

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2016
- الموضوع -

٢٠١٦ | مـ٢٠١٦
 ٢٠١٦ | جـ٢٠١٦
 ٨٠٤٦٦٥٣٨٠



المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية
 والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم
 والامتحانات والتوجيه

NS 30

4	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة.

يتضمن الموضوع أربعة تمارين : ترين في الكيمياء و ثلاثة تمارين في الفيزياء.

الكيمياء (7 نقط):

- دراسة محلول مائي للأمونيوم وتفاعلاته مع حمض.
- التحليل الكهربائي لمحلول مائي لنترات الفضة.

الفيزياء (13 نقطة):

- التحولات النووية (2,25 نقط)
 - النشاط الإشعاعي للبوليونيوم.
- الكهرباء (5,25 نقط)
 - دراسة ثنائي القطب RL والتذبذبات الحرة في دارة RLC متوازية.
 - دراسة تذبذبات قسرية في دارة RLC متوازية.
- الميكانيك (5,5 نقط)
 - دراسة حركة السقوط الرأسى باحتكاك.
 - دراسة حركة نواس اللي.

الجزء الأول و الثاني مستقلان : الكيمياء (7 نقط)

تستعمل المركبات الكيميائية التي تحتوي على عنصر الأزوت في مجالات متعددة كالزراعة لتحسين التربة بواسطة الأسمدة أو الصناعة لتصنيع الأدوية وغيرها.
يهدف هذا التمرين إلى دراسة :

- محلول مائي للأمونياك $\text{NH}_3^{(\text{aq})}$ و تفاعله مع محلول مائي لكلورور المثيل أمونيوم $\text{CH}_3\text{NH}_3^+ + \text{Cl}^{-(\text{aq})}$.
- التحليل الكهربائي لمحلول مائي لنترات الفضة $\text{Ag}^{+(\text{aq})} + \text{NO}_3^{-(\text{aq})}$.

الجزء الأول : دراسة محلول مائي للأمونياك وتفاعلاته مع حمض

معطيات :

• تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة 25°C ،

• الجداء الأيوني للماء : $K_e = 10^{-14}$ ،

• نرمز ل $\text{pK}_{A1} (\text{NH}_4^{+(\text{aq})} / \text{NH}_3^{(\text{aq})})$ ب pK_A ،
 $\text{pK}_A (\text{CH}_3\text{NH}_3^+ / \text{CH}_3\text{NH}_2^{(\text{aq})}) = \text{pK}_{A2} = 10,7$ •

1- دراسة محلول مائي للأمونياك

- 1-1- نحضر محلولاً مائياً S_1 للأمونياك تركيزه المولي $C_1 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. أعطي قياس pH_1 للمحلول S_1 القيمة . $\text{pH}_1 = 10,6$

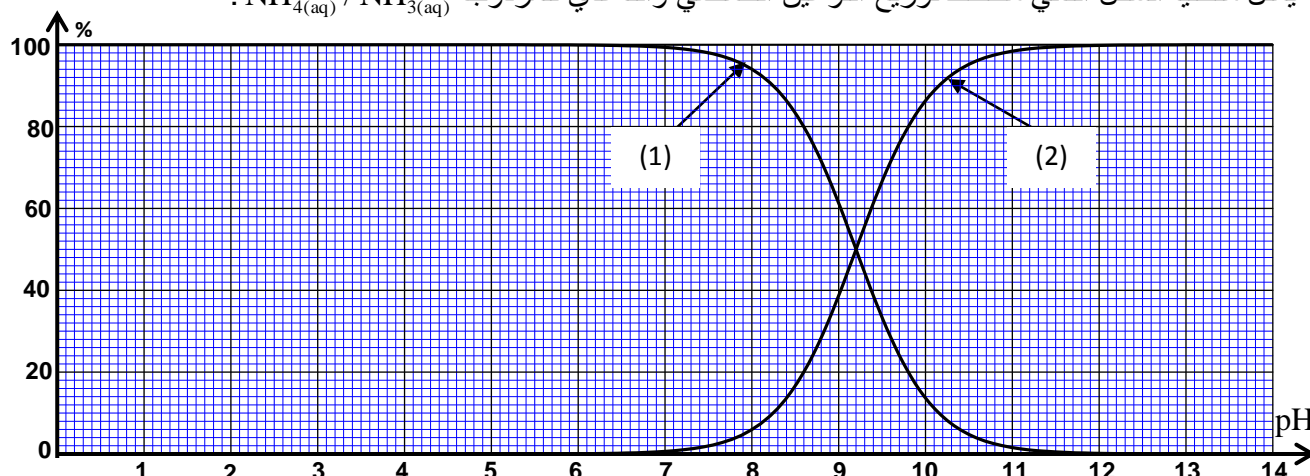
1-1-1- أكتب المعادلة الكيميائية المنفذة لتفاعل الأمونياك مع الماء . 0,25

1-1-2- أوجد تعبير نسبة التقدم النهائي τ_1 للتفاعل بدالة C_1 و pH_1 و K_e . تحقق أن $\tau_1 \approx 4\%$. 0,75

1-1-3- أوجد تعبير ثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة التفاعل بدالة C_1 و τ_1 . أحسب قيمتها. 0,75

- 1-2- نخفف المحلول S_1 فنحصل على محلول مائي S_2 . نقىس pH للمحلول S_2 فجده 4,4 . $\text{pH}_2 = 10,4$

يمثل منحنياً الشكل التالي مخطط توزيع النوعين الحمضي والقاعدي للمزدوجة $\text{NH}_4^{+(\text{aq})} / \text{NH}_3^{(\text{aq})}$.



1-2-1- أقرن النوع القاعدي للمزدوجة $\text{NH}_4^{+(\text{aq})} / \text{NH}_3^{(\text{aq})}$ بالمنحني الموافق له معلم جوابك. 0,5

1-2-2- اعتماداً على منحني الشكل، حدد :

<p>أ- pK_{Al}</p> <p>ب- نسبة التقدم النهائي τ_2 للتفاعل في المحلول S_2.</p> <p>1-2-3- بمقارنة τ_1 و τ_2 ، ماذا تستنتج ؟</p> <p>2- دراسة تفاعل الأمونياك مع الأيون مثيل أمونيوم</p> <p>نجز في كأس حجما V_1 من المحلول المائي S_1 للأمونياك ذي التركيز المولي C_1 مع حجم V_1 لمحلول مائي S_1 لكتورور المثيل أمونيوم $CH_3NH_{3(aq)}^+ + Cl_{(aq)}^-$ تركيزه المولي $C = C_1$.</p> <p>2-1- أكتب المعادلة الكيميائية الممنذجة لتفاعل الأمونياك مع الأيون مثيل أمونيوم $CH_3NH_{3(aq)}^+$.</p> <p>2-2- أوجد قيمة ثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة هذا التفاعل.</p> <p>2-3- بين أن تعبير تركيز كل من NH_4^+ و CH_3NH_2 في الخليط التفاعلي عند التوازن، يكتب:</p> $\left[CH_3NH_{2(aq)} \right]_{eq} = \left[NH_{4(aq)}^+ \right]_{eq} = \frac{C}{2} \cdot \frac{\sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}}$ <p>2-4- حدد pH الخليط التفاعلي عند التوازن.</p>	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,5 0,75 0,5
<p>الجزء الثاني: التحليل الكهربائي لمحلول مائي لنترات الفضة</p>	
<p>نجز التحليل الكهربائي لمحلول مائي لنترات الفضة $Ag_{(aq)}^+ + NO_{3(aq)}^-$ محمض بمحلول مائي لحمض النتريك $H_3O_{(aq)}^+ + NO_{3(aq)}^-$ باستعمال إلكترودين من الغرافيت. حجم الخليط داخل خلية التحليل الكهربائي هو $V = 400\text{ mL}$.</p> <p>معطيات :</p> <ul style="list-style-type: none"> المزدوجتان مختزل / مؤكسد المتدخلتان في التفاعل هما: $Ag_{(aq)}^+ / Ag_{(s)}$; $O_{2(g)} / H_2O_{(\ell)}$ الفرادي: $.1F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$ <p>نقيس pH الخليط قبل غلق الدارة فنجد $pH_0 = 3$ ، ثم نغلاقها عند لحظة نختارها أصلا للتواريخ ($t = 0$) فيمر فيها تيار كهربائي شدته ثابتة $I = 2,66 \cdot 10^2 \text{ mA}$.</p> <p>المعادلة الحصيلة للتحليل الكهربائي هي :</p> $6H_2O_{(\ell)} + 4Ag_{(aq)}^+ \longrightarrow O_{2(g)} + 4H_3O_{(aq)}^+ + 4Ag_{(s)}$ <p>1- أكتب معادلة التفاعل الحاصل عند الأنود.</p> <p>2- اعتمادا على الجدول الوصفي للتفاعل، بين أن تعبير التقدم x للتفاعل عند لحظة t هو: $x = \frac{V}{4} \cdot (10^{-pH_t} - 10^{-pH_0})$</p> <p>حيث pH_t هو pH الخليط عند هذه اللحظة.</p> <p>3- حدد اللحظة t التي يأخذ فيها pH الخليط القيمة $pH_1 = 1,5$.</p>	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,75 0,75 0,75

الفيزياء (13 نقطة):التحولات النووية (2,25 نقط): النشاط الإشعاعي للبولونيوم

تتفتت نواة البولونيوم $^{210}_{84}\text{Po}$ تلقائياً لتحول إلى نواة الرصاص $^{206}_{Z}\text{Pb}$ مع ابعاث دقيقة α .
يهدف هذا التمرن إلى دراسة الحصيلة الطافية لهذا التحول وكذا تطوره مع الزمن.

معطيات :

- طاقة الرابط لنواة البولونيوم 210 : $E_{\ell}(^{210}\text{Po}) = 1,6449 \cdot 10^3 \text{ MeV}$
- طاقة الرابط لنواة الرصاص 206 : $E_{\ell}(^{206}\text{Pb}) = 1,6220 \cdot 10^3 \text{ MeV}$
- طاقة الرابط الدقيقة α : $E_{\ell}(\alpha) = 28,2989 \text{ MeV}$
- نرمز ب $t_{1/2}$ لعمر النصف لنوبية البولونيوم 210 .

1. أكتب معادلة هذا التحول النووي محدداً العدد Z . 0,5

2. حدد بالوحدة MeV الطاقة $|\Delta E|$ الناتجة عن تفتت نواة واحدة من $^{210}_{84}\text{Po}$. 0,5

3. ليكن $N_0(\text{Po})$ عدد نوى البولونيوم في عينة عند اللحظة $t=0$ و $N(\text{Po})$ عدد النوى المتبقية في نفس العينة عند لحظة t .

3-1. نرمز ب N_D لعدد نوى البولونيوم المتفتتة عند اللحظة $t=t_{1/2}$. 0,25

اختر الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية:

$$\text{أ - } N_D = \frac{15N_0(\text{Po})}{16} \quad \text{ب - } N_D = \frac{N_0(\text{Po})}{4} \quad \text{ج - } N_D = \frac{N_0(\text{Po})}{16} \quad \text{د - } N_D = \frac{N_0(\text{Po})}{8}$$

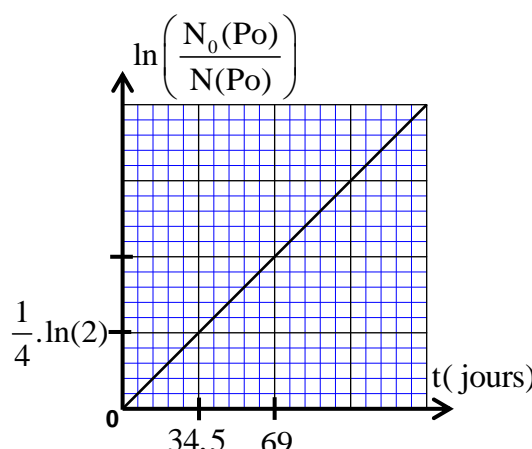
3-2. يمثل المنحنى جانبه تغيرات $\ln\left(\frac{N_0(\text{Po})}{N(\text{Po})}\right)$ بدلاًلة الزمن. 0,5

اعتماداً على هذا المنحنى، حدد بالوحدة (jour) عمر النصف $t_{1/2}$.

3-3. علماً أن العينة لا تحتوي على الرصاص عند اللحظة $t=0$ ، 0,5

$$\text{حدد بالوحدة (jour) اللحظة } t_1 \text{ التي يكون عندها: } \frac{N(\text{Pb})}{N(\text{Po})} = \frac{2}{5}$$

حيث $N(\text{Pb})$ هو عدد نوى الرصاص المتكونة عند هذه اللحظة.



الكهرباء (5,25 نقط)

يستعمل المكثف و الوشيعة و الموصل الأومي في الدارات الكهربائية ل مختلف الأجهزة كالمضخمات وأجهزة الراديو و التلفزة ...

يهدف هذا التمرين إلى دراسة :

- استجابة ثنائي قطب RL لرتبة توتر ،

- تفريغ مكثف في ثنائي القطب RL ،

- تذبذبات قسرية في دارة RLC على التوالي.

1 - استجابة ثنائي قطب RL لرتبة توتر

نجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل 1 والمكون من :

- مولد للتوتر قوته الكهرممحركة E و مقاومته الداخلية مهملة ؛

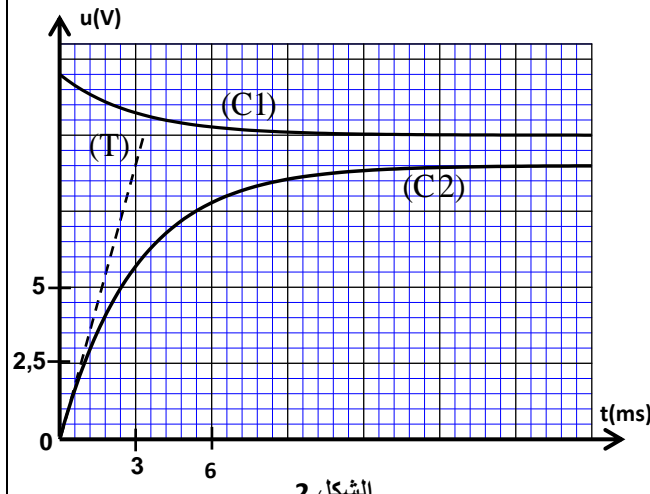
- موصلين أوميين مقاومتها 45Ω و $r = 45\Omega$ و $r_0 = 45\Omega$ ؛

- وشيعة (b) معامل تحريضها L_0 و مقاومتها r_0 ؛

- قاطع التيار K .

نغلق القاطع K في لحظة نختارها أصلا للتاريخ ($t = 0$) .

يمكن نظام مسك معلوماتي ملائم من خط المنحنى ($C1$) الذي يمثل التوتر (u_{AM}) والمنحنى ($C2$) الذي يمثل التوتر (u_{BM}) (الشكل 2) .



الشكل 2

2 - تفريغ مكثف في ثنائي القطب RL

نركب على التوالي عند لحظة $t = 0$ مكثفا سعته

$C = 14,1 \mu F$ ، مشحونا كلبا ، مع الوشيعة (b) السابقة

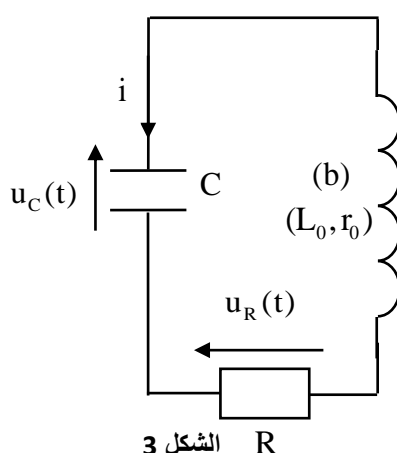
و موصل أومي مقاومته $R = 20\Omega$ (الشكل 3) .

يمكن نظام مسك معلوماتي ملائم من خط المنحنى الممثل للتوتر ($u_C(t)$) بين مربطي المكثف و المنحنى الممثل للتوتر ($u_R(t)$) بين مربطي الموصل الأومي (الشكل 4 ، صفة 6/8) .

2-1 - أي نظام من الأنظمة الثلاثة للذبذب يوافق منحنبي الشكل 4 ؟

2-2 - أثبت المعادلة التقاضية التي يتحققها التوتر ($u_C(t)$) .

2-3 - أوجد الطاقة $|E_j|$ المبددة بمفعول جول في الدارة بين اللحظتين $t_2 = 14 \text{ ms}$ و $t_1 = 0$.



الشكل 3

0,25

0,25

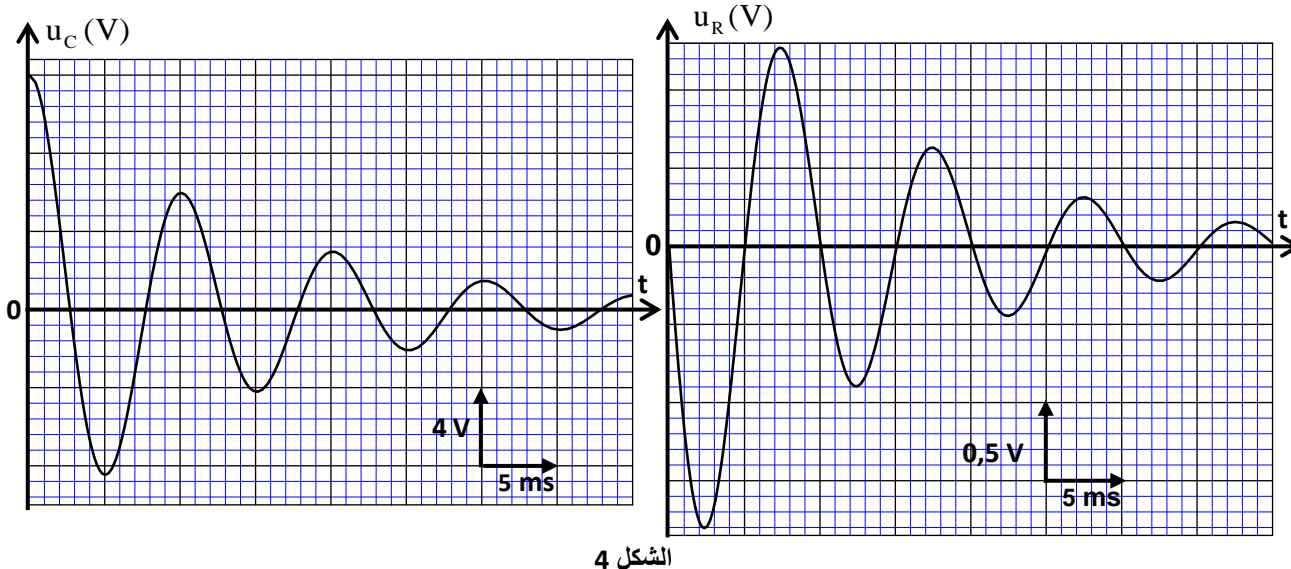
1

0,5

0,25

0,5

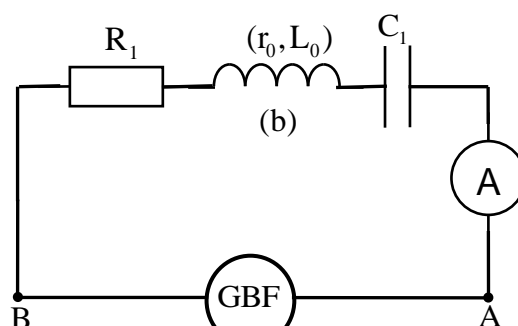
1



3 - التذبذبات القسرية في دارة RLC على التوالى

ت تكون الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 5 من :

- مولد GBF يزود الدارة بتوتر جيبي $u_{AB}(t) = 3\sqrt{2} \cdot \cos(2\pi N t)$ V ، تردد N قابل للضبط ؛
- موصل أومي مقاومته R_1 ؛
- مكثف سعته C_1 ؛
- الوشيعة (b) السابقة ؛
- أمبيرمتر.



الشكل 5

معامل الجودة للدارة هو $Q = 7$ وعرض المنطقة الممررة ذات $14,3 \text{ Hz}$ هو -3 dB .

- . عند الرنين ، يشير الأمبيرمتر إلى القيمة : $I_0 = 1,85 \cdot 10^2 \text{ mA}$.
- 3-1 - حدد تردد التذبذبات الكهربائية عند الرنين.

- 3-2 - أوجد قيمة كل من R_1 و C_1 .

- 3-3 - أحسب القدرة الكهربائية المتوسطة المستهلكة ، بعمول جول ، في الدارة عندما يأخذ التردد إحدى قيمتي الترددتين اللذين يحدان المنطقة الممررة.

الجزء الأول و الثاني مستقلان **الميكانيك (5,5 نقط)**

الجزء الأول: دراسة حركة سقوط كرتين في الهواء

اهتم العالم الإيطالي غاليلي بدراسة حركة سقوط أجسام مختلفة. وقد تمت هذه الدراسة ، حسب بعض المصادر ، بتحرير هذه الأجسام من فوق برج بيزا (Tour de Pise).

للتتحقق من بعض النتائج المتوصل إليها ، سندرس في هذا الجزء السقوط في الهواء لكرتين لهما نفس الشعاع و كتلتان حجميتان مختلفتان.

ندرس حركة كل كرة في معلم (O, \vec{k}) مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا. نعلم موضع مركز قصور كل كرة في كل لحظة بالأنسوب z على المحور الرأسى (O, \vec{k}) الموجه نحو الأعلى حيث أصله منطبق مع سطح الأرض(الشكل 1).

تخضع كل كرة أثناء سقوطها في الهواء إلى وزنها \vec{P} وإلى قوة الاحتكاك المائع \vec{f} (نهمل دافعة أرخميدس أمام هاتين القوتين).

نقبل أن شدة \vec{f} تكتب : $f = 0,22 \rho_{\text{air}} \pi R^2 v_z^2$ ، حيث ρ_{air} الكتلة الحجمية للهواء و R شعاع الكرة و v_z القيمة الجبرية لسرعة مركز القصور G للكرة عند لحظة t .
معطيات :

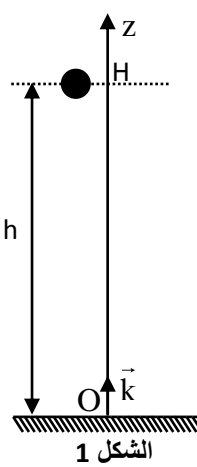
- حجم كرة شعاعها R هو : $V = \frac{4}{3} \pi R^3$

- شدة الثقالة : $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$

- الكتلة الحجمية للهواء : $\rho_{\text{air}} = 1,3 \text{ kg.m}^{-3}$

لدراسة هاتين الحركتين تم استعمال كرتين متجلانستين (a) و (b) لهما نفس الشعاع $R=6\text{cm}$ و كتلتان حجميتان على التوالي $\rho_1 = 1,14 \cdot 10^4 \text{ kg.m}^{-3}$ و $\rho_2 = 94 \text{ kg.m}^{-3}$.

تم تحrir الكرتين (a) و (b) عند نفس اللحظة $t=0$ ، بدون سرعة بدئية، من نفس المستوى الأفقي الذي تتنمي إليه النقطة H . يوجد هذا المستوى على ارتفاع $h=69\text{m}$ من سطح الأرض(الشكل 1).

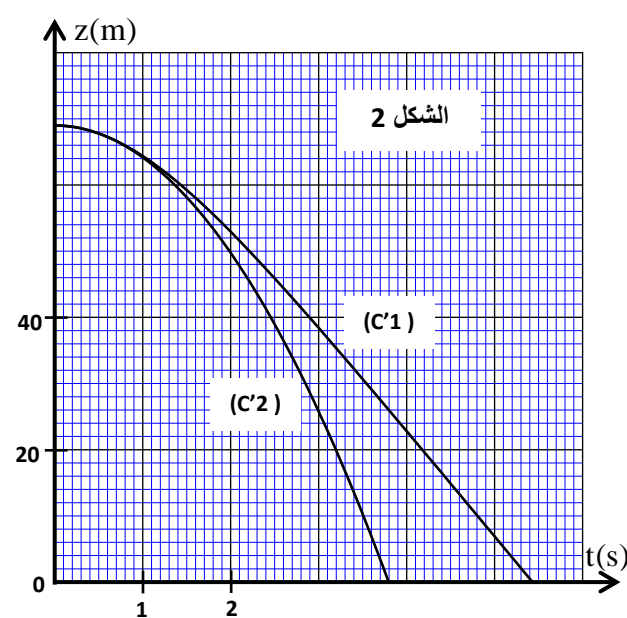
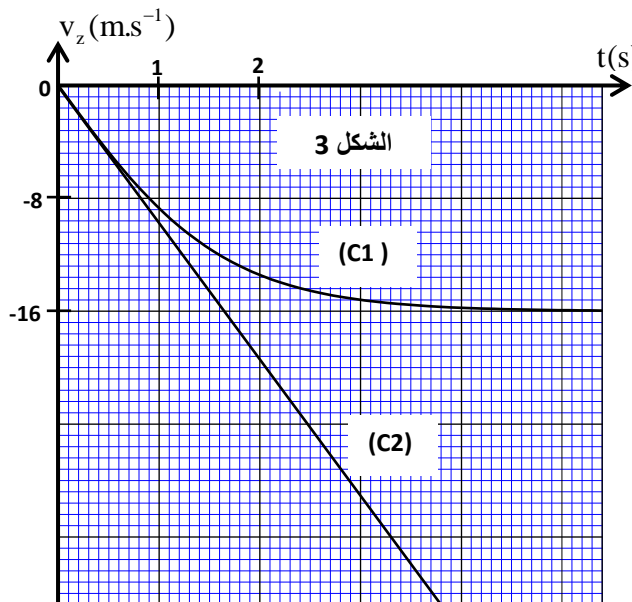


1- بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة v_z لمركز قصور كرة تكتب :

$$\frac{dv_z}{dt} = -g + 0,165 \cdot \frac{\rho_{\text{air}}}{R \cdot \rho_i} \cdot v_z^2 , \text{ مع } \rho_i \text{ الكتلة الحجمية للكرة (a) أو (b)} .$$

2- استنتج تعبير السرعة الحدية لحركة كرة.

3- تمثل منحنيات الشكلين 2 و 3 تطور الأنسبوب $z(t)$ و السرعة $v_z(t)$ خلال الزمن لمركز القصور G لكل كرة أثناء السقوط.



3-1- اعتمادا على تعبير السرعة الحدية، بين أن المنحنى (C1) يوافق تغيرات سرعة الكرة (b).

0,5

0,5

0,25

- 3-2- فسر لماذا يوافق المنحنى (C2) تغيرات أنسوب الكرة (a). 0,25
- 4- اعتمادا على المنحنى (C2)، حدد طبيعة حركة الكرة (a) واكتب معادلتها الزمنية $z(t)$. 0,75
- 5- حدد فرق الارتفاع d بين مركز قصور الكرتين لحظة وصول الكرة الأولى سطح الأرض (نهمل أبعاد الكرتين). 0,25
- 6- علما أن القيمة الجبرية لسرعة الكرة (b) عند لحظة t_n هي $v_{zn} = -11,47 \text{ m.s}^{-1}$ ، أوجد باستعمال طريقة أولير، قيمة التسارع a_{zn} للحركة عند اللحظة t_n و السرعة $v_{z(n+1)}$ عند اللحظة t_{n+1} . نأخذ خطوة الحساب $\Delta t = 125 \text{ ms}$. 0,75

الجزء الثاني: دراسة حركة نواس اللي

يهدف هذا الجزء إلى دراسة حركة نواس اللي و تحديد بعض المقادير المرتبطة بها. نتوفر على نواس اللي المكون من سلك فلزي ثابتة ليه C مثبت في حامل عند نقطة P، و من قضيب MN متاجنس معلق بالطرف الحر للسلك في مركز قصوري G (الشكل 4).

القضيب MN قابل للدوران بدون احتكاك حول المحور (Δ) المنطبق مع السلك الفلزي.

عزم قصور القصبي بالنسبة للمحور (Δ) هو $J_\Delta = 4.10^{-4} \text{ kg.m}^2$.

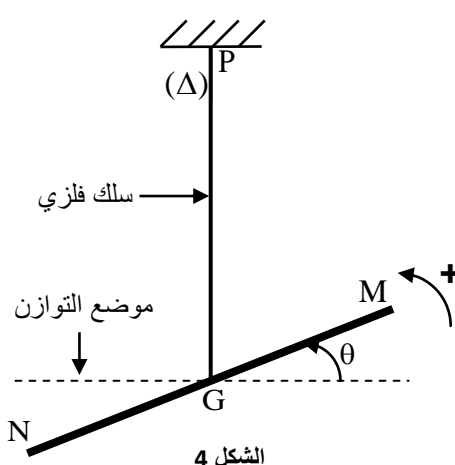
ندرس حركة النواس في معلم مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.

نعلم موضع القضيب MN في كل لحظة t بأقصوله الزاوي θ بالنسبة لموضع التوازن المستقر (الشكل 4).

نختار موضع التوازن المستقر مرجعا لطاقة الوضع لـ $(E_{pt} = 0)$ ،

و المستوى الأفقي المار من G مرجعا لطاقة الوضع الثقالية $(E_{pp} = 0)$.

$$\pi^2 = 10$$



ينجز النواس تذبذبات وسعها $\theta_m = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$. مكنت دراسة تجريبية من

الحصول على منحنى الشكل 5 الذي يمثل تغيرات السرعة الزاوية للمتذبذب بدالة الزمن.

1- بتطبيق العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران، أثبت المعادلة التقاضية لحركة النواس. 0,25

2- يكتب حل هذه المعادلة التقاضية على الشكل : $\theta(t) = \theta_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$ حيث T_0 الدور الخاص للنواس.

2-1- بين أن التعبير العددي للسرعة الزاوية المعبر

$$\dot{\theta}(t) = 4 \cdot \sin\left(1,6\pi t + \frac{7\pi}{6}\right) \text{ rad.s}^{-1}$$

2-2- حدد قيمة ثابتة اللي C للسلك . 0,5

3- أوجد قيمة الطاقة الميكانيكية للمتذبذب و استنتج قيمة طاقة الوضع عند أصل التواريخ $t=0$. 0,75

