

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2016  
- الموضوع -

ⴰⵎⵓⵏⵏ ⴰⵎⵓⵏⵏ ⴰⵎⵓⵏⵏ  
ⴰⵎⵓⵏⵏ ⴰⵎⵓⵏⵏ ⴰⵎⵓⵏⵏ  
ⴰⵎⵓⵏⵏ ⴰⵎⵓⵏⵏ ⴰⵎⵓⵏⵏ



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 : تمرين في الكيمياء و ثلاثة تمارين في الفيزياء.

**الكيمياء (7 نقطة):**

- دراسة محلول مائي للأمونياك وتفاعله مع حمض.

- التحليل الكهربائي لمحلول مائي لنترات الفضة.

**الفيزياء (13 نقطة):**

▪ التحولات النووية (2,25 نقط):

- النشاط الإشعاعي للبولونيوم.

▪ الكهرباء (5,25 نقط):

- دراسة ثنائي القطب RL والتذبذبات الحرة في دائرة RLC متوالية.

- دراسة تذبذبات قسرية في دائرة RLC متوالية.

▪ الميكانيك (5,5 نقط):

- دراسة حركة السقوط الرأسي باحتكاك.

- دراسة حركة نواس اللي.

## الكيمياء (7 نقط) : الجزء الأول والثاني مستقلان

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

- محلول مائي للأمونيак  $\text{NH}_3$  و تفاعله مع محلول مائي لكلورورالمثيل أمونيوم  $\text{CH}_3\text{NH}_3^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$ .
  - التحليل الكهربائي لمحلول مائي لنترات الفضة  $\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{NO}_3^-(\text{aq})$ .
- الجزء الأول : دراسة محلول مائي للأمونيак وتفاعله مع حمض

## معطيات :

- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$  ،
- الجداء الأيوني للماء :  $K_e = 10^{-14}$  ،
- نرمزل  $\text{pK}_{A1}$  ب  $\text{pK}_A(\text{NH}_4^+(\text{aq}) / \text{NH}_3(\text{aq}))$  ،
- $\text{pK}_A(\text{CH}_3\text{NH}_3^+(\text{aq}) / \text{CH}_3\text{NH}_2(\text{aq})) = \text{pK}_{A2} = 10,7$  .

## 1- دراسة محلول مائي للأمونيак

1-1- نحضر محلولاً مائياً  $S_1$  للأمونيак تركيزه المولي  $C_1 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ . أعطى قياس pH المحلول  $S_1$  القيمة  $\text{pH}_1 = 10,6$ .

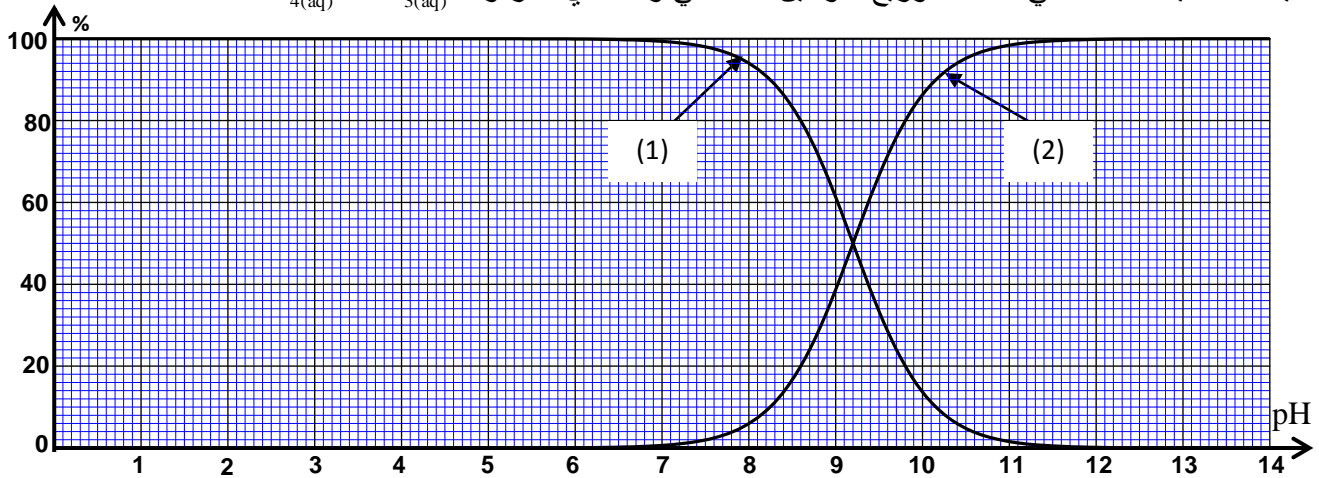
1-1-1- أكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة لتفاعل الأمونيак مع الماء . 0,25

1-1-2- أوجد تعبير نسبة التقدم النهائي  $\tau_1$  للتفاعل بدلالة  $C_1$  و  $\text{pH}_1$  و  $K_e$ . تحقق أن  $\tau_1 \approx 4\%$ . 0,75

1-1-3- أوجد تعبير ثابتة التوازن  $K$  المقرونة بمعادلة التفاعل بدلالة  $C_1$  و  $\tau_1$ . أحسب قيمتها. 0,75

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

يمثل منحني 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  $\text{NH}_4^+(\text{aq}) / \text{NH}_3(\text{aq})$  بالمنحنى الموافق له معطى جوابك. 0,5

1-2-2- اعتمدا على منحنى الشكل، حدد :

أ-  $pK_{A1}$  . 0,25

ب- نسبة التقدم النهائي  $\tau_2$  للتفاعل في المحلول  $S_2$ . 0,25

3-2-1- بمقارنة  $\tau_1$  و  $\tau_2$  ، ماذا تستنتج؟ 0,25

2- دراسة تفاعل الأمونياك مع الأيون ميثيل أمونيوم

نمزج في كأس حجما  $V_1$  من المحلول المائي  $S_1$  للأمونياك ذي التركيز المولي  $C_1$  مع حجم  $V = V_1$  لمحلول مائي  $S$  لكلورور الميثيل أمونيوم  $CH_3NH_3^+(aq) + Cl^-(aq)$  تركيزه المولي  $C = C_1$ .

1-2- أكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة لتفاعل الأمونياك مع الأيون ميثيل أمونيوم  $CH_3NH_3^+(aq)$ . 0,25

2-2- أوجد قيمة ثابتة التوازن  $K'$  المقرونة بمعادلة هذا التفاعل. 0,5

3-2- بين أن تعبير تركيز كل من  $NH_4^+$  و  $CH_3NH_2$  في الخليط التفاعلي عند التوازن، يكتب:

$$[CH_3NH_2]_{\text{éq}} = [NH_4^+]_{\text{éq}} = \frac{C}{2} \cdot \frac{\sqrt{K'}}{1 + \sqrt{K'}}$$

4-2- حدد pH الخليط التفاعلي عند التوازن. 0,5

الجزء الثاني: التحليل الكهربائي لمحلول مائي لنترات الفضة

ننجز 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  $V = 400 \text{ mL}$ .

معطيات :

• المزدوجتان مختزل / مؤكسد المتدخلتان في التفاعل هما:  $O_{2(g)} / H_2O_{(l)}$  ؛  $Ag^+(aq) / Ag_{(s)}$  ،

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

نقيس pH الخليط قبل غلق الدارة فنجد  $pH_0 = 3$  ، ثم نغلقها عند لحظة نختارها أصلا للتواريخ ( $t = 0$ ) فيمر فيها تيار

كهربائي شدته ثابتة  $I = 2,66 \cdot 10^2 \text{ mA}$ .

المعادلة الحصيلة للتحليل الكهربائي هي :  $6H_2O_{(l)} + 4Ag^+(aq) \longrightarrow O_{2(g)} + 4H_3O^+(aq) + 4Ag_{(s)}$

1- أكتب معادلة التفاعل الحاصل عند الأنود. 0,5

2- اعتمادا على الجدول الوصفي للتفاعل، بين أن تعبير التقدم  $x$  للتفاعل عند لحظة  $t$  هو:  $x = \frac{V}{4} \cdot (10^{-pH_t} - 10^{-pH_0})$  0,75

حيث  $pH_t$  هو pH الخليط عند هذه اللحظة.

3- حدد اللحظة  $t_1$  التي يأخذ فيها pH الخليط القيمة  $pH_1 = 1,5$ . 0,75

**الفيزياء (13 نقطة):**

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

تفتت نواة البولونيوم  $^{210}_{84}\text{Po}$  تلقائيا لتتحول إلى نواة الرصاص  $^{206}_{82}\text{Pb}$  مع انبعاث دقيقة  $\alpha$ .  
يهدف هذا التمرين إلى دراسة الحصيلة الطاقية لهذا التحول وكذا تطوره مع الزمن.

معطيات :

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

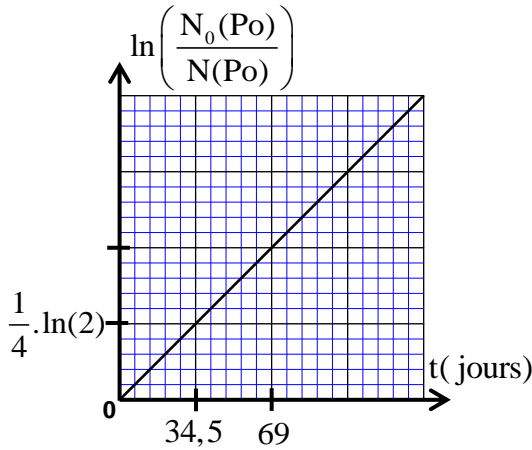
1- أكتب معادلة هذا التحول النووي محدد العدد Z. 0,5

2- حدد بالوحدة MeV الطاقة  $|\Delta E|$  الناتجة عن تفتت نواة واحدة من  $^{210}_{84}\text{Po}$ . 0,53- 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  $t=4 \cdot t_{1/2}$ . اختر الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية: 0,25

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

3-2 يمثل المنحنى جانبه تغيرات  $\ln\left(\frac{N_0(\text{Po})}{N(\text{Po})}\right)$  بدلالة الزمن. 0,5اعتمادا على هذا المنحنى، حدد بالوحدة (jour) عمر النصف  $t_{1/2}$ .3-3 علما 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 الوشيعية و الموصل الأومي في الدارات الكهربائية لمختلف الأجهزة كالمضخمات و أجهزة الراديو و التلفزة ...

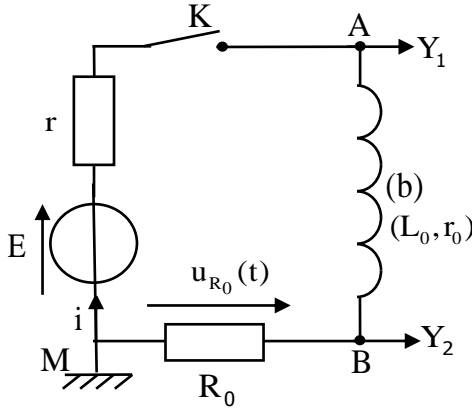
يهدف هذا التمرين إلى دراسة :

- 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**



الشكل 1

ننجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل 1 والمكون من :

- مولد للتوتر قوته الكهرومحركة  $E$  ومقاومته الداخلية مهملة ؛

- موصلين أوميين مقاومتاهما  $R_0 = 45\Omega$  و  $r$  ؛

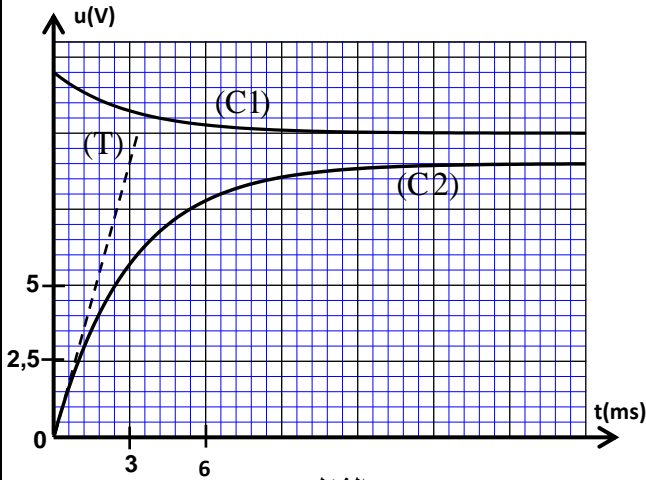
- ووشيعية (b) معامل تحريضها  $L_0$  ومقاومتها  $r_0$  ؛

- قاطع التيار  $K$  .

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

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

التوتر  $u_{BM}(t)$  (الشكل 2) .



الشكل 2

**1-1** 0,25 أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار  $i(t)$  .

**1-2** 0,25 أوجد قيمة  $E$  .

**1-3** 1 حدد قيمة  $r$  و بين أن  $r_0 = 5\Omega$  .

**1-4** 0,5 يمثل المستقيم (T)، المماس للمنحنى (C2) عند  $t=0$  (الشكل 2) .

تحقق أن  $L_0 = 0,18H$  .

**2 - تفريغ مكثف في ثنائي القطب  $RL$**

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

$C=14,1\mu F$  ، مشحونا كلياً ، مع الوشيعية (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

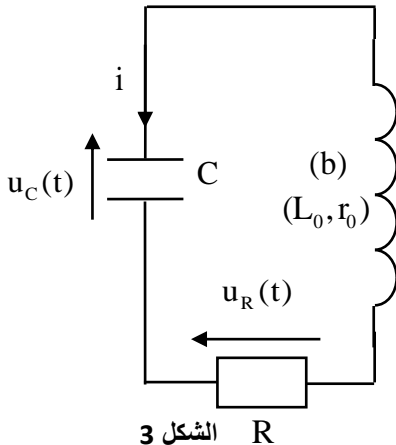
(الشكل 4 ، صفحة 6/8) .

**2-1** 0,25 أي نظام من الأنظمة الثلاثة للتذبذب يوافق منحنى الشكل 4 ؟

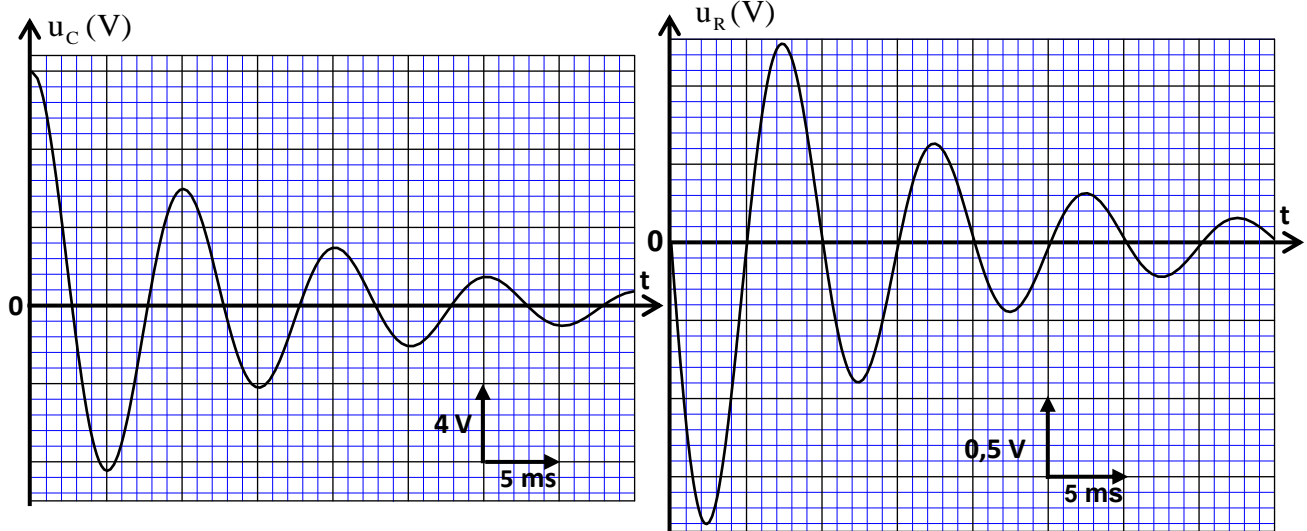
**2-2** 0,5 أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C(t)$  .

**2-3** 1 أوجد الطاقة  $|E_j|$  المبذوبة بمفعول جول في الدارة بين اللحظتين

$t_1=0$  و  $t_2=14ms$  .



الشكل 3



الشكل 4

### 3 - التذبذبات القسرية في دارة RLC على التوالي

تتكون الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 5 من :

- مولد GBF يزود الدارة بتوتر جيبي  $u_{AB}(t) = 3\sqrt{2} \cdot \cos(2\pi \cdot N \cdot t)$  معبر عنه بالوحدة V ، تردده N قابل للضبط ؛  
- موصل أومي مقاومته  $R_1$  ؛

- مكثف سعته  $C_1$  ؛

- الوشيجة (b) السابقة ؛

- أمبيرمتر .

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

عند الرنين ، يشير الأمبيرمتر إلى القيمة :  $I_0 = 1,85 \cdot 10^2$  mA .

1-3 حدد تردد التذبذبات الكهربائية عند الرنين. 0,5

2-3 أوجد قيمة كل من  $R_1$  و  $C_1$ . 0,5

3-3 أحسب القدرة الكهربائية المتوسطة المستهلكة ، بمفعول جول ، في الدارة عندما يأخذ التردد إحدى قيمتي التردد اللذين يحددان المنطقة الممررة. 0,5

الميكانيك (5,5 نقط) الجزءان الأول و الثاني مستقلان

الجزء الأول: دراسة حركة سقوط كرتين في الهواء

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

للتحقق 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  $R(O, \vec{k})$  مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا. نمعلم 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  $\vec{P}$  و إلى قوة الاحتكاك المائع  $\vec{f}$  (نهمل دافعة أرخميدس أمام هاتين القوتين).

نقبل أن شدة  $\vec{f}$  تكتب :  $f = 0,22 \cdot \rho_{\text{air}} \cdot \pi \cdot R^2 \cdot v_z^2$  ، حيث  $\rho_{\text{air}}$  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 :  $V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot R^3$  ،

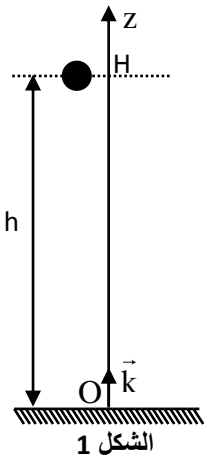
• شدة الثقالة :  $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$  ،

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

لدراسة هاتين الحركتين تم استعمال كرتين متجانستين (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 تحرير الكرتين (a) و (b) عند نفس اللحظة  $t = 0$  ، بدون سرعة بدئية، من نفس المستوى الأفقى الذي تنتمي إليه النقطة  $H$ . يوجد هذا المستوى على ارتفاع  $h = 69 \text{ m}$  من سطح الأرض (الشكل 1).



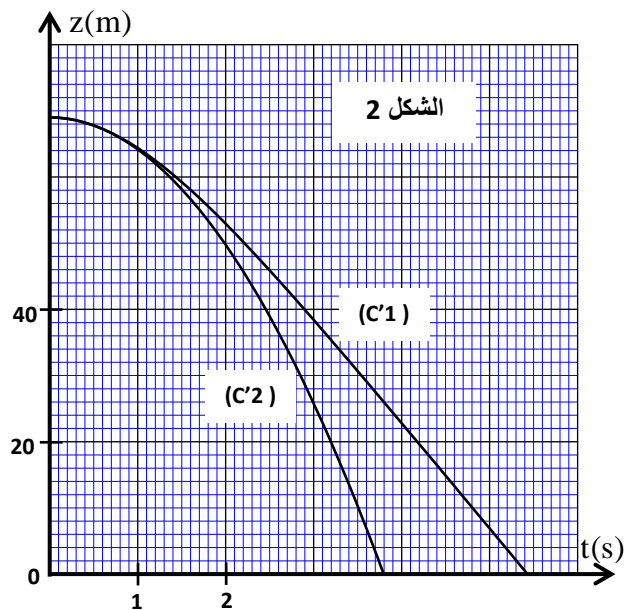
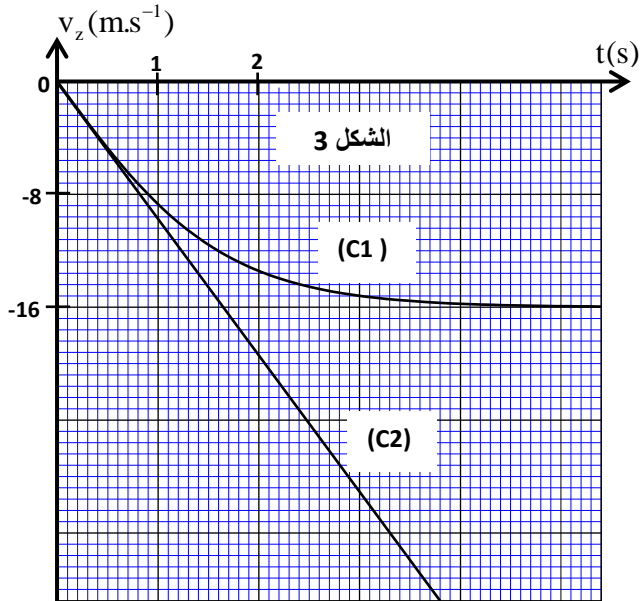
1- بين أن المعادلة التفاضلية التي تحققها السرعة  $v_z$  لمركز قصور كرة تكتب :

$$\frac{dv_z}{dt} = -g + 0,165 \cdot \frac{\rho_{\text{air}}}{R \cdot \rho_i} \cdot v_z^2$$

مع  $\rho_i$  الكتلة الحجمية للكرة (a) أو (b).

2- استنتج تعبير السرعة الحدية لحركة كرة .

3- تمثل منحنيات الشكلين 2 و3 تطور الأنسوب  $z(t)$  و السرعة  $v_z(t)$  خلال الزمن لمركز القصور  $G$  لكل كرة أثناء السقوط.



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

2-3- 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 مركزي 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  $MN$  متجانس معلق بالطرف الحر للسلك في مركز قصوره  $G$  (الشكل 4).

القضيب  $MN$  قابل للدوران بدون احتكاك حول المحور  $(\Delta)$  المنطبق مع السلك الفلزي.

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

ندرس حركة النواس في معلم مرتبط بمراجع أرضي نعتبره غاليليا.

نمعلم موضع القضيب  $MN$  في كل لحظة  $t$  بأفصوله الزاوي  $\theta$  بالنسبة لموضع التوازن المستقر (الشكل 4).

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

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

نأخذ  $\pi^2 = 10$ .

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 بدلالة الزمن.

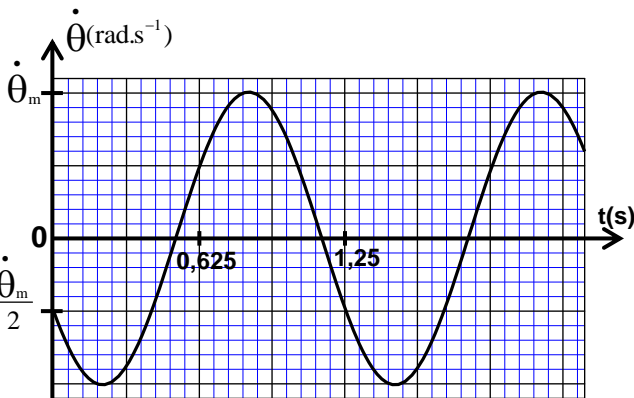
1- بتطبيق العلاقة الأساسية لديناميك في حالة الدوران، أثبت المعادلة التفاضلية لحركة النواس. 0,25

2- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل:  $\theta(t) = \theta_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$  حيث  $T_0$  الدور الخاص للنواس. 0,75

2-1- بين أن التعبير العددي للسرعة الزاوية المعبر عنها ب  $\text{rad.s}^{-1}$ ، يكتب:  $\dot{\theta}(t) = 4 \cdot \sin\left(1,6\pi t + \frac{7\pi}{6}\right)$ . 0,75

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



الشكل 5



# تصحيح الامتحان الوطني الدورة العادية 2016

## علوم رياضية

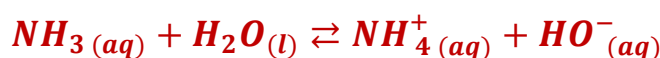
### الكيمياء

الجزء الأول : دراسة محلول مائي للامونياك و تفاعله مع حمض

#### 1- دراسة محلول مائي للامونياك

##### 1-1- تحضير المحلول $S_1$

1-1-1- معادلة تفاعل الامونياك مع الماء :



1-1-2- تعبير  $\tau_1$  بدلالة  $C_1$  و  $pH_1$  و  $K_e$  :

جدول التقدم :

معادلة التفاعل		$NH_3(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + HO^-(aq)$			
الحالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)			
الحالة البدئية	0	$C_1 \cdot V_1$	بوفرة	0	0
خلال التحول	$x$	$C_1 \cdot V_1 - x$	بوفرة	$x$	$x$
الحالة النهائية	$x_{\acute{e}q}$	$C_1 \cdot V_1 - x_{\acute{e}q}$	بوفرة	$x_{\acute{e}q}$	$x_{\acute{e}q}$

حسب الجدول الوصفي :  $[HO^-]_f = \frac{x_{\acute{e}q}}{V_1}$  أي :  $x_{\acute{e}q} = [HO^-]_f \cdot V_1$

و المتفاعل المحد هو  $NH_3$  نكتب :  $C_1 \cdot V_1 - x_{max} = 0$  ومنه :  $x_{max} = C_1 \cdot V_1$

حسب الجداء الأيوني للماء :  $K_e = [H_3O^+]_f \cdot [HO^-]_f$

$$[HO^-]_f = \frac{K_e}{[H_3O^+]_f} = \frac{K_e}{10^{-pH_1}} = K_e \cdot 10^{-pH_1}$$

حسب تعبير نسبة التقدم النهائي :  $\tau_1 = \frac{x_{\acute{e}q}}{x_{max}} = \frac{K_e \cdot 10^{-pH_1} \cdot V_1}{C_1 \cdot V_1} = \frac{K_e \cdot 10^{-pH_1}}{C_1}$

$$\tau_1 = \frac{10^{-14} \times 10^{10,6}}{10^{-2}} \approx 4 \cdot 10^{-2} = 4\% \quad \text{حساب } \tau_1 :$$

1-1-3- تعبير ثابتة التوازن  $K$  بدلالة  $C_1$  و  $\tau_1$  :

حسب تعبير نسبة التقدم النهائي :  $x_{\acute{e}q} = \tau_1 \cdot C_1 \cdot V_1$  ومنه  $\tau_1 = \frac{x_{\acute{e}q}}{x_{max}} = \frac{x_{\acute{e}q}}{C_1 \cdot V_1}$

حسب الجدول الوصفي لدينا :  $[HO^-]_f = [NH_4^+]_f = \frac{x_{\acute{e}q}}{V_1} = \frac{\tau_1 \cdot C_1 \cdot V_1}{V_1} = \tau_1 \cdot C_1$

و  $[NH_3]_f = \frac{C_1 \cdot V_1 - x_{\acute{e}q}}{V_1} = \frac{C_1 \cdot V_1}{V_1} - \frac{x_{\acute{e}q}}{V_1} = C_1 - \tau_1 \cdot C_1 = C_1(1 - \tau_1)$

تعبير ثابتة التوازن :

$$K = \frac{[NH_4^+]_f \cdot [HO^-]_f}{[NH_3]_f} = \frac{(\tau_1 \cdot C_1)^2}{C_1(1 - \tau_1)} = \frac{\tau_1^2 \cdot C_1}{1 - \tau_1}$$

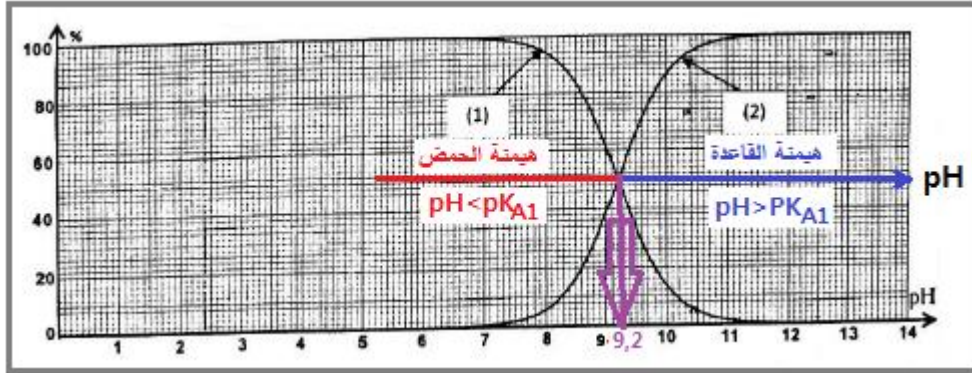
حساب K :

$$K = \frac{(4 \cdot 10^{-2})^2 \cdot 10^{-2}}{1 - 4 \cdot 10^{-2}} \approx 1,67 \cdot 10^{-5}$$

## 1-2- دراسة المحلول المخفف S<sub>2</sub>

### 1-2-1- منحنى النوع القاعدي المهيمن :

عند قيمة  $pH = 10,4 > pK_{A1} = 9,2$  للنوع القاعدي  $NH_3$  هو المهيمن (أنظر الشكل أسفله) وبالتالي المنحنى 2 يمثل مخطط توزيع النوع القاعدي .



### 1-2-2- التحديد المبياني ل :

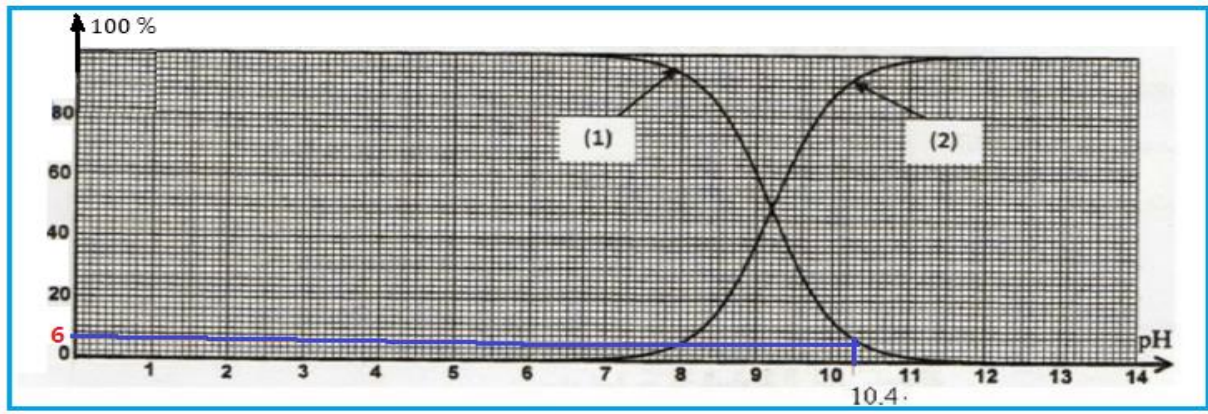
أ- قيمة الثابتة  $p_{A1}$  :

حسب المبيان عندما يكون  $[NH_3] = [NH_4^+]_f$  نحصل على  $pH = pK_{A1}$  مبيانيا نجد :  $pK_{A1} = 9,2$

ب- نسبة التقدم النهائي  $\tau_2$  :

$$\tau_2 = \frac{x_{\acute{e}q}}{x_{max}} = \frac{[NH_4^+]_f}{C_2} = \frac{[NH_4^+]_f}{[NH_4^+]_f + [NH_3]_f}$$

عند  $pH_2 = 10,4$  مبيانيا نسبة الحمض هي :  $\tau_2 = 0,06 = 6\%$



1-2-3- مقارنة  $\tau_1$  و  $\tau_2$ :

نلاحظ ان  $\tau_2 > \tau_1$  نستنتج ان نسبة التقدم النهائي تتعلق بالحالة البدئية و هي تتزايد مع التخفيف.

## 2- دراسة تفاعل الأمونياك مع أيون مثيل أمونيوم

2-1- معادلة تفاعل الأمونياك مع الأيون مثيل أمونيوم :



2-2- ثابتة التوازن  $K'$  :

$$K' = \frac{[NH_4^+]_{\acute{e}q} \cdot [CH_3NH_2]_{\acute{e}q}}{[NH_3]_{\acute{e}q} \cdot [CH_3NH_3^+]_{\acute{e}q}} = \frac{[CH_3NH_2]_{\acute{e}q} \cdot [H_3O^+]_{\acute{e}q}}{[CH_3NH_3^+]_{\acute{e}q}} \cdot \frac{[NH_4^+]_{\acute{e}q}}{[NH_3]_{\acute{e}q} \cdot [H_3O^+]_{\acute{e}q}} = \frac{K_{A2}}{K_{A1}}$$

$$K' = \frac{10^{-pK_{A2}}}{10^{-pK_{A1}}} = 10^{-pK_{A1} + pK_{A2}}$$

$$K' = 10^{9,2-10,7} \approx 3,16 \cdot 10^{-2}$$

2-3- إثبات تعبير تركيز كل من  $CH_3NH_2$  و  $NH_4^+$  :

الجدول الوصفي :

معادلة التفاعل		$NH_3(aq) + CH_3NH_3^+(aq) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + CH_3NH_2(aq)$			
الحالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)			
الحالة البدئية	0	$C \cdot V$	$C \cdot V$	0	0
خلال التحول	$x$	$C \cdot V - x$	$C \cdot V - x$	$x$	$x$
الحالة النهائية	$x_{\acute{e}q}$	$C \cdot V - x_{\acute{e}q}$	$C \cdot V - x_{\acute{e}q}$	$x_{\acute{e}q}$	$x_{\acute{e}q}$

حسب الجدول الوصفي :

$$[NH_4^+]_{\acute{e}q} = [CH_3NH_2]_{\acute{e}q} = \frac{x_{\acute{e}q}}{2V}$$

$$[NH_3]_{\acute{e}q} = [CH_3NH_3^+]_{\acute{e}q} = \frac{C.V - x_{\acute{e}q}}{2V} = \frac{n - x_{\acute{e}q}}{2V}$$

$$K' = \frac{[NH_4^+]_{\acute{e}q} \cdot [CH_3NH_2]_{\acute{e}q}}{[NH_3]_{\acute{e}q} \cdot [CH_3NH_3^+]_{\acute{e}q}} = \frac{[NH_4^+]_{\acute{e}q}^2}{[NH_3]_{\acute{e}q}^2} = \frac{\left(\frac{x_{\acute{e}q}}{2V}\right)^2}{\left(\frac{n-x_{\acute{e}q}}{2V}\right)^2} = \left(\frac{x_{\acute{e}q}}{n - x_{\acute{e}q}}\right)^2$$

$$\frac{x_{\acute{e}q}}{n - x_{\acute{e}q}} = \sqrt{K'} \Rightarrow x_{\acute{e}q} = \sqrt{K'} \cdot (n - x_{\acute{e}q}) = n \cdot \sqrt{K'} - x_{\acute{e}q} \cdot \sqrt{K'}$$

$$x_{\acute{e}q}(1 + \sqrt{K'}) = n \cdot \sqrt{K'} \Rightarrow x_{\acute{e}q} = \frac{n \cdot \sqrt{K'}}{1 + \sqrt{K'}} = \frac{C.V \cdot \sqrt{K'}}{1 + \sqrt{K'}}$$

$$[NH_4^+]_{\acute{e}q} = [CH_3NH_2]_{\acute{e}q} = \frac{x_{\acute{e}q}}{2V} = \frac{C.V \cdot \sqrt{K'}}{2V(1 + \sqrt{K'})}$$

نستنتج :

$$[NH_4^+]_{\acute{e}q} = [CH_3NH_2]_{\acute{e}q} = \frac{C}{2} \cdot \frac{\sqrt{K'}}{1 + \sqrt{K'}}$$

2-4- تحديد **pH** الخليط عند التوازن :

لدينا :

$$pH = pK_{A1} + \log \frac{[NH_3]_{\acute{e}q}}{[NH_4^+]_{\acute{e}q}}$$

$$[NH_4^+]_{\acute{e}q} = \frac{C}{2} \cdot \frac{\sqrt{K'}}{1 + \sqrt{K'}}$$

$$[NH_3]_{\acute{e}q} = \frac{C.V - x_{\acute{e}q}}{2V} = \frac{C}{2} - \frac{x_{\acute{e}q}}{2V} = \frac{C}{2} - \frac{C.V \cdot \sqrt{K'}}{2V(1 + \sqrt{K'})} = \frac{C}{2} \left(1 - \frac{\sqrt{K'}}{1 + \sqrt{K'}}\right)$$

$$[NH_3]_{\acute{e}q} = \frac{C}{2} \left(\frac{1 - \sqrt{K'} + \sqrt{K'}}{1 + \sqrt{K'}}\right) = \frac{C}{2} \left(\frac{1}{1 + \sqrt{K'}}\right)$$

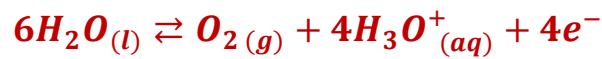
$$\frac{[NH_3]_{\acute{e}q}}{[NH_4^+]_{\acute{e}q}} = \frac{\frac{c}{2} \left( \frac{1}{1+\sqrt{K'}} \right)}{\frac{c}{2} \left( \frac{\sqrt{K'}}{1+\sqrt{K'}} \right)} = \frac{1}{\sqrt{K'}}$$

$$pH = pK_{A1} + \log \frac{1}{\sqrt{K'}} = pK_{A1} - \log \sqrt{K'}$$

$$pH = 9,2 - \frac{1}{2} \log(3,16 \cdot 10^{-2}) \approx 9,95$$

الجزء الثاني : التحليل الكهربائي لمحلول مائي لنترات لنترات الفضة

1- معادلة التفاعل الحاصل في الأنود (أكسدة انودية) :



2- إثبات تعبير التقدم  $x$  بالاستعانة بالجدول الوصفي :

معادلة التفاعل		$6H_2O(l) + 4Ag^+(s) \rightleftharpoons O_2(g) + 4H_3O^+(aq) + 4Ag(s)$					كمية مادة	
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة بالمول					الإلكترونات المنتقلة	
الحالة البدئية	<b>0</b>	بوفرة	$n_i(Ag^+)$		<b>0</b>	$n_0$	<b>0</b>	$n(e^-) = 0$
خلال التحول	$x$	بوفرة	$n_i(Ag^+) - 4x$		$x$	$n_0 + 4x$	$4x$	$n(e^-) = 4x$
الحالة النهائية	$x_f$	بوفرة	$n_i(Ag^+) - 4x_f$		$x_f$	$n_0 + 4x_f$	$4x_f$	$n(e^-) = 4x_f$

حسب الجدول الوصفي :

$$[H_3O^+]_t = \frac{n_0 + 4x}{V} = [H_3O^+]_0 + \frac{4x}{V}$$

$$\frac{4x}{V} = [H_3O^+]_t - [H_3O^+]_0 \Rightarrow x = \frac{V}{4} (10^{-pH} - 10^{-pH_0})$$

3- تحديد اللحظة  $t_1$  التي يأخذ فيها الخليط القيمة  $pH_1 = 1,5$

لدينا حسب الجدول الوصفي :

$$\begin{cases} n(e^-) = 4x \\ n(e^-) = \frac{I \cdot t_1}{F} \end{cases} \Rightarrow 4x = \frac{I \cdot t_1}{F} \Rightarrow x = \frac{I \cdot t_1}{4F}$$

$$\begin{cases} x = \frac{V}{4} (10^{-pH} - 10^{-pH_0}) \\ x = \frac{I \cdot t_1}{4F} \end{cases} \Rightarrow \frac{I \cdot t_1}{4F} = \frac{V}{4} (10^{-pH} - 10^{-pH_0}) \Rightarrow t_1 = \frac{F \cdot V}{I} (10^{-pH} - 10^{-pH_0})$$

$$t_1 = \frac{96500 \times 0,4}{0,266} (10^{-1,5} - 10^{-3}) \Rightarrow t_1 = 4443,75 \text{ s} \approx 14 \text{ h } 14 \text{ min}$$

## الفيزياء

التحولات النووية : النشاط الإشعاعي للبولونيوم

1- معادلة التحول النووي :



حسب قانون انحفاظ الشحنة :  $84 = Z + 2$  أي :  $Z = 84 - 2 = 82$

النواة المتولدة هي :  ${}_{82}^{206}\text{Pb}$

2- الطاقة الناتجة  $|\Delta E|$  عن تفتت نواة واحدة من  ${}_{84}^{210}\text{Po}$  :

$$|\Delta E| = |E_\ell({}_{84}^{210}\text{Po}) - E_\ell({}_{82}^{206}\text{Pb}) - E_\ell({}_2^4\text{He})|$$

$$|\Delta E| = |1,6449 \cdot 10^3 - 1,6220 \cdot 10^3 - 28,2989| = |-5,3989| = 5,3989 \text{ MeV}$$

$$|\Delta E| \approx 5,4 \text{ MeV}$$

3-

3-1- اختيار الأقتراح الصحيح :

عدد النوى المتبقية عند اللحظة  $t$  يكتب :  $N = N_0 \cdot e^{-t \cdot \ln 2 / t_{1/2}}$

عند اللحظة  $t = 4t_{1/2}$  نحصل على :

$$N = N_0 \cdot e^{-4t_{1/2} \cdot \ln 2 / t_{1/2}} = N_0 \cdot e^{-4 \ln 2} = N_0 \cdot e^{\ln 2^{-4}} = N_0 \cdot 2^{-4} = \frac{N_0}{2^4} = \frac{N_0}{16}$$

عدد النوى المتفتتة هو :  $N_D = N_0 - N = N_0 - \frac{N_0}{16} = \frac{15}{16} \cdot N_0$

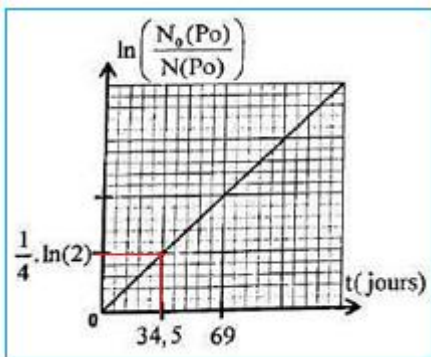
الجواب الصحيح هو د

3-2- تحديد عمر النصف  $t_{1/2}$  مبيانيا :

قانون التناقص الإشعاعي يكتب :

$$N(\text{Po}) = N_0(\text{Po}) \cdot e^{-\lambda \cdot t} \Rightarrow \frac{N(\text{Po})}{N_0(\text{Po})} = e^{-\lambda \cdot t} \Rightarrow$$

$$\frac{N_0(\text{Po})}{N(\text{Po})} = e^{\lambda \cdot t} \quad (1)$$



$$\ln\left(\frac{N_0(Po)}{N(Po)}\right) = \lambda \cdot t \Rightarrow \ln\left(\frac{N_0(Po)}{N(Po)}\right) = \lambda \cdot t$$

$$\lambda = \frac{\Delta \ln\left(\frac{N_0(Po)}{N(Po)}\right)}{\Delta t} = \frac{\frac{1}{4} \cdot \ln 2}{34,5}$$

$$\frac{\ln 2}{t_{1/2}} = \frac{\frac{1}{4} \cdot \ln 2}{34,5}$$

$$t_{1/2} = 4 \times 34,5 = 138 \text{ jours}$$

3-3- تحديد  $t_1$  :

العلاقة (1) تكتب:

$$\frac{N_0(Po)}{N(Po)} = e^{\lambda \cdot t_1} \Rightarrow \lambda \cdot t_1 = \ln\left(\frac{N_0(Po)}{N(Po)}\right) \Rightarrow t_1 = \frac{1}{\lambda} \cdot \ln\left(\frac{N_0(Po)}{N(Po)}\right)$$

$$t_1 = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln\left(\frac{N_0(Po)}{N(Po)}\right)$$

$$N(Po) + N(Pb) = N_0(Po)$$

$$\frac{N_0(Po)}{N(Po)} = \frac{N(Po) + N(Pb)}{N(Po)} = 1 + \frac{N(Pb)}{N(Po)} = 1 + \frac{2}{5} = \frac{7}{5}$$

العلاقة (2) تكتب :

$$t_1 = \frac{138}{\ln 2} \times \ln\left(\frac{7}{5}\right) = 67 \text{ jours}$$

الكهرباء :

1- استجابة ثنائي القطب  $RL$  لرتبة توتر

1-1 إثبات المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار  $i(t)$

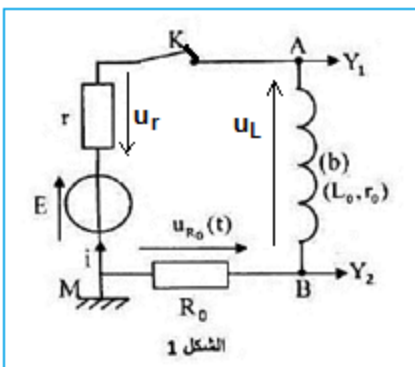
حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_{R_0} + u_L + u_r = E$$

$$R_0 \cdot i + r_0 \cdot i + L_0 \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i = E \Rightarrow L_0 \cdot \frac{di}{dt} + (R_0 + r_0 + r) \cdot i = E$$

المعادلة التفاضلية تكتب :

$$\frac{L_0}{R_0 + r_0 + r} \cdot \frac{di}{dt} + i = \frac{E}{R_0 + r_0 + r}$$



$$\tau \cdot \frac{di}{dt} + i = I \begin{cases} I = \frac{E}{R_0 + r_0 + r} : \text{ شدة التيار في النظام الدائم} \\ \tau = \frac{L_0}{R_0 + r_0 + r} : \text{ ثابتة الزمن} \end{cases}$$

1-2- قيمة  $E$  :

حسب المنحنى  $(C_1)$  الذي يمثل التوتر  $u_{AM}$  عند اللحظة  $t = 0$  يكون  $i = 0$  ومنه مبيانيا نجد:

$$u_{AM} = E = 12 V$$

1-3- قيمة  $r$  :

التوتر  $u_{AM} = E - ri$  في النظام الدائم يكتب :

$$r = \frac{E - u_{AM\infty}}{I} \quad \text{أي} \quad u_{AM\infty} = E - r \cdot I$$

التوتر  $u_{BM} = R_0 \cdot i$  في النظام الدائم يكتب :

$$I = \frac{u_{BM\infty}}{R_0} \quad \text{أي} \quad u_{BM\infty} = R_0 \cdot I$$

من العلاقتين نستنتج :

$$r = \frac{E - u_{AM\infty}}{R_0} \cdot u_{BM}$$

$$r = \frac{12 - 10}{9} \times 45 = 10 \Omega$$

إثبات ان  $r_0 = 5 \Omega$

في النظام الدائم المعادلة التفاضلية تكتب :

$$I = \frac{E}{R_0 + r_0 + r} \Rightarrow R_0 + r_0 + r = \frac{E}{I} \Rightarrow r_0 = \frac{E}{u_{BM}} \cdot R_0 - R_0 - r$$

$$r_0 = \frac{12}{9} \times 45 - 45 - 10 = 5 \Omega$$

1-4- التحقق من قيمة  $L_0$  :

$$L_0 = \tau \cdot (R_0 + r_0 + r) \quad \text{أي} \quad \tau = \frac{L_0}{R_0 + r_0 + r}$$

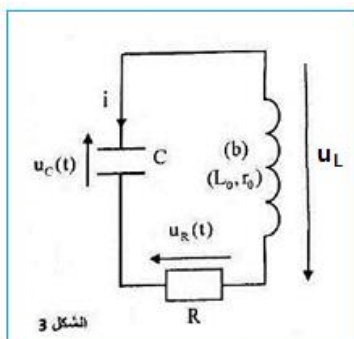
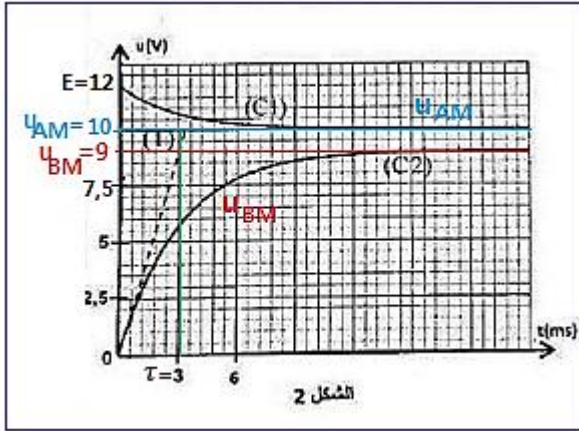
مبيانيا نجد :  $\tau = 3 \text{ ms}$

$$L_0 = 3 \cdot 10^{-3} \times (45 + 5 + 10) = 0,18 H$$

2- تفريغ مكثف في ثنائ القطب  $RL$

2-1- النظام الذي يوافق منحنى الشكل 4 :

النظام شبه دوري





2-2- إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C(t)$  :

حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_L + u_R + u_C = 0$$

$$L_0 \cdot \frac{di}{dt} + r_0 \cdot i + R \cdot i + u_C = 0$$

$$L_0 \cdot \frac{di}{dt} + (R + r_0) \cdot i + u_C = 0$$

$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(C \cdot u_C)}{dt} = C \cdot \frac{du_C}{dt}$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{d}{dt} \left( C \cdot \frac{du_C}{dt} \right) = C \cdot \frac{d}{dt} \frac{du_C}{dt} = C \cdot \frac{d^2 u_C}{dt^2}$$

$$L_0 \cdot C \cdot \frac{d^2 u_C}{dt^2} + (R + r_0) \cdot C \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$$

المعادلة التفاضلية تكتب :

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{R + r_0}{L_0} \cdot \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{L_0 \cdot C} u_C = 0$$

2-3- الطاقة  $|E_J|$  المبددة بمفعول جول بين اللحظتين  $t_1 = 0$  و  $t_2 = 14 \text{ ms}$  :

$$E_T = E_e + E_m = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2 + \frac{1}{2} L_0 \cdot i^2$$

عند اللحظة  $t_1 = 0$  حسب الشكل 4

$$\begin{cases} u_C(0) = 12 \\ i(0) = 0 \end{cases} \Rightarrow E_{T1} = E_{e1} = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2(0) = \frac{1}{2} \times 14,1 \times 10^{-6} \times 12^2 = 1,015 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

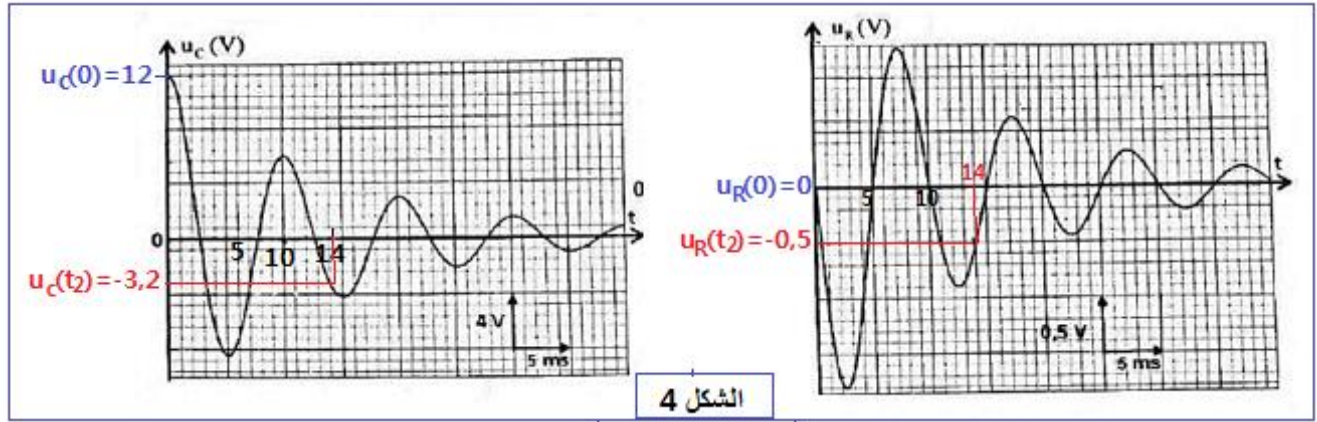
عند اللحظة  $t_2 = 14 \text{ ms}$  حسب الشكل 4

$$\begin{cases} u_C(t_2) = 3,2 \text{ V} \\ u_R(t_2) = -0,5 \text{ V} \end{cases} \Rightarrow E_{T2} = E_{e2} + E_{m2} = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2(t_2) + \frac{1}{2} L_0 \cdot i^2(t_2) = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2(t_2) + \frac{1}{2} L_0 \cdot \left( \frac{u_R(t_2)}{R} \right)^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 14,1 \times 10^{-6} \times (-3,2)^2 + \frac{1}{2} \times 0,18 \times \left( \frac{-0,4}{20} \right)^2 = 1,284 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$

$$|E_J| = |E_{T1} - E_{T2}| = |1,015 \cdot 10^{-3} - 1,284 \cdot 10^{-4}| = 8,868 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$

$$|E_J| \approx 9 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$



### 3- التذبذبات القسرية في دائرة RLC على التوالي

3-1- تردد تردد التذبذبات الكهربائية عند الرنين :

حسب تعبير معامل الجودة :

$$Q = \frac{N_0}{\Delta N} \Rightarrow N_0 = Q \cdot \Delta N$$

$$N_0 = 7 \times 14,3 \approx 100 \text{ Hz}$$

3-2- تحديد قيمة  $R_1$  :

عند الرنين ، ممانعة الدارة تساوي :  $Z_0 = R_1 + r_0$

حسب تعبير التوتر  $u_{AB}(t) = 3\sqrt{2}\cos(2\pi \cdot N \cdot t)$  فإن التوتر الفعال هو  $U = 3V$

$$Z_0 = \frac{U}{I_0} \Rightarrow R_1 + r_0 = \frac{U}{I_0} \Rightarrow R_1 = \frac{U}{I_0} - r_0$$

$$R_1 = \frac{3}{1,85 \cdot 10^2 \times 10^{-3}} - 5 = 11,2 \Omega$$

- تحديد قيمة  $C_1$  : عند الرنين تعبير التردد الخاص يكتب :

$$N_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_0 \cdot C_1}} \Rightarrow N_0^2 = \frac{1}{4\pi^2 \cdot L_0 \cdot C_1} \Rightarrow C_1 = \frac{1}{4\pi^2 \cdot L_0 \cdot N_0^2}$$

$$C_1 = \frac{1}{4\pi^2 \times 0,18 \times 100^2} = 1,4 \cdot 10^{-5} \text{ F}$$

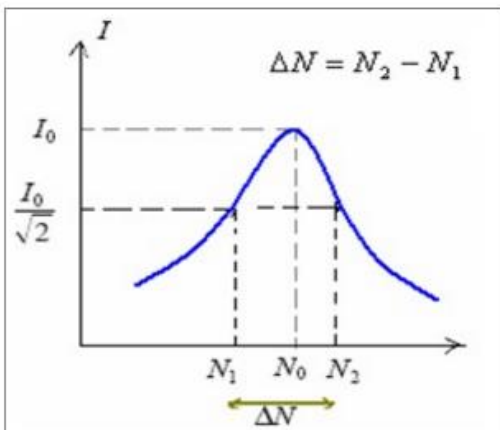
$$C_1 = 14 \mu\text{F}$$

3-3- القدرة الكهربائية المتوسطة المستهلكة بمفعول جول، عندما يأخذ التردد

إحدى قيمتي المنطقة الممرية :

قيمة شدة التيار ( انظر الشكل جانبه ) :  $I = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$

$$P = R_T \cdot I^2$$



$$P = (R_1 + r_0) \cdot \left(\frac{I_0}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{1}{2} (R_1 + r_0) \cdot I_0^2$$

$$P = \frac{1}{2} \times (11,2 + 5) \times 0,185^2 \approx 0,28 \text{ W}$$

## الميكانيك

الجزء الأول : دراسة حركة سقوط كرتين في الهواء

1- إثبات المعادلة التفاضلية التي تحققها السرعة  $v_z$  لمركز قصور الكرة :

المجموعة المدروسة : {الكرة}

- جرد القوى بعد إهمال دافعة أرخميدس تخضع الكرة لقوتين :

$\vec{P}$  : وزن الكرة

$\vec{f}$  : قوة الاحتكاك المائع

تطبيق القانون الثاني لنيوتن :  $\sum \vec{F}_{ext} = m_1 \cdot \vec{a}_G$  أي  $\vec{P} + \vec{f} = m \cdot \vec{a}_G$

الاسقاط على المحور  $Oz$  :

$$-m_1 \cdot g + f = m_1 \cdot a_z \Rightarrow -g + \frac{f}{m_1} = \frac{dv_z}{dt}$$

$$m_1 = \rho_1 \cdot V = \frac{4}{3} \pi R^3 \cdot \rho_1 \quad , \quad f = 0,22 \cdot \rho_{air} \cdot \pi \cdot R^2 \cdot v_z^2$$

$$\frac{f}{m_1} = \frac{0,22 \cdot \rho_{air} \cdot \pi \cdot R^2}{\frac{4}{3} \pi R^3 \cdot \rho_1} \cdot v_z^2 = 0,165 \cdot \frac{\rho_{air}}{R \cdot \rho_1} \cdot v_z^2$$

$$\frac{dv_z}{dt} = -g + 0,165 \cdot \frac{\rho_{air}}{R \cdot \rho_1} \cdot v_z^2$$

2- تعبير السرعة الحدية لحركة الكرة (b) :

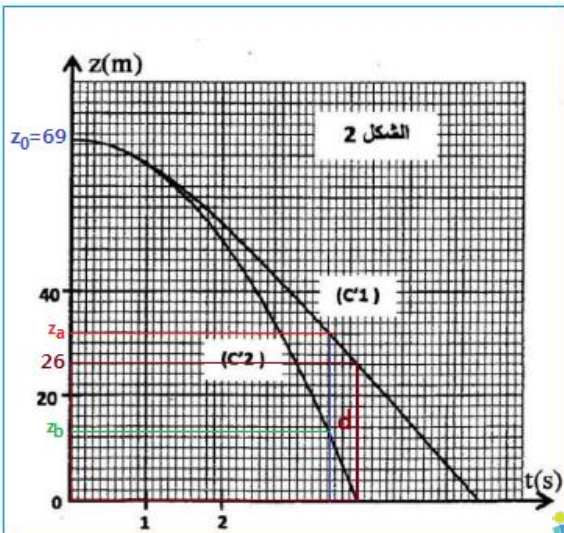
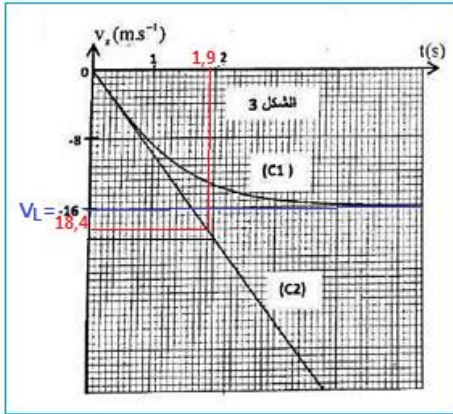
عندما تأخذ الكرة السرعة الحدية  $v_L$  يكون  $\frac{dv_z}{dt} = 0$  المعادلة التفاضلية تكتب :

$$-g + 0,165 \cdot \frac{\rho_{air}}{R \cdot \rho_1} \cdot v_L^2 = 0 \Rightarrow v_L^2 = \frac{g \cdot R \cdot \rho_1}{0,165 \rho_{air}}$$

$$v_L = \sqrt{\frac{g \cdot R \cdot \rho_1}{0,165 \rho_{air}}}$$

-3

3-1- بالنسبة للكرة (b) نحدد السرعة الحدية :



$$v_L = \sqrt{\frac{g \cdot R \cdot \rho_2}{0,165 \rho_{air}}} = \sqrt{\frac{9,8 \times 6 \cdot 10^{-2} \times 94}{0,165 \times 1,3}} = 16 \text{ m/s}$$

بما ان منحى حركة الكرة معاكس لمنحى المحور  $Oz$  ، فإن :

$$v_{Lz} = -16 \text{ m/s}$$

حسب الشكل 3 السرعة الحدية  $v_{Lz} = -16 \text{ m/s}$  للمنحنى  $(C_1)$  يوافق تغيرات سرعة الكرة (b).

3-2- تفسير موافقة المنحنى  $(C_2)$  تغيرات أنسوب الكرة (a) :

بمقارنة الكتلة الحجمية للكرتين نلاحظ ان :  $\rho_1 > \rho_2$

أثناء السقوط أنسوب الكرة الاثقل هو الاكبر :  $z(a) > z(b)$

و هو ما يوافق الشكل 3 جانبه.

إذن المنحنى  $(C_2)$  يوافق تغيرات أنسوب الكرة (a).

4- طبيعة حركة الكرة (a) :

حسب مبيان الشكل 3 يتبين أن منحى  $(C_2)$  عبارة عن دالة خطية معادلتها تكتب :  $v_z = kt$

إذن حرة الكرة (a) مستقيمة متغيرة ( متسارعة ) بانتظام.

$k$  المعامل الموجه نكتب :

$$k = \frac{\Delta v_z}{\Delta t} = \frac{18,4 - 0}{1,9 - 0} = 9,68 \text{ m/s}^{-2}$$

معادلة السرعة تكتب :  $v_z = 9,68 \cdot t$  التكامل يعطي :

$$z = \frac{1}{2} \times 9,68 t^2 + z_0$$

لدينا :  $z_0 = h = 69m$

المعادلة الزمنية تكتب :

$$z(t) = 4,84 t^2 + 69$$

5- تحديد فرق الارتفاع  $d$  بين مركزي الكرتين لحظة وصول الكرة الأولى إلى سطح الارض :

حسب مبيان الشكل 2 تصل الكرة (a) إلى سطح الارض عند اللحظة  $t = 3,8 \text{ s}$  عند هذه اللحظة يكون أنسوب الكرة (b)

هو  $26m$  وبالتالي المسافة  $d = 26 \text{ m}$

6- قيمة التسارع  $a_n$  :

حسب معادلة التفاضلية للسرعة للكرة (b) :

$$\frac{d v_z}{dt} = -g + 0,165 \cdot \frac{\rho_{air}}{R \cdot \rho_1} \cdot v_z^2$$

$$a_z = -9,8 + 0,165 \times \frac{1,3}{6 \cdot 10^{-2} \times 94} \cdot v_z^2 = -9,8 + 3,8 \cdot 10^{-2} \cdot v_z^2$$

باستعمال طريقة اولير :

$$a_n = -9,8 + 3,8 \cdot 10^{-2} \cdot v_n^2 \Rightarrow a_n = -9,8 + 3,8 \cdot 10^{-2} \times (-11,47)^2 \approx -4,8 \text{ m.s}^{-2}$$

حساب السرعة  $v_{n+1}$  :

$$v_{n+1} = a_n \cdot \Delta t + v_n \Rightarrow v_{n+1} = -4,8 \times 0,125 - 11,47 \approx -12,07 \text{ m.s}^{-1}$$

الجزء الثاني : دراسة حركة نواس اللي

1- إثبات المعادلة التفاضلية لحركة النواس :

المجموعة المدروسة { القضيب }

جاءت القوى التي يخضع لها القضيب :

الوزن  $\vec{P}$

تأثير السلك  $\vec{T}$

تأثير مزدوجة اللي ذات العزم  $M_T = -C \cdot \theta$

تطبيق العلاقة الأساسية لديناميك الدوران :

$$M_{\Delta}(\vec{P}) + M_{\Delta}(\vec{T}) + M_T = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta}$$

خطا تأثير القوتين  $\vec{P}$  و  $\vec{T}$  يتقاطعان مع محور الدوران  $(\Delta)$  :  $M_{\Delta}(\vec{P}) = M_{\Delta}(\vec{T}) = 0$

$$-C \cdot \theta = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta}$$

$$\ddot{\theta} + \frac{C}{J_{\Delta}} \cdot \theta = 0$$

2- إثبات التعبير العددي للسرعة الزاوية :

حل المعادلة الزمنية يكتب :  $\theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$

اشتقاق الافصول الزاوي :

$$\frac{d\theta}{dt} = \dot{\theta}(t) = -\frac{2\pi}{T_0} \cdot \theta_m \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$$

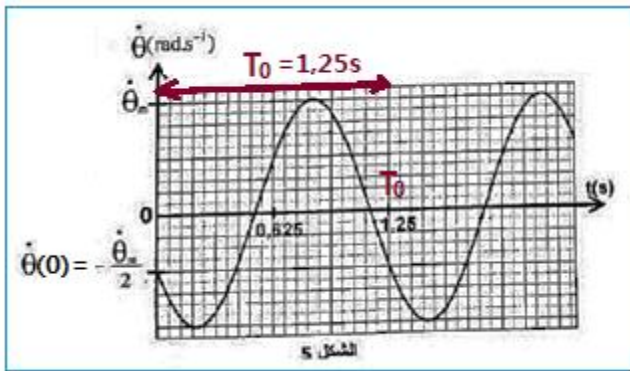
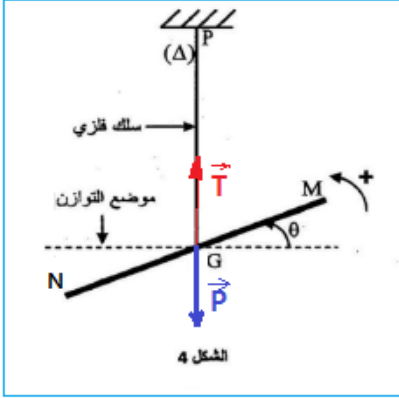
$$\dot{\theta}(t) = \dot{\theta}_m \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi + \pi\right)$$

مبيانيا قيمة الدور الخاص :  $T_0 = 1,25 \text{ s}$  ومنه :

$$\frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{1,25} = 1,6\pi$$

$$\dot{\theta}_m \leq \dot{\theta} \leq -\dot{\theta}_m \quad \text{مع} \quad \dot{\theta}_m = \frac{2\pi}{T_0} \cdot \theta_m = 1,6\pi \times \frac{\pi}{4} = 3,95 \approx 4 \text{ rad.s}^{-1}$$

عند اللحظة  $t = 0$  لدينا :



$$\begin{cases} \dot{\theta}(0) = -\frac{2\pi}{T_0} \cdot \theta_m \sin\varphi \\ \dot{\theta}(0) = -\frac{\dot{\theta}_m}{2} \end{cases} \Rightarrow -\dot{\theta}_m \sin\varphi = -\frac{\dot{\theta}_m}{2} \Rightarrow \sin\varphi = \frac{1}{2} \Rightarrow \sin\varphi = \sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

$$\varphi = \pm \frac{\pi}{6} \Rightarrow \varphi = \frac{\pi}{6} \text{ (السرعة سالبة } \dot{\theta}(0) < 0 \text{)}$$

تعبير السرعة الزاوية :

$$\dot{\theta}(t) = 4 \cdot \sin\left(1,6\pi t + \frac{\pi}{6} + \pi\right) \Rightarrow \dot{\theta}(t) = 4 \cdot \sin\left(1,6\pi t + \frac{7\pi}{6}\right)$$

2-2- تحديد قيمة  $C$  :

حسب تعبير الدور الخاص لنواس اللي :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{J_{\Delta}}{C}} \Rightarrow T_0^2 = 4\pi^2 \cdot \frac{J_{\Delta}}{C} \Rightarrow C = 4\pi^2 \cdot \frac{J_{\Delta}}{T_0^2}$$

تطبيق عددي :

$$C = 4\pi^2 \times \frac{4 \cdot 10^{-4}}{1,25^2} = 1,01 \cdot 10^{-2} \text{ N} \cdot \text{m}^{-1}$$

3- الطاقة الميكانيكية للمتذبذب :

باعتبار الاحتكاكات مهملة، فإن الطاقة الميكانيكية للنواس تنحفظ :

$$E_m = E_c + E_{pt} = \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} C \cdot \theta^2$$

عندما تكون الطاقة الحركية قصوى  $E_{cmax}$  تكون طاقة وضع اللي منعدمة  $E_{pt min}$  والعكس صحيح.

$$E_m = \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \dot{\theta}_m^2 \Rightarrow E_m = \frac{1}{2} \times 4 \times 10^{-4} \times 4^2 = 3,2 \cdot 10^{-3} \text{ J} \Rightarrow E_m = 3,2 \text{ mJ}$$

استنتاج طاقة وضع اللي عند اللحظة  $t = 0$  :

الطاقة الميكانيكية تنحفظ :

$$E_m = E_{m0} = E_{c0} + E_{pt0} \Rightarrow E_{pt0} = E_m - E_{c0}$$

مبيانيا حسب الشكل 5 نجد :  $\dot{\theta}(0) = -\frac{\dot{\theta}_m}{2}$

$$E_{pt0} = E_m - E_{c0} = \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \dot{\theta}_m^2 - \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \dot{\theta}(0)^2 = \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \left( \dot{\theta}_m^2 - \frac{1}{4} \dot{\theta}_m^2 \right) = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \dot{\theta}_m^2 = \frac{3}{4} \cdot E_m$$

$$E_{pt0} = \frac{3}{4} \times 3,2 \cdot 10^{-3} = 2,4 \cdot 10^{-3} \text{ J} \Rightarrow E_{pt0} = 2,4 \text{ mJ}$$