحلول C_A المحلول C_A

0,25 حمض البنزويك مع الماء .

 HA_1 عبر عن الثابتة pK_A للمزدوجة HA_1/A_1 بدلالة C_A و τ نسبة التقدم النهائي لتفاعل الحمض مع الماء .

 $\tau = 7,94\%$ ، و استنتج النوع الكيميائي المهيمن في المحلول S_A علما أن $pK_A = 7,94\%$

2- تفاعل محلول حمض البنزويك مع محلول هيدروكسيد الصوديوم.

 $S_{\rm B}$ نمزج حجما $V_{\rm A}$ = 5,00 mL من المحلول $S_{\rm A}$ لحمض البنزويك مع حجم $V_{\rm A}$ = 40,0 mL نمزج حجما لينزويك من محلول $V_{\rm B}$ من محلول لينزويك مع حجم $V_{\rm B}$ = 5,00 mL نمزج حجما لينزويك مع حجم $V_{\rm B}$ من محلول $V_{\rm B}$ من محلول $V_{\rm B}$ من محلول $V_{\rm B}$ من محلول $V_{\rm B}$

pH = 3,80 الخليط فنجد pH = 3,80

. اكتب معادلة التفاعل الحاصل . −2.1

0,75 مية المادة $n(HO^-)_f$ الموجودة في الخليط في الحالة النهائية .

2.3- استنتج نسبة التقدم النهائي للتفاعل . نهمل أيونات HO الناتجة عن تفكك جزيئات الماء. (يمكن الاستعانة بالجدول الوصفى لتطور المجموعة)

الاستعانه بالجدول الوصفي لنطور 3 - مقارنة حمضية محلولين.

نحضر محلو لا مائيا (S_1) لحمض البنزويك و محلو لا مائيا (S_2) لحمض الساليسيليك لهما نفس التركيز المولي C ، و نقيس موصلية كل منهما فنجد :

؛ $\sigma_1 = 2,36.10^{-2} \text{ S.m}^{-1} : (S_1)$ بالنسبة للمحلول

. $\sigma_2 = 0.86.10^{-2} \text{ S.m}^{-1} : (S_2)$ بالنسبة للمحلول

نرمز لحمض الساليسيليك بـ HA2 .

نذكر بتعبير موصلية محلول أيوني: $\Sigma \lambda_i = \Sigma \lambda_i$ حيث λ_i الموصلية المولية الأيونية للأيون X_i و X_i تركيزه في المحلول .

 $\lambda(H_3O^+) = 35,0.10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$: نعطي

 $\lambda(A_1^-) = 3,20.10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$

 $\lambda(A_2) = 3,62.10^{-3} \text{ S.m}^2 \text{.mol}^{-1}$

نهمل مساهمة الأيونات TO في موصلية المحلول.

RS30 MA

الامتحان الوطنى الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية ١٥٥٥ – الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

نرمز لنسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض البنزويك مع الماء بـ au_1 ؛ و نرمز لنسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض الساليسيليك مع الماء بـ 72 .

احسب النسبة $\frac{\tau_2}{2}$. ماذا تستنتج بخصوص حمضية المحلولين S_1 و S_2 ؟

الجزء الثاني: (3 نقط) التفضيض بواسطة التحليل الكهربائي

يستخدم التحليل الكِهربائي لطلاء بعض الفلزات ، حيث يتم تغطيتها بطبقة رقيقة من فلز آخر لحمايتها من التآكل أو لتحسين مظهرها كعملية التزنيك و التفضيض الخ...

معطيات:

0,25

0,5

 $ho = 10.5 \; ext{g.cm}^{-3}$: الكتلة الحجمية لفاز الفضية

 $M(Ag) = 108 \text{ g.mol}^{-1}$: الكتلة المولية للفضة

 $V_{\rm m} = 25 \; {
m L.mol}^{-1} \; : \; {
m V}_{
m m}$ الحجم المولى للغازات في ظروف التجربة $1F = 9,65.10^4 \text{ C.mol}^{-1}$

نريد تفضيض صحن فلزي مساحته الكلية $S = 190.5 \text{ cm}^2$ ، و ذلك $e = 20 \mu m$ وسمكها m وسمكها أبتغطية سطحه بطبقة رقيقة من الفضية كتلتها لتحقيق هذا الهدف ننجز تحليلا كهربائيا يكون فيه هذا الصحن أحد الإلكترودين . الإلكترود الآخر قضيب من البلاتين غير قابل للتأثر في ظروف التجربة .

الإلكتروليت المستعمل هو محلول مائى لنترات الفضة

(انظر الشكل جانبه)، V = 200 mL حجمه $(Ag^{+}_{(aq)} + NO_{3}_{(aq)})$ $O_{2}(g)/H_{2}O_{(\ell)}$ و $Ag^{+}_{(aq)}/Ag_{(s)}$ تساهم في التفاعل فقط المزدوجتان

1- هل يجب أن يكون الصحن هو الأنود أو الكاثود ؟

2- اكتب المعادلة الحصيلة للتحليل الكهربائي . 0,5

-3 المنطح المتلة m الطبقة الفضة المتوضعة على سطح الصحن 0,5

4- ما هو التركيز المولى البدئى الأدنى لمحلول نترات الفضة ؟ 0,5

. شدته I ثابتة $\Delta t = 30,0 \; \text{min}$ ثابتة الكهربائي الكهربائي المدة

5.1- أنشئ الجدول الوصفى للتحول الحاصل على مستوى الكاثود ، و استنتج تعبير شدة التيار I بدلالة 0,75 . I و M(Ag) و F و Δt احسب قيمة M

. Δt المدة كالكون خلال المدة $V(O_2)$ المنائى الأوكسيجين المتكون خلال المدة $V(O_2)$

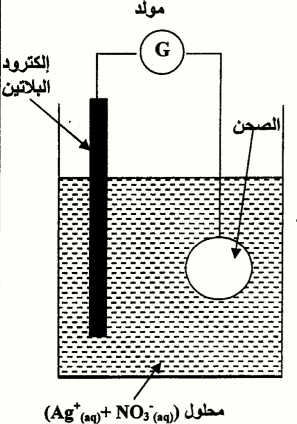
فيزياء1: (1,75 نقطة) تحديد قطر خيط رفيع

عندما يصادف الضوء حاجزا رقيقا ، فإنه لا ينتشر وفق خط مستقيمي، حيث تحدث ظاهرة الحيود . يمكن استعمال ظاهرة الحيود لتحديد قطر سلك أو خيط رفيع. معطيات :

يُعبر عن الفرق الزاوي θ بين وسط البقعة المركزية وأول بقعة مظلمة بالعلاقة $\theta = \frac{\lambda}{2}$ حيث

λ طول الموجة و a عرض الشق أو قطر الخيط.

. $c = 3,00.10^8 \, \text{m.s}^{-1}$: سرعة انتشار الضوء في الهواء



الامتحان الوطنى الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية ٢٠٥٥ – الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)



شق

شكل 2

1- حيود الضوء:

0,75

0,5

0,25

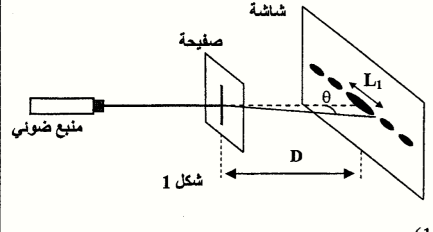
0,75

0,25

ننجز تجربة الحيود باستعمال ضوء أحادي اللون تردده نضع على بعد بضع سنتمترات . $\nu = 4,44.10^{14} \, \mathrm{Hz}$ من المنبع الضوئى صفيحة بها شق رأسى عرضه a ، نشاهد شكل الحيود على شاشة رأسية توجد على بعد D = 50.0 cm من الشق. يتكون شكل الحيود من بقع ضوئية توجد وفق اتجاه

عمودي على الشق، تتوسطها بقعة ضوئية مركزية

الشكل 1) $L_1 = 6,70.10^{-1}$ cm أكثر إضاءة عرضها



قطعة زجاج

1.1- ما هي طبيعة الضوء التي تبرزها هذه التجربة؟ 0,25

 $oldsymbol{a}$. احسب $oldsymbol{a}$. احسب $oldsymbol{a}$. احسب $oldsymbol{a}$

2-نضع بين الصفيحة و الشاشة قطعة زجاج

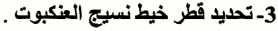
على شكل متوازي المستطيلات كما يبين الشكل (2).

معامل انكسار الزجاج بالنسبة للضوء الأحادي n = 1,61 اللون المستعمل سابقا هو

نلاحظ على الشاشة أن عرض البقعة الضوئية

المركزية يأخذ قيمة L_2 .

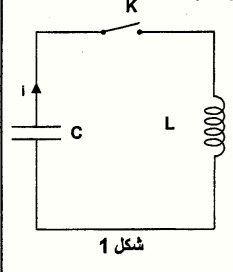
 L_1 أوجد تعبير L_2 بدلالة ا





الجزء الأول (2 نقط): دراسة التذبذبات الكهربائية الحرة .

نشحن مكثفا سعته $C=10~\mu F$ ، تحت توتر مستمر U=6V ، و نربطه بطرفی وشیعه معامل K عند لحظة K . نغلق قاطع التيار K عند لحظة K . نغلق قاطع التيار

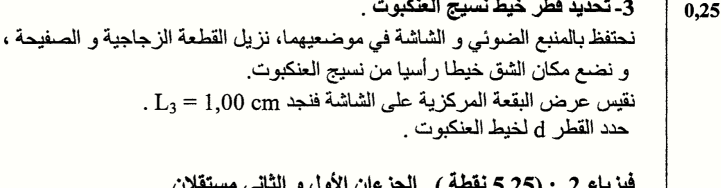


1- أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة q للمكثف.

$$q = Q_m \cos\left(rac{2\pi}{T_0} \cdot t\right)$$
 يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل -2

حيث T_0 الدور الخاص للمتذبذب LC احسب المتذبذب عبير T_0 بدلالة برامترات الدارة.

t عند لحظة $E_{\rm e}$ نرمز بـ $E_{\rm e}$ للطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف عند لحظة $\frac{E_e}{E} = \cos^2\left(\frac{2\pi}{T_o} \cdot t\right)$: و نرمز بE للطاقة الكلية للدارة . بيّن أن



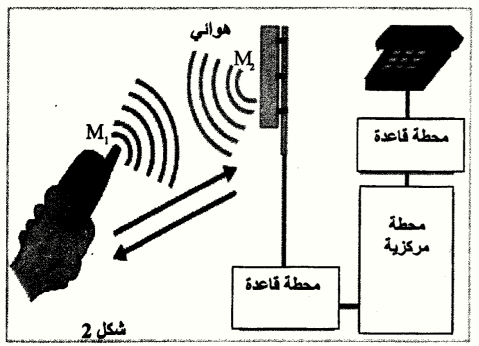
الصفحة 5	RS30	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية عدى - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

$\cdot \frac{\mathrm{E_e}}{\mathrm{E}}$	3.2- أتمم الجدول التالي بعد نقله على ورقة التحرير بحساب النسبة
---	--

$\frac{T_0}{2}$	$\frac{3T_0}{8}$	$\frac{T_0}{4}$	$\frac{T_0}{8}$	0	اللحظة t
••••	••••	••••	• • • •	••••	النسبة <u>E</u> E

استنتج الدور T لتبادل الطاقة بين المكثف و الوشيعة بدلالة T_0 .

الجزء الثاني (3,25 نقطة): التواصل بواسطة الموجات الكهرمغنطيسية



خلال التواصل بواسطة الهاتف المحمول ، يتم تحويل الصوت إلى إشارة كهربائية بواسطة ميكروفون ، وذلك بفضل التحويل الرقمي و التضخيم ، وبعد ذلك يتم تضمين موجة حاملة بهذه الإشارة و إرسالها بعد تضخيمها إلى أقرب هوائي الذي ينقلها إلى محطة قاعدة .

تبعث المحطة القاعدة الإشارة المضمَّنة إلى محطة مركزية إما عن طريق خط هاتفي عادي أو عن طريق موجات كهرمغنطيسية ؛فترسل المحطة المركزية المكالمة إلى الهاتف المستقبل .

1- إرسال موجة كهرمغنطيسية بواسطة الهاتف المحمول

تستعمل الموجات الكهر مغنطيسية في البث التلفزي و الإذاعي و في الرادارات ، مما جعل مجالات التردد المستعملة في الهواتف المحمولة جد محدودة .

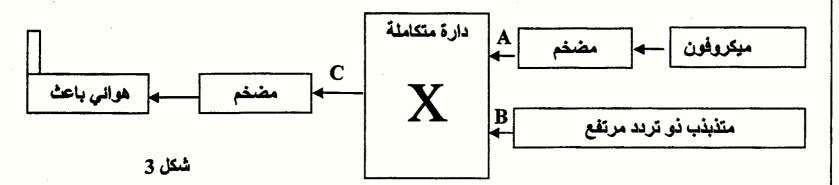
يمتد أحد مجالات التردد المستعملة في الهواتف المحمولة من $c = 3,00.10^8 \; \text{ms}^{-1}$.

 $. 1 \text{MHz} = 10^6 \text{Hz}$

المسافة المسافة التي تستغرقها موجة كهر مغنطيسية ترددها 900 MHz المسافة $M_1M_2=1~{
m km}$ الفاصلة بين الهاتف المحمول و الهوائي (شكل 2) .

1.2- ماذا تعني العبارة ‹‹ الهواء وسط غير مبدد بالنسبة للموجات الكهر مُغنطيسية مراه عنه المعراد الهواء وسط

1.3- تبين الخطاطة الممثلة في الشكل (3) مبدأ إرسال معلومة (مكالمة).



عند اي نقطة A او B او C نجد:

أ- الموجة الحاملة ؟

ب- الإشارة المضمَّنة ؟

0,25

0,25

0,25

0,25

0,75

RS30

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية ٢٠٥٥ – الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العارم الرياضية (أ) و (ب)

2- تضمين الوسع

 $u_1(t) = \underbrace{\begin{array}{c|c} E_1 \\ E_2 \end{array}}_{S} S$

الشكل 4 ////

تتكون دارة التضمين من دارة متكاملة X منجزة للجداء ، تتوفر على مدخلين E_1 و E_2 و مخرج S (شكل 4) . لمحاكاة تضمين الوسع، نطبق عند :

 $u_1(t) = u(t) + U_0$ الإشارة E_1 الإشارة $U_1(t) = U_1(t) + U_2(t)$ الإشارة المضمنة حيث $U_1(t) = U_2(t) + U_2(t)$ الإشارة المضمنة و U_0 مركبة مستمرة (توتر الانزياح) .

, $u_2(t)=v(t)=V_m.cos(2\pi.F.t)$ الإشارة الحاملة E_2 المدخل -

تعطي الدارة المتكاملة X توترا مُضمَّنا s(t) يتناسب مع جداء التوترين $s(t)=k.u_1(t).u_2(t)$ مع $s(t)=k.u_1(t).u_2(t)$ فقط بالدارة المتكاملة s(t)=s(t) على الشكل s(t)=s(t) على الشكل s(t)=s(t) .

مع تحديد $S_m = A[m.\cos(2\pi.f.t)+1]^{m}$ مع تحديد $S_m = A[m.\cos(2\pi.f.t)+1]^{m}$ مع تحديد تعبير كل من نسبة التضمين m و الثابتة A.

2.2- يعطي المبيان الممثل في الشكل (5) التوتر المضمن s(t) التوتر المضمن t

حدد انطلاقاً من هذا المبيان:

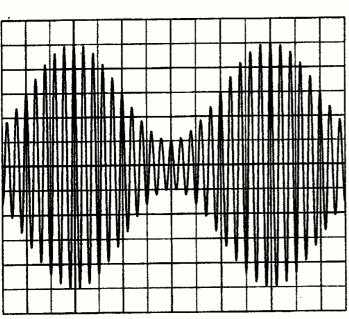
أ- التردد F للموجة الحاملة .

0,25 | ب-التردد f للإشارة المضمنة.

 $S_{m(max)}$ و الوسع الأدنى $S_{m(min)}$ و الوسع الأقصى $S_{m(min)}$ للإشارة المضمَّنة .

 $S_{m(max)}$ و $S_{m(min)}$ و $S_{m(min)}$ و $S_{m(min)}$. $S_{m(max)}$ و $S_{m(max)}$ و $S_{m(max)}$

0,25 | 2.4 هل تضمين الوسع جيد ؟ علل الجواب.



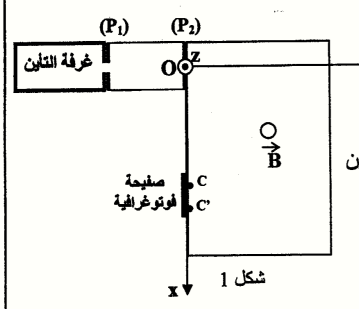
الحساسية الرأسية: 1V/div 0,25 ms/div الحساسية الأفقية:

شكل 5

فيزياء 3 (6 نقطة)

الجزء الأول (3 نقط) : فرز نظيري عنصر كيميائي

إن قياس طيف الكتلة تقنية ذات حساسية كبيرة ،فقد استعملت هذه التقنية في الأصل للكشف عن مختلف نظائر العناصر الكيميائية وأصبحت اليوم تستعمل لدراسة بنية الأنواع الكيميائية .



نريد فرز نظيري الزنك بواسطة راسم الطيف للكتلة . تتتج غرفة التأين الأيونات ⁺⁶⁸Zn²

و m_1 و m_2 كتلتاهما ، تباعا ، هما : m_1 و m_1 . m_2 كُسُرَّع هذه الأيونات، في الفراغ، بين صفيحتين فلزيتين متوازيتين m_1 و m_2 بواسطة توتر m_2 قيمته m_2 m_3 بواسطة توتر m_4 قيمته m_2 m_3 .

(الشكل 1)

نفترض أن الأيونات تخرج من غرفة التأين بدون سرعة بدئية وأن وزن الأيون مهمل أمام القوى الأخرى.

ت <mark>م تحمیل هذا الملف من موقع Talamidi.com تم تحمیل هذا الملف من موقع</mark>	
الصفحة الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية ١٥٥٥ – الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية 7 8 8 0 0 (أ) و (ب)	الامتحان ا
و = $1,6.10^{-19}$ C : $e = 1,6.10^{-19}$ C	0,25 0,25 0,5
O, x, y تتم في المستوى Zn^{2+} . Zn^{2+} بيّن أن حركة الأيونات Zn^{2+} تتم في المستوى Zn^{2+} .	0, 5
$\stackrel{\cdot}{B}$. $\stackrel{\cdot}{B}$ داخل المجال المغنطيسي $\stackrel{\cdot}{B}$. $\stackrel{\cdot}{C}$ داخل المجال المغنطيسي $\stackrel{\cdot}{B}$. $\stackrel{\cdot}{C}$. $\stackrel{\cdot}{C}$ \stackrel	0,5 0,75
الجزء الثاني: (3 نقط) الدراسة الطاقية النواس وازن نعتبر نواسا وازنا ينجز تذبنبات حرة باحتكاكات مهملة . $AB = \ell = 60,0 \text{ cm}$ النواس المدروس عبارة عن ساق منجانسة AB ، كتانها B وطولها B (1 الشكل2). $AB = \ell = 60,0 \text{ cm}$ النواس المدروس عبارة عن ساق منجانسة AB ، كتانها B وطولها B (الشكل2). $AB = \frac{1}{3}m$. $AB = \ell = 60,0 \text{ cm}$ النواس في معام مرتبط بعدور أله و B و هو الزاوية التي ندرس حركة النواس في معلم مرتبط بعرجع أرضي نعتبره غاليليا . $AB = \frac{1}{3}m$. $AB = \ell = 60,0 \text{ cm}$ النواس في معام مرتبط بعرجع أرضي نعتبره غاليليا . $AB = \frac{1}{3}m$. $AB = \ell = 60,0 \text{ cm}$ النواس في معام مرتبط بعرجع أرضي نعتبره غاليليا . $AB = \frac{1}{3}m$. $AB = \ell = 60,0 \text{ cm}$ النواس في معام مرتبط بعرجع أرضي نعتبره غاليليا . $AB = \frac{1}{3}m$. $AB = \ell = 60,0 \text{ cm}$. $AB = \ell$	
$ m E_p = m.g. rac{\ell}{2}(1-\cos heta)$: بين أن تعبير طاقة الوضع الثقالية $ m E_p = m.g. rac{\ell}{2}$	0,25
g و g و m الساق ، عند لحظة g ، بدلالة g و	0, 5
1.3 ـ استنتج المعادلة التفاضلية للحركة التي يحققها الأفصول الزاوي θ في حالة التذبذبات الصغيرة.	0,5

RS30

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية • عدى الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

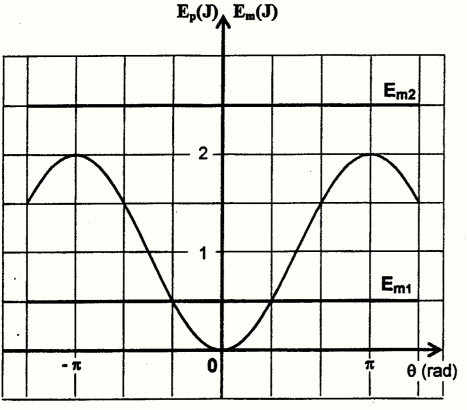
2- الدراسة الطاقية

0, 5

0,75

0,5

 $E_{\rm m}$ نعطي للساق AB، انطلاقا من موضع توازنها المستقر، سرعة بدئية تمكنها من اكتساب طاقة ميكانيكية



شكل 3

يعطي الشكل 3 مخطط تطور كل من طاقة الوضع الثقالية E_P والطاقة الميكانيكية E_m للساق AB في تجربتين مختلفتين حيث يتم إرسال العارضة انطلاقا من موضع توازنها المستقر في كل مرة بسرعة بدئية معينة فتكتسب بذلك طاقتين ميكانيكيتين مختلفتين :

- $E_m = E_{m1} : (1)$ ؛ $E_m = E_{m1}$
 - . $E_m = E_{m2} : (2)$ في التجربة
- 2.1- اعتمادا على المبيان (الشكل3) ، حدد طبيعة حركة الساق AB خلال كل تجربة .
 - 2.2- عين، مبيانيا، القيمة القصوى

للأفصول الزاوي θ للنواس خلال التجربة (1) استنتج الكتلة m للساق.

 $E_{C(max)}$ وقيمة قصوى $E_{C(min)}$. $E_{C(max)}$ وقيمة قصوى $E_{C(min)}$. $E_{C(max)}$ و $E_{C(min)}$ و أوجد قيمة كل من $E_{C(min)}$ و $E_{C(max)}$.