



دورة: 2019

المدة: 04 سا و 30 د

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات، تقنى رياضي

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

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)

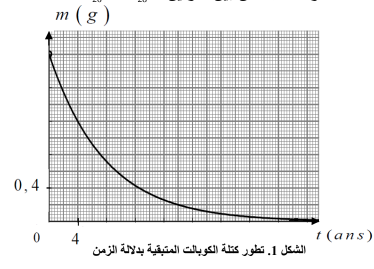
التمرين الأول: (04 نقاط)

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 أنوية الكوبالت $^{60}_{77}Co$ قصد تدميره، تصبح العينة غير صالحة للاستعمال إذا تناقص نشاطها الإشعاعي A(t) الى $^{60}_{77}Co$ من A_0 نشاطها الإشعاعي الابتدائي

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

المعطيات:

- $N_{\scriptscriptstyle
 m A} = 6,023 imes 10^{23} mol^{-1}$ ثابت أفوغادرو $N_{\scriptscriptstyle
 m A} = 6,023 imes 10^{23}$
 - .1an = 365 jours < 4
- eta^- في اللحظة m_0 ونمط تفككه الإشعاعي عيّنة من الكوبالت أينة من الكوبالت m_0 كتلتها ونمط تفككه الإشعاعي t=0
 - $.\beta^{-}$ عرّف كل من النواة المشعّة، الإشعاع .1.1
- $_{26}Fe$ ، $_{28}Ni$ محدّدا النواة الناتجة من بين النواتين النواق الكوبالت $_{27}^{60}Co$ محدّدا النواة الناتجة من بين النواتين $_{28}Ni$
 - 2. يمثل المنحنى المبين في الشكل 1 تطور كتلة
 - m = f(t)عيّنة الكوبالت المتبقية خلال الزمن
 - 1.2. باستعمال قانون التناقص الإشعاعي
 - تأكد أنّ كتلة عيّنة الكوبالت $N(t) = N_0.e^{-\lambda t}$ $m(t) = m_0 \cdot e^{-\lambda t}$: المتبقية تكتب على الشكل
 - لعينة m_0 للعينة الشكل 1 حدّد الكتلة العينة العينة
 - الابتدائية للكوبالت.
 - عرّف زمن نصف العمر $t_{1/2}$ واستنتج قيمته.



- بارة ثابت النشاط الإشعاعي λ تكتب على الشكل $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$ ثم احسب قيمته في جملة الوحدات λ . (S.I)
 - t=0 عدد الأنوية المشعّة الابتدائية الموجودة في العيّنة عند اللحظة N_0
 - A_0 جِد قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي .6.2
 - 7.2. حدّد بيانياً المدة الزمنية التي من أجلها تصبح عيّنة الكوبالت $^{60}_{27}Co$ غير صالحة للاستعمال.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

يوضح الشكل 2 مضمار القفز الطويل في الألعاب المائية، حيث يصل المتزحلق الى النقطة A بداية المستوي المائل A ويواصل حركته إلى النقطة B ليقفز في النهاية الى النقطة D من سطح ماء لمسبح.

المعطيات:

- $g = 9.8 m \cdot s^{-2}$ شدة شعاع حقل الجاذبية الأرضية:
 - m = 80 kg كتلة المتزحلق

1. يمُر المتزحلق (الرياضي + لوازمه)

من النقطة A بداية مستوى مائل

 $v_A = 10 \, m \cdot s^{-1}$ زاویة میله $\alpha = 20^{\circ}$ بسرعة AB

. $v_{\scriptscriptstyle B} = 8\,m\cdot s^{-1}$ يُواصل حركته وفق المسار AB فَيَصِلُ إلى النقطة

- 1.1. بفرض أنّ قوى الاحتكاك وكل تأثيرات الهواء على المتزحلق مهملة.
 - العطالة G للجملة (المتزحلق) خلال المسار AB العطالة G للجملة (المتزحلق) خلال المسار
 - المعادلة التفاضلية السرعة v(t) تكتب كما يلى:

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

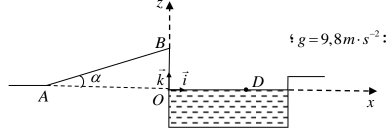
- AB المسارع a_G خلال المسار .3.1.1
- 2.1. الدراسة التجريبية لحركة المتزحلق مكنّت باستعمال

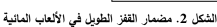
.3 الشكل $v^2 = f(x)$ الشكل برمجية مناسبة من رسم

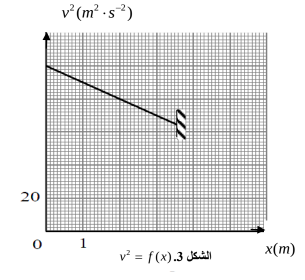
حيث: x يمثل المسافة المقطوعة وفق المستوي المائل.

بتوظيف بيان الشكل 3:

- 1.2.1. عين طول مسار المستوى المائل AB
- بين؟ متساويين a_G' و a_G و متساويين عطالة المتزحلق، هل قيمتي التسارع التجريبي a_G' عطالة المتزحلق، هل قيمتي التسارع التجريبي a_G'







- 3.2.1. إذا كان الجواب ب: "لا"، ضع تخمينا لذلك واحسب المقدار الفيزيائي المميّز لهذا التخمين.
- 2. يغادر المتزحلق الموضع B بسرعة v_B عند لحظة نعتبرها مبدأ للأزمنة t=0 ايسقط في نقطة D من سطح ماء المسبح، أنظر الشكل D.
- الشكل: على الشكل عطالة مسار حركة مركز عطالة المتزحلق في المعلم (O,\vec{i},\vec{k}) الذي يعتبر عطاليا تكتب على الشكل: $z_0=OB$ محدّدا عبارات الثوابت b ، a و b ، a و c وقيمة ارتفاع المستوي المائل $z=ax^2+bx+c$
 - 2.2. احسب المسافة الأفقية OD.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

يعتمد تشغيل انارة سلالم العمارات على دارات كهربائية تحتوي مصابيح ومؤقتة تنظم وتتحكم في مدة اشتعال المصابيح.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة ثنائيات قطب واهتزاز جملة كهربائية.

1. احدى هذه الدارات الكهربائية التي تتحكم في المؤقتة

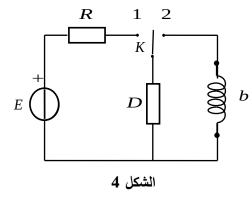
مُبيّنة في الشكل 4 والتي تتكوّن من:

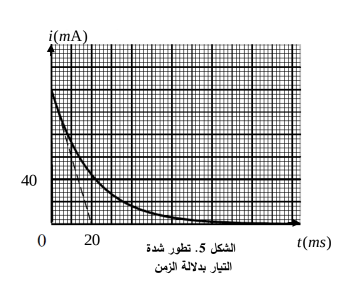
- مولد كهربائي توتره ثابت E -
- $R = 100 \Omega$ ناقل أومي مقاومته
- ثنائي قطب D مجهول يمكن أن يكون: ناقل أومي، مكثفة أو وشيعة.
 - وشيعة b ذاتيتها L ومقاومتها r مهملة.
 - بادلة K وأسلاك توصيل.
- 1.1. نضع البادلة في الوضع (1) عند اللحظة t=0، نعاين بواسطة برمجية مناسبة التطور الزمني لشدة التيار الكهربائي i=f(t) المار بالدارة الكهربائية كما هو موضح في الشكل 5.
 - مع التعليل. حدّد طبيعة ثنائي القطب D مع التعليل.
 - $U_{D_{max}}$ يكون التوتر الكهربائي الأعظمي .2.1.1 بين طرفى ثنائى القطب D بين طرفى ثنائى القطب
 - . C مكثفة سعتها D . نعتبر الآن أنّ ثنائى القطب
 - بين u_c بين المعادلة التفاضلية للتوتر u_c بين طرفي المكثفة تكتب على الشكل الآتي: du

. حيث:
$$A \cdot u_C = B$$
 حيث $A \cdot u_C = B$

A و A و العبارة الحرفية لكل من الثابتين

 u_{c} المعادلة التفاضلية للتوتر الكهربائي .2.2.1 تقبل إحدى الحلول الآتية:

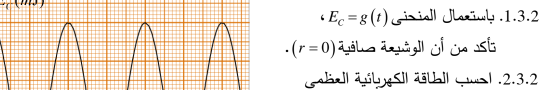




. سياسب مع التعليل ،
$$u_{C}=CE(1-e^{-t/_{RC}})$$
 ، $u_{C}=E\cdot e^{-t/_{RC}}$ ، $u_{C}=E(1-e^{-t/_{RC}})$

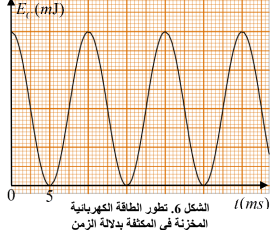
. C قيمة كل من: ثابت الزمن au، سعة المكثفة 3.2.1

- 2. عندما يبلغ التوتر الكهربائي u_c بين طرفي المكثفة قيمته العظمى $U_{C_{max}}$ ، نضع البادلة في الوضع (2) في t=0 لحظة نعتبرها مبدأ للأزمنة t=0
 - .1.2 بتطبيق قانون جمع التوترات، جِد المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة الكهربائية q(t) للمكثفة.
- 2.2. إنّ حَل هذه المعادلة التفاضلية من الشكل: $Q_0\cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t+\varphi\right)$ حيث Q_0 تمثل الشحنة الأعظمية الأعظمية و Q_0 المكثفة، Q_0 الدور الذاتي لاهتزازات الدارة الكهربائية و Q_0 الصفحة الابتدائية. جِد العبارة الحرفية لكل من الثابتين Q_0 و Q_0 .
 - $E_c = g(t)$ الدراسة الطاقوية مكنتنا من تمثيل تطور الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة بدلالة الزمن 3.2



المخزنة في المكثفة. $E_{\scriptscriptstyle C_{max}}$

3.3.2. عين بيانيا قيمة الدّور الذاتي T_0 للدارة المهتزة ثم استنتج قيمة الذاتية L للوشيعة.



التمرين التجريبي: (06 نقاط)

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

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

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

- 1. نشكل مزيج متساوي المولات من حمض عضوي (A) وكحول (B) بإضافة قطرات من حمض الكبريت المركز عند درجة حرارة ثابتة C 100° لاصطناع إيثانوات الإيثيل.
 - (B) والكحول (B) والكحول (A) والكحول (B). حدّد الصيغة الجزيئية نصف المفصلة مع التسمية لكل من الحمض العضوي
 - 2.1. اكتب معادلة التفاعل الحادث بين كل من الحمض (A) والكحول (B)، اذكر خصائصه.
 - .3.1 اختر قيمة ثابت التوازن K لهذا التحوّل من بين القيم الآتية: $K=10^{-3}$ ، K=2,25 ، K=4 مع التعليل.

4.1. إنّ متابعة كمية مادة الإستر المتشكل في التحول السابق مكنّت من الحصول على الشكل 7 الذي يمثل تطور كمية مادة الإستر المتشكل في المزيج بدلالة الزمن $n_{ester} = f(t)$

بالاعتماد على الشكل 7:

1.4.1 بيّن أنّ الكمية الابتدائية

للمتفاعلين:

$$n_0(A) = n_0(B) = 2mol$$

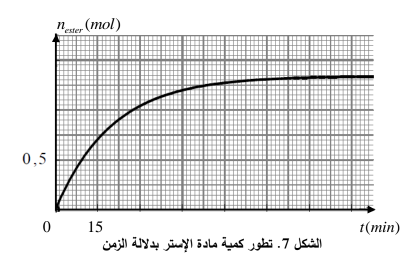
.r% استنتج مردود التفاعل .r%.

5.1. أذكر طريقتين يمكن من خلالهما تحسين مردود هذا التفاعل.

2. نأخذ كتلة m من الإستر السابق

ونضعها في حجم $V = 100 \, mL$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم

تركيزه المولي $\left(Na^{+}(aq) + HO^{-}(aq)\right)$



وبالتسخين المرتد يحدث التفاعل التام المنمذج بالمعادلة الآتية: $c=10^{-2}\,mol\cdot L^{-1}$

$$CH_3COOC_2H_5(\ell) + HO^-(aq) = CH_3COO^-(aq) + C_2H_5OH(\ell)$$

إنّ المتابعة الزمنية لهذا التفاعل سمحت بحساب التركيز المولي لشوارد الهيدروكسيد $[HO^-(aq)]$ في الوسط التفاعلي في لحظات مختلفة والمسجلّة في الجدول الآتي:

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

- 1.2. اقترح طريقة تمكننا من المتابعة الزمنية لهذا التحول الكيميائي.
 - 2.2. أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل.
- $x(t) = 10^{-3} 0.1 imes [HO^-]$ عبارة تقدم التفاعل x(t) تعطى بالعلاقة الآتية: $x(t) = 10^{-3} 0.1 imes [HO^-]$ عبارة تقدم التفاعل x(t) تعطى التفاعل x(t) عبارة تقدم التفاعل x(t) عبارة تقدم التفاعل x(t) تعطى التفاعل x(t) التفاعل x(t) تعطى التفاعل x(t) تعطى التفاعل x(t) تعطى التفاعل x(t) التفاعل x(t) تعطى التفاعل x(t) تعطى التفاعل x(t) التفاعل x(t) التفاعل x(t)
 - x = f(t) النما الجدول السابق ثم ارسم منحنى تطور تقدم التفاعل بدلالة الزمن x = f(t) .4.2
 - عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ثم حدّد قيمته.
 - 6.2. احسب السرعة الحجمية للتفاعل v_{VOL} عند اللحظتين t=0 و t=0 عند اللحظتين 6.3.

انتهى الموضوع الأول

\supset

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

التمرين الأول: (04 نقاط)

يُعتبر البلوتونيوم من المعادن الثقيلة غير الطبيعية والذي يتم الحصول عليه في المفاعلات النووية إنطلاقا من اليورانيوم 238. تضم عائلة البلوتونيوم أكثر من 15 نظيرا من بينها البلوتونيوم 241.

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

يهدف التمرين إلى دراسة تفكك نواة البلوتونيوم 241 وانشطارها.

المعطيات:

$$m_n = 1,00866 \, u$$
 ; $m_p = 1,00728 \, u$; $m\binom{241}{Pu} = 241,00514 \, u$; $m\binom{141}{Cs} = 140,79352 \, u$
 $E_l\binom{98}{Y} = 832,91 \, MeV$; $Iu = 931,5 \, MeV / c^2$; $N_A = 6,023 \times 10^{23} \, mol^{-1}$

العنصر	اليورانيوم	النيبتونيوم	البلوتونيوم	الأميريكيوم
رمز النواة	$_{92}U$	₉₃ Np	₉₄ Pu	₉₅ Am

1. دراسة تفكك نواة البلوتونيوم 241:

- 1.1. عرّف كل من: نواة انشطارية، نواة مشعة.
 - 2.1. أعط تركيب نواة البلوتونيوم 241.
- 3.1. اكتب معادلة التفكك الإشعاعي لنواة البلوتونيوم 241 باعتبار النواة البنت المتشكلة تكون في حالة إثارة.
 - 4.1. فسّر إصدار نواة البلوتونيوم 241 لإشعاعات γ .

2. انشطار نواة البلوتونيوم 241:

يمكن نمذجة تفاعل انشطار النووي بالمعادلة الآتية:

$$^{241}_{94}Pu + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{141}_{55}Cs + ^{98}_{39}Y + 3^{1}_{0}n$$

- . 1.2 احسب طاقة الربط لكل من النواتين $^{241}_{94}$ و $^{241}_{55}$ ثم حدّد أيهما أكثر استقرار.
 - .2.2 من انشطار نواة البلوتونيوم E_{lib} من انشطار نواة البلوتونيوم .241
 - 3.2. مثل مخطط الحصيلة الطاقوية لتفاعل انشطار نواة البلوتونيوم 241.
 - .4.2 من البلوتونيوم E'_{lib} عن انشطار 1g من البلوتونيوم E'_{lib}



التمرين الثاني: (04 نقاط)

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

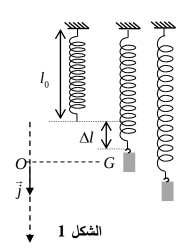
المعطيات:

- ◄ تهمل جميع قوى الاحتكاك؛
- $g = 9.8 N \cdot kg^{-1}$ شدة شعاع حقل الجاذبية الأرضية
 - $\pi^2 \approx 10$

يتكون نواس مرن شاقولي من جسم صلب (S) كتلته m=25g ونابض مرن طوله وهو فارغ l_0 حلقاته غير متلاصقة مهمل الكتلة وثابت مرونته k الشكل 1. لدراسة حركة مركز العطالة G للجسم (S)، نختار معلما (O,\bar{j}) مرتبط بمرجع سطحي أرضي نعتبره غاليليا.

عند التوازن ينطبق G مع النقطة O مبدأ المعلم.

- g,k,l_0 عند التوازن بدلالة g,k,l_0 و g,k,l_0 عند التوازن بدلالة $\Delta l=l_e-l_0$ علما أن:
 - 2. انطلاقا من وضع التوازن O، نزيح الجسم (S) شاقوليا نحو الأسفل بمسافة Y_m في الاتجاه الموجب ونحرره في اللحظة C دون سرعة ابتدائية. يمثل الشكل C تطور التسارع C لحركة مركز العطالة C للجسم بدلالة الزمن C
 - 1.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جد المعادلة التفاضلية التي تحققها فاصلة المتحرك (y(t).
 - : يكتب حل المعادلة التفاضلية السابقة على الشكل $y(t) = Y_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_c}t + \varphi\right)$
 - k و m بدلالة m و t .1.2.2 جد عبارة الدور الذاتي
 - Y_m و φ ، T_0 عنه کل من φ ، حدّد قیمة کل من
 - .k استنتج قيمة ثابت مرونة النابض .k



a(m·s²²) 0 0 t(s) الشكل 2. تطور التسارع بدلالة الزمن

التمرين الثالث: (06 نقاط)

الجزءان الأول والثاني مستقلان.

الجزء الأول: دراسة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء

1. في درجة الحرارة c مختلفة، فنجد النتائج محاليل مائية لحمض الإيثانويك ذات تراكيز مولية c مختلفة، فنجد النتائج المبينة في الجدول الآتي:

رمز المحلول	S_1	S_2	S_3	S_4
$c(mol \cdot L^{-1})$	$1,0\times10^{-2}$	$1,0\times10^{-3}$	$1,0\times10^{-4}$	$1,0\times10^{-5}$
рН	3,4	3,9	4,4	4,9

- 1.1. اكتب معادلة التفاعل المنمذج لانحلال حمض الإيثانويك في الماء.
- pH و r بدلالة r بدلالة r و النسبة النهائية لتقدم التفاعل r بدلالة r
 - المحلول S_1 ماذا تستنتج؛ من أجل المحلول عند تستنتج؛
- 4.1. من أجل المحاليل الحمضية الممددة $(c \le 5,0 \times 10^{-2} \, mol \cdot L^{-1})$ يمكن اعتماد الفرضية التالية: تركيز الأساس المرافق للحمض المنحل في الماء مهمل مقارنة بتركيز المحلول c.
- $pH = \frac{1}{2}(pKa logc)$: بيّن في هذه الحالة أنه يعبر عن pH المحلول بالعلاقة التالية: (1.4.1
 - pH = f(-logc) مثّل المنحنى البيانى . 2.4.1
- $CH_3COOH(aq)/CH_3COO^-(aq)$ الثنائية: pKa الموضة العددية لثابت الحموضة 3.4.1

الجزء الثاني: دراسة العمود فضة -حديد

المعطيات:

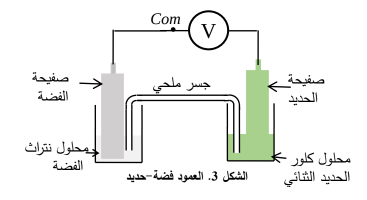
- $Fe^{2+}(aq)/Fe(s)$ ، $Ag^+(aq)/Ag(s)$: الثنائيتان المشاركتان في التفاعل هما
 - $1F = 96500 \, \ddot{C} \cdot mol^{-1}$ ثابت فارادای

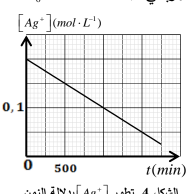
ننجز العمود فضة-حديد باستعمال الأدوات والمواد لتالية:

- بيشر يحتوي على حجم $V_1 = 100 mL$ من محلول مائي ليترات الفضة $\left(Ag^+(aq) + NO_3^-(aq)\right)$ تركيبيزه المولى . c_1
 - بيشر يحتوي على نفس الحجم $V_2 = V_1$ من محلول مائي لكلور الحديد الثنائي $\left(Fe^{2+}(aq) + 2Cl^-(aq)\right)$ تركيزه المولى $c_2 = c_1$
 - صفيحة من الفضة وصفيحة من الحديد.
 - جسر ملحي.

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

- 1. ماذا تمثل القيمة التي يشير إليها جهاز الفولطمتر؟
 - 2. اكتب الرمز الاصطلاحي للعمود المدروس.
- 3. اكتب المعادلتين النصفيتين الالكترونيتين للأكسدة والإرجاع الحادثتين عند المسريين ثم استنتج معادلة التفاعل المنمذج للتحول الحادث أثناء اشتغال العمود.
 - t . t بيان تطور التركيز المولي $\left[Ag^{+}
 ight]$ بدلالة الزمن A
 - $\left[Ag^{+}\right] = C_{1} \frac{I}{V.F}t$: يَيْن أَن .1.4





 c_{1} الفضمة التيان، حدّد قيمة شدة التيار الكهربائي I وكذا التركيز المولى الابتدائي لمحلول نترات الفضمة c_{1}

التمرين التجريبي: (06 نقاط)

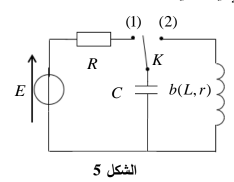
ننجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل 5 والمتكون من العناصر الكهربائية التالية:

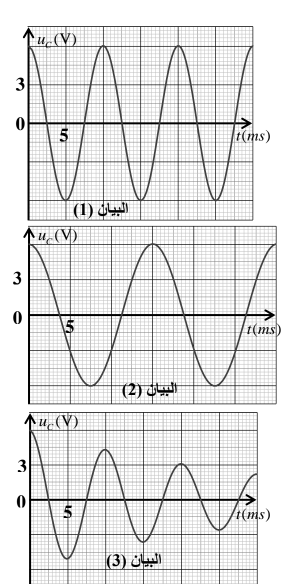
- $E = 6 \, \text{V}$ مولد توتر كهربائي ثابت قوته المحركة الكهربائية -
 - ناقل أومي مقاومته R
 - مكثفة سعّتها C
 - r وشیعه b داتیتها b و مقاومتها
 - لا ادلة -
- 1. نضع البادلة في الوضع (1) فتشحن المكثفة كليا وتخزن كمية من الكهرباء قدرها: $Q_0 = 1,32 \times 10^{-4} C$. احسب الطاقة الأعظمية التي تخزنها المكثفة في نهاية عملية الشحن واستنتج سعة المكثفة.
 - د. نُنجز ثلاث تجارب باستعمال في كل مرة إحدى الوشائع الثلاث b_3 و b_3 ذات المميزات التالية:
 - $b_1(L_1 = 115 \, mH, r_2 = 0)$ $b_1(L_1 = 260 \, mH, r_1 = 0)$ $b_2(L_3, r_3 = 10 \, \Omega)$
 - في كل تجربة نشحن المكثفة كليا ونضع البادلة في الوضع (2)، يسمح تجهيز ExAO بالحصول على البيانات التالية للتوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن $u_c(t)$.
 - 1.2. حدّد نمط الاهتزازات الذي يبينه البيان(1) والبيان(3).
 - 2.2. أرفق كل بيان بالوشيعة التي توافقه في التجربة مع التعليل.
 - 3.2. نعتبر حالة تفريغ المكثفة في الوشيعة
 - $b_2(L_2=115\,mH\,,r_2=0)$
 - 1.3.2. جِد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة $u_{c}(t)$
 - 2.3.2. يعطى حل المعادلة التفاضلية بالشكل:

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

 $. \varphi$ و ω_0 ، T_0 ، $U_{C_{max}}$ و ω_0 . ω_0 . ω_0 . ω_0 و ω_0 . ω_0 . ω_0 . ω_0 . ω_0

- الطاقة الكلية للدارة L,C ثابتة، احسب L,C ثابتة، احسب قيمتها.
 - 4.2. فسر لماذا تتناقص سعة الاهتزازات في البيان (3).





انتهى الموضوع الثاني