



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 05 صفحات (من الصفحة 1 من 9 إلى الصفحة 5 من 9)

التمرين الأول: (04 نقاط)

للنشاط الإشعاعي عدة استعمالات من بينها المجال الطبي حيث يستعمل في تشخيص مختلف الأمراض وعلاجها. من بين التقنيات المعتمدة في العلاج بالإشعاع النووي، قذف الورم السرطاني للمصاب بالإشعاع المنبعث من أئوية الكوبالت $^{60}_{27}Co$ قصد تدميره، تصبح العينة غير صالحة للاستعمال إذا تناقص نشاطها الإشعاعي ($A(t)$) إلى 25% من نشاطها الإشعاعي الابتدائي (A_0).

يهدف هذا التمرين إلى دراسة النشاط الإشعاعي للكوبالت $^{60}_{27}Co$.

المعطيات:

$$\text{ثابت أفوغادرو} \cdot N_A = 6,023 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$1 \text{ an} = 365 \text{ jours}$$

1. في اللحظة $t=0$ ، تم تحضير عينة من الكوبالت $^{60}_{27}Co$ كتلتها m_0 ونمط تفككه الإشعاعي β^- .

1.1. عزف كل من النواة المشعة، الإشعاع β^- .

2.1. اكتب معادلة التفكك النووي لنواة الكوبالت $^{60}_{27}Co$ محدداً النواة الناتجة من بين النوافتين $^{26}_{26}Fe$ ، $^{28}_{28}Ni$.
 $m \text{ (g)}$

2. يمثل المنحنى المبين في الشكل 1 تطور كتلة

$$\text{عينة الكوبالت المتبقية خلال الزمن } t. m = f(t)$$

2.2. باستعمال قانون التناقص الإشعاعي

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$$

$$\text{المتبقي تكتب على الشكل: } m(t) = m_0 e^{-\lambda t}$$

2.2. من الشكل 1 حدد الكتلة m_0 للعينة

الابتدائية للكوبالت.

3.2. عزف زمن نصف العمر $t_{1/2}$ واستنتج قيمته.



شكل 1. تطور كتلة الكوبالت المتبقية بدلالة الزمن.

4.2. أثبت أن عبارة ثابت النشاط الإشعاعي λ تكتب على الشكل $\frac{\ln 2}{t_{1/2}} = \lambda$ ثم احسب قيمته في جملة الوحدات الدولية (S.I).

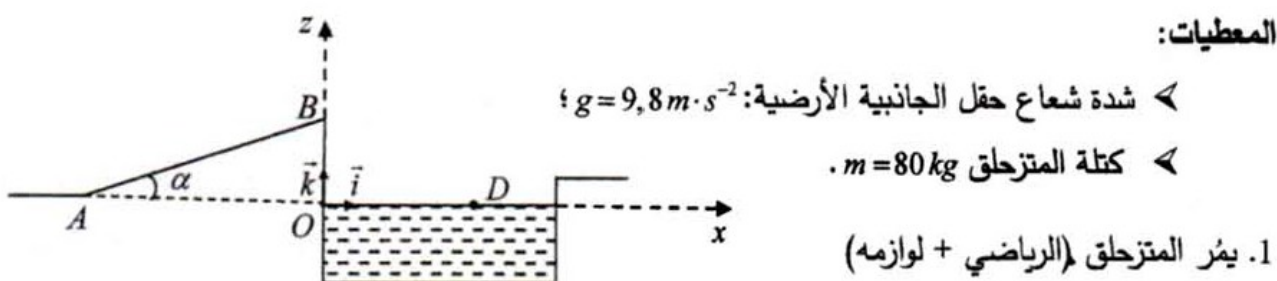
5.2. احسب N_0 عدد الأنوية المشعة الابتدائية الموجودة في العينة عند اللحظة $t=0$.

6.2. جد قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي A_0 .

7.2. حدد بيانياً المدة الزمنية التي من أجلها تصبح عينة الكوبالت ^{60}Co غير صالحة للاستعمال.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

يوضح الشكل 2 مضمار القفز الطويل في الألعاب المائية، حيث يصل المتزلق إلى النقطة A بداية المستوى المائي AB ويواصل حركته إلى النقطة B ليقفز في النهاية إلى النقطة D من سطح ماء لمسبح.



الشكل 2. مضمار القفز الطويل في الألعاب المائية

من النقطة A بداية مستوى مائي

يواصل حركته وفق المسار AB فيصل إلى النقطة B بسرعة $v_B = 8 m \cdot s^{-1}$.

1.1. بفرض أن قوى الاحتكاك وكل تأثيرات الهواء على المتزلق مهملة.

1.1.1. أحص ومثل القوى الخارجية المطبقة على مركز العطالة G للجملة {المتزحلق} خلال المسار AB .

2.1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أثبت أن المعادلة التقاضية للسرعة $v(t)$ تكتب كما يلي:

$$\frac{dv}{dt} + g \cdot \sin \alpha = 0$$

3.1.1. احسب قيمة التسارع a_G خلال المسار AB .

2.1. دراسة التجريبية لحركة المتزلق مكتن باستعمال

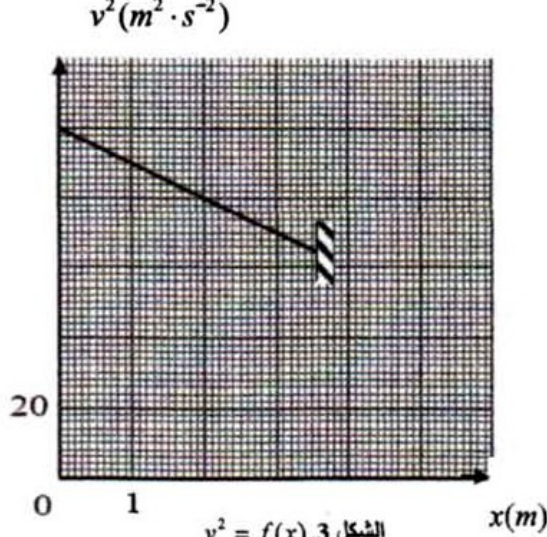
برمجية مناسبة من رسم البيان $v^2 = f(x)$ الشكل 3.

حيث: x يمثل المسافة المقطوعة وفق المستوى المائي.

بتوظيف بيان الشكل 3:

1.2.1. عين طول مسار المستوي المائي AB .

2.2.1. جد التسارع التجاريبي a'_G لمركز عطالة المتزلق، هل قيمتي التسارعين a_G و a'_G متساوين؟

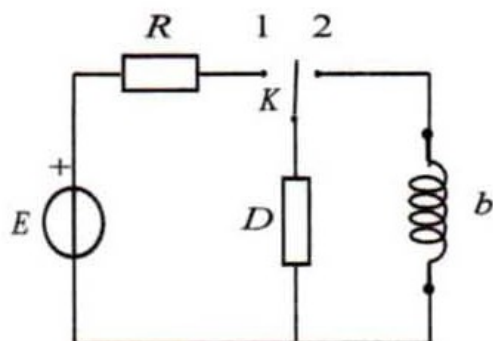


الشكل 3.

- 3.2.1. إذا كان الجواب بـ: "لا"، ضع تخميناً لذلك واحسب المقدار الفيزيائي المميز لهذا التخمين.
2. يغادر المترافق الموضع B بسرعة v عند لحظة تعتبرها مبدأ للأزمنة $t=0$ ليسقط في نقطة D من سطح ماء المسبح، أنظر الشكل 2.
- 2.1. بين أن معادلة مسار حركة مركز عطالة المترافق في المعلم (O, \bar{i}, \bar{k}) الذي يعتبر عطاليا تكتب على الشكل: $z = ax^2 + bx + c$.
- 2.2. احسب المسافة الأفقية OD .

التمرين الثالث: (06 نقاط)

يعتمد تشغيل إشارات سلام العمارت على دارات كهربائية تحتوي مصايبخ مؤقتة تتظم وتتحكم في مدة اشتعال المصايبخ.



الشكل 4

يهدف هذا التمرين إلى دراسة ثانويات قطب واهتزاز جملة كهربائية.

1. أحدي هذه الدارات الكهربائية التي تتحكم في المؤقتة

مبينة في الشكل 4 والتي تتكون من:

- مولد كهربائي توته ثابت E .

- ناقل أومي مقاومته $R = 100\Omega$.

- ثانوي قطب D مجهول يمكن أن يكون: ناقل أومي، مكثفة أو وشيعة.

- وشيعة b ذاتيتها L ومقاومتها r مهملة.

- بادلة K وأسلاك توصيل.

1.1. نضع البادلة في الوضع (1) عند اللحظة $t=0$ ، نعاين بواسطة برمجية مناسبة التطور الزمني لشدة التيار

الكهربائي $i(t) = f(t)$ المار بالدارة الكهربائية كما هو موضح في الشكل 5.

1.1.1. حدد طبيعة ثانوي القطب D مع التعليل.

2.1.1. كم يكون التوتر الكهربائي الأعظمي $U_{D_{max}}$

بين طرفي ثانوي القطب D ؟

2.1.2. نعتبر الآن أن ثانوي القطب D مكثفة سعتها C .

2.1.2.1. تأكد أن المعادلة التقاضية للتوتر u_C بين

طرفي المكثفة تكتب على الشكل الآتي:

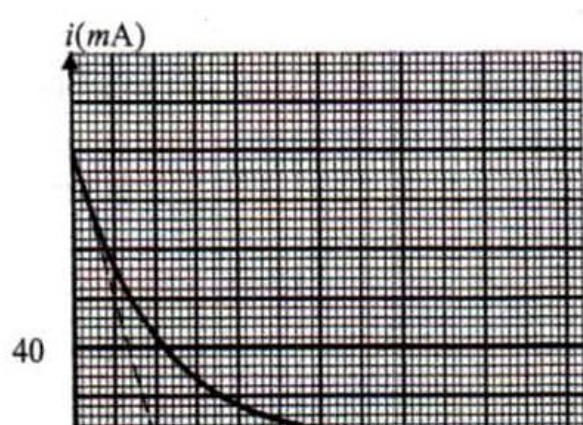
$$\frac{du_C}{dt} + A \cdot u_C = B$$

حيث: A و B ثابتين.

جد العبارة الحرفية لكل من الثابتين A و B .

2.2.1. المعادلة التقاضية للتوتر الكهربائي u_C

تقبل إحدى الحلول الآتية:



الشكل 5. تطور شدة التيار بدلالة الزمن

$t(ms)$

1. $u_C = CE(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$ ، $u_C = E \cdot e^{-\frac{t}{RC}}$ ، $u_C = E(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$. حدد الحل المناسب مع التعليل.

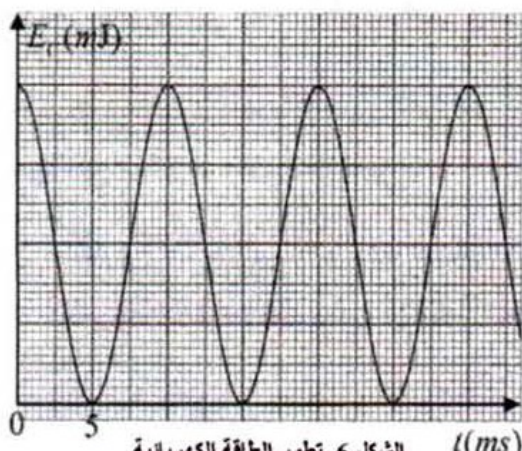
3.2.1. جد قيمة كل من: ثابت الزمن τ ، سعة المكثفه C .

2. عندما يبلغ التوتر الكهربائي u_C بين طرفي المكثفه قيمته العظمى $U_{C_{max}}$ ، نضع البادلة في الوضع (2) في لحظة نعتبرها مبدأ للأزمنة $t = 0$.

1.2. بتطبيق قانون جمع التوترات، جد المعادلة التقاضية التي تتحققها الشحنة الكهربائية (i) q للمكثفه.

2.2. إن حل هذه المعادلة التقاضية من الشكل: $q(t) = Q_0 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$ حيث Q_0 تمثل الشحنة الأعظمية للمكثفه، T_0 الدور الذاتي لاهتزازات الدارة الكهربائية و φ الصفحة الابتدائية. جد العبارة الحرفية لكل من الثابتين Q_0 و T_0 .

3.2. الدراسة الطاقوية مكنتنا من تمثيل تطور الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفه بدلالة الزمن (t) $E_C = g(t)$ كما يوضحه الشكل 6.



الشكل 6. تطور الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفه بدلالة الزمن

1.3.2. باستعمال المنحنى ($E_C = g(t)$) ، تأكد من أن الوشيعة صافية ($r = 0$).

3.3.2. احسب الطاقة الكهربائية العظمى $E_{C_{max}}$ المخزنة في المكثفه.

3.3.2. عين بيانيا قيمة الدور الذاتي T_0 للدارة المهززة ثم استنتج قيمة الذاتية L للوشيعة.

التمرين التجاري: (06 نقاط)

توجد الإسترات العضوية في مختلف الصناعات الغذائية، النسيجية، العطرية... إلخ، من بينها إيثانوات الإيثيل ذو الصيغة الكيميائية $CH_3COOC_2H_5$.

يهدف هذا التمرين إلى تحضير إيثانوات الإيثيل في المخبر انطلاقاً من تفاعل حمض عضوي وكحول.

المعطيات: $M(CH_3COOC_2H_5) = 88 \text{ g} \cdot mol^{-1}$

1. نشكل مزيج متساوي المولات من حمض عضوي (A) وكحول (B) بإضافة قطرات من حمض الكبريت المركز عند درجة حرارة ثابتة $C = 100^\circ$ لاصطناع إيثانوات الإيثيل.

1.1. حدد الصيغة الجزيئية نصف المفصلة مع التسمية لكل من الحمض العضوي (A) والكحول (B).

2.1. اكتب معادلة التفاعل الحادث بين كل من الحمض (A) والكحول (B) ، اذكر خصائصه.

3.1. اختر قيمة ثابت التوازن K لهذا التحول من بين القيم الآتية: $K = 4$ ، $K = 2,25$ ، $K = 10^{-3}$ مع التعليل.

4.1. إن متابعة كمية مادة الإستر المتشكل في التحول السابق مكنت من الحصول على الشكل 7 الذي يمثل

تطور كمية مادة الإستر المتشكل في المزج بدالة الزمن $f(t) = n_{ester}$

بالاعتماد على الشكل 7:

1.4.1. بين أن الكمية الابتدائية

للمتفاعلين:

$$\cdot n_0(A) = n_0(B) = 2 \text{ mol}$$

. 2.4.1. استنتاج مردود التفاعل %

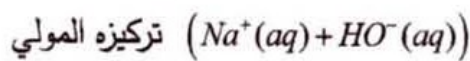
5.1. أنكر طريقتين يمكن من خلالهما

تحسين مردود هذا التفاعل.

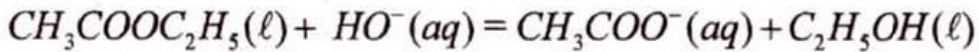
2. نأخذ كتلة m من الإستر السابق

ونضعها في حجم $V = 100 \text{ mL}$ من

محلول هيدروكسيد الصوديوم



وبالتسخين المرتد يحدث التفاعل التام المندرج بالمعادلة الآتية:



إن المتابعة الزمنية لهذا التفاعل سمحت بحساب التركيز المولى لشوارد الهيدروكسيد $[\text{HO}^-]$ في الوسط التفاعلي في لحظات مختلفة والمسجلة في الجدول الآتي:

$t \text{ (min)}$	0	5	10	30	50	70	90	110	120
$[\text{HO}^-] \text{ mmol} \cdot \text{L}^{-1}$	10,00	8,00	6,00	2,50	1,00	0,40	0,10	0,04	0,04
$x \text{ (mmol)}$									

1.2. اقترح طريقة تمكننا من المتابعة الزمنية لهذا التحول الكيميائي.

2.2. أنشئ جدولًا لتقدير التفاعل.

3.2. أثبت أن عبارة تقدم التفاعل $(t) x$ تعطى بالعلاقة الآتية: $x(t) = 10^{-3} - 0,1 \times [\text{HO}^-]$ حيث x بـ (mol) .

4.2. أكمل الجدول السابق ثم ارسم منحنى تطور تقدم التفاعل بدالة الزمن $f(t) = x$.

5.2. عرف زمن نصف التفاعل $\frac{t}{2}$ ثم حدد قيمته.

6.2. احسب السرعة الحجمية للتفاعل v_{VOL} عند اللحظتين $t = 0$ و $t = 70 \text{ min}$ ، كيف تتطور هذه السرعة؟

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 04 صفحات (من الصفحة 6 من 9 إلى الصفحة 9 من 9)

التمرين الأول: (04 نقاط)

يعتبر البلوتونيوم من المعادن الثقيلة غير الطبيعية والذي يتم الحصول عليه في المفاعلات النووية إنطلاقاً من اليورانيوم 238. تضم عائلة البلوتونيوم أكثر من 15 نظيراً من بينها البلوتونيوم 241.

نواة البلوتونيوم $^{241}_{94}Pu$ نواة انشطارية وذلك عند قذفها بنيترون كما أنها نواة مشعة تصدر جسيمات β^- وإشعاعات γ .

يهدف التمرين إلى دراسة تفكك نواة البلوتونيوم 241 وانشطارها.

المعطيات:

$$m_n = 1,00866 \text{ } u ; m_p = 1,00728 \text{ } u ; m(^{241}Pu) = 241,00514 \text{ } u ; m(^{141}Cs) = 140,79352 \text{ } u$$

$$E_L(^{98}Y) = 832,91 \text{ MeV} ; 1u = 931,5 \text{ MeV/c}^2 ; N_A = 6,023 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

العنصر	اليورانيوم	النيبيتونيوم	البلوتونيوم	الأميريكيوم
رمز النواة	^{92}U	^{93}Np	^{94}Pu	^{95}Am

1. دراسة تفكك نواة البلوتونيوم 241:

1.1. عرف كل من: نواة انشطارية، نواة مشعة.

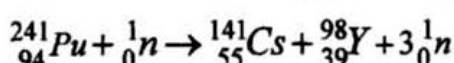
1.2. أعط تركيب نواة البلوتونيوم 241.

1.3. اكتب معادلة التفكك الإشعاعي لنواة البلوتونيوم 241 باعتبار النواة البنت المتشكلة تكون في حالة إثارة.

1.4. فسر إصدار نواة البلوتونيوم 241 لإشعاعات γ .

2. انشطار نواة البلوتونيوم 241:

يمكن نمذجة تفاعل الانشطار النووي بالمعادلة الآتية:



1.2. احسب طاقة الربط لكل من النوافتين $^{241}_{94}Pu$ و $^{141}_{55}Cs$ ثم حدد أيهما أكثر استقراراً.

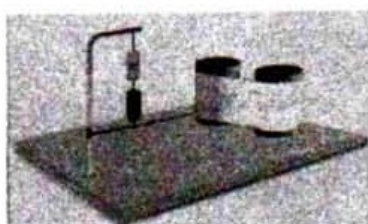
1.2. احسب الطاقة المحررة E_{lib} من انشطار نواة البلوتونيوم 241.

1.3. مثل مخطط الحصيلة الطاقوية لتفاعل انشطار نواة البلوتونيوم 241.

1.4. احسب مقدار الطاقة المحررة E'_{lib} عن انشطار 1 g من البلوتونيوم 241.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

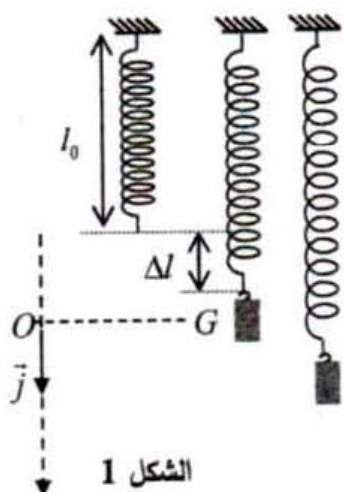
لقياس شدة الزلزال يستعمل راسم اهتزاز ميكانيكي والذي يحتوى على نواس مرن شاقولي. يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة مركز عطالة جسم صلب معلق بنابض مرن.



العطاءات:

- $$g = 9,8 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$$

يتكون نواس مرن شاقولي من جسم صلب (S) كتلته $m = 25\text{g}$ ونابض مرن طوله وهو فارغ \parallel حلقاته غير متلاصقة مهمل الكتلة وثابت مرone k الشكل 1. لدراسة حركة مركز العطالة G للجسم (S)، نختار معلما (\bar{j}, O) مرتبط بمرجع سطحي أرضي نعتبره غاليليا.



الشكل 1

1. عَبَرَ عَنْ طُولِ النَّابِضِ l_1 عِنْدَ التَّوَازِنِ بِدَلَالَةِ g, k, l_0 و m .
عُلِمَ أَنَّ: $\Delta l = l_e - l_0$.

2. انطلاقاً من وضع التوازن O ، نزح الجسم (S) شاقوليا نحو الأسفل بمسافة Y في الاتجاه الموجب ونحرره في اللحظة $t = 0$ دون سرعة ابتدائية.

يمثل الشكل 2 تطور التسارع a لحركة مركز العطالة للجسم بدالة الزمن G .

1.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، جد المعادلة التفاضلية التي تتحققها فاصلة المتحرك (y)

2.2. يكتب حل المعادلة التفاضلية السابقة على الشكل:

$$y(t) = Y_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

. 1.2.2 جد عبارة الدور الذاتي T_0 بدلالة m و k .

. 2.2.2 حدد قيمة كل من T_0 و φ .

.3.2.2 استنتاج قيمة ثابت مرونة النابض k .

التمرين الثالث: (٥٦ نقاط)

الجزءان الأول والثاني مستقلان.

الجزء الأول: دراسة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء

1. في درجة الحرارة 25°C ، تقيس pH محليل مائية لحمض الإيثانويك ذات تركيز مولية c مختلفة، فنجد النتائج المبينة في الجدول الآتي:

رمز المحلول	S_1	S_2	S_3	S_4
$c(\text{mol} \cdot \text{L}^{-1})$	$1,0 \times 10^{-2}$	$1,0 \times 10^{-3}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-5}$
pH	3,4	3,9	4,4	4,9

- 1.1. اكتب معادلة التفاعل المنذج لانحلال حمض الإيثانويك في الماء.
- 2.1. بالاستعانة بجدول التقدم، جد النسبة النهائية لتقديم التفاعل، α بدلالة c و pH .
- 3.1. احسب قيمة α من أجل المحلول S_1 ، ماذا تستنتج؟
- 4.1. من أجل المحاليل الحمضية الممددة $(c \leq 5,0 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1})$ يمكن اعتقاد الفرضية التالية: تركيز الأساس المرافق للحمض المنحل في الماء مهم مقارنة بتركيز المحلول c .

$$pH = \frac{1}{2}(pK_a - \log c) \quad . \quad 1.4.1$$

$$\text{مثيل المنحنى البياني } pH = f(-\log c) \quad . \quad 2.4.1$$

$$CH_3COOH(aq)/CH_3COO^-(aq) \quad pK_a \text{ للثانية:} \quad 3.4.1$$

الجزء الثاني: دراسة العمود فضة-حديد
المعطيات:

« الثنائيان المشاركتان في التفاعل هما: $Fe^{2+}(aq)/Fe(s)$ ، $Ag^+(aq)/Ag(s)$ $1F = 96500 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$

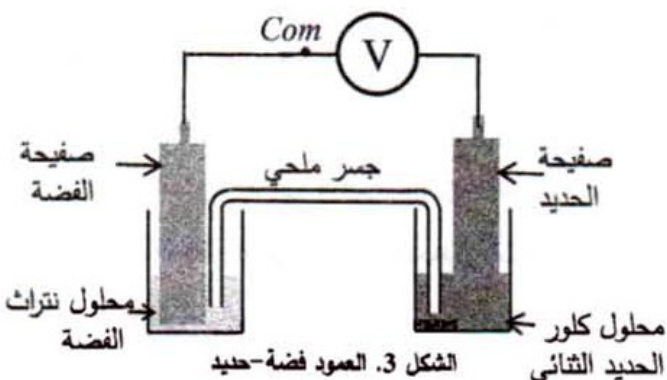
نجز العمود فضة-حديد باستعمال الأدوات والمواد التالية:

- ببشر يحتوي على حجم $V_1 = 100 \text{ mL}$ من محلول مائي لنيترات الفضة $(Ag^+(aq) + NO_3^-(aq))$ تركيزه المولي c_1 .

- ببشر يحتوي على نفس الحجم V_2 من محلول مائي لكلور الحديد الثنائي $(Fe^{2+}(aq) + 2Cl^-(aq))$ تركيزه المولي $c_2 = c_1$.

- صفيحة من الفضة وصفيحة من الحديد.

- جسر ملحي.



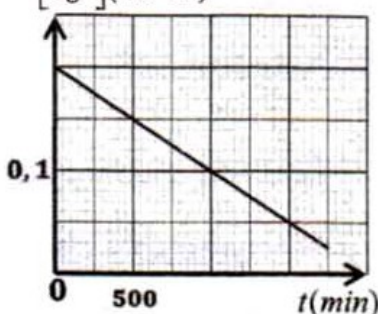
نربط قطبي العمود بجهاز الفولطметр كما هو موضح في الشكل 3، فيشير إلى توتر كهربائي قيمته $U_0 = -1,24 \text{ V}$

1. ماذا تمثل القيمة التي يشير إليها جهاز الفولطметр؟

2. اكتب الرمز الاصطلاحي للعمود المدروس.

3. اكتب المعادلتين النصفيتين الالكترونية للأكسدة والإرجاع الحادثتين عند المسربين ثم استنتاج معادلة التفاعل المنذج للتحول الحادث أثناء اشتغال العمود.

4. يمثل الشكل 4 بيان تطور التركيز المولي $[Ag^+]$ بدلالة الزمن.



$$[Ag^+] = C_1 - \frac{I}{V \cdot F} \quad 1.4$$

2.4. بالاستعانة بالبيان، حدد قيمة شدة التيار الكهربائي I وكذا التركيز المولى الابتدائي لمحلول نترات الفضة.

التمرين التجريبي: (06 نقاط)

نجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل 5 والمكون من العناصر الكهربائية التالية:

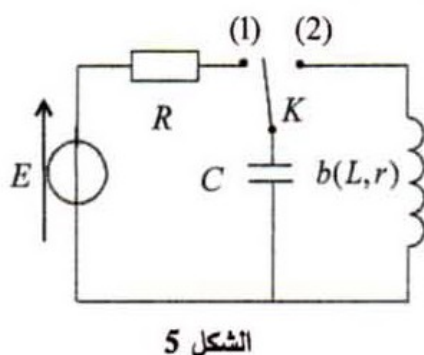
- مولد توتر كهربائي ثابت قوته المحركة الكهربائية $E = 6 \text{ V}$

- ناقل أومي مقاومته R

- مكثفة سعتها C

- وشيعة ذات مقاومتها L ومقاومتها r

- بادلة K



1. نضع البادلة في الوضع (1) فتشحن المكثفة كلياً وتخزن كمية من الكهرباء قدرها: $Q_0 = 1,32 \times 10^{-4} \text{ C}$. احسب الطاقة الأعظمية التي تخزنها المكثفة في نهاية عملية الشحن واستنتج سعة المكثفة.

2. ننجز ثلاثة تجارب باستعمال في كل مرة إحدى الوسائل الثلاث

b_1 ، b_2 ، b_3 ذات المميزات التالية:

$b_2(L_2 = 115 \text{ mH}, r_2 = 0)$ ، $b_1(L_1 = 260 \text{ mH}, r_1 = 0)$

، $b_3(L_3, r_3 = 10 \Omega)$

في كل تجربة نشحن المكثفة كلياً ونضع البادلة في الوضع

(2)، يسمح تجهيز $ExAO$ بالحصول على البيانات

التالية للتوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة بدلاً

الزمن $u_C(t)$.

1.2. حدد نمط الاهتزازات الذي يبينه البيان (1) والبيان (3).

2.2. أرفق كل بيان بالوشيعة التي توافقه في التجربة مع

التعليق.

3.2. تعتبر حالة تفريغ المكثفة في الوشيعة

$b_2(L_2 = 115 \text{ mH}, r_2 = 0)$

1.3.2. جد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر

الكهربائي بين طرفي المكثفة $u_C(t)$.

2.3.2. يعطي حل المعادلة التفاضلية بالشكل:

$$u_C(t) = U_{C_{max}} \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

جد قيمة كل من: $U_{C_{max}}$ ، T_0 ، ω_0 و φ .

3.3.2. بين أن الطاقة الكلية للدارة C, L ثابتة، احسب

قيميتها.

4.2. فتّر لماذا تتناقص سعة الاهتزازات في البيان (3).

