

الصفحة
1
7

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2019 - الموضوع -

RS28

+٢٣٦٦٤٤١ ٢٤٥٠٤٦
٩٥٣٦٥٤١ ٨٥٧٤٤٦٨٥
٨ ٨٥٣٤٧٤ ٦٦٣٨٦
٨ ٨٥٣٦٣٨ ٦٦٣٨٦



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
و التعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

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

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة.

تعطى التعبيرات الحرفية قبل التطبيقات العددية.

يتضمن الموضوع أربعة تمارين

التمرين الأول (7 نقط):

- ♦ دراسة العمود نيكل-كادميوم
- ♦ دراسة بعض تفاعلات حمض الأستيلسليسليك

التمرين الثاني (2,5 نقط):

- ♦ حيود الضوء

التمرين الثالث (5 نقط):

- ♦ دراسة ثنائي القطب RL والدارة RLC المتوازية
- ♦ تضمين الوضع

التمرين الرابع (5,5 نقط):

- ♦ حركة جسم صلب في مجال الثقالة
- ♦ دراسة طاقية لنواس لي

التمرين الأول (7 نقط)

الجزء 1 و 2 مستقلان

الجزء 1 : دراسة العمود نيكل- كادميوم

تعتمد الأعمدة في اشتغالها على تحويل جزء من الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية. ندرس في هذا الجزء من التمرين مبدأ اشتغال العمود نيكل- كادميوم.

تنجز العمود نيكل- كادميوم باستعمال العدة والمواد التالية:

- كأس تحتوي على محلول مائي لكبريتات الكادميوم تركيزه البدئي $C = 1 \text{ mol.L}^{-1}$:

- كأس تحتوي على محلول مائي لكبريتات النikel تركيزه البدئي $C = 1 \text{ mol.L}^{-1}$:

- صفيحة من النikel؛

- صفيحة من الكادميوم؛

- قنطرة ملحية.

نربط إلكترودي العمود مع موصل أومي وأمبير متر. عند غلق الدارة، يشير الأمبير متر إلى مرور تيار كهربائي شدته ثابتة $I = 0,3 \text{ A}$.

معطيات:

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

$$\text{الكتلة المولية الذرية للنيكل} M(Ni) = 58,7 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$K = 4,5 \cdot 10^5 \text{ } \text{Ni}_{(aq)}^{2+} + \text{Cd}_{(s)} \xrightleftharpoons[(2)]{(1)} \text{Ni}_{(s)} + \text{Cd}_{(aq)}^{2+} \text{ هي:}$$

1. احسب قيمة خارج التفاعل $Q_{r,i}$ عند الحالة البدئية للمجموعة الكيميائية. استنتج مني التطور التلقائي لهذه المجموعة.

0,5

2. أعط التبيانية الاصطلاحية لهذا العمود.

0,5

3. اكتب معادلة التفاعل الحاصل عند كل إلكترون.

0,5

4. نشغل العمود لمدة $5 \text{ h} = \Delta t$. احسب التغير Δm لكتلة النikel خلال هذه المدة.

0,5

الجزء 2: دراسة بعض تفاعلات حمض الأستيليسيليك

يعتبر حمض الأستيليسيليك ذو الصيغة $C_9H_8O_4$ من بين الأدوية الأكثر استعمالاً نظراً لمنافعه العلاجية والمسكينة للأمراض متعددة.

في مرحلة أولى، سنحدد بالمعاييرة كتلة حمض الأستيليسيليك الموجود في قرص من دواء الأسبرين، وفي مرحلة ثانية،

سندرس التطور الزمني لتفاعل أيونات هيدروجينوكربونات $HCO_3^{-}_{(aq)}$ مع هذا الحمض.

معطى:

$$\text{الكتلة المولية لحمض الأستيليسيليك } M(C_9H_8O_4) = 180 \text{ g.mol}^{-1}$$

I - معايرة محلول مائي لحمض الأستيليسيليك

نذيب قرصاً من دواء الأسبرين في الماء المقطر؛ فنحصل على محلول مائي S لحمض الأستيليسيليك ، تركيزه C_A وحجمه $V = 278 \text{ mL}$ ، ويحتوي على كمية كتلتها m من هذا الحمض.

نأخذ حجماً $V_A = 10 \text{ mL}$ من محلول S ثم نعايره بمحلول مائي S_B لبيدروكسيد الصوديوم

تركيزه $C_B = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. ننجذ هذه المعايرة باستعمال كاشف ملون ملائم.

1. اكتب معادلة تفاعل المعايرة. (نرمز لحمض الأستيليسيليك بـ AH ولقاعدته المرافقة بـ A⁻).

0,5

2. تحصل على التكافؤ عند إضافة حجم $V_{BE} = 10 \text{ mL}$ من المحلول S_B .

2.1. حدد التركيز C_A للمحلول S . 0,5

2.2. بين أن $m = 0,5 \text{ g}$ 0,5

3. اختر، من بين الكوافر الملونة في الجدول أدفه، الكاشف الملائم لإنجاز هذه المعايرة. علل جوابك. 0,5

أصفر الميثيل	الهيليانتين	أحمر الكريزول	الكاشف الملون
2,9 – 4	3,1 – 4,4	7,2 – 8,8	منطقة الانعطاف

II- دراسة تفاعل أيونات الهيدروجينوكربونات مع حمض الأستيلسليسيليك

تكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل أيونات الهيدروجينوكربونات $\text{HCO}_{3(\text{aq})}^-$ مع حمض الأستيلسليسيليك كما يلي:



لتتبع التطور الزمني لهذا التفاعل الكيميائي، نصب في حوجلة حجم $V = 10 \text{ mL}$ من محلول مائي لهيدروجينوكربونات الصوديوم $\text{Na}_{(\text{aq})}^+ + \text{HCO}_{3(\text{aq})}^-$ حيث التركيز البدئي الفعلي لأيونات الهيدروجينوكربونات هو: $[\text{HCO}_{3}^-]_0 = C = 0,5 \text{ mol.L}^{-1}$. نضيف لهذا المحلول، عند لحظة تعتبرها أصلًا للتاريخ ($t = 0$)، كمية من حمض الأستيلسليسيليك كتلتها $0,5 \text{ g}$. (نعتبر أن حجم الخليط التفاعلي يبقى ثابتا $V=10 \text{ mL}$).

يمثل منحنى الشكل جانبه التطور الزمني لقدم التفاعل x .

1. بين أن كمية المادة البدئية لكل من

المتفاعلين هي: $n_0(\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4) \approx 2,8 \text{ mmol}$

و $n_0(\text{HCO}_3^-) = 5 \text{ mmol}$

2. أنشئ الجدول الوصفي لقدم التفاعل.

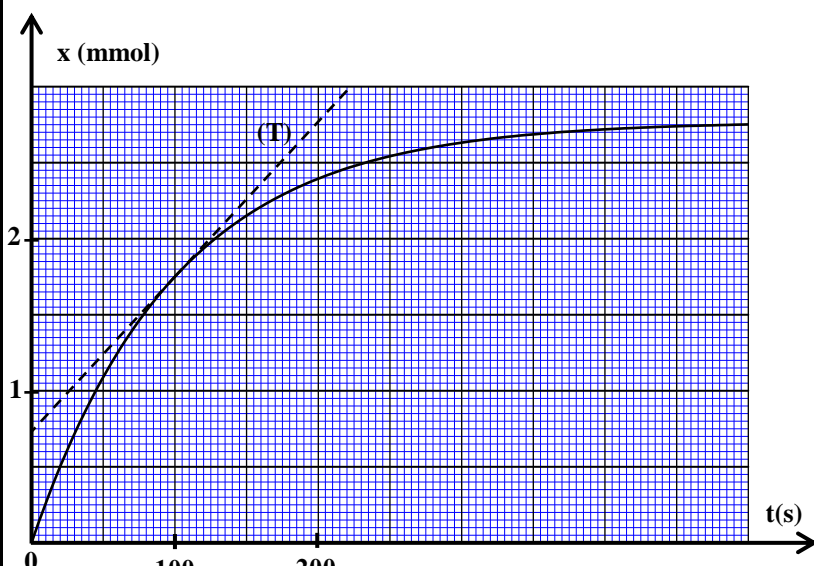
3. أوجد قيمة التقدم الأقصى x_{max} .

4. احسب، بالوحدة $\text{mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ ، السرعة

الجمجمية v لتفاعل عند اللحظة $t = 100 \text{ s}$.

(يمثل المستقيم (T) المماس لمنحنى عند اللحظة $t = 100 \text{ s}$).

5. حدد مبيانيا $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل.



التمرين الثاني (2,5 نقط)

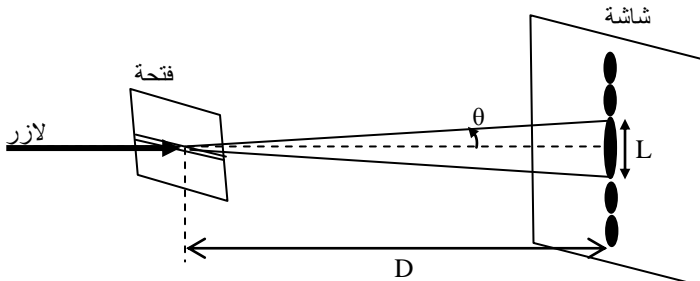
دراسة حيود الضوء

تبعد ظاهرة الحيود أن للضوء طبيعة موجية. لهذه الظاهرة تطبيقات متعددة في المجال الصناعي والتكنولوجيات

الحديثة يهدف هذا التمرين إلى تحديد طول الموجة لإشعاع منبعث من منبع لازر.

يبعث منبع لازر إشعاعا أحمرا طول موجته λ_R ، صوب فتحة أفقية عرضها $a = 0,3 \text{ mm}$. نلاحظ على شاشة،

توجد على مسافة $D = 2 \text{ m}$ من الفتحة، بقعا ضوئية موزعة على خط رأسى.



عرض البقعة المركزية $L_R = 8,5 \text{ mm}$ (الشكل جانبه).

- 0,5
1. اعتمادا على معادلة الأبعاد، اختر التعبير الصحيح لطول الموجة λ لموجة صوتية محيدة، من بين التعبيرات الأربع التالية:

$$\lambda = \frac{a \cdot L \cdot D}{2}$$

$$\lambda = \frac{a \cdot L}{2 \cdot D}$$

$$\lambda = \frac{a}{L \cdot D}$$

$$\lambda = \frac{2 \cdot L}{a \cdot D}$$

2. انقل رقم السؤال وأجب ب الصحيح أو خطأ. تتغير العوامل المتدخلة في حيد إشعاع كما يلي:

0,5
2.1. يزداد الفرق الزاوي θ كلما ازداد طول الموجة λ للإشعاع المنبعث.

0,5
2.2. يتضاعف العرض L للبقعة المركزية اطراضا مع عرض الفتحة a .

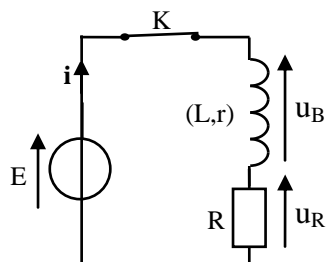
0,5
3. حدد طول الموجة λ للإشعاع المنبعث من منبع الليزر المستعمل.

0,5
4. نعرض منبع الإشعاع الأحمر بمنبع إشعاع أزرق طول موجته $L_B = 450 \text{ nm}$. قارن العرضين L_R و L_B للبقعين المركزيتين المحصل عليهما على التوالي بواسطة الإشعاع الأحمر والإشعاع الأزرق.

التمرين الثالث (5 نقط)

الجزءان الأول والثاني مستقلان

تلعب المكثفات والوشيعات أدوارا أساسية في جل الأجهزة المستعملة في الحياة اليومية، كأجهزة الإنذار والتشخيص الطبي والمجسات الحرارية وغيرها.



الشكل 1

يهدف هذا التمرين، في جزئه الأول، إلى تحديد المقادير المميزة لمكثف ووشيعة وفي جزئه الثاني إلى دراسة تضمين الواسع.

الجزء الأول : دراسة ثنائي القطب RL والدارة RLC المتوازية

I- دراسة ثنائي القطب RL

نجز التركيب الكهربائي الممثل في تبیانة الشکل 1 ، والمتكون من العناصر التالية:

- مولد مؤتمث للتوتر قوته الكهرومکرکة $E = 10 \text{ V}$ ؛

- موصل أومي مقاومته $R = 40 \Omega$ ؛

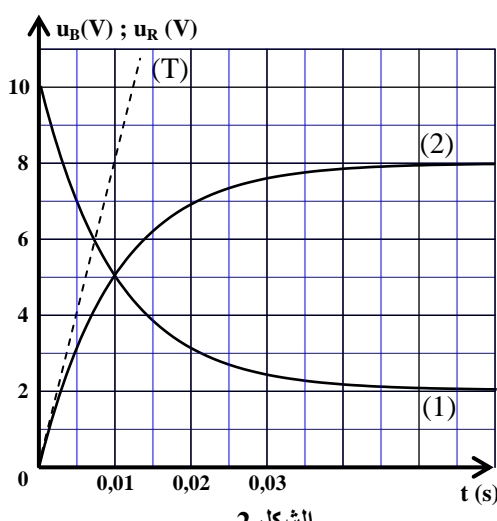
- وشيعة معامل تحریضها L و مقاومتها r ؛

- قاطع التيار K .

نغلق قاطع التيار K عند لحظة نختارها أصلا للتواريخ ($t = 0$) فنحصل، بواسطة نظام مسک معلوماتي ملائم، على منحنى الشکل 2 الممثلين لتطور كل من التوتر (t) u_R بين مربطي الموصى الأومي والتوتر u_B بين مربطي الوشيعة.

يمثل (T) الماس للمنحنى 2 عند اللحظة $t = 0$.

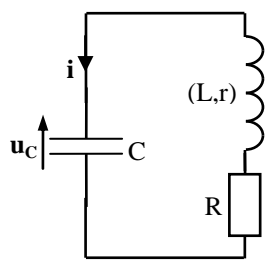
- 0,5
1. اختر، من بين المنحنيين (1) و (2) ، المنحنى الذي يمثل تطور التوتر (t) u_R . علل جوابك.



الشكل 2

2. بین أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر (t) u_R تكتب كما يلي : 0,5
- $$\cdot \frac{du_R}{dt} + \left(\frac{R+r}{L} \right) u_R = \frac{R \cdot E}{L}$$
3. استنتج أن تعبير التوتر بين مربطي الموصى الأولي في النظام الدائم يكتب على شكل 0,25
- $$U_R = \frac{R \cdot E}{R + r}$$
4. احسب قيمة r . 0,5
5. حدد مبيانيا قيمة ثابتة الزمن τ . 0,25
6. تحقق أن $L = 0,5H$. 0,25

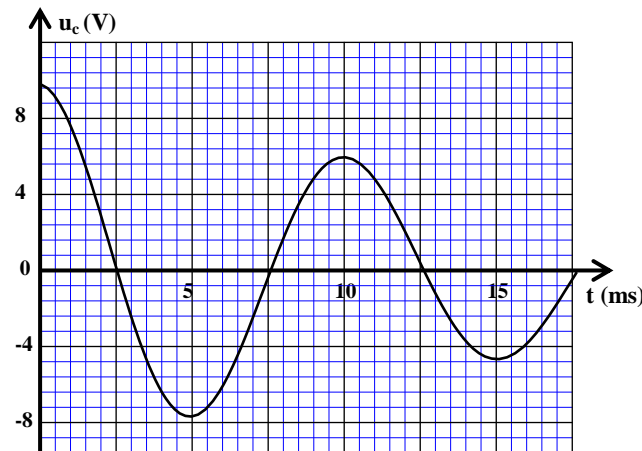
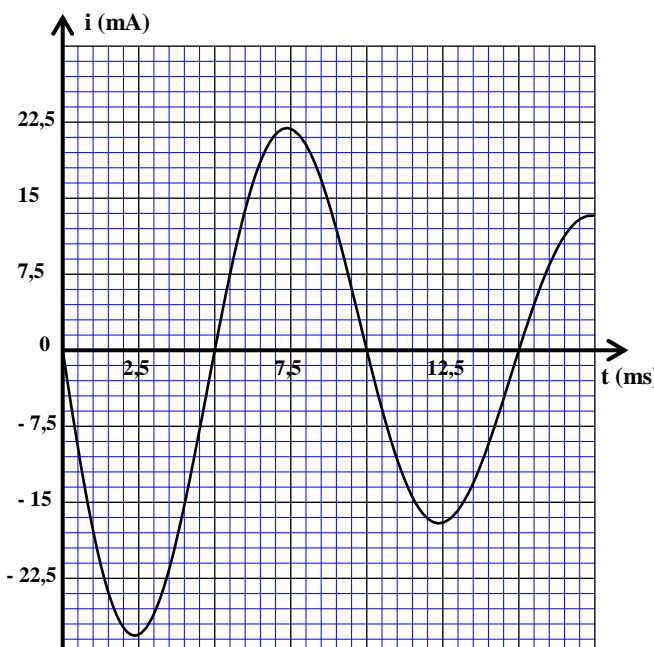
II - دراسة الدارة RLC المتوازية



نشحن كليا مكثفا سعته C ثم نركبه على التوالى، في لحظة نختارها أصلأ للتواريخ $(t=0)$ ، مع الموصى الأولي والوشيعة السابقين (الشكل 3).

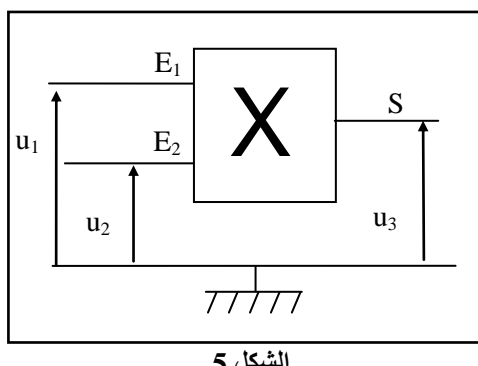
يمثل منحنيا الشكل 4 تطور كل من التوتر (t) u_C بين مربطي المكثف والشدة (t) i للتيار المار في الدارة.

1. أي نظام من أنظمة التذبذب يبرزه منحنيا الشكل 4؟ 0,25
2. حدد قيمة السعة C ، علما أن شبه الدور يساوي تقريرا الدور الخاص T_0 للمذبذب الكهربائي. (نأخذ $\pi^2 = 10$). 0,5
3. اعتمادا على منحني الشكل 4 ، احسب الطاقة الكلية E_{t_1} للدارة عند اللحظة $t_1 = 9 \text{ ms}$ 0,75



الجزء الثاني: دراسة تضمين الوسع

للحصول على إشارة جيبية مضمئنة الوسع، ننجز التركيب الممثل في تبيانية الشكل 5 حيث يمثل X دارة متكاملة منجزة للجدا، تتتوفر على مدخلين E_1 و E_2 و مخرج S .
نطبق :



- عند المدخل E_1 توترنا $u_1(t) = U_0 + U_1 \cos(2\pi f_1 \cdot t)$ تعبيره ، حيث U_0 المركبة المستمرة للتوتر.
- عند المدخل E_2 توترنا $u_2(t) = U_2 \cos(2\pi f_2 \cdot t)$ تعبيره .

نحصل عند المخرج S للدارة المتكاملة X على توتر $u_3(t)$ مضمّن الوسع تعبيّره:

$$u_3(t) = 0,1 \left[0,6 \cos(2\pi 10^4 \cdot t) + 0,8 \right] \cos(6\pi 10^5 \cdot t)$$

1. حدد قيمة كل من التردد F_p للإشارة الحاملة والتردد f_m للإشارة المضمّنة.

0,5
0,25

2. احسب نسبة التضمّين m .

0,5
0,5

3. هل التضمّين جيد؟ علل جوابك.

التمرين الرابع (5,5 نقط)

الجزء الأول والثاني مستقلان

الجزء الأول: حركة جسم صلب في مجال الثقالة

تمكن دراسة حركة الأجسام الصلبة في مجال الثقالة المنتظم من تحديد المقادير المميزة لهذه الحركة.

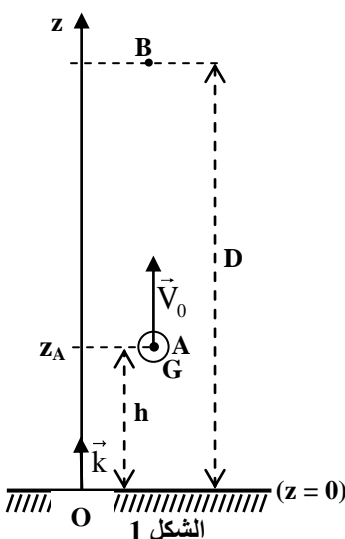
يهدف هذا الجزء من التمرين إلى دراسة حركة كرة في مجال الثقالة المنتظم.

نُقذف رأسياً نحو الأعلى عند لحظة نختارها أصلًا للتواريخ ($t = 0$) ، بسرعة

بدئية V_0 ، كرة كتلتها m من نقطة A توجد على ارتفاع $h = 1,2 \text{ m}$ من سطح الأرض.

ندرس حركة مركز القصور G لهذه الكرة في مرجع مرتبط بالأرض نعتبره غاليليا. نعلم، عند لحظة t ، موضع النقطة G في المعلم (O, \vec{k}) بالأنسوب z (الشكل 1).

نعتبر أن دافعة أرخميدس وقوى الاحتكاك مهملة.



الشكل 1

الشكل 1

1. عَرَفْ السقوط الحر.

0,5

2. بتطبيّق القانون الثاني لنيوتون، أثبّت المعادلة التفاضلية التي تحقّقها السرعة V_z لمركز القصور G.

0,5

3. بيّن أن المعادلة الزمنية لحركة G تكتب على الشكل:

$$z = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0t + h$$

4. يمثّل منحنى الشكل 2 تغييرات السرعة V_z بدلالة الزمن.

0,75

باسغلال هذا المنحنى، أوجد التعبير العددي لمعادلة السرعة $V_z = f(t)$.

0,75

5. يمرّ مركز القصور G، خلال مرحلة الصعود، من النقطة B التي توجد على ارتفاع D من سطح الأرض، بسرعة $V_B = 3 \text{ m.s}^{-1}$ (الشكل 1).

0,5

بيّن أن $D = 5,75 \text{ m}$.

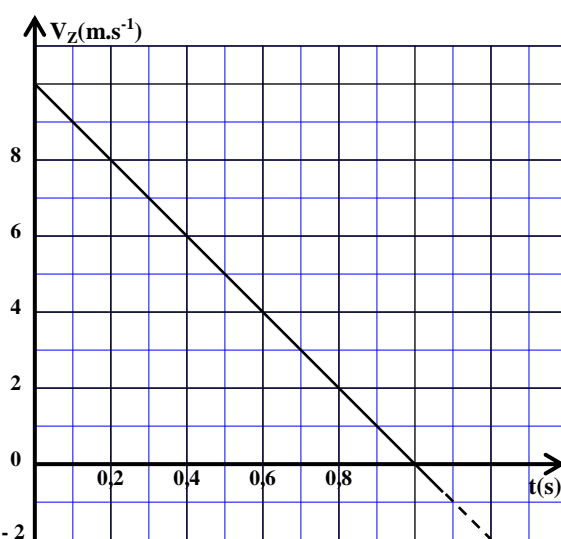
0,75

6. نُقذف من جديد الكرة رأسياً نحو الأعلى من نفس النقطة A بسرعة بدئية $V_0 = 8 \text{ m.s}^{-1}$ ، عند لحظة نختارها أصلًا

جديداً للتواريخ ($t = 0$).

0,75

هل يصلّ مركز القصور G إلى النقطة B؟ علل جوابك.



الشكل 2

الجزء الثاني: دراسة طافية لنواس لي

يهدف هذا الجزء من التمرين إلى تحديد ثابتة اللي لسلك فلزي اعتمادا على دراسة طافية لنواس لي.

يتكون نواس لي من قرص متجانس S معلق من مركز قصوره بواسطة سلك فلزي رأسى ثابتة ليه C (الشكل 3).

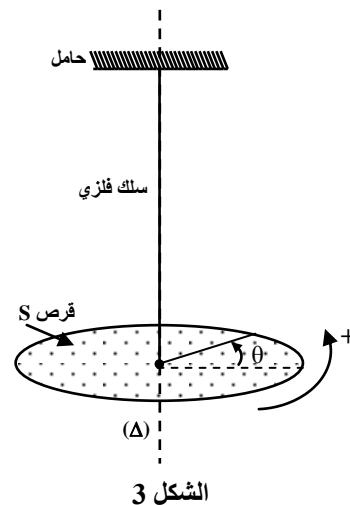
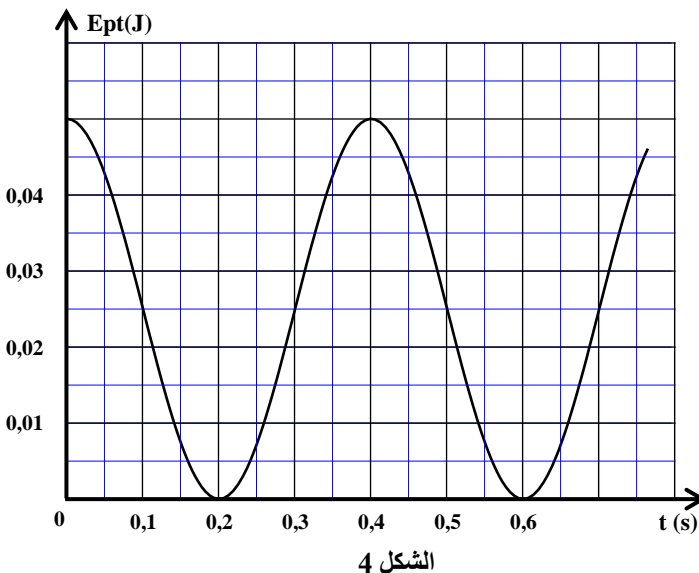
ندير القرص أفقيا، في المنحى الموجب، انطلاقا من موضع توازنه بزاوية $\theta_m = 0,5 \text{ rad}$ حول المحور (Δ) الذي يجسده السلك الفلزي، ثم نحرره بدون سرعة بدئية في لحظة نختارها أصلا للتواريخ ($t=0$)؛ فينجز حركة دوران حبيبية.

ندرس حركة النواس في مرجع أرضي نعتبره غاليليا.

نرمز، عند لحظة t ، لزاوية دوران القرص بـ θ .

نأخذ المستوى الأفقي المنطبق مع مستوى القرص مرجعا لطاقة الوضع الثقالية، وموضع توازن القرص ($\theta=0$) مرجعا لطاقة الوضع للبي.

يمثل منحنى الشكل 4 تغيرات طاقة الوضع للبي E_{pt} بدلالة الزمن.



باستغلال المنحنى:

1. حدد طاقة الوضع للبي القصوى $E_{pt\max}$ واستنتاج ثابتة اللي C. 0,75
2. علما أن الطاقة الميكانيكية E_m للنواس المدروس تحفظ، بين أن $E_m = 0,05 \text{ J}$. 0,5
3. أوجد قيمة الطاقة الحركية E_{cl} للنواس عند اللحظة $t_1 = 0,3 \text{ s}$. 0,75