

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2016
- الموضوع -

٢٠١٦ | ٢٠١٥ | ٢٠١٤ | ٢٠١٣ | ٢٠١٢ | ٢٠١١ | ٢٠١٠ | ٢٠٠٩ | ٢٠٠٨ | ٢٠٠٧ | ٢٠٠٦



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقديم
وامتحانات والتوجيه

NS 28

3	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال آلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة
يتضمن الموضوع أربعة تمارين

التمرين الأول (7 نقط) :

- التحليل الكهربائي لمحلول نترات الرصاص
- دراسة تفاعلين لحمض البروبانويك

التمرين الثاني (3 نقط) :

- دراسة تفاعل الاندماج النووي

التمرين الثالث (4,5 نقط) :

- دراسة ثنائي القطب RC أثناء الشحن
- دراسة خمود وصيانة التذبذبات الكهربائية

التمرين الرابع (5,5 نقط) :

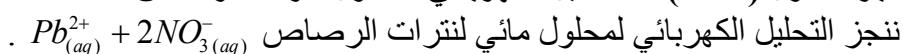
- دراسة حركة دقيقة مشحونة في مجال مغناطيسي منتظم
- دراسة طاقية لنواس بسيط

التمرين الأول (7 نقط)

الجزءان الأول والثاني مستقلان

سلم
التنقيط

الجزء الأول (2 نقط) : التحليل الكهربائي لمحلول نترات الرصاص



نجز التحليل الكهربائي لمحلول مائي لنترات الرصاص .
نضع هذا المحلول في محلل كهربائي ونمرر تيارا كهربائيا مستمرا شدته ثابتة $I = 0,7\text{ A}$ بين الإلكترودين (A) و (B) للمحلول خلال المدة الزمنية $\Delta t = 60\text{ min}$.

نلاحظ خلال هذا التحليل الكهربائي، توضع فاز الرصاص على الإلكترود (A) وتكون غاز ثاني الأوكسجين بجوار الإلكترود (B).

معطيات :

- المزدوجتان المتدخلتان في التفاعل : $\text{O}_{2(g)}$ / $\text{H}_2\text{O}_{(l)}$ و $\text{Pb}_{(aq)}^{2+}$ / $\text{Pb}_{(s)}$
- ثابتة فرادي: $1\text{ F} = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$
- الحجم المولى للغاز في ظروف التجربة : $V_m = 24 \text{ L.mol}^{-1}$

انقل(ي) على ورقة التحرير رقم السؤال واكتب(ي) بجانبه الجواب الصحيح من بين الأجوبة الأربع
المقترحة دون إضافة أي تعليل أو تفسير.

1. التحليل الكهربائي المدروس هو تحول: 0,5

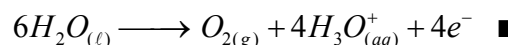
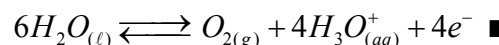
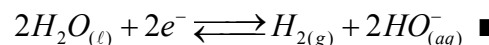
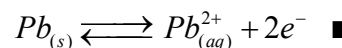
■ فيزيائي ■ قسري ■ حمض- قاعدة

■ تلقائي

2. خلال التحليل الكهربائي المدروس: 0,5

- الإلكترود (A) هو الأنود وبجواره يتآكسد الرصاص.
- الإلكترود (A) هو الكاثود وبجواره تختزل أيونات الرصاص.
- الإلكترود (B) هو الأنود وبجواره يحدث تفاعل اختزال.
- الإلكترود (B) هو الكاثود وبجواره يختزل الماء.

3. معادلة التفاعل الحاصل عند الإلكترود (B) هي: 0,5



4. الحجم (v) لغاز ثاني الأوكسجين الناتج خلال المدة Δt هو: 0,5

$$\text{v}(\text{O}_2) \approx 0,64 \text{ L} \quad \text{■} \quad \text{v}(\text{O}_2) \approx 0,64 \text{ mL} \quad \text{■} \quad \text{v}(\text{O}_2) \approx 0,16 \text{ L} \quad \text{■} \quad \text{v}(\text{O}_2) \approx 0,16 \text{ mL} \quad \text{■}$$

الجزء الثاني (5 نقط) : دراسة تفاعلين لحمض البروبانويك

يستعمل حمض البروبانويك كمادة حافظة للأغذية ويحمل الرمز E280 ; نجده في الأجبان والمشروبات والمثلجات ، كما يستعمل في تحضير بعض العطور ومستحضرات التجميل وبعض الأدوية.

يهدف هذا الجزء في مرحلة أولى إلى دراسة تفاعل محلول حمض البروبانويك مع محلول هيدروكسيد الصوديوم، وفي مرحلة ثانية إلى دراسة تفاعله مع الإيثانول.

معطيات:

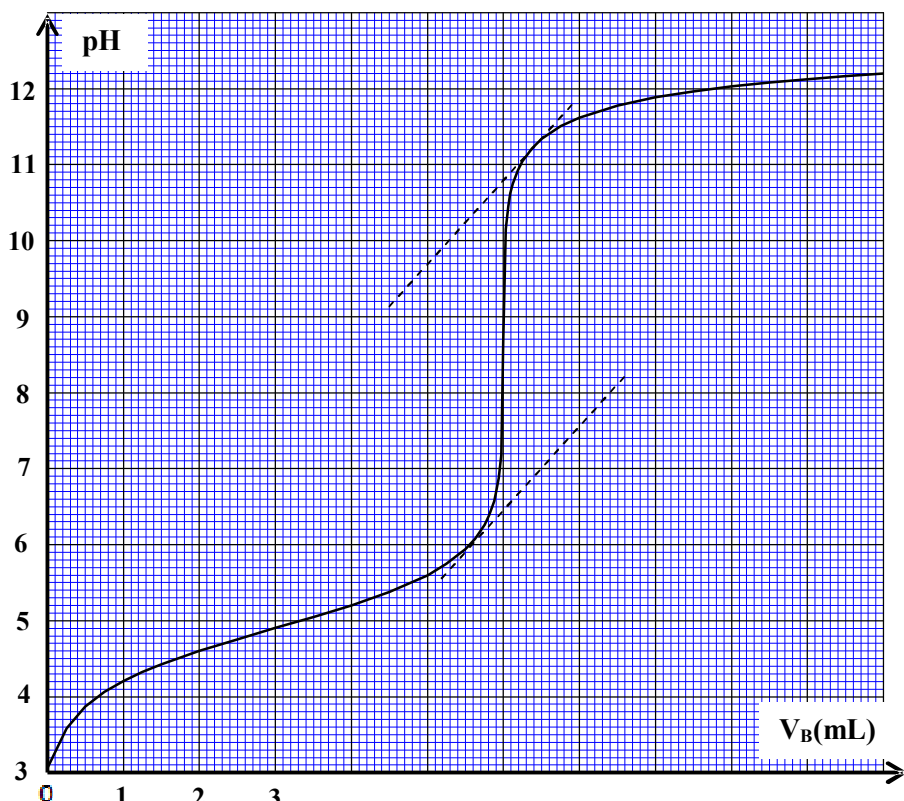
- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة 25°C :
- الجداء الأيوني للماء : $K_e = 10^{-14}$:
- نرمز لحمض البروبانويك $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$ بـ AH و لقاعدته المرافقة بـ A^- :
- ثابتة الحمضية للمزدوجة $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}_{(aq)} / \text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-_{(aq)}$: $K_A = 10^{-4,9}$:
- منطقة الانعطاف لبعض الكواشف الملونة :

أزرق الثيمول	أزرق البروموثيمول	الهيليانتين	الكافش الملون
8 – 9,6	6 – 7,6	3 – 4,4	منطقة الانعطاف

1- تفاعل حمض البروبانويك مع هيدروكسيد الصوديوم

ناعير بقياس pH ، حجما $V_A = 5 \text{ mL}$ من محلول مائي (S_A) لحمض البروبانويك AH تركيزه C_A بواسطة محلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز $C_B = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. يمثل منحنى الشكل 1 تغير pH الخليط بدلالة الحجم V_B للمحلول (S_B) المضاف خلال المعايرة.

- 1.1. عين إحداثي نقطة التكافؤ: pH_{BE} و V_{BE} . 0,5
- 1.2. بحساب ثابتة التوازن K المقرونة بتفاعل المعايرة، بين أن هذا التفاعل كلي. 1
- 1.3. احسب التركيز C_A . 0,5
- 1.4. اختر من بين الكواشف الملونة المقترحة، الكافش الملون الملائم لمعلمة التكافؤ. علل الجواب. 0,5
- 1.5. حدد معلما جوابك، النوع المهيمن AH أو A^- عند إضافة الحجم $V_B = 7 \text{ mL}$. 0,5



الشكل 1

2. تفاعل حمض البروبانويك مع الإيثانول

نمزج في حوجلة $n_0 = 0,50 \text{ mol}$ من حمض البروبانويك و $n_0 = 0,50 \text{ mol}$ من الإيثانول الحالص، ثم نسخن بالارتداد الخليط التفاعلي لمدة زمنية معينة، فنحصل عند نهاية التفاعل على مركب عضوي E كمية مادته $n_E = 0,33 \text{ mol}$.

اذكر مميزتين للتفاعل الحاصل.

اكتب الصيغة نصف المنشورة للمركب العضوي E و أعط اسمه.

أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل.

احسب المردود r لهذا التفاعل.

0,5

0,5

0,5

0,5

التمرين الثاني (3 نقط)

دراسة تفاعل الاندماج النووي

تكون الهيليوم انطلاقا من الدوتيريوم والتربيسيوم (نظيرا الهيدروجين) هو تفاعل اندماج نووي يحدث تلقائيا وباستمرار في قلب النجوم محررا طاقة هائلة. وقد حاول الإنسان إحداث هذا التفاعل في المختبر من أجل استغلال الطاقة الحرارة والتحكم في استعمالها عند الضرورة ، لكن الطريق لا زال طويلا للتغلب على مختلف العوائق التقنية.

نندرج هذا التفاعل النووي بالمعادلة التالية : $n_0 + {}_1^2\text{H} \longrightarrow {}_2^3\text{He} + {}_1^1\text{H}$.

معطيات :

النوترون	الهيليوم	التربيسيوم	الدوتيريوم	الدقيقة
1,00866	4,00150	3,01550	2,01355	الكتلة (u)

- سرعة الضوء في الفراغ : $c = 3,10^8 \text{ m.s}^{-1}$;

- ثابتة بلانك: $h = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ J.s}$;

- $1u = 931,5 \text{ MeV.c}^{-2}$;

- $1 \text{ MeV} = 1,6 \cdot 10^{-13} \text{ J}$ -

1. حدد العددين A و Z لنواة الهيليوم.

0,5

2. احسب بالوحدة MeV الطاقة المحررة E_{lib} خلال هذا التفاعل النووي.

0,75

3. نفترض أن كل الطاقة المحررة قد تحولت إلى إشعاع كهرمغنتيسي. حدد طول الموجة λ لهذا الإشعاع.

0,75

4. تحتوي عينة من التربة على عنصر التربسيوم المشع. عند اللحظة $t=0$ يكون النشاط الإشعاعي لهذه العينة

1

هو $t_1 = 4 \text{ ans}$ ، $a_0 = 2,0 \cdot 10^6 \text{ Bq}$ ، ويكون نشاطها الإشعاعي $a_1 = 1,6 \cdot 10^6 \text{ Bq}$ عند اللحظة t_1 .

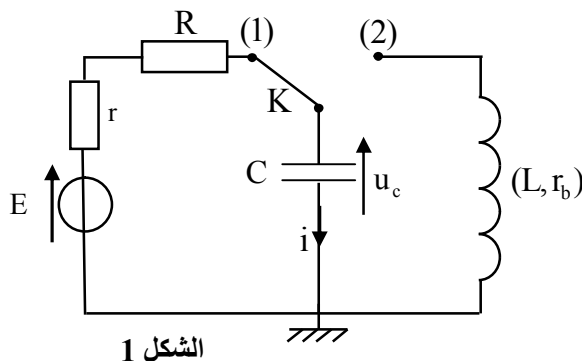
احسب النشاط الإشعاعي a_2 للعينة المدروسة عند اللحظة $t_2 = 12,4 \text{ ans}$.

التمرين الثالث (4,5 نقط)

تمكن بعض ثنيات القطب الكهربائية كالمكثفات والوشيعات من تخزين الطاقة، لكن هذه الأخيرة تتبدد مع مرور الزمن خلال انتقالها في الدارة الكهربائية، ويمكن تعويض الطاقة المبددة بالاستعانة بأجهزة ملائمة.

ندرس في مرحلة أولى تصرف ثنائي القطب RC أثناء شحن المكثف، وفي مرحلة ثانية ندرس خمود وصيانة التذبذبات في دارة RLC متواالية.

لها الغرض، ننجز الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 1 والمكونة من:



- مولد للتوتر قوته الكهرومagnetique E :

- موصلين أو معيدين مقاومتها $r=20\Omega$ و R :

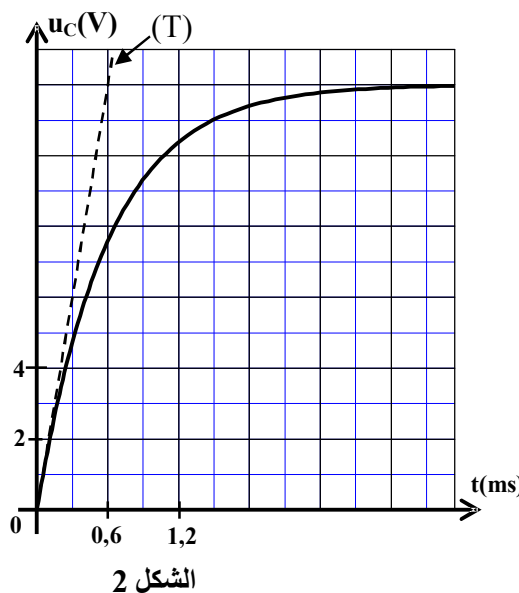
- وشيعة (b) معامل تحريرها L و مقاومتها r_b :

- مكثف سعته C ، غير مشحون بدنيا :

- قاطع التيار K ذي موضعين.

1- دراسة ثانوي القطب RC أثناء شحن المكثف

نضع قاطع التيار K في الموضع (1) عند لحظة نعتبرها أصلًا للتاريخ ($t=0$) ونشغل نظام مسلك معلوماتي ملائم يمكن من خط منحني تطور التوتر $u_c(t)$ المماس للمنحنى عند اللحظة $t=0$. (انظر الشكل 2)



1.1. أثبتت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_c(t)$. 0,5

1.2. أوجد تعبير الثابتة A وتعبير ثابتة الزمن τ لكي يكون 0,5

$$u_c(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

1.3. تكتب شدة التيار الكهربائي على شكل $i(t) = I_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$ ، 0,5
أوجد تعبير I_0 بدلالة E و r و R .

1.4. باستغلال منحني الشكل 2:

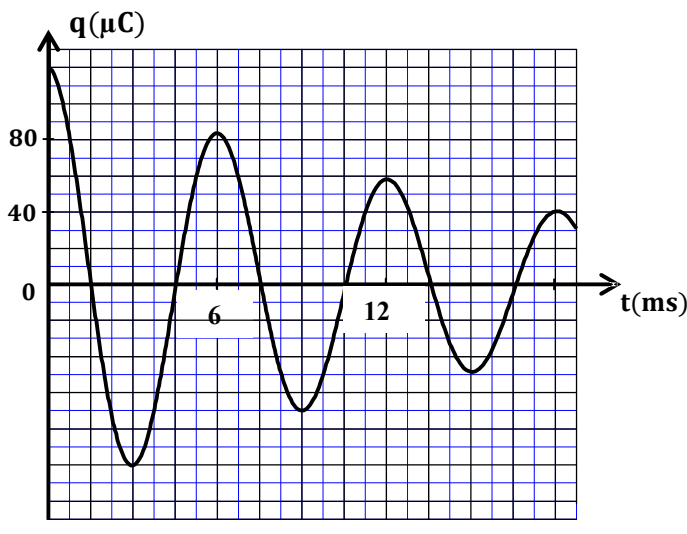
1.4.1. أوجد قيمة المقاومة R علما أن $I_0 = 0,20A$. 0,5

1.4.2. حدد قيمة τ . 0,25

1.4.3. تحقق أن سعة المكثف هي $C=10 \mu F$. 0,25

2- دراسة خمود وصيانة التذبذبات في الدارة RLC

بعد شحن المكثف كليا، نورجح قاطع التيار K إلى الموضع (2) عند لحظة نعتبرها أصلًا جديدا للتاريخ. يمثل منحني الشكل 3 تطور شحنة المكثف $q(t)$ بدلالة الزمن.



2.1. تعرف على نظام التذبذبات الذي يبرزه منحنى الشكل 3. 0,25

2.2. باعتبار شبه الدور يساوي الدور الخاص للمنتنب الكهربائي، حدد معامل التحرير L للوشيعة (b). 0,5

2.3. احسب Δ تغير الطاقة الكلية للدارة بين اللحظتين $t_1 = 0 \text{ ms}$ و $t_2 = 18 \text{ ms}$ ، ثم فسر هذه النتيجة. 0,5

2.4. لصيانت التذبذبات في الدارة، نركب على التوالي مع المكثف والوشيعة (b) السابقين مولدا (G) يزود الدارة بتوتر يتناسب اطراها مع شدة التيار الكهربائي $i(t) = k \cdot u_G(t)$. 0,5

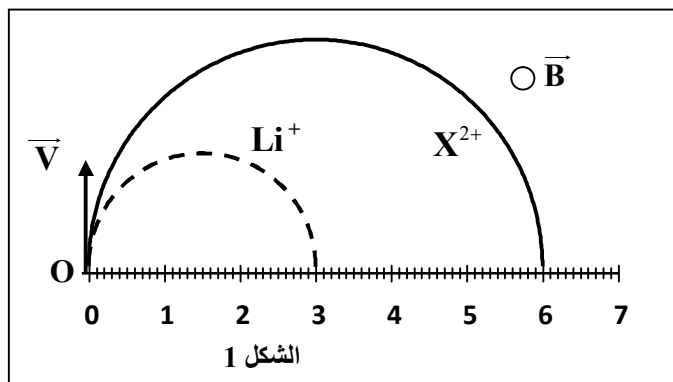
2.4.1. أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة (t). 0,5

2.4.2. نحصل على تذبذبات كهربائية جببية عندما تأخذ الثابتة k في النظام العالمي للوحدات القيمة $k = 11$. استنتج قيمة المقاومة الكهربائية r_b للوشيعة (b). 0,25

التمرين الرابع (5,5 نقط)

الجزء الأول والثاني مستقلان

الجزء الأول (3 نقط): دراسة حركة دقيقة مشحونة في مجال مغناطيسي منتظم تدخل دقيقتان مشحونتان Li^+ و X^{2+} من نقطة O ، بنفس السرعة البدئية متوجهها \vec{V} ، في حيز من الفضاء به مجال مغناطيسي منتظم، متوجهه \vec{B} عمودية على المتجهة \vec{V} . تمثل q_x و m_x على التوالي الشحنة الكهربائية والكتلة للدقيقة X^{2+} . نعتبر أن Li^+ و X^{2+} تخضعان فقط لقوة لورنتز (Lorentz) .



المعطيات:

- السرعة البدئية: $V = 10^5 \text{ m.s}^{-1}$;

- شدة المجال المغناطيسي: $B = 0,5 \text{ T}$;

- قيمة الشحنة الابتدائية: $C = 1,6 \cdot 10^{-19}$; $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$;

- كتلة الأيون Li^+ : $m_{\text{Li}} = 6,015 \text{ u}$; $1 \text{ u} = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$;

- يمثل الشكل 1 مساري الدقيقتين في المجال المغناطيسي المنتظم \vec{B} .

- ذكر أن تعبير قوة لورنتز هو: $\vec{F} = q \vec{V} \wedge \vec{B}$.

1. حدد الاتجاه والمنحى والشدة لمتجهة قوة لورنتز المطبقة على الدقيقة Li^+ في النقطة O . 0,75

2. حدد منحى المتجهة \vec{B} مستعملا الرمز \odot إذا كان نحو الأمام أو الرمز \otimes إذا كان نحو الخلف. 0,25

3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون في مرجع غاليلي، بين أن حركة الأيون Li^+ حركة منتظمة ومسارها دائري شعاعه يكتب على الشكل $R_{\text{Li}} = \frac{m_{\text{Li}} \cdot V}{e \cdot B}$. 1

4. باستغلال معطيات الشكل 1، حدد النسبة $\frac{R_x}{R_{\text{Li}}}$ ، حيث R_x شعاع مسار الدقيقة X^{2+} . 0,25

5. تعرف، مثلا جوابك، على الدقيقة X^{2+} علما أنها توجد ضمن الأيونات الثلاثة المقترحة في الجدول التالي: 0,75

$^{24}_{12}\text{Mg}^{2+}$	$^{26}_{12}\text{Mg}^{2+}$	$^{40}_{20}\text{Ca}^{2+}$	الأيون
23,985	25,983	39,952	كتلة الأيون (u)

الجزء الثاني (2,5 نقط): دراسة طافية لنواس بسيط
اعتقد الفلاسفة الإغريق أن كل جسم "ثقيل" معلق بخيط ينحو نحو موضعه الطبيعي الذي هو مركز الأرض "أي إلى الأسفل". ولقد طرح النواس مشكلة حقيقية آنذاك: لماذا لا ينحو الجسم "الثقيل" المعلق بطرف خيط نحو موضعه الطبيعي مباشرة بعد تحريره من ارتفاع معين، بل يواصل حركته نحو الأعلى؟

لقد تم حل هذه المشكلة في العصر الوسيط من طرف غاليلي ونيوتون.

يعتبر النواس البسيط حالة خاصة للنواس الوازن.

ندرس في هذا الجزء نواسا بسيطا من منظور طافي.

يتكون نواس بسيط من كرية كتلتها m وأبعادها مهملة، معلقة بطرف خيط غير قابل للامتداد كتلته مهملة وطوله L . الطرف الآخر للخيط مشدود إلى حامل ثابت في النقطة A .

نزيح النواس عن موضع توازنه المستقر بزاوية θ ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t=0$ ، فينجز تذبذبات حرة في المستوى (O,x,y) حول محور ثابت Δ أفقى يمر من النقطة A .

ندرس حركة النواس في مرجع أرضي نعتبره غاليليا ونعلم موضع النواس في كل لحظة t بأقصوله الزاوي θ . (الشكل 2)
نختار المستوى الأفقي المار من النقطة O ، موضع التوازن المستقر للنواس، مرجعا لطاقة الوضع الثقالية.

نهمل جميع الاحتكاكات وندرس حركة النواس في حالة التذبذبات الصغيرة.

المعطيات:

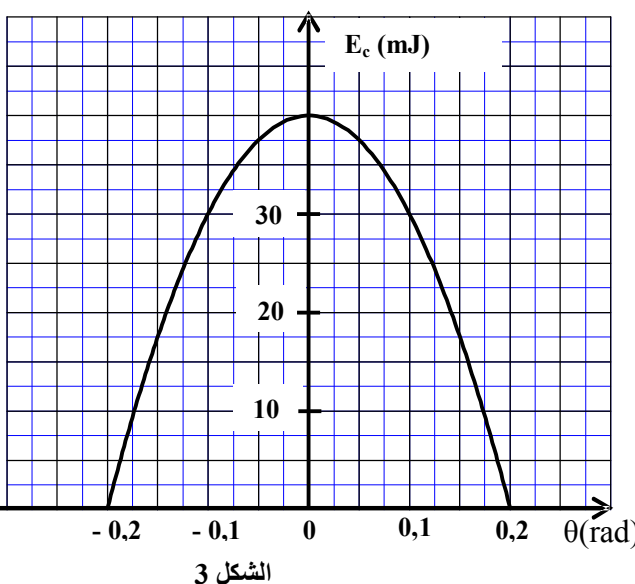
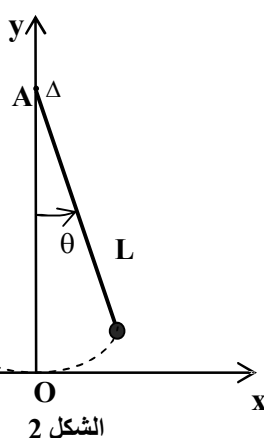
- كتلة الكرية: $m=350\text{ g}$:

- طول الخيط: $L=58\text{ cm}$:

- $g=9,81\text{ m.s}^{-2}$:

- عزم قصور النواس: $J_{\Delta}=m \cdot L^2$:

بالنسبة لزوايا الصغيرة: $\cos \theta \approx 1$ و $\sin \theta \approx \theta$.



1. اكتب عند لحظة t ، تعبر الطاقة الميكانيكية E_m للنواس، في حالة التذبذبات الصغيرة بدلالة m و g و L و السرعة الزاوية $\dot{\theta}$.

2. يمثل الشكل 3 مخطط الطاقة للنواس المدروس. حدد قيمة كل من:

2.1. الأقصى الزاوي الأقصى θ_{\max} للنواس.

2.2. الطاقة الميكانيكية E_m للنواس.

2.3. السرعة الخطية القصوى v_{\max} للنواس .

3. احسب الأقصى الزاويين θ_1 و θ_2 اللذين تكون فيهما طاقة الوضع تساوي الطاقة الحركية.