



الامتحان الوطني الموحد للمكوريا

الدورة العادية 2018

-الموضوع-

NS 30

+٢٠١٨٤٤١ ٩٤٥٤٣
+٢٠١٦٥٤١ ٩٣٦٤٥
+٢٠١٨٤٤٧٨ ٩٣٦٥٥
+٢٠١٦٥٣٨ ٩٣٦٥٥



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والإمتحانات
والتوجيه

4

مدة الإنجاز

الفيزياء والكيمياء

المادة

7

المعامل

شعبة العلوم الرياضية : "أ" و "ب"

الشعبة أو المسار

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة.

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

الكيمياء (7 نقط):

- تفاعل الماء مع حمض و مع إستر،
- التحليل الكهربائي للماء.

الفيزياء (13 نقطة):

♦ التمرin 1 : التحولات النووية (3,25 نقط)

- النشاط الإشعاعي α للراديوم،
- حركة الدقيقة α في مجال مغناطيسي منتظم.

♦ التمرin 2 : الكهرباء (5 نقط)

- استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر،
- استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر،
- المتذبذب RLC في النظام القسري.

♦ التمرin 3 : الميكانيك (4,75 نقط)

- حركة جسم صلب في الهواء و في سائل،
- حركة نواس مرن.

الكيمياء (7 نقاط):

الماء نوع كيميائي يتميز بدور أساسى في كيمياء المحاليل المائية. سندرس في هذا التمرين :

- محلولاً مائياً لحمض،
- حمأة إستر،
- التحليل الكهربائي للماء.

1- دراسة محلول مائي لحمض HA :

نحضر محلولاً مائياً S_A للحمض 2- مثيل بروبانويك، حجمه V و تركيزه المولى $C = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. أعطى قياس pH المحلول S_A القيمة 3,44. نرمز لهذا الحمض بالصيغة HA و لقاعدته المرافقة A^- .

1-1- اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة لتفاعل الحمض HA مع الماء.

0,25

1-2- أحسب نسبة التقدم النهائي للتفاعل و استنتج النوع الكيميائي المهيمن للمذدوجة $\text{HA}_{(\text{aq})}/\text{A}^-_{(\text{aq})}$.

0,75

1-3- أوجد تعبير pK_A للمذدوجة $\text{HA}_{(\text{aq})}/\text{A}^-_{(\text{aq})}$ بدلالة كل من C و pH . تحقق أن $\text{pK}_A \approx 4,86$.

0,75

1-4- أخذ حجماً $V_A = 20 \text{ mL}$ من المحلول المائي S_A و نضيف إليه تدريجياً حجماً V_B من محلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم $\text{Na}_{(\text{aq})}^+ + \text{HO}_{(\text{aq})}^- \rightarrow \text{NaOH}$ تركيزه المولى $C_B = C$ مع $V_B < 20 \text{ mL}$.

0,5

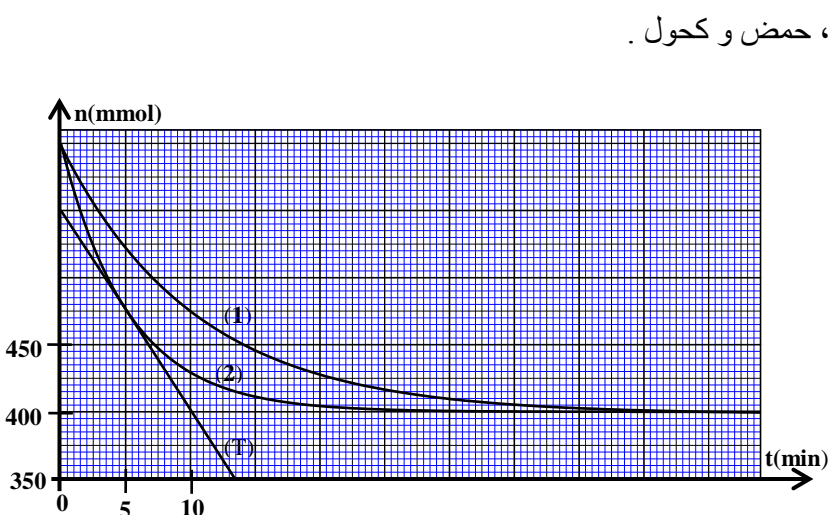
1-4-1- اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة لتفاعل الذي يحدث (نعتبر هذا التفاعل تماماً).

1-4-2- أوجد قيمة الحجم V_B من المحلول (S_B) المضاف عندما يأخذ pH الخليط التفاعلي القيمة 5,50.

0,5

2- حمأة إستر:

للاستر 2- مثيل بروبانوات الإثيل ، ذي الصيغة نصف المنشورة $\text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{C}}}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ نكهة الفراولة.



تنجز خليطين متساوي المولات من الإستر E والماء. حجم كل خليط هو V_0 .

يمثل المنحنيان (1) و (2) في الشكل جانبي تطور كمية مادة الإستر E خلال الزمن عند نفس درجة الحرارة θ . تم الحصول على أحد هذين المنحنيين بإنجاز هذه الحمأة دون إضافة حفاز.

2-1- اكتب ، باستعمال الصيغ نصف المنشورة، المعادلة المنفذة لتفاعل الذي يحدث.

0,5

2-2- حدد مبيانياً زمن نصف التفاعل في حالة التحول الموافق للمنحنى (1).

0,75

2-3- تعرّف ، معللاً جوابك ، على المنحنى الموافق لتفاعل الحمأة الذي أنجز بدون حفاز.

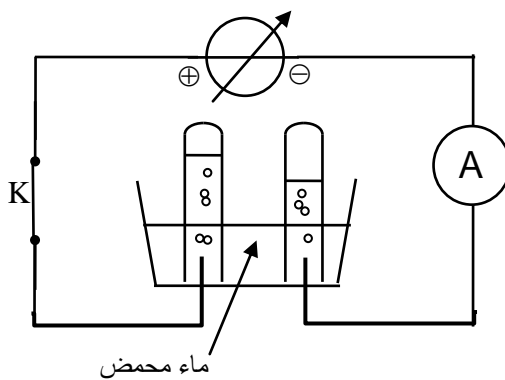
0,5

2-4- باستغلال المنحنى (2)، حدد بالوحدة $\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ ، السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $t_1 = 5 \text{ min}$. يمثل (T) المماس للمنحنى (2) في النقطة ذات الأقصول t_1 . نأخذ حجم الخليط التفاعلي $V_0 = 71 \text{ mL}$.

0,75

3- التحليل الكهربائي للماء:

نسكب في محلل كهربائي حجما من الماء المحمض. و لتجميع الغاز الذي ينتج ، نضع فوق كل إلكترود من الغرافيت أنبوب اختبار مقلوبا و مملوء بالماء، ثم ننجز التركيب الكهربائي الممثل في تبانية الشكل جانبه. نغلق قاطع التيار K و نضبط الشدة I للتيار الكهربائي على القيمة $I = 0,2 \text{ A}$. نأخذ هذه اللحظة أصلا للتاريخ ($t = 0$).



المعطيات:

- المزدوجتان Ox/Red المتدخلتان في هذا التحليل الكهربائي هما:
 $\text{H}_{(\text{aq})}^+ / \text{H}_{(\text{g})}$ و $\text{O}_{(\text{g})} / \text{H}_2\text{O}_{(\ell)}$

- الحجم المولي في ظروف التجربة: $V_m = 24 \text{ L.mol}^{-1}$

$$\cdot e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C} \quad ; \quad N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

3-1- أعط، عدد الاقتراحات الصحيحة من بين الاقتراحات التالية:

0,5

- أ- الإلكترود المرتبط بالقطب الموجب للمولد هو الأنود.
- ب- التحول القسري تفاعل يتم في المنحنى المعاكس للتحول التلقائي.
- ج- خلال إشغال محلل الكهربائي، يحدث احتزال عند الأنود.
- د- يخرج التيار الكهربائي من محلل الكهربائي من الكاتود.

3-2- اكتب معادلة التفاعل الذي يحدث عند الأنود.

0,5

3-3- أوجد، عند لحظة t ، تعبير حجم غاز ثانوي الأوكسجين المتكون بدلالة I و V_m و N_A و e و t . أحسب قيمته عند اللحظة $t = 8 \text{ min}$.

0,75

الفيزياء (13 نقط)

التمرين 1 : التحولات النووية (3,25 نقط)

يهدف هذا التمرين إلى دراسة النشاط الإشعاعي α للراديوم و حركة دقيقة α في مجال مغناطيسي منتظم.

1- في سنة 1898 أعلن بيار و ماري كيري (Pierre et Marie Curie) عن اكتشاف عنصرين مشعين: البولونيوم والراديوم . يُعتبر تحول الراديوم $^{226}_{88}\text{Ra}$ إلى الرادون $^{222}_{86}\text{Rn}$ أحد الأمثلة المؤرخة للإشعاع النووي α . وقد أختير، خلال تلك الفترة، الراديوم كمرجع لحساب نشاط عينة مشعة الذي تم التعبير عنه بالكيري (Ci) قبل أن يتم إعتماد البيكرييل (Bq) كوحدة ، حيث أن le Curie (1Ci) هو نشاط عينة من الراديوم 226 كتلتها غرام واحد (1g).

معطيات :

- الكتلة المولية للراديوم : $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$; $M = 226 \text{ g.mol}^{-1}$ ؛ ثابتة افوكادرو : $E_\ell(^{226}_{88}\text{Ra}) = 1,7311 \cdot 10^3 \text{ MeV}$ ؛
- طاقة الربط لنواة الراديوم: $E_\ell(^{222}_{86}\text{Rn}) = 1,7074 \cdot 10^3 \text{ MeV}$ ؛
- طاقة الربط لنواة الرادون: $E_\ell(^4_2\text{He}) = 28,4 \text{ MeV}$ ؛
- ثابتة النشاط الإشعاعي للراديوم : $1 \text{ an} = 365,25 \text{ jours}$ ؛ $\lambda = 1,4 \cdot 10^{-11} \text{ s}^{-1}$

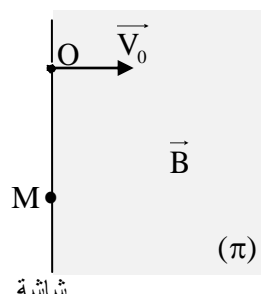
1-1- أعط تعريف طاقة الربط لنواة.

1-2- اختر الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية :

0,25
0,5

أ- الراديوم و الرادون نظيران.

ب- تحتوي نواة الراديوم على 88 نوترون و 138 بروتون.

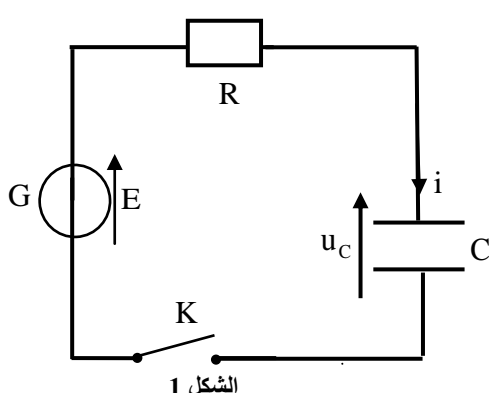
ج- بعد مرور المدة $t_{1/2}$ عمر النصف لنويدة الراديوم يتبقى 12,5% من نوى الراديوم البدئية.د- العلاقة بين عمر النصف و ثابتة النشاط الإشعاعي هي: $t_{1/2} = \lambda \cdot \ln 2$.1-3- بين أن $Bq \approx 3,73 \cdot 10^{10} \text{ Ci}$.1-4- حدد بالوحدة Bq ، عند يونيو 2018، نشاط عينة من الراديوم كتلتها 1 g علماً أن نشاطها كان يساوي 1 Ci عند 1898.1-5- أحسب بالوحدة MeV ، الطاقة ΔE الناتجة عن تفتق نواة واحدة من الراديوم.0,5
0,5
0,52- تصل الدوائر α المنبعثة إلى ثقب O بسرعة V_0 حيث تلقي منطقة يوجد بها مجال مغناطيسي \vec{B} منتظم متواز مع المستوى الرأسي (π) شدته $B = 1,5 \text{ T}$ فتتحرف لتصطدم بالشاشة في النقطة M (أنظر الشكل جانبه).نعتبر شدة وزن الدقيقة α ، ذات الشحنة $q = +2e$ ، مهملاً أمام شدة قوة لورنتز التي تخضع لها هذه الدقيقة.2-1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، حدد طبيعة حركة الدقيقة α في المنطقة التي يوجد فيها المجال المغناطيسي \vec{B} .2-2- أوجد تعبير المسافة OM بدلالة كل من (α) و e و B و V_0 . أحسب قيمتها.نعطي: - كتلة الدقيقة α : $m(\alpha) = 6,6447 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$;
 $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$; $V_0 = 1,5 \cdot 10^7 \text{ m.s}^{-1}$.0,5
0,5التمرين 2 : الكهرباء (5 نقط)

يهدف هذا التمرين إلى دراسة :

- استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر.

- استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر.

- رنين التيار الكهربائي في دارة RLC على التوالي.



I- استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر.

نجز التركيب الممثل في تبیانة الشکل 1 و المكوّن من:

- مولد للتواتر G قوته الكهرومagnetique E;

- موصل أومي مقاومته $R = 2 \text{ k}\Omega$;

- مكثف سعنته C غير مشحون بدئياً؛

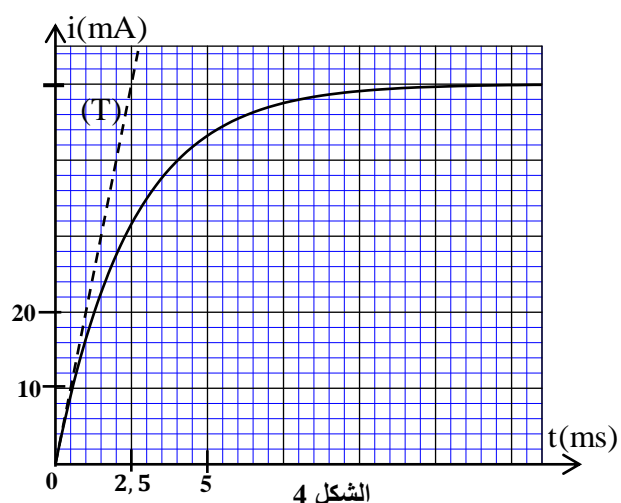
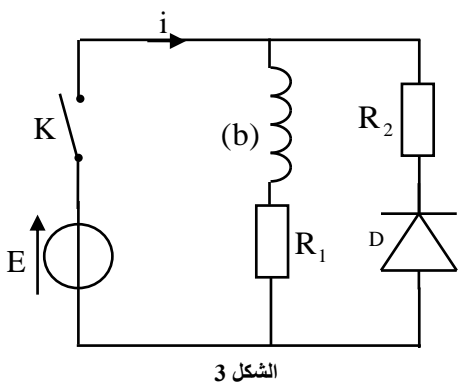
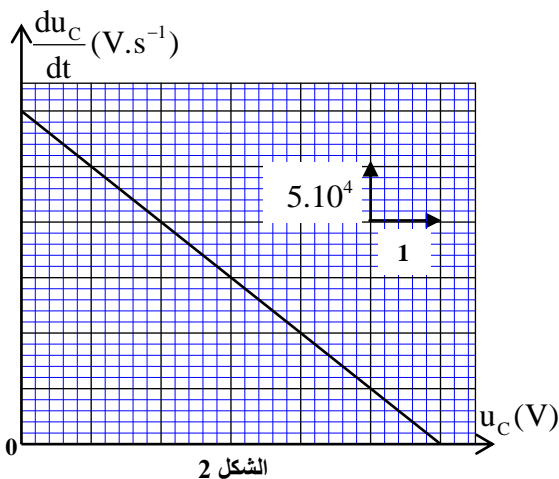
- قاطع التيار K.

-

-

-

-



يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات $\frac{du_C}{dt}$ بدلاً عن u_C .

1- أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها u_C .

2- حدد قيمة E وتحقق أن $C=10\text{nF}$.

3- نعرف المردود الطيفي لعملية شحن مكثف ب : $\rho = \frac{E_e}{E_g}$ حيث

E_e هي الطاقة التي يخزنها المكثف حتى يتحقق النظام الدائم و

$E_g = C \cdot E^2$ هي الطاقة المنوحة من طرف المولد. حدد قيمة ρ .

II- استجابة ثانوي القطب RL لرتبة توتر

نجز التركيب الممثل في الشكل 3 و المكون من :

- مولد قوته الكهرومagnetique $E=6\text{V}$;

- موصلين أو مبيدين مقاومتها على التوالي R_1 و $R_2=2\text{k}\Omega$;

- وشيعة (b) معامل تحريرها L و مقاومتها $r=20\Omega$;

- قاطع للتيار K ؟

- صمام ثانوي D مؤمّل له عتبة توتر $u_s=0$.

1- نغلق القاطع K عند لحظة اختيارها أصلاً للتاريخ ($t=0$). يمكن نظام

معلوماتي ملائم من خط المنحنى الممثل لتطور الشدة (i) للتيار في

الدارة (الشكل 4). يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى عند

اللحظة $t=0$.

1-1- أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها (i) .

1-2- حدد قيمة المقاومة R_1 وتحقق أن قيمة معامل تحرير

الوشيعة هو $L=0,3\text{H}$

1-3- أحسب التوتر بين مربعي الوشيعة في النظام الدائم.

2- عندما يتحقق النظام الدائم، نفتح K. نأخذ لحظة فتح القاطع K أصلاً جديداً للتاريخ ($t=0$).

2-1- ما هي قيمة شدة التيار مباشرة بعد فتح القاطع K ؟ علل جوابك.



2-2- حدد عند اللحظة $t=0$ ، اعتمادا على المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشدة $i(t)$ للتيار، قيمة كل من $\frac{di(t)}{dt}$ والتوتر بين مربطي الوشيعة عند فتح الدارة.

3- علل دور فرع الدارة المكون من الصمام الثنائي و الموصى الأومي ذي المقاومة R_2 في الدارة لحظة فتح قاطع التيار K .

III- المتذبذب RLC في النظام القسري

نجز الدارة RLC المكونة من العناصر التالية مركبة على التوالي :

- مولد يزود الدارة بتوتر متذبذب جيبى $u(t)$ ، توتره الفعال ثابت و تردداته قابل للضبط؛

- موصى أومي مقاومته $R_3 = 1980\Omega$ ؛

- الوشيعة (b) السابقة؛

- مكثف سعته C_1 .

مكنت الدراسة التجريبية من خط المنحنى الممثل للتغيرات الممانعة Z لثائي القطب RLC بدالة التردد N (الشكل 5).

نأخذ : $\pi^2 = 10$ و $\sqrt{2} = 1,4$.

1- حدد قيمة التردد عند الرنين.

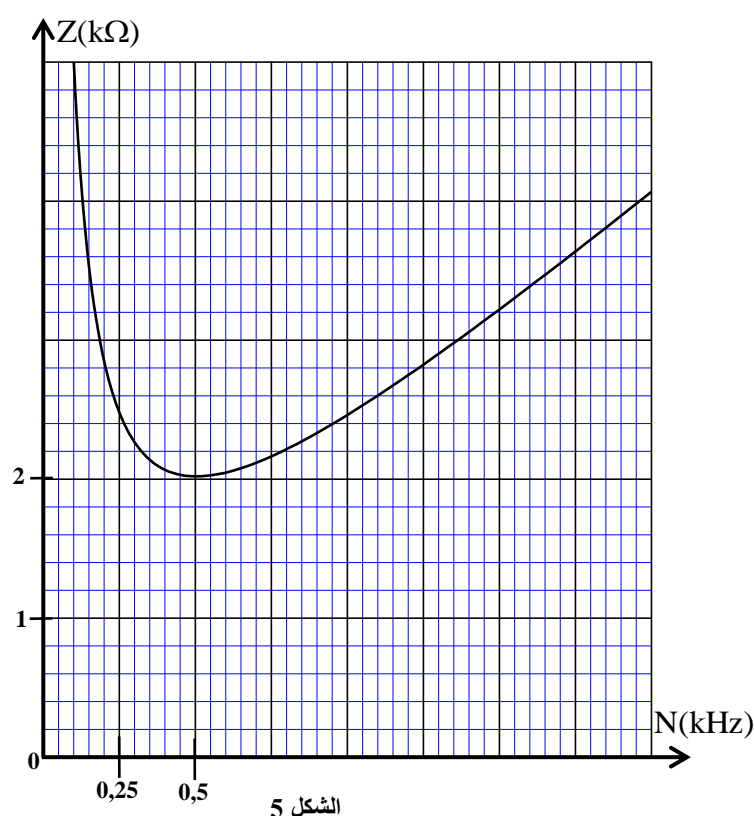
2- أحسب السعة C_1 للمكثف.

3- نرمز بـ I_0 إلى القيمة القصوى للشدة الفعلية I للتيار في الدارة.

أوجد العلاقة بين الممانعة Z للدارة و R_3 و r

عندما تكون $I = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$.

استنتاج مبيانيا عرض المنطقة الممررة ذات $-3dB$.



التمرين 3: ميكانيك (4,75 نقط)

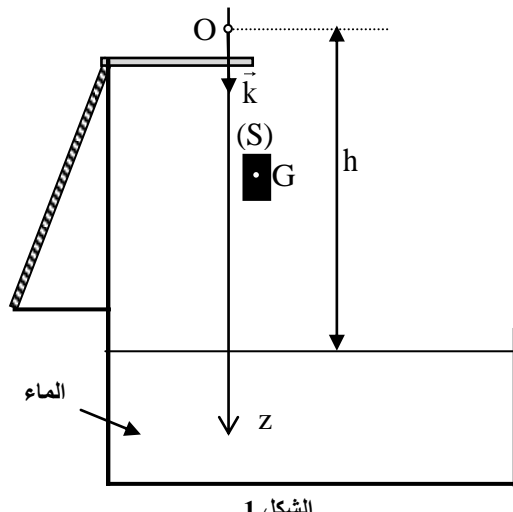
الجزء I و II مستقلان

الجزء I: دراسة حركة جسم في الهواء وفي سائل

تتوفر مجموعة من المسابح على منصات يستعملها السباحون لإنجاز حركات غطس في الماء.

سندرس في هذا الجزء حركة سباح في الهواء ثم في الماء. ننمذج السباح بجسم صلب (S) كتلته m و مركز قصوره G . ندرس حركة G في معلم (\bar{O}, \bar{k}) مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا (الشكل 1).

معطيات : $m = 80\text{kg}$ ؛ شدة الثقالة : $g = 10\text{m.s}^{-2}$ ؛ نأخذ : $\sqrt{2} = 1,4$.



1- دراسة حركة مركز القصور G في الهواء

يسقط السباح بدون سرعة بدئية من أعلى منصة الغطس، عند لحظة t_0 نختارها أصلًا للتاريخ ($t_0 = 0$) .

نعتبر أن السباح ينجز حركة سقوط حر في الهواء، وأن مركز

القصور G ينطبق مع النقطة O أصل المعلم ($R(O, \vec{k}) = 0$) عند

اللحظة t_0 . عند هذه اللحظة، يتواجد G على ارتفاع $h = 10\text{m}$ بالنسبة

لسطح الماء (الشكل 1).

1-1- أثبت المعادلة التقاضية التي تتحققها السرعة v_z لمركز القصور G.

0,25

1-2- حدد مدة السقوط t_e لمركز القصور G في الهواء ثم استنتج سرعته

0,5

v_e عند وصوله إلى سطح الماء.

2- دراسة الحركة الرئيسية لمركز القصور G في الماء

- وزنه \vec{P} ،

- قوة الاحتكاك المائي: $\vec{f} = -\lambda \cdot \vec{v}$ حيث λ هو معامل الاحتكاك المائي مع $\text{kg.s}^{-1} = 250\text{kg.s}^{-1}$ و \vec{v} هي متجهة سرعة G

عند لحظة t ،

- دافعة أرخميدس: $\vec{F} = -\frac{m}{d} \cdot \vec{g}$ حيث \vec{g} هي شدة الثقالة و $d = 0,9$ هي كثافة جسم السباح.

نعتبر لحظة ولوج السباح الماء أصلًا جديداً للتاريخ ($t=0$) .

2-1- أثبت المعادلة التقاضية التي تتحققها السرعة v_z ل G. نضع: $\tau = \frac{m}{\lambda}$.

0,5

2-2- استنتاج تعبير السرعة الحدية v_{z_∞} بدلالة كل من τ و g و d . أحسب قيمتها.

0,5

2-3- حل المعادلة التقاضية هو: $v_z(t) = A + Be^{-\frac{t}{\tau}}$ حيث A و B ثابتان. أوجد تعبير A بدلالة v_{z_∞} و تعبير B بدلالة v_e و v_{z_∞} .

0,5

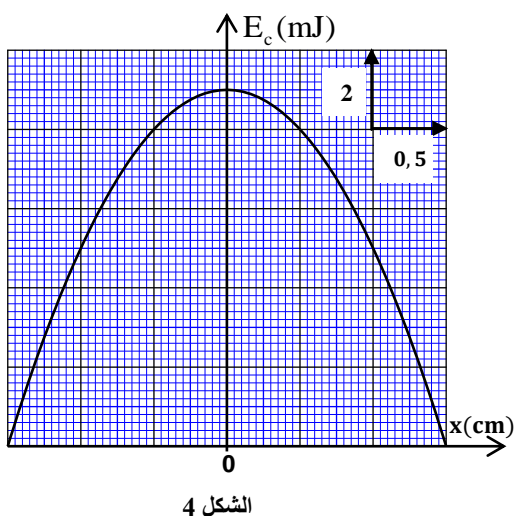
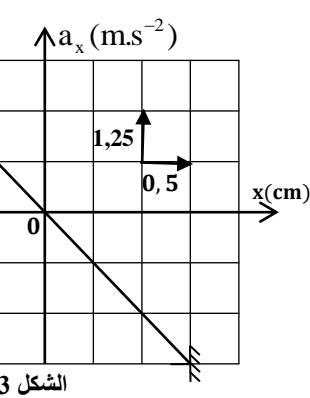
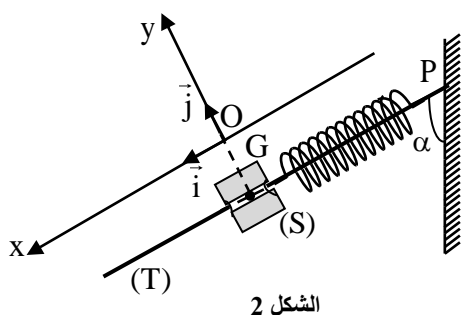
2-4- حدد اللحظة t التي يتغير عندها منحى حركة السباح (السباح لا يصل إلى قاع المسبح).

0,25

الجزء II : دراسة حركة نواس مرن.

يتكون النواس المرن الذي سندرس في هذا الجزء من جسم صلب (S) كتلته m و مركز قصوره G ، مثبت بطرف نابض طوله الأصلي ℓ_0 و لفاته غير متصلة و كتلته مهملة و صلابته K. الطرف الآخر للنابض مثبت بحامل ثابت في النقطة P.

ينزلق الجسم (S) بدون احتكاك على ساق (T) مثبتة في النقطة P و مائلة بزاوية α بالنسبة لخط الرأس (الشكل 2).



ندرس حركة مركز القصور G في معلم متوازن و منظم $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j})$ مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.
نعلم موضع G عند لحظة t بالأقصول x على المحور (\vec{O}, \vec{i}) .

عند التوازن، ينطبق G مع الأصل O للمعلم $(x_G = 0)$ (الشكل 2).

$$\text{نأخذ } \pi^2 = 10.$$

1- عبر عن الطول ℓ للنابض عند التوازن بدلالة ℓ_0 و m و K و α و g شدة الثقالة.

2- نزير (S) عن موضع توازنه بمسافة x_m ، في المنحى الموجب، و نحرره عند اللحظة $t=0$ بدون سرعة بدئية

يمثل منحى الشكل 3 تغير التسارع a_x لمركز القصور G بدلالة الأقصول x حيث $-x_m \leq x \leq x_m$.

2-1- أثبت، بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، المعادلة التفاضلية التي يحققها الأقصول $x(t)$.

2-2- يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل: $x(t) = x_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$.
أوجد التعبير العددي لـ $x(t)$.

3- نختار المستوى الأفقي، الذي تنتهي إليه النقطة G عند التوازن، مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية $(E_{pp}(O) = 0)$ و الحالة التي يكون فيها النابض مطابعاً عند التوازن مرجعاً لطاقة الوضع المرنة $(E_{pe}(O) = 0)$.

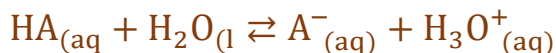
3-1- أوجد، عند لحظة t، تعبير طاقة الوضع $E_p = E_{pp} + E_{pe}$ للمذبذب بدلالة x و K.

3-2- يمثل منحى الشكل 4 تغيرات الطاقة الحركية للمذبذب بدلالة الأقصول x. حدد، اعتماداً على انحفاظ الطاقة الميكانيكية، قيمة الصلابة K للنابض . استنتج قيمة الكتلة m.

الكيمياء

1- دراسة محلول مائي لحمض HA

1- كتابة معادلة تفاعل الحمض HA مع الماء:



2- حساب نسبة التقدم النهائي τ للتفاعل:

$$\tau = \frac{x_{eq}}{x_{max}}$$

الجدول الوصفي:

معادلة التفاعل		$HA_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons A^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$			
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)			
الحالة البدئية	$x = 0$	C.V	وغير	0	0
خلال التحول	x	$C.V - x$	وغير	x	x
الحالة النهائية	x_{eq}	$C.V - x_{eq}$	وغير	x_{eq}	x_{eq}

حسب الجدول الوصفي لدينا:

$$n_f(H_3O^+) = x_{eq} \Rightarrow [H_3O^+]_f = \frac{x_{eq}}{V} \Rightarrow x_{eq} = [H_3O^+]_f \cdot V = 10^{-pH} \cdot V$$

المتفاعل المحسد هو الحمض (لأن الماء مستعمل بوفرة):

$$C.V - x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = C.V$$

$$\tau = \frac{[H_3O^+]_f \cdot V}{C.V} \Rightarrow \tau = \frac{10^{-pH}}{C}$$

$$\tau = \frac{10^{-3,44}}{10^{-2}} = 3,63 \cdot 10^{-2} \Rightarrow \tau \approx 3,6\% \quad \text{ت.ع.}$$

استنتاج النوع المهيمن:

$$[H_3O^+]_f = [A^-]_f = \frac{x_{eq}}{V} \quad \text{لدينا :}$$

$$C = [AH]_f - [A^-]_f \quad \text{أي: } [AH]_f = \frac{C \cdot V - x_{eq}}{V} = C - \frac{x_{eq}}{V} = C - [A^-]_f \quad \text{و}$$

$$\frac{[A^-]_f}{[AH]_f} = \frac{[H_3O^+]_f}{C - [H_3O^+]_f} = \frac{1}{\frac{C}{[H_3O^+]_f} - 1} = \frac{1}{\frac{1}{[H_3O^+]_f} - 1} = \frac{1}{\frac{1}{\tau} - 1} = \frac{\tau}{1 - \tau}$$

$$\frac{[A^-]_f}{[AH]_f} = \frac{3,63 \cdot 10^{-2}}{1 - 3,63 \cdot 10^{-2}} = 0,038 \Rightarrow \frac{[A^-]_f}{[AH]_f} < 1 \quad \text{ت.ع.}$$

وبالتالي النوع المهيمن هو الحمض HA.

3- تعبير pK_A بدلالة C و pH :

$$Q_{r,eq} = \frac{[H_3O^+]_f \cdot [A^-]_f}{[AH]_f} = \frac{[H_3O^+]_{eq}^2}{C - [H_3O^+]_f} = \frac{10^{-2pH}}{C - 10^{-pH}} \quad \text{لدينا:}$$

$$\begin{cases} Q_{r,eq} = K_A \\ pK_A = -\log K_A \end{cases} \Rightarrow pK_A = -\log Q_{r,eq} = -\log \frac{10^{-2pH}}{C - 10^{-pH}}$$

$$pK_A = -\log 10^{-2pH} + \log(C - 10^{-pH})$$

$$pK_A = 2pH + \log(C - 10^{-pH})$$

: ت.ع.

$$pK_A = 2 \times 3,44 + \log(10^{-2} - 10^{-3,44}) \Rightarrow pK_A \approx 4,86$$

1-4-1- معادلة التفاعل بين HA و HO^- :



1-4-2- قيمة الحجم V_B عندما يكون **5,50**

الجدول الوصفي:

معادلة التفاعل		$\text{HA}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{A}^-_{(aq)} + \text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}$			
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)			
الحالة البدئية	$x = 0$	$C \cdot V$	وغير	0	0
خلال التحول	x	$C \cdot V - x$	وغير	x	x
الحالة النهائية	x_{eq}	$C \cdot V - x_{eq}$	وغير	x_{eq}	x_{eq}

لدينا حسب الجدول الوصفي:

$$[\text{AH}]_f = \frac{C \cdot V_A - x_f}{V_A + V_B} \quad \text{و} \quad [\text{A}^-]_f = \frac{x_f}{V_A + V_B}$$

$$\text{pH} = \text{pK}_A + \log \frac{\frac{x_f}{V_A + V_B}}{\frac{C \cdot V_A - x_f}{V_A + V_B}} \quad \text{أي:} \quad \text{pH} = \text{pK}_A + \log \frac{[A^-]_f}{[\text{AH}]_f} \quad \text{لدينا العلاقة:}$$

$$\text{pH} = \text{pK}_A + \log \frac{x_f}{C \cdot V_A - x_f}$$

لدينا: $V_B < V_A = 20 \text{ mL}$ قبل التكافؤ يكون المتفاعل المحد هو المعاير (HO^-).

تحديد التقدم الأقصى:

$$x_{max} = C \cdot V_B \quad \text{أي:} \quad C \cdot V_B - x_{max} = 0$$

$$\text{pH} = \text{pK}_A + \log \frac{x_{max}}{C \cdot V_A - x_{max}} = \text{pK}_A + \log \frac{C \cdot V_B}{C \cdot V_A - C \cdot V_B}$$

$$\text{pH} = \text{pK}_A + \log \frac{V_B}{V_A - V_B} = \text{pK}_A - \log \frac{V_A - V_B}{V_B} = \text{pK}_A - \log \left(\frac{V_A}{V_B} - 1 \right)$$

$$\log \left(\frac{V_A}{V_B} - 1 \right) = \text{pK}_A - \text{pH} \Rightarrow \frac{V_A}{V_B} - 1 = 10^{\text{pK}_A - \text{pH}} \Rightarrow \frac{V_A}{V_B} = 1 + 10^{\text{pK}_A - \text{pH}}$$

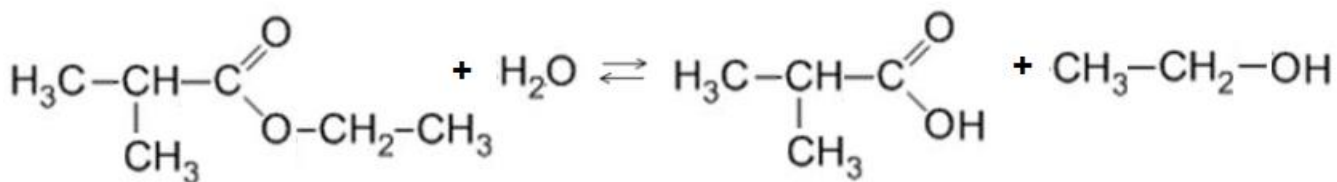
$$V_B = \frac{V_A}{1 + 10^{\text{pK}_A - \text{pH}}}$$

: ت.ع.

$$V_B = \frac{20}{1 + 10^{4,86 - 5,50}} = 16,27 \text{ mL} \Rightarrow V_B \approx 16,3 \text{ mL}$$

2-حلماً إستر

2-1- معادلة التفاعل، باستعمال الصيغ نصف المنشورة:



2-2- التحديد المباني لزمن نصف التفاعل $t_{1/2}$:

حسب تعريف زمن نصف التفاعل لدينا عند اللحظة $t = t_{1/2}$ يأخذ تقدم التفاعل نصف قيمته النهائية أي:

$$x(t_{1/2}) = \frac{x_f}{2}$$

حسب الجدول الوصفي:

معادلة التفاعل		<i>ester + eau ⇌ acide + alcool</i>			
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)			
الحالة البدئية	$x = 0$	n_0	n_0	0	0
الحالة النهائية	x_f	$n_0 - x_f$	$n_0 - x_f$	x_f	x_f

كمية مادة الاستر المتبقية في الحالة النهائية هي:

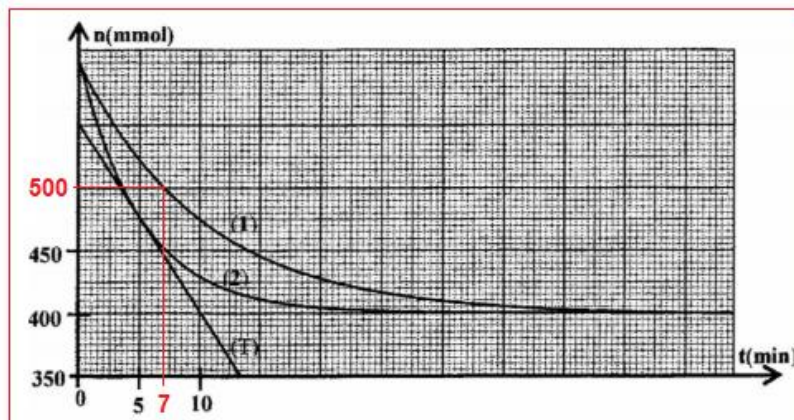
$$n_f(\text{ester}) = n_0 - x_f \quad \text{أي:}$$

باسعمال المبيان: $n_f(\text{ester}) = 400 \text{ mmol}$ و $n_0 = 600 \text{ mmol}$

$$x(t_{1/2}) = \frac{x_f}{2} = 100 \text{ mmol} \quad \text{و منه: } x_f = 600 - 400 = 200 \text{ mmol}$$

$$n_{t_{1/2}}(\text{ester}) = n_0 - x(t_{1/2}) = 600 - 100 = 500 \text{ mmol}$$

بالإسقاط على المنحنى 1 (أنظر الشكل أسفله) نحدد قيمة زمن نصف التفاعل فنجد:



3-التعرف على المنحنى المواافق لتفاعل الحلماً المنجز بدون استعمال حفاز:

نعلم أن الحفاز يؤدي إلى تسريع التفاعل، بالنسبة للمنحنى (1) مدة التفاعل تقارب $\Delta t = 40 \text{ min}$ بينما تمثل هذه المدة بالنسبة للمنحنى (2) $\Delta t' = 25 \text{ min}$.

نستنتج المنحنى (1) يواافق التفاعل المنجز بدون استعمال حفاز.

3-تحديد السرعة الحجمية لتفاعل عند اللحظة $t_1 = 5 \text{ min}$

حسب تعريف السرعة الحجمية:

$$v(t) = \frac{1}{V_0} \cdot \frac{dx}{dt}$$

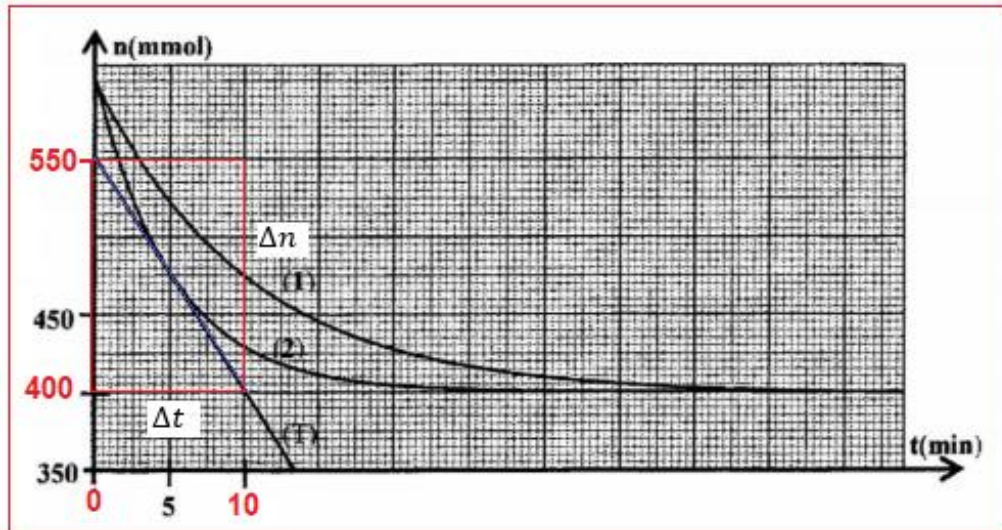
لنعبر عن سرعة التفاعل بدلالة n كمية مادة الأستر المتبقى، حسب الجدول الوصفي:

$$x = n_0 - n(E) \Rightarrow \frac{dx}{dt} = 0 - \frac{dn}{dt}$$

$$v(t) = -\frac{1}{V_0} \cdot \frac{dn}{dt}$$

$$v(t_1) = -\frac{1}{V_0} \cdot \left(\frac{\Delta n}{\Delta t} \right)_{t_1}$$

$$v(t_1) = -\frac{1}{71 \cdot 10^{-3} L} \times \left[\frac{(550 - 400) \times 10^{-3} \text{ mol}}{0 - 10 \text{ min}} \right] \Rightarrow v(t_1) \approx 0,21 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$



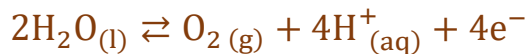
3- التحليل الكهربائي للماء

3-1- عدد الاقتراحات الصحيحة هي 3 (أ-ب-د)

- أ-الإلكترود المرتبط بالقطب الموجب للمولد هو الأنود.
- ب- التحول القسري تفاعل يتم في المنحى المعاكس للتحول التلقائي.
- ج- خلال اشتغال المحلل الكهربائي، يحدث اختزال عند الأنود.
- د- يخرج التيار الكهربائي من المحلل الكهربائي من الكاتود.

3-2- كتابة معادلة التفاعل الذي يحدث عند الأنود:

بجوار هذا الإلكترود تحدث أكسدة لجزيئه الماء فيتكون غاز O_2 ، حسب المعادلة:



3-3- تعبير حجم غاز O_2 بدلالة I و V_m و N_A و e و t

الجدول الوصفي:

معادلة التفاعل		$2H_2O_{(l)} \rightleftharpoons O_{2(g)} + 4H^+_{(aq)} + 4e^-$					كمية مادة الألكترونات المنتقلة
حالات المجموعة	القدم	كميات المادة ب (mol)					
البدنية	0	بوفرة	0	بوفرة	----	----	$n(e^-) = 0$
عند اللحظة t	x	بوفرة	x	بوفرة	----	----	$n(e^-) = 4x$

$$n(O_2) = x \text{ و } n(e^-) = 4x$$

حسب الجدول الوصفي لدينا:

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

$$V(O_2) = V_m \cdot x = \frac{I \cdot t \cdot V_m}{4F} \quad \text{أي: } n(O_2) = \frac{V(O_2)}{V_m}$$

يمثل الفارادي القيمة المطلقة لشحنة مول واحد من الإلكترونات نكتب:
نستنتج العلاقة:

$$V(O_2) = \frac{I \cdot t \cdot V_m}{4N_A \cdot e}$$

$$V(O_2) = \frac{0,2 \times 8 \times 60 \times 24}{4 \times 6,02 \cdot 10^{-23} \times 1,6 \cdot 10^{-19}} = 5,98 \cdot 10^{-3} \text{ L} \approx 6 \cdot 10^{-3} \text{ L}$$

$$V(O_2) \approx 6 \text{ mL}$$

الفيزياء

التمرين 1: التحولات النووية

1- النشاط الإشعاعي α للراديوم

1-1-تعريف طاقة الرابط لنواة:

هي الطاقة التي يجب إعطاؤها لنواة في حالة سكون لفصل نوياتها وتبقى في سكون.

1-2- اختيار الاقتراح الصحيح:
الاقتراح الصحيح هو ج.

خطأ (ليس لهما نفس عدد البروتونات)

أ- الراديوم والراديون نظيران.

خطأ (تحتوي نواة الراديوم على 88 نوترون و 138 بروتون).

ب- تحتوي نواة الراديوم على 88 نوترون و 138 بروتون (88 بروتون).

ج- بعد مرور المدة $3t_{1/2}$ يتبقى 12,5 % من نوى الراديوم البدئية. صحيح

$$N(3t_{1/2}) = 12,5\% N_0 \quad \text{إذن: } \frac{N(3t_{1/2})}{N_0} = e^{-\frac{3t_{1/2} \cdot \ln 2}{t_{1/2}}} = e^{\ln 2^{-3}} = \frac{1}{2^3} = 0,125 = 12,5\%$$

د- العلاقة بين عمر النصف $t_{1/2}$ و ثابتة النشاط الإشعاعي هي: $t_{1/2} = \lambda \cdot \ln 2$. خطأ

1-3- إثبات $1\text{Ci} \approx 3,73 \cdot 10^{10} \text{ Bq}$

لنحدد نشاط عينة من الراديوم 226 كتلتها غرام واحد:

$$\begin{cases} a = \frac{\lambda \cdot N}{m} \\ N = \frac{M}{M} \cdot N_A \end{cases} \Rightarrow a = \frac{\lambda \cdot m \cdot N_A}{M}$$

$$a = \frac{1,4 \cdot 10^{-11} \times 1 \times 6,02 \cdot 10^{23}}{226} \Rightarrow a = 3,73 \cdot 10^{10} \text{ Bq}$$

ت.ع: 1-4- تحديد نشاط عينة من الراديوم كتلتها 1g عند يونيو 2018

$$a = a_0 e^{-\lambda \cdot t}$$

ت.ع:

$$a = 3,73 \cdot 10^{10} \times e^{-1,4 \cdot 10^{-11} \times (218 - 1898) \times 365,25 \times 24 \times 3600} = 3,537 \cdot 10^{10} \text{ Bq}$$

$$a \approx 3,54 \cdot 10^{10} \text{ Bq}$$

1-5 حساب الطاقة الناتجة عن تفتق نواة واحدة من الراديوم:

معادلة التفتق تكتب:



تعبير الطاقة الناتجة: $|\Delta E| = |E_l(^{226}_{88}\text{Ra}) - E_l(^{222}_{86}\text{Rn}) - ^4_2\text{He}|$

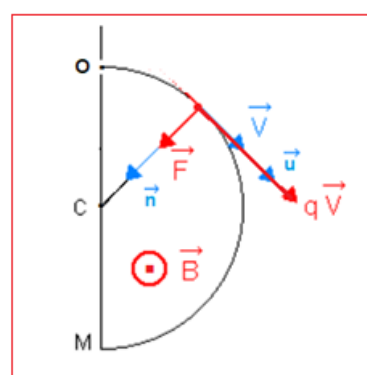
$$|\Delta E| = |1,7311 \cdot 10^3 - 1,7074 \cdot 10^3 - 28,4| = |-4,7\text{MeV}|$$

$$|\Delta E| = 4,7 \text{ MeV}$$

2- حركة الدقيقة α في مجال مغناطيسي منتظم

2-1 طبيعة حركة الدقيقة α :

المجموعة المدرسة: $\{\alpha\}$ الدقيقة



جريدة القوى: تخضع الدقيقة بعد إهمال وزنها إلى قوة لورنتز \vec{F} حيث: $\vec{F} = q\vec{V} \wedge \vec{B}$

تطبيق القانون الثاني لنيوتن: $\vec{F} = m \cdot \vec{a}$

$$q = +2e \quad \text{مع: } m \cdot \vec{a} = q\vec{V} \wedge \vec{B}$$

$$\vec{a} = \frac{2e}{m} \cdot \vec{V} \wedge \vec{B}$$

$$a = \frac{2e}{m} \cdot V \cdot B \cdot \sin(90^\circ) = \frac{2e}{m} \cdot V \cdot B \quad (1)$$

$$\begin{cases} a_T = \frac{dV}{dt} \\ a_N = \frac{V^2}{\rho} \end{cases} \quad \text{إحداثيات متوجهة التسارع } \vec{a} \text{ في أساس فريني هما:}$$

لدينا: $\vec{V} \perp \vec{a}$ في أساس فريني (M, \vec{n}, \vec{u}) متوجهة السرعة تكتب: $\vec{u} = V \cdot \vec{u}$ ومنه فإن $\vec{u} \perp \vec{a}$

أي أن: $a_T = 0$ إذن: $V = V_0 = \text{cte}$ السرعة ثابتة ← الحركة منتظمة

تسارع الدقيقة منظمي أي: $a = a_N = \frac{V^2}{\rho}$ باستعمال العلاقة (1)

$$\frac{V_0^2}{\rho} = \frac{2e}{m} \cdot V_0 \cdot B \Rightarrow \rho = \frac{V_0 \cdot m}{2e \cdot B} = \text{cte}$$

$\rho = \text{cte}$ الشعاع ثابت ← المسار دائري

نستنتج ان حركة الدقيقة دائرية منتظمة.

2-2 تعبير المسافة: OM

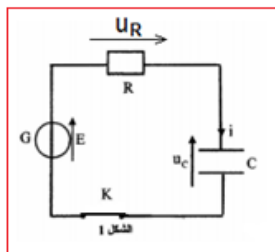
$$OM = 2R = \frac{2V_0 \cdot m(\alpha)}{2e \cdot B} = \frac{V_0 \cdot m(\alpha)}{e \cdot B}$$

لدينا:

$$OM = \frac{1,5 \cdot 10^7 \times 6,6447 \cdot 10^{-27}}{1,6 \cdot 10^{-19} \times 1,5} = 0,415 \text{ m}$$

$$OM = 41,5 \text{ cm}$$

التمرين 2: الكهرباء



I-استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر

إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_C :

حسب قانون إضافية التوترات: $E = u_R + u_C$

حسب قانون اوم: $i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(C.u_C)}{dt} = C \cdot \frac{du_C}{dt}$ مع: $u_R = R \cdot i$

$$RC \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C = E$$

2-تحديد E

يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات $\frac{du_C}{dt}$ بدلالة u_C .

المعادلة التفاضلية تكتب:

$$\frac{du_C}{dt} = -\frac{1}{R.C} \cdot u_C + \frac{E}{R.C} \quad (2)$$

المنحنى عبارة عن دالة تآلفية معادلتها تكتب: $\frac{du_C}{dt} = au_C + b$

المعامل الموجه للمنحنى: $a = -\frac{1}{R.C}$

$$a = \frac{\Delta \frac{du_C}{dt}}{\Delta u_C} = \frac{6 \times 5.10^4 - 0}{0 - 6} = -5.10^4 \text{ s}^{-1}$$

$$a = -\frac{1}{R.C} \Rightarrow R.C = -\frac{1}{a} = -\frac{1}{(-5.10^4)} = 2.10^{-5} \text{ s}$$

الأرتب $b = \frac{E}{R.C}$ عند الأصل:

عند $u_C = 0$ لدينا مبيانا: $\frac{du_C}{dt}(0) = 6 \times 5.10^4 = 3.10^3 \text{ V.s}^{-1}$

المعادلة (2) تكتب: $E = R.C.b$ أي: $\frac{du_C}{dt}(0) = b = \frac{E}{R.C}$

$$E = 2.10^{-5} \text{ s} \times 3.10^5 \text{ V.s}^{-1} = 6 \text{ V}$$

التحقق من قيمة C :

$$C = \frac{2.10^{-5}}{3.10^3} = 10.10^{-9} \text{ F} \quad \text{أي: } R.C = 2.10^{-5} \text{ s} \quad \text{لدينا:}$$

$$C = 10 \text{ nF}$$

3-تحديد قيمة ρ المردود الطaci لعملية الشحن:

$$\rho = \frac{E_e}{E_g} \quad \text{لدينا:}$$

مع: $E_e = \frac{1}{2} C \cdot E^2$ في النظام الدائم: $E_e = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2$ و منه: $u_C = E$

$$E_g = C \cdot E^2$$

$$\rho = \frac{\frac{1}{2} C \cdot E^2}{C \cdot E^2} = 0,5$$

$$\rho = 50 \%$$

II- استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر:

1- إثبات المعادلة التفاضلية التي تتحققها $i(t)$:

$$E = u_b + u_{R_1}$$

$$u_{R_1} = R_1 \cdot i \quad \text{و} \quad u_b = L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i$$

$$E = L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i + R_1 \cdot i \Rightarrow L \cdot \frac{di}{dt} + (R_1 + r) \cdot i = E$$

$$\frac{L}{R_1 + r} \cdot \frac{di}{dt} + i = \frac{E}{R_1 + r}$$

2- تحديد قيمة R_1 :

$$R_1 + r = \frac{E}{I_0} \quad \text{ومنه:} \quad I_0 = i = \frac{E}{R_1 + r}$$

$$R_1 = \frac{E}{I_0} - r \quad \text{وبالتالي:}$$

$$I_0 = 50 \text{ mA} \quad \text{مبيانيا نجد:}$$

$$R_1 = \frac{6}{50 \cdot 10^{-3}} - 20 = 100 \Omega$$

التحقق من قيمة L :

حسب تعريف ثابتة الزمن لثنائي القطب RL :

$$\tau = \frac{L}{R_1 + r} \Rightarrow L = \tau(R_1 + r)$$

$$\tau = 2,5 \text{ ms} \quad \text{مبيانيا نجد:}$$

$$L = 2,5 \cdot 10^{-3} \times (100 + 20) = 0,3 \text{ H}$$

3- حساب التوتر بين مربطي الشبكة في النظام الدائم:

$$u_b = r \cdot I_0 \quad \text{ومنه:} \quad i = I_0 = cte \quad u_b = L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i \quad \text{في النظام الدائم يكون:}$$

$$u_b = 20 \times 50 \cdot 10^{-3} = 1 \text{ V} \quad \text{ت.ع:}$$

4- قيمة شدة التيار مباشرة بعد فتح قاطع التيار K :

بما أن شدة التيار دالة متصلة، فإن لشدة التيار (t) نفس القيمة بعد فتح قاطع التيار مباشرةً أي:

$$i(0) = I_0 = 50 \text{ mA}$$

5- قيمة $\frac{di(t)}{dt}$ عند اللحظة $t = 0$

نجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار:

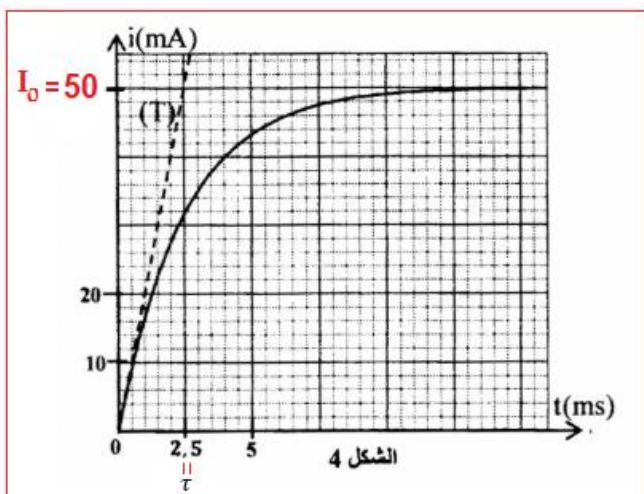
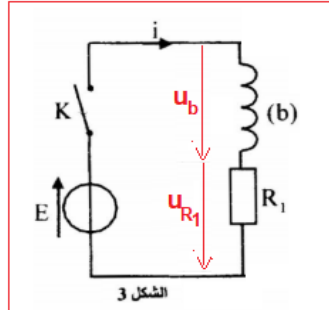
$$u_b + u_{R_1} + u_{R_2} + u_D = 0 \quad \text{حسب قانون إضافية التوترات:}$$

$$L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i + R_1 \cdot i + R_2 \cdot i + 0 = 0$$

$$L \cdot \frac{di}{dt} + (r + R_1 + R_2)i = 0 \Rightarrow \frac{L}{R_1 + R_2 + r} \cdot \frac{di(t)}{dt} + i(t) = 0$$

$$\frac{di(t)}{dt} = -\frac{R_1 + R_2 + r}{L} \cdot i(t)$$

$$\text{عند } t = 0 \text{ لدينا: } i(0) = I_0 = 50 \text{ mA} \quad \text{ومنه:}$$



$$\frac{di(0)}{dt} = -\frac{R_1 + R_2 + r}{L} \cdot i(0) = -\frac{100 + 2.10^3 + 20}{0,3} \times 50.10^{-3} = -353,3 \text{ A.s}^{-1}$$

قيمة التوتر بين مربطي الوشيعة عند فتح الدارة (أي عند $t = 0$)

$$u_b + u_{R_1} + u_{R_2} + u_D = 0 \Rightarrow u_b = -(u_{R_1} + u_{R_2} + u_D)$$

$$u_b(t) = -(R_1 + R_2) \cdot i(t)$$

$$u_b(0) = -(R_1 + R_2) \cdot i(0)$$

عند $t = 0$

$$u_b(0) = -(100 + 2.10^3) \times 50.10^{-3} = -105 \text{ V}$$

III- المتذبذب RLC في النظام القسري

1- قيمة التردد عند الرنين:

عند الرنين تكون الممانعة دنوية.

مثباً نجد: $N_0 = 500 \text{ Hz}$ أي: $N = N_0 = 0,5 \text{ kHz}$

2- حساب C_1 سعة المكثف:

$$C_1 = \frac{1}{L\omega^2} = \frac{1}{4\pi^2 N_0^2 \cdot L} \quad \text{أي: } L\omega = \frac{1}{C_1 \cdot \omega}$$

$$C_1 = \frac{1}{4 \times 10 \times 500^2 \times 0,3} = 3,33 \cdot 10^{-7} \text{ F}$$

$$C_1 \approx 0,33 \mu\text{F}$$

3- استنتاج عرض المنطقة الممررة ΔN :

لدينا: $U = Z \cdot I \quad (1)$

عند الرنين يكون: $I_0 = I\sqrt{2}$ مع: $I = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$ أي: $U = (R_3 + r) \cdot I_0$

$$U = (R_3 + r) \cdot I\sqrt{2} \quad (2)$$

بمقارنة العلقتين (1) و (2) نكتب:

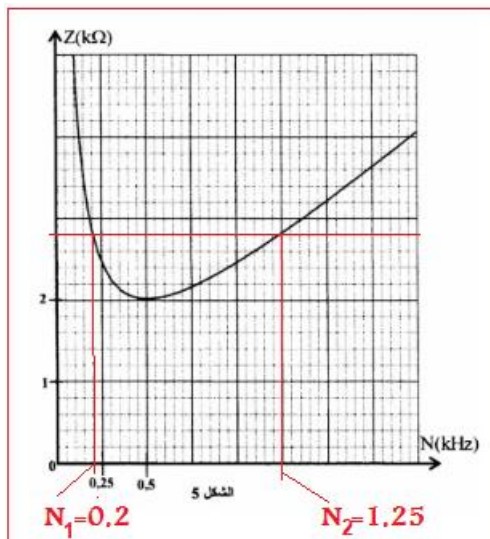
$$Z = (R_3 + r)\sqrt{2} \quad \text{ت.ع:}$$

$$Z \approx 2,8 \text{ k}\Omega$$

باستعمال مبيان الشكل 5 (أنظر الشكل جانبه) نجد عند $Z = 2,8 \text{ k}\Omega$ قيمتين للتردد هما:

$$N_2 = 1,25 \text{ Hz} \text{ و } N_1 = 0,2 \text{ kHz}$$

$$\Delta N = N_2 - N_1 = 1,25 - 0,2 = 1,05 \text{ kHz} \quad \text{وبالتالي:}$$



التمرين 3: الميكانيك

الجزء I: دراسة حركة جسم صلب في الهواء وفي سائل

1- دراسة حركة مركز القصور G في الهواء

1-1- إثبات المعادلة التفاضلية التي تحققها السرعة v_z لمركز القصور G:

المجموعة المدروسة: {الجسم الصلب (S)}

السائح في سقوط حر فهو يخضع لقوة واحدة، وزنه

جرد القوى: \vec{P} وزن السباح

تطبيق القانون الثاني لنيوتن: $m \cdot \vec{g} = m \cdot \vec{a}_G \Rightarrow \vec{P} = m \cdot \vec{a}_G$ أي:

$$\vec{a}_G = \vec{g}$$

الإسقاط على المحور z : $a_z = g \Rightarrow \frac{dv_z}{dt} = g$

1- تحديد t_e مدة السقوط:

حركة G مستقيمية متغيرة بانتظام :

معادلة السرعة: $V_0 = 0$ (السباح سقط بدون سرعة بدئية) مع: $V_z = g \cdot t + V_0$

المعادلة الزمنية: $z_0 = 0$ (أنسوب G منطبق مع أصل المعلم عند 0) مع: $z = \frac{1}{2}g \cdot t^2 + z_0$

نحصل على: $z = \frac{1}{2}g \cdot t^2$ عندما يصل G إلى سطح الماء نكتب: $h = \frac{1}{2}g \cdot t_e^2$ ومنه:

$$t_e = \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

ت.ع:

$$t_e = \sqrt{\frac{2 \times 10}{10}} = 1,4 \text{ s}$$

استنتاج سرعة وصول G إلى سطح الماء:

لدينا تعبير السرعة هو: $V_z = g \cdot t$ عند سطح الماء يصبح تعبير السرعة:

$$V_e = 10 \times 1,4 = 14 \text{ m.s}^{-1}$$

2- دراسة الحركة الرئيسية لمركز القصور G في الماء

1- إثبات المعادلة التفاضلية التي تحققها السرعة V_z لـ G :

يخضع السباح بالإضافة للقوى التالية:

\vec{P} : وزنه

\vec{f} : قوة الاحتكاك المائي

\vec{F} : دافعة أرخميدس

تطبيق القانون الثاني لنيوتن: $\vec{P} + \vec{f} + \vec{F} = m \cdot \vec{a}_G$

$$m \cdot \vec{g} - \lambda \cdot \vec{v} - \frac{m}{d} \cdot \vec{g} = m \cdot \vec{a}_G$$

الإسقاط على المحور z :

$$m \cdot g - \lambda \cdot v - \frac{m}{d} \cdot g = m \cdot a_z$$

$$m \frac{dV_z}{dt} + \lambda \cdot V_z = m \cdot g \left(1 - \frac{1}{d}\right) \Rightarrow \frac{dV_z}{dt} + \frac{\lambda}{m} \cdot V_z = g \left(1 - \frac{1}{d}\right)$$

نضع: $\frac{\lambda}{m} = \frac{1}{\tau}$ أي: $\frac{m}{\lambda} = \tau$

$$\frac{dV_z}{dt} + \frac{1}{\tau} \cdot V_z = g \left(1 - \frac{1}{d}\right) \quad (3)$$

2-استنتاج تعبير السرعة الحدية V_{l_z} بدلالة τ و g و d

عند ما تصل سرعة G إلى القيمة الحدية نكتب: $V_z = V_{l_z} = \text{cte}$ و بالتالي:

$$\frac{dV_z}{dt} = 0 \Rightarrow \text{المعادلة التفاضلية تكتب: } \frac{1}{\tau} \cdot V_{l_z} = g \left(1 - \frac{1}{d} \right)$$

$$V_{l_z} = g \cdot \tau \left(1 - \frac{1}{d} \right) \Rightarrow V_{l_z} = \frac{m \cdot g}{\lambda} \left(1 - \frac{1}{d} \right)$$

ت.ع:

$$V_{l_z} = \frac{80 \times 10}{250} \left(1 - \frac{1}{0,9} \right) = -0,35 \text{ m.s}^{-1}$$

3-تعبير A بدلالة V_{l_z} و تعبير B بدلالة V_e

$$V_z(t) = A + Be^{-\frac{t}{\tau}}$$

حل المعادلة التفاضلية يكتب:

$$\frac{dV_z}{dt} = -\frac{1}{\tau} \cdot Be^{-\frac{t}{\tau}}$$

نعرض في المعادلة التفاضلية (3):

$$-\frac{1}{\tau} \cdot Be^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{1}{\tau} \cdot (A + Be^{-\frac{t}{\tau}}) = g \left(1 - \frac{1}{d} \right) \Rightarrow \frac{1}{\tau} \cdot Be^{-\frac{t}{\tau}}(-1 + 1) + \frac{A}{\tau} - g \left(1 - \frac{1}{d} \right) = 0$$

$$\frac{A}{\tau} - g \left(1 - \frac{1}{d} \right) = 0 \Rightarrow A = V_{l_z} = \tau \cdot g \left(1 - \frac{1}{d} \right) \Rightarrow A = V_{l_z}$$

عند اللحظة $t = 0$ ادینا: $V_z(0) = V_e$ نعرض في حل المعادلة التفاضلية:

$$V_z(0) = A + Be^0 \Rightarrow V_e = V_{l_z} + B \Rightarrow B = V_e - V_{l_z}$$

4-اللحظة t_r التي يتغير عندها منحى حركة السباح:

$$V_z(t_r) = 0 \Rightarrow A + Be^{-\frac{t_r}{\tau}} = 0$$

عند $t = t_r$ تتعدم سرعة السباح نكتب:

$$e^{-\frac{t_r}{\tau}} = -\frac{A}{B} \Rightarrow -\frac{t_r}{\tau} = \ln \left(-\frac{A}{B} \right) \Rightarrow t_r = \tau \cdot \ln \left(-\frac{B}{A} \right) \Rightarrow t_r = \tau \cdot \ln \left(\frac{V_{l_z} - V_e}{V_{l_z}} \right)$$

$$t_r = \frac{m}{\lambda} \cdot \ln \left(\frac{V_{l_z} - V_e}{V_{l_z}} \right)$$

$$t_r = \frac{80}{250} \times \ln \left(\frac{-0,35 - 14}{-0,35} \right) \approx 1,18 \text{ s}$$

ت.ع:

الجزء II: دراسة حركة نواس مرن

1-التعبير عن طول النابض عند التوازن بدلالة I_0 و m و K و α و g :

المجموعة المدرosaة: { الجسم الصلب (S) }

جرد القوى: \vec{P} : وزن الجسم

\vec{T} : توتر النابض \vec{R} : تأثير الساق

تطبيق القانون الأول لنيوتن (الجسم (S) في توازن) :

الاسقاط على المحور x :

$$P_x + R_x + T_x = 0$$

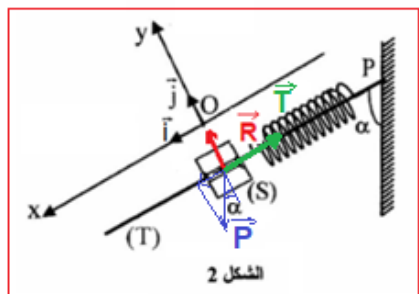
$$P \cdot \cos \alpha + 0 - K \cdot \Delta l = 0$$

$$K(l_e - l_0) = m \cdot g \cdot \cos \alpha \Rightarrow l_e = \frac{m \cdot g \cdot \cos \alpha}{K} + l_0$$

2-المعادلة التفاضلية:

تطبيق القانون الثاني لنيوتن:

$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{T} = m \cdot \vec{a}_G$$



الاسقاط على المحور x :

$$P_x + R_x + T_x = m \cdot a_x$$

$$P \cos \alpha + 0 - K(\Delta l + x) = m \cdot \frac{d^2 x}{dt^2}$$

$$+ m \cdot g \cos \alpha - K \Delta l - Kx = m \cdot \frac{d^2 x}{dt^2}$$

$$m \cdot \frac{d^2 x}{dt^2} + Kx = 0 \Rightarrow \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{m}{K} \cdot x = 0$$

2-التعبير العددي ل $x(t)$

حل المعادلة التفاضلية يكتب: $x(t) = X_m \cos(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi)$

-تحديد الوضع X_m

حسب الشكل 3 (أنظر الشكل جانبه) وسع الحركة X_m هو :

معادلة المنحنى a_x بدلالة x هي:

$$\beta = \frac{\Delta a_x}{\Delta x} = \frac{3 \times 1,25 - 0}{-3 \times 0,5 \times 10^{-2} - 0} = -2,5 \cdot 10^2 \text{ rad.s}^{-2}$$

المعادلة التفاضلية تكتب: $a_x = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cdot x$

$$\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 = 2,5 \cdot 10^2 \text{ rad.s}^{-2}$$

$$\frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{2,5 \cdot 10^2} = 15,81 \text{ rad.s}^{-2}$$

$$T_0 = \frac{2\pi}{\sqrt{250}} = 0,397 \approx 0,4 \text{ s} \quad : T_0$$

-تحديد الدور الخاص $t = 0$

عند $t = 0$ لدينا $x(0) = X_m$ ومنه: $\cos \varphi = 1$ أي: $\varphi = 0$

استنتاج التعبير العددي ل $x(t)$ هو:

$$x(t) = 1,5 \cdot 10^{-2} \cos\left(\frac{2\pi}{0,4} t\right) \Rightarrow x(t) = 1,5 \cdot 10^{-2} \cos(5\pi t)$$

3-تعبير طاقة الوضع للمتذبذب بدلالة x و K

تساوي طاقة الوضع مجموع طاقة الوضع الثقالية وطاقة الوضع المرنة:

$$E_p = E_{pp} + E_{pe} \quad \text{إذن: } E_{pp} = mgz + cte$$

$$E_{pp} = -m \cdot g \cdot x \cdot \cos \alpha \quad \text{أي: } z = -x \cdot \cos \alpha$$

$$cte = -\frac{1}{2} K \cdot \Delta l^2 \quad \text{أي: } E_{pe}(x=0) = 0 \quad \text{بما أن: } E_{pe} = \frac{1}{2} K \cdot (x + \Delta l)^2 + cte$$

$$E_{pe} = \frac{1}{2} K \cdot x^2 + Kx \cdot \Delta l \quad \text{نحصل على: } E_{pe} = \frac{1}{2} K \cdot (x + \Delta l)^2 - \frac{1}{2} K \cdot \Delta l^2 \quad \text{إذن:}$$

نستنتج:

$$E_p = -m \cdot g \cdot x \cdot \cos\alpha + \frac{1}{2} K \cdot x^2 + Kx \cdot \Delta l$$

عند التوازن لدينا: $E_p = m \cdot g \cdot \cos\alpha \cdot K \Delta l$

$$E_p = -Kx \cdot \Delta l + \frac{1}{2} K \cdot x^2 + Kx \cdot \Delta l \Rightarrow E_p = \frac{1}{2} K \cdot x^2$$

3-2- صلابة النابض: K

بما ان الاحتكاكات مهملة، فإن الطاقة الميكانيكية تتحفظ نكتب:

$$E_m = E_p + E_c$$

$$E_{p \max} = \frac{1}{2} K \cdot x_m^2 \Rightarrow K = \frac{2E_{p \max}}{x_m^2}$$

مبيانيا نجد: $x_m = 1,5 \cdot 10^{-2} \text{ m}$ و $E_{c \max} = 9 \text{ mJ}$

$$K = \frac{2 \times 9 \cdot 10^{-3}}{(1,5 \cdot 10^{-2})^2} = 80 \text{ N.m}^{-1}$$

- استنتاج الكتلة: m-

$$T_0^2 = 4\pi^2 \cdot \frac{m}{K} \quad \text{أي: } T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$$

$$m = \frac{T_0^2 \cdot K}{4\pi^2} \quad \text{وبالتالي:}$$

$$m = \frac{0,4^2 \times 80}{4 \times 10} = 0,32 \text{ kg} \quad \text{ت.ع:}$$

$$m = 320 \text{ g}$$

