الجمهورية الجزائرية الديموقراطية الشعبية

ثانوية العقيد عثمان -غليزان

وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: 2019/2018

الشعبة: 3 علوم تجريبية

بكالوريا تجريبي: العلوم الفيزيائية المدة: 03 سا و30 د

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

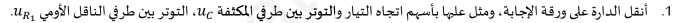
يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

الجزء الأول: (13 نقطة)

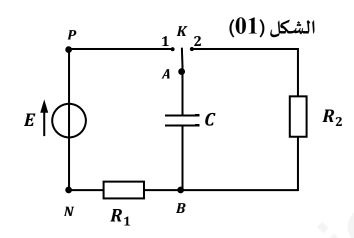
التمرين الأول: (06 نقاط)

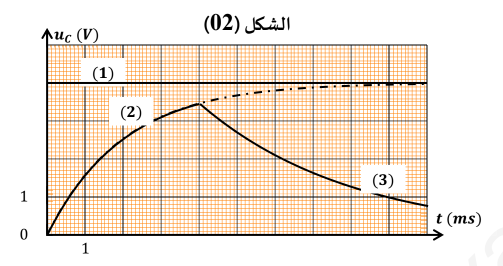
للمكثفات دور أساسي في بعض الأجهزة الكهربائية نتيجة ميزتها في تخزين الطاقة وإرجاعها عند الحاجة. وكذلك إمكانية التحكم في مدة شحنها وتفريغها. لدراسة شحن وتفريغ مكثفة لدينا التركيب الممثل في الشكل (01)، المكون من:

- E مولد للتوتر قوته المحركة الكهربائية
 - R_{2} ناقليين أوميين Ω Ω او R_{1} ناقليين أوميين R_{2}
 - مكثفة سعتها C غير مشحونة.
 - .*K* بادلة
- ا. عند اللحظة t=0 نضع البادلة في الوضع (1)، فنحصل على الدارة الكهربائية PNBA.

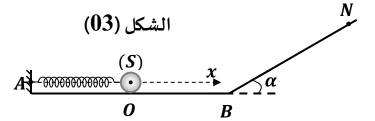


- 2. بواسطة برمجية مناسبة تحصلنا على التوترين u_c و E التوتر بين طرفي المولد الممثلين في الشكل (02)، بالاعتماد على الشكل (02): أ- عين قيمة E وثابت الزمن τ_1 .
 - $.C=20~\mu F$ ب- تحقق من أن سعة المكثفة
 - $u_{\mathcal{C}}$ عنون جمع التوترات، أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها $u_{\mathcal{C}}$.
 - 4. حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل التالي: $u_{c}=A(1-e^{-\alpha t})$. حيث أن A و α ثباتين موجبين.
 - $au_1=R_1C$ حدد عبارة كل من lpha و A بدلالة ثوابت الدارة، ثم أحسب قيمتهما، علما أن
 - $t_1=4\ ms$ غند اللحظة المخزنة في المكثفة عند اللحظة .5
- اا. يتوقف شحن المكثفة عند اللحظة $t_1=4\ ms$ وذلك بتغيير وضع البادلة إلى الوضع (2)، فتتفرغ المكثفة في الناقل الأومي R_2 ، يمثل المنحنى (3) في الشكل (03) تغيرات التوترت u_c بدلالة الزمن خلال عملية التفريغ، ونختار t_1 مبدأ للأزمنة.
 - 1. اعتمادا على المنحنى (3)، حدد قيمة ثابت الزمن au_2
 - . استنتج قيمة مقاومة الناقل الأومي R_2
 - $t_2 = 8 \, ms$ أحسب قيمة الطاقة الضائعة بفعل جول عند اللحظة 3.





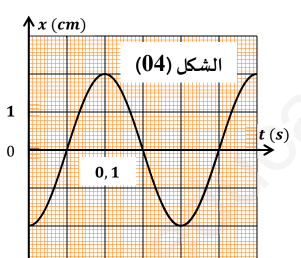
التمرين الثاني: (07 نقاط)



يتكون نواس مرن من نابض مرن ثابت مرونته K مثبت أفقيا من طرفه الأول A وتتصل نهايته الحرة الأخرى بجسم M نعتبره نقطي كتلته M, يستيطع الاهتزاز بحرية وبدون احتكاك بتأثير النابض على الحامل الأفقي M). (الشكل M)).

عند لحظة $-X_m$ عند لحظة عند لحظة عند لحظة عند الخطة عند الحظة عند الخطة عند الخلال الخطة عند الخطة عند الخطة عند الخطة عند الخطة عند الخطة عند

نعتبرها مبدأ للأزمنة يترك الجسم (S) حرا لحاله دون سرعة ابتدائية فيأخذ حركة جيبية مستقيمة، الشكل (04) يمثل تغيرات مطال الحركة x بدلالة الزمن t.



- 1-1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد المعادلة التفاضلية لحركة الجسم (S).
- عدلة $x(t)=X_m.\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}.t+arphi
 ight)$ حلا للمعادلة .2-1 عدل التفاضلية السابقة.
 - 3-1. اعتمادا على البيان الممثل في الشكل (02):
 - أ- الدور الذاتي للحركة T_0 .
 - X_m ب- المطال الأعظمي
 - ω_0 ج- النبض الذاتي للحركة
 - د- الصفحة الابتدائية ϕ .
 - x=f(t) أكتب المعادلة الزمنية للحركة .4-1
- 5-1. أحسب أثناء مرور الجسم من وضع التوازن (0)، مقدار السرعة

الأعظمية للجسم.

- 2. عند المرور من وضع التوازن (O) بالسرعة المحسوبة سابقا وفي الاتجاه الموجب للحركة، ينفصل الجسم (S) عن النابض، فيتحرك على المسار الأفقي (OB)، ثم يصبح المسار بعد ذلك مستويا مائلا يميل عن الأفق بزاوية (CB)، ثم يصبح المسار بعد ذلك مستويا مائلا يميل عن الأفق بزاوية (CB)، ثم يصبح المسار بعد ذلك مستويا مائلا يميل عن الأفق بزاوية (CB)، ثم يصبح المسار بعد ذلك مستويا مائلا يميل عن الأفق بزاوية (CB)، ثم يصبح المسار بعد ذلك مستويا مائلا يميل عن الأفق بزاوية (CB)، ثم يصبح المسار بعد ذلك مستويا مائلا يميل عن الأفق بزاوية (CB)، ثم يصبح المسار بعد ذلك مستويا مائلا يميل عن الأفق بزاوية (CB)، ثم يصبح المسار بعد ذلك مستويا مائلا يميل عن الأفق بزاوية (CB) بالسرعة المسار بعد ذلك مستويا مائلا يميل عن الأفق بزاوية (CB) بالأفقى بنائلا يميل عن الأفقى بزاوية (CB) بنائلا يميل عن الأفقى بزاوية (CB) بالأفقى بنائلا يميل عن الأفقى بزاوية (CB) بالمعرفة بالأفقى بنائلا يميل عن الأفقى بزاوية (CB) بالمعرفة بالأفقى بنائلا يميل عن الأفقى بنائلا بن

 - عليل α . الحسب قيمة (الجسم (S))، أحسب قيمة (اوبة الميل α

3as.ency-education.com

الجزء الثاني: (07 نقاط)

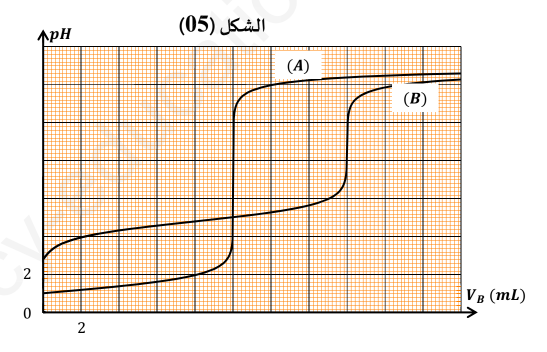
التمرين التجريبي: (07 نقاط)

حضرت المختبرية محلولين أحدهما (S_1) لحمض كربوكسيلي RCOOH والآخر (S_2) لحمض بيركلوريك $HClO_4$ ووضع كلا منهما في قنينة، إلا أنها نسيت تسجيل اسمى المحلولين على القنينتين.

- 1. للتعرف على المحلولين وتحديد تركيزهما، قامت المخبرية بمعايرة كل منهما بواسطة محلول (S_b) لهيدروكسيد الصوديوم V = 10m لمحلولين V = 10m أخذت نفس محلول هيدروكسيد V = 10m من المحلولين V = 10m أثناء المعايرة من الحصول على المنحنيين V = 10m مكن تتبع تطور الا V = 10m أثناء المعايرة من الحصول على المنحنيين V = 10m المثلين الصوديوم ذي التركيز V = 10m مكن تتبع تطور الا V = 10m أثناء المعايرة من الحصول على المنحنيين V = 10m المثلين التغيرات الدلالة الحجم V = 10m لمحلول هيدروكسيد الصوديوم المضاف الموضحين في الشكل (05).
 - 1-1. اكتب معادلة تفاعل كل حمض مع الماء. مع العلم أن $au_f=1$ لتفاعل حمض البيركلوريك مع الماء.
 - 2-1. اكتب معادلة تفاعل المعايرة بالنسبة لكل حمض.
 - (S_1) باستعمال المماسات، حدد pH الخليط عند التكافؤ بالنسبة لكل واستنتج، معللا جوابك المنحنى الموافق لمعايرة المحلول.
 - (S_2) و (S_1) و المحلولين (S_2) و (S_2).
- 5-1. اعتمادا على منحنيات الشكل (01)، حدد قيمة ثابت الحموضة pK_a للثنائية (Acide/Base) لهذا الحمض، ثم حدد صيغة الحمض المجهولة.

يعطى: كل القياسات مؤخودة عند درجة الحرارة $^{\circ}C$ 25.

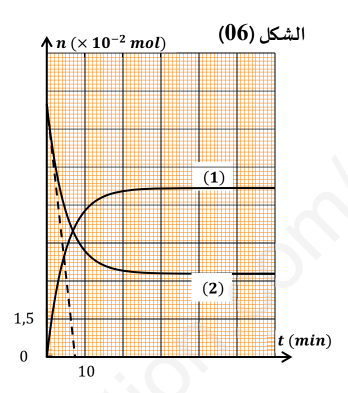
حمض البنزويك	حمض بوتانویك	حمض الميثانويك	الاسم
C ₆ H ₅ COOH	C_3H_7COOH	нсоон	الصيغة
4,2	4,8	3,75	pK_A



- 2. لتصنيع استر انطلاقا من الحمض الكربوكسيلي RCOOH المستعمل سابقا، قامت المخبرية بتسخين خليط مكون من $0.1 \, mol$ من الميثانول، فتحصلت على الاستر (E). التتبع الزمني لتطور كمية مادة الحمض $0.1 \, mol$ المتبقية وكمية مادة الأستر (E) الناتج مكنتنا من رسم المنحنيين (E) المبينين في الشكل (DO).
 - 2-1. أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث باستعمال الصيغ نصف المفصلة، مع تحديد إسم الاستر الناتج.

3as.ency-education.com

- 2-2. أذكر مميزات تفاعل الأسترة.
- 2-2. حدد المنحني البياني الممثل لتشكل الأستر (E).
- 3-4. جد قيمة مردود التفاعل r، كيف يمكن الرفع من قيمته
- $V_T = 400~mL$ علما أن حجم الوسط التفاعلي يبقى ثابتا ويساوي t=0 علما أن حجم الوسط التفاعلي يبقى ثابتا ويساوي -5-2.
 - .6-2 عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ، ثم حدده بيانيا.



الموضوع الثاني الموضوع الثاني على 04 صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

ا. يعتمد انتاج الطاقة النووية داخل مفاعل نووي على انشطار اليورانيوم $^{235}_{92}$ بعد قذفه بنيترونات. من بين التفاعلات التي تحدث داخل هذا المفاعل نجد التفاعل النووى التالى:

$$^{235}_{92}U + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{91}_{36}Kr + ^{A}_{Z}Ba + 3^{1}_{0}n$$

- 1. حدد العددين A و Z، مع ذكر القوانين المستعملة.
 - 2. ما طبيعة هذا التفاعل؟
- 3. يعطى الجدول التالى طاقة الربط لكل نوبة لعدد من الأنوبة.

$_{Z}^{A}Ba$	⁹¹ ₃₆ Kr	$^{235}_{92}U$	الأنوية
8,31	8,55	7,59	$\frac{E_l}{A}$ (MeV/nucleon)

- 1-3. رتب الأنوية حسب تزايد استقراراها.
- 2-3. أحسب الطاقة المحررة E_{lib} من انشطار نواة واحدة من اليورانيوم 235.
 - 3-3. أحسب الطاقة المحررة E'_{lib} عن انشطار E'_{lib} من اليورانيوم 355.
 - 4-3. يستهل المفاعل النووي g 112 من اليور انيوم 235 خلال يوم واحد.
- · أحسب مردود المفاعل النووي إذا علمت أن الاستطاعة الكهربائية الناتجة في اليوم الواحد تقدر بـ MW 25.
- اا. يوجد كذلك بنسبة قليلة داخل المفاعل النووي أنوية يورانيوم $^{238}_{92}$ حيث يتحول اليورانيوم 238 النشط إشعاعيا إلى الرصاص 206 عبر سلسلة متتالية من إشعاعات α وإشعاعات β وفق المعادلة النووية التالية:

$$^{238}_{92}U \rightarrow ^{206}_{82}Pb + x\alpha + y\beta^{-}$$

- 1. عرف كل مايلى: إشعاع α ، إشعاع β^- ، العائلة المشعة.
 - $y_0 x$ عدد كل من العددين x
- $13,41 \times 10^9 \ ans$ عن بداية تفككه. 1/8 عن بداية تفككه.
 - $t_{1/2} = 4,47 \times 10^9 \ ans$ ي 238 هي العمر الأنوية اليورانيوم العمر الأنوية العمر ال
- III. نجد الرصاص واليورانيوم بنسب مختلفة في الصخور المعدنية حسب تاريخ تكوينها. نعتبر أن تواجد الرصاص في العينة ينتج فقط عن التحول التلقائي لليورانيوم 238 خلال الزمن.

t عند اللحظة $N_U(0)$ عند اللحظة على $N_U(0)$ عند اللحظة عند اللحظة

1. أثبت أن عبارة عمر الصخرة المعدنية هو:

$$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \left(1 + \frac{m_{Pb}(t) \cdot M(^{238}U)}{m_U(t) \cdot M(^{206}Pb)} \right)$$

2. أحسب aمر الصخرة t بالسنة.

المعطيات:

$$M(^{238}U) = 238 \text{ g.} mol^{-1}$$
 $M(^{206}U) = 206 \text{ g.} mol^{-1}$ $m(^{235}U) = 3.9 \times 10^{-25} \text{ kg}$
 $1u = 1,66 \times 10^{-27} \text{ kg}$ $1 \text{MeV} = 1,6 \times 10^{-13} \text{ J}$

3as.ency-education.com

التمرين الثاني: (07 نقاط)

ليمنول مركب عضوية صيغته $C_8H_7N_3O_2$ ، يستعمل في مجال الطب الشرعي وعلم الجنايات، حيث يتم الكشف عن آثار الدماء التي تركت في مسرح الجريمة حتى وإن كانت هذه الدماء قد مُسحت ولم تعد ظاهرة للعين.

لإظهار التلألؤ فإن على لومينول أن يتفاعد مع مؤكسد مثل بيروكسيد الهيدروجين (H_2O_2) وشوارد الهيدروكسيد (OH^-) في وجود شوارد التلاثي Fe^{3+} كوسيط، يمنذج التحول الحادث بمعدل التفاعل التالية:

$$2C_8H_7N_3O_{2(aq)} + 7H_2O_{2(aq)} + 4OH^-_{(aq)} = 2N_{2(g)} + 2C_8H_2NO_4^{2-}_{(aq)} + 14H_2O_{(l)}$$
 ... (1) لإنجاز هذا التفاعل في المختبر تم تحضير 3 محاليل:

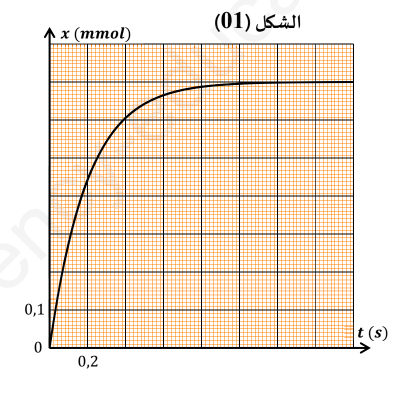
- المحلول (S_1) : يحتوي على g من الليمنول وg 250 من هيدروكسيد الصوديوم NaOH والماء المقطر.
 - المحلول (S_2) : يحتوي على S_2 من حديد سينور البوتاسيوم $K_3Fe(CN)_{6(S)}$ و $S_3Fe(CN)_{6(S)}$ -
 - المحلول (S_3) : يحتوى على ML من الماء الأوكسجيني.

عند مزج المحلولين (S_1) و (S_2) في بيشر فنحصل على خليط له لون أصفر، ثم عند إضافة المحلول (S_3) على المزيج الأول، نلاحظ ظهور بقع زرقاء.

- 1. الماء الأوكسجيني يلعب دور المؤكسد خلال هذا التفاعل. أعط تعريف المؤكسد.
- 2. تحمل الورقة الملصقة على قارورة الماء الأوكسجيني 110V (1L من الماء الأوكسجيني ينتج بعد تفككه 110L من غاز الأوكسجيني في الشرطين النظاميين). ينمذج التفكك الذاتي للماء الأوكسجيني بالتفاعل ذي المعادلة الكيميائية التالية:

$$2H_2O_{2(aq)} = O_{2(g)} + 2H_2O_{(l)}$$

- $C = 9.8 \ mol. \ L^{-1}$ بين أن التركيز المولى للماء الأوكسجيني هو 1-2.
- 2-2. من أجل التأكد من التركيز المحسوب سابقا، نقوم أولا بتخفيف حجم من القارورة 10 مرات فنتحصل على المحلول (S_4) ، ثم نأخذ حجما V'=10~mL من المحلول (S_4) ونعايره بواسطة محلول برمنغنات البوتاسيوم (S_4) من المحلول (S_4) ونعايره بواسطة محلول (S_4) المحمض ذو التركيز V'=10~mL من المحلف على حجم التكافؤ $V_E=8.0~mL$.
 - أ- أكتب معادلة تفاعل المعايرة الحادث، علما أن الثنائيات الداخلية في التفاعل هي (O_2/H_2O_2) و (MnO_4^-/Mn^{2+}) .
 - ب- أحسب التركيز المولي لمحلول الماء الأوكسجيني المخفف ثم المركز، ماذا تسنتج؟
 - ق حوجلها حجمها ثابت، ننجز التفاعل بين ليمنول في حوجلها حجمها ثابت، ننجز التفاعل بين ليمنول (Lu) والماء الأوكسجيني (H_2O_2) في وجود وسيط بحيث نتحصل على حجم الوسط التفاعلي $V_T=350\ mL$ الضغط مع مرور الزمن، وبواسطة برمجية مناسبة تحصلنا على المنحنى البياني الممثل في الشكل (01).
 - $n_0(Lu)=5,6\ mmol$ و $n_0(Lu)=5,6\ mmol$ و $n_0(H_2O_2)=4,9\ mmol$ موجودة بوفرة، أنجز جدول تقدم التفاعل x_{max} .
 - 2-3. بتطبيق قانون الغازات المثالية، أوجد عبارة التقدم x عند لحظة t بدلالة الضغط t، حجم الغاز t درجة الحرارة و t ثابت الغازات المثالية.



.3-3 علما أن الضغط المقاس في الحالة النهائية $P_f=1660$ هم التعليل. المخط المقاس في الحالة النهائية ع x_f أحسب قيمة التقدم النهائي والحالة النهائية عام؟ مع التعليل.

 $t_2 = 0.8 \, s$ و السرعة الحجمية للتفاعل، وأحسب قيمته من أجل $t_1 = 0.2 \, s$ و 4-3

5-3. لتسريع التفاعل يتم استعمال شوارد الحديد الثلاثى Fe^{3+} ، عرف الوسيط.

 $t_{1/2}$ حدد زمن نصف التفاعل -63.

المعطيات:

$$V_{\rm g} = 2.1 \, L$$
: حجم الغاز

$$R = 8,31 SI$$
 ثابت الغازات المثالية:

$$V_M = 22,4 L. mol^{-1}$$
 - الحجم المولى:

$$\theta = 25 \, ^{\circ}C$$
 درجة الحرارة:

الجزء الثاني: (07 نقاط) التمرين التجريبي: (07 نقاط)

لدينا التركيب التجريبي الموضح في الشكل (02)، والمكون من:

مولد للتوتر قوته المحركة E ومقاومته الداخلية مهملة.

$$R'>0$$
 مولد G ، توتره $u_G=R'$. نوتره - مولد

- علبة مقاومات متغيرة.

مكثفة سعتها
$$C=22~\mu$$
غير مشحونة. \sim

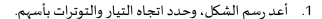
$$r=12~\Omega$$
 وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها الداخلية -

- بادلة *K*

- جهاز إعلام آلي و EXAO.

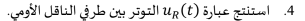
- التجربة 01: شحن المكثفة

t=0 نقوم بضبط قيمة مقاومة الناقل الأومي على R_0 ، عند اللحظة نقوم بضبط البادلة على الوضع (1) . بواسطة جهاز الـ EXAO وإعلام آلي نسجل تغيرات النسبة $u_{\rm C}/u_{\rm R}$ بدلالة الزمن. (الشكل (03))



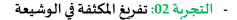
2. بتطبيق قانون جمع التوترات، أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين طرفى المكثفة u_c

3. أثبت أن $u_{\mathcal{C}}(t)=E\left(1-e^{-t/_{RC}}
ight)$ هو حل للمعادلة التفاضلية .3 السابقة.

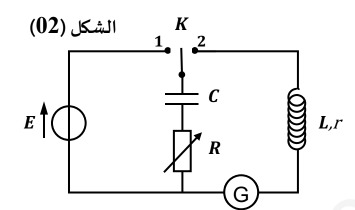


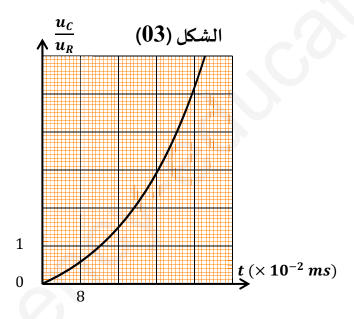
ري أوجد عبارة النسبة u_{C}/u_{R} بدلالة الزمن.

6. اعتمادا على الشكل (03)، حدد قيمة ثابت الزمن au، ثم استنتج قيمة R_0 .

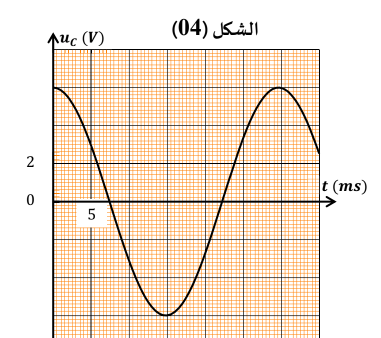


بعد فترة زمنية طويلة من شحن المكثفة، نقوم بتغيير وضع البادلة من (1) إلى (2) عند لحظة نعتبرها كمبدأ للأزمنة. تحصلنا على تغيرات التوتر بين طرفي المكثفة u_c بدلالة الزمن المنحنى ممثل في الشكل (04)



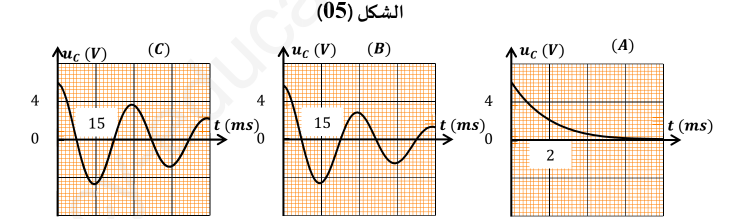


- 1. هل الاهتزازات الكهربائية المشاهدة دورية؟
 - G .al G .
- 3. بتطبيق قانون جمع التوترات، أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين طرفي المكثفة u_{C}
- 4. حدد قيمة المقاومة R' التي من أجلها تحصلنا على المنحى الممثل في الشكل (04)، كيف تصبح المعادلة التفاضلية في هذه الحالة.
- 5. يعطى $u_{c}(t)=E.\cos(\omega_{0}t+\varphi)$ حل المعادلة التفاضلية .5 في حالة اهتزازات حرة غير متخامد.
 - أ- أوجد عبارة ω_0 .
 - ب- اعتمادا على الشكل (04)، حدد قيمة الدور الذاتى T_0 .
 - 6. حدد قيمة ذاتية الوشيعة L المستعملة.



 u_C يمثل الشكل (05)، مجموعة المنحنيات تمثل تغيرات التوتر u_C لمختلفة قيم المقاومة المضبوطة للناقل الأومي u_C ، مع غياب المولد u_C . أتمم الجدول التالى محدد كل منحنى بقيمة مقاومة الناقل الأومى u_C الموافقة له، والنظام المتحصل عليه.

500	18	8	مقاومة الناقل الأومي <i>R</i> بـ Ω
			المنحني الموافق
			نظام الاهتزاز



تصحيح البكالوريا التجريبي 2018-2019

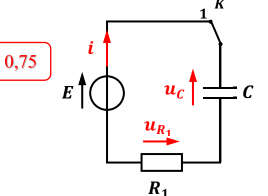
الموضوع الأول

0,75

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

.I



1. تمثيل اتجاه التيار والتوترات:

$\underline{\tau_1}$ و E .2. أ- $\underline{\tau_2}$

E = 4 V:من المنحنى (01)، نجد

نعلم أن:

$$u_C(\tau_1) = 0.63 \times E = 2.52 \text{ V}$$

 $au_1 = 2 \, ms$ بالإسقاط على منحنى (02)، نجد:

ب- التحقق من قيمة <u>C:</u>

نعلم أن:

$$C = \frac{\tau_1}{R_1} = \frac{2 \times 10^{-3}}{100} = 20 \times 10^{-6} F$$

إذن:

 $C = 20 \mu F$

3. المعادلة التفاضلية:

بتطبيق قانون جمع التوترات:

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

ونعلم أن:

$$\begin{cases} u_{R_1} = R_1.i \\ i = C \frac{du_C}{dt} \end{cases}$$

إذن:

$$\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{R_1C}u_C = \frac{E}{R_1C}$$

4. <u>تحدید عبارة α و 4:</u>

لدينا:

$$u_C(t) = A(1-e^{-\alpha t})\dots(1)$$

 $u_{C}(t)$ باشتقاق عبارة

$$\frac{du_C}{dt} = A\alpha e^{-\alpha t} \dots (2)$$

بتعويض عبارتي (1) و(2)، في المعادلة التفاضلية:

$$A\alpha e^{-\alpha t} + \frac{A}{R_1 C} (1 - e^{-\alpha t}) = \frac{E}{R_1 C}$$

ومنه:

$$Ae^{-\alpha t}\left(\alpha - \frac{1}{R_1C}\right) + \frac{A}{R_1C} = \frac{E}{R_1C}$$

وعليه:

01
$$\begin{cases} A = E = 4 V \\ \alpha = \frac{1}{R_1 C} = 0,5 \text{ ms}^{-1} \end{cases}$$

0,5

5. حساب قيمة الطاقة المخزنة في المكثفة:

نعلم أن:

$$E_C(t_1) = \frac{1}{2}Cu_C(t_1)^2 = \frac{20 \times 10^{-6}}{2} \times [4 \times (1 - e^{-0.2 \times 4})]^2 = \mathbf{1.2} \times \mathbf{10^{-4}} \mathbf{J}$$

1. تحدید قیمة τ₂:

نعلم أن:

$$u_C(\tau_2) = 0.37 \times U_0 = 0.37 \times 3.45 = 1.276 V$$

بالإسقاط على منحني (03)، نجد:

0,75 $\Delta t = 8 ms$

 $\tau_2 = \Delta t - t_1 = 8 - 4 = 4 \, ms$

2. حساب قيمة <u>R₂:</u>

نعلم أن:

0,5 $R_2 = \frac{\tau_2}{C} = \frac{4 \times 10^{-3}}{20 \times 10^{-6}} = 200 \,\Omega$

3. حساب قيمة الطاقة الضائعة بفعل جول:

:t₂ -

 $E_C(t_2) = \frac{20 \times 10^{-6} \times 1,27^2}{2} = 0,16 \times 10^{-4} J$ 0,75

وعليه:

 $E_R = (1.2 - 0.16) \times 10^{-4} = 1.04 \times 10^{-4} J$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

- 1. 1-1. المعادلة التفاضلية:
 - الجملة: جسم (S).
- المرجع: سطحي أرضى نعتبره غاليليا.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الجملة:

$$\sum \vec{F}_{ext} = m.\,\vec{a}$$

أي أن:

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

بإسقاط العبارة الشعاعية على المحورين (Ox):

 $F = m \cdot \frac{d^2x}{dt^2}$ 01

F = -k.x مع العلم أن

إذن:

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0$$

2-1. التحقق من الحل:

لدينا:

$$x(t) = X_m \cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \varphi\right)$$

باشتقاق عبارة x(t) مرتين ،نجد:

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -X_m \cdot \frac{k}{m} \cdot \left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \varphi\right) \dots (2)$$

بتعويض عبارتي (1) و(2)، في المعادلة التفاض

$$-X_m \cdot \frac{k}{m} \cdot \left(\sqrt{\frac{k}{m}} t + \varphi \right) + \frac{k}{m} \cdot X_m \cdot \cos \left(\sqrt{\frac{k}{m}} t + \varphi \right) = 0$$

ومنه:

$$0 = 0$$

0,5

0,5

إذن، x(t) هي حل للمعادلة التفاضلية.

 $T_0 = 0, 2 s : T_0$ أ- الدور الذاتي 3-1.

 $X_m = 2 cm : X_m$ ب- المطال الأعظمي

ج- <u>النبض الذاتي ω،</u>

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = 10\pi \, rad. \, s^{-1}$$

د- <u>الصفحة الابتدائية φ:</u>

نعلم أن:

نعلم أن:

$$x(0) = 2\cos(\varphi) = -2$$

$$\cos(\varphi) = -1$$

إذن:

$$\varphi = \pi$$

ومن جهة أخرى:

$$v(0) = -0.2\pi \sin \varphi = 0$$

$$\sin \varphi = 0$$

وعليه:

مقبولة
$$oldsymbol{arphi} = oldsymbol{\pi}$$
مرفوضة $arphi = 0$

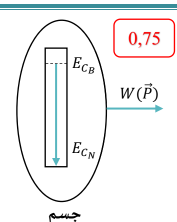
$$\left\{ egin{aligned} arphi & 0 \ arphi & 0 \end{aligned}
ight.$$
وفوضة $\left\{ egin{aligned} arphi & 0 \ \end{matrix}
ight. \end{aligned}
ight.$

4-1. عبارة (*x*(*t*):

$$x(t) = 2\cos(10\pi t + \pi)$$

5-1. <u>حساب السرعة ٧٠٠٠</u>

$$v_{max} = X_m \omega_0 = 2 \times 10^{-2} \times 10 \times \pi = 0,628 \, \text{m. s}^{-1}$$



2. 2-1. <u>الحصيلة الطاقوية:</u>

2-2. حساب قيمة الزاوية α:

بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة:

$$E_{C_B} - \left| W(\vec{P}) \right| = E_{C_N}$$

منه:

$$\frac{1}{2}m. v_B^2 - m. g. h = 0$$

وعليه:

$$h = \frac{v_B^2}{2. \text{ g}} = \frac{0.628^2}{2 \times 10} \approx 2 \times 10^{-2} \text{ m}$$

ومن جهة أخرى:

$$\sin \alpha = \frac{h}{BN} = \frac{2}{40} = 0.05$$

اذن:

$$\alpha = 2,86$$
 °

الجزء الثاني: (07 نقطة)

التمرين التجريبي: (07 نقاط)

0,5

1. 1-1. معادلة تفاعل الحمض مع الماء:

 $RCOOH + H_2O = RCOO^- + H_3O^+$; $HClO_4 + H_2O = ClO_4^- + H_3O^+$

2-1. <u>معادلة تفاعل المعايرة:</u>

0,5

$$RCOOH + OH^{-} = RCOO^{-} + H_{2}O$$
 ; $HClO_{4} + OH^{-} = ClO_{4}^{-} + H_{2}O$

3-1. تحديد pH الخليط عند التكافؤ:

0,75

 $pH_E(B)=8.5$; $pH_E(A)=7$. (B) فإن المنحنى (B) هو الموافق لمعايرة المحلول $pH_E(B)>7$ بما أن

4-1. حساب التراكيز المولية:

عند التكافؤ، نجد:

0,75

$$C_A = \frac{C_B.\,V_{B,E}}{V}$$

وعليه:

$$C_A(B) = \frac{0.1 \times 16}{10} = 0, 16 \text{ mol. } L^{-1}$$
; $C_A(A) = \frac{0.1 \times 10}{10} = 0, 1 \text{ mol. } L^{-1}$

5-1. <u>تحديد قيمة الـ pK₄.</u>

عند نقطة نصف التكافؤ، نجد:

0,75

$$V_{(B)} = \frac{V_{B,E}(B)}{2} = 8 \ mL$$

 $pK_A = 4,8$: نجد: (B) بالإسقاط على المنحنى

 C_3H_7-COOH منه صيغة الحمض هي

2. 1-1. معادلة تفاعل الأسترة:

0,5

$$|| = CH_3 - CH_2 - CH_2 - C - O - CH_3 + H_2C$$

بوتانوات الميثيل

0,75

2-2. مميزات تفاعل الأسترة: بطيء، لاحراري ومحدود (عكوس، غير تام).

3-2. تحديد منحني $n_E(t)$ بما أن الأستر ناتج عن تفاعل، إذا المنحني (1) خاص بتشكل الأستر.

r عديد قيمة المردودt:

0,75

$$r = \frac{n_E}{n_A} \times 100 = \frac{6,675 \times 10^{-2} \times 100}{0,1} = 66,7 \approx 67\%$$

يمكن الرفع من مردود التفاعل، مثلا بحذف أحد النواتج، أو إضافة أحد المتفاعلات...الخ. 0,25

 v_{Vol} السرعة الحجمية للتفاعل v_{Vol} :

نعلم أن:

0,5

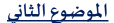
$$v_{Vol} = \frac{1}{V_T} \cdot \frac{dx}{dt} = -\frac{1}{V_T} \cdot \frac{dn_A}{dt}$$

منه:

$$v_{Vol} = -\frac{1}{V_T} \cdot \frac{dn_A}{dt}\Big|_{t=0} = -\frac{1}{0.4} \times \frac{0-0.1}{7.5-0} = 3.33 \times 10^{-2} \text{ mol. L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

.6-2. تحديد زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$: تعريف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$: هو الزمن اللازم لبلوغ التفاعل نصف تقدمه النهائي.

$$x(t_{rac{1}{2}})=rac{x_f}{2}=rac{6,675 imes 10^{-2}}{2}=3,33 imes 10^{-2}\ mol$$
بالإسقاط على البيان: $oldsymbol{t_{1/2}=3,5\ min}$ بالإسقاط على البيان



الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

ī

1. <u>تحديد قيمتي A و Z:</u>

بتطبيق قانوني الانحفاظ (صودي):

3. 3-1. <u>ترتيب الأنوية:</u>

E_{Lih} عساب الطاقة المحررة 2-3

نعلم أن:

$$E_{Lib} = \sum E_l$$
(نواتج) $-\sum E_l$ (نواتج)

منه:

$$E_{Lib} = E_l({}^{142}_{56}Ba) + E_l({}^{91}_{36}Kr) - E_l({}^{235}_{92}U) =$$
174,42 *MeV*

3-3. حساب 3-3.

لدينا:

منه:

$$\begin{cases} 3.9 \times 10^{-25} \ kg \to 174,42 \ MeV \\ 112 \times 10^{-3} \ kg \to E'_{Lib} \end{cases}$$

$$E'_{Lib} = 5 \times 10^{25} \ MeV$$

4-3. <u>حساب مردود المفاعل النووى ۲:</u>

نعلم أن:

$$r = \frac{P_e \times \Delta t}{E'_{Lib}} \times 100 = \frac{25 \times 10^6 \times 24 \times 3600 \times 100}{5 \times 10^{25} \times 1.6 \times 10^{-13}} = 27 \%$$

.II

1. <u>تعریف:</u>

0,75

- 4_2He الإشعاعlpha: هي عبارة عن نواة الهيليوم
 - $^{-}$ الإشعاع ^{-}eta : هي عبارة عن إلكترون ^{0}e .
- العائلة المشعة: هي مجموعة من الأنوية التي تحدث لها سلسلة من التفككات المتتالية تبدأ بنواة غير مستقرة وتنتهي بنواة مستقرة مع إصدار إشعاعات α و γ .

2. <u>تحدید x و ۷:</u>

بتطبيق قانوني الانحفاظ (صودي):

$$\begin{cases} 238 = 206 + 4x \\ 92 = 82 + 2x - y \end{cases}$$

إذن:

$$\begin{array}{c}
0,5 \\
y = 6
\end{array}$$

$$\frac{A_0}{8} = A_0 \cdot e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot t}$$

$$t_{1/2} = \frac{t \cdot \ln 2}{\ln(8)} \approx 4, 7 \times 10^9 \text{ ans}$$

t=0 عند اللحظة

$$N_U(0) = N_U(t) + N_{Pb}(t)$$

$$N_U(0) = \frac{m_U(t)}{M(^{238}U)} \times N_A + \frac{m_{Pb}(t)}{M(^{206}Pb)} \times N_A$$

$$N_U(t) = N_U(0).e^{-\lambda t}$$

وعليه تصبح العبارة كالتالى:

$$\frac{m_U(t)}{M(^{238}U)} \times N_A = \left[\frac{m_U(t)}{M(^{238}U)} \times N_A + \frac{m_{Pb}(t)}{M(^{206}Pb)} \times N_A \right] \cdot e^{-\lambda t}$$

منه:

$$e^{-\lambda t} = \frac{\frac{m_U(t)}{M(^{238}U)}}{\frac{m_U(t)}{M(^{238}U)} + \frac{m_{Pb}(t)}{M(^{206}Pb)}}$$

$$t = \frac{1}{\lambda} \ln \left[\frac{\frac{m_U(t)}{M(^{238}U)} + \frac{m_{Pb}(t)}{M(^{206}Pb)}}{\frac{m_U(t)}{M(^{238}U)}} \right] = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \left[1 + \frac{\frac{m_{Pb}(t)}{M(^{206}Pb)}}{\frac{m_U(t)}{M(^{238}U)}} \right]$$

إذن:

$$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \left[1 + \frac{m_{Pb}(t) \times M(^{238}U)}{m_{II}(t) \times M(^{206}Pb)} \right]$$

بالتعويض في العبارة السابقة:

$$t = \frac{4,47 \times 10^9}{\ln 2} \ln \left[1 + \frac{10 \times 10^{-3} \times 238}{1 \times 206} \right] = 7,4 \times 10^7 \text{ ans}$$

التمرين الثاني: (06 نقاط)

0,25 1. <u>تعريف المؤكسد:</u> هو كل فرد كيميائي شاردي كان أو جزيئي قادر على اكتساب إلكترون أو أكثر.

2. 2-1. <u>التأكد من التركيز:</u>

من جدول تقدم التفاعل:

$$\begin{cases}
CV - 2x_{max} = 0 \\
x_{max} = \frac{V_g}{V_M}
\end{cases}$$

منه:

$$C = 2 \frac{V_g}{V.V_M} = \frac{2 \times 100}{1 \times 22.4} = 9.8 \text{ mol. } L^{-1}$$

2-2. أ- معادلة تفاعل المعايرة:

المعادلة النصفية للأكسدة:

$$H_2O_2 = O_2 + 2H^+ + 2e^-$$

المعادلة النصفية للإرجاع:

$$MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- = Mn^{2+} + 4H_2O$$

المعادلة الاجمالية:

$$5H_2O_2 + 2MnO_4^- + 16H^+ = 5O_2 + 2Mn^{2+} + 8H_2O_4^-$$

ب- حساب تركيز الماء الأوكسجيني المخفف والمركز:

عند التكافؤ:

$$\frac{n(H_2O_2)}{5} = \frac{n(MnO_4^-)}{2}$$

منه:

$$C' = \frac{5C_0V_E}{2V'} = 1 \, mol/L$$

وعليه:

$$C = 10C' = 10 \, mol/L$$

النتيجة مقبولة في حدود الأخطاء التجريبية.

0,25

3. 3-1. جدول تقدم التفاعل:

معادلة التفاعل		2 C ₈ H ₇ N ₃ O ₂	+ 7 H ₂ O ₂	+ 4 OH ⁻	= 2 N ₂ +	2 C ₈ H ₂ NO ₄ ²⁻	+ 14 H ₂ O
الحالة	التقدم	كميات المادة بالـ mmol					
الابتدائية	0	5,6	4,9	٦.	0	0	٦.
الوسطية	х	5,6-2x	4,9 - 7x	بوفرة	2 <i>x</i>	2 <i>x</i>	بوفرة
النهائية	x_f	$5,6-2x_f$	$4,9-7x_f$	14	$2x_f$	$2x_f$	34

تحديد التقدم الأعظمي:

$$x_{max}(1) = \frac{5,6}{2} = 2,8 \text{ mmol}$$
$$x_{max}(2) = \frac{4,9}{7} = 0,7 \text{ mmol}$$

 $x_{max} = 0$, 7 mmol: إذن

2-3. عبارة التقدم x:

نعلم أن:

$$\begin{cases}
n(N_2) = 2x \\
P.V = n(N_2).RT
\end{cases}$$
PV

منه:

$$x = \frac{PV}{2RT}$$

3-3. حساب قيمة التقدم النهائي x_f:

بالتعويض في العبارة السابقة:

0,5
$$x_f = \frac{1660 \times 2,1 \times 10^{-3}}{2 \times 8,31 \times 298} = 0,7 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

وعليه $x_f = x_{max}$ ، إذن التفاعل تام.

$$0,5$$
 . وحدة الحجوم. $v_{vol}=rac{1}{V_{T}}.rac{dx}{dt}$. $v_{vol}=rac{1}{V_{T}}.rac{dx}{dt}$

 $:t_1 = 0.2 s$ عند

$$v_{vol} = \frac{1}{V_T} \cdot \frac{dx}{dt} \Big|_{t_1 = 0, 2 \text{ s}} = \frac{1}{0.35} \times \frac{0.72 - 0.23}{0.44 - 0} = 3, 18 \text{ mmol. } L^{-1}. \text{ s}^{-1}$$

 $:t_2=0.8$ عند

$$v_{vol} = \frac{1}{V_T} \cdot \frac{dx}{dt} \Big|_{t_2 = 0.8 \text{ s}} = \frac{1}{0.35} \times \frac{0.69 - 0.645}{0.8 - 0} = 0, 16 \text{ mmol. L}^{-1}.\text{s}^{-1}$$

5-3. <u>تعريف الوسيط:</u> هو نوع كيميائي يسرع التفاعل لكن لا يظهر في معادلة التفاعل، ولا يؤثر على الحالة النهائية للجملة الكيميائية.

6-3. زمن نصف التفاعل <u>1/2:</u>

$$0,5 x(t_{\frac{1}{2}}) = \frac{x_f}{2} = \frac{0,7}{2} = 0,35 \text{ mol}$$

 $t_{1/2} = 0, 14 \, s$ بالإسقاط على البيان:

الجزء الثاني: (07 نقطة)

التمرين التجريبي: (07 نقاط)



1. تمثيل اتجاه التيار والتوترات:

المعادلة التفاضلية:

بتطبيق قانون جمع التوترات:

ونعلم أن:

0,5

 $u_C + u_R = E$

 $\begin{cases} u_R = R.i \\ i = C \frac{du_C}{dt} \end{cases}$

إذن:

$$\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{RC}u_C = \frac{E}{RC}$$

ي المعادلة التفاضلية: $u_{C}(t)$ عن طي حل للمعادلة التفاضلية:

لدينا:

$$u_C(t) = E(1 - e^{-t/_{RC}})...(1)$$

 $u_{C}(t)$ باشتقاق عبارة

$$\frac{du_C}{dt} = \frac{E}{RC} e^{-t/RC} \dots (2)$$

بتعويض عبارتي (1) و(2)، في المعادلة التفاضلية:

$$\frac{E}{RC}e^{-t/_{RC}} + \frac{E}{RC}\left(1 - e^{-t/_{RC}}\right) = \frac{E}{RC}$$

ومنه:

$$Ee^{-Bt}\left(\frac{1}{RC} - \frac{1}{RC}\right) + \frac{E}{RC} = \frac{E}{RC}$$

وعليه:

$$\frac{0,5}{RC} = \frac{E}{RC}$$

إذن، $u_{c}(t)$ هي حل للمعادلة التفاضلية.

$u_R(t)$ عبارة .4

نعلم أن:

$$0,25 u_R(t) = R.C.\frac{du_C(t)}{dt}$$

$$u_R(t) = E.e^{-t/RC}$$

 $\frac{u_C}{u_R}$ عبارة النسبة .5

باستعمال العبارات السابقة، نجد:

$$\underbrace{0,5} \qquad \frac{u_C}{u_R} = e^{t/RC} - 1$$

R_0 و τ عديد قيمة τ

لدينا:

$$\frac{u_C(\tau)}{u_R(\tau)} = \frac{0.63 \times E}{0.37 \times E} = 1.7$$

 $\tau = 17,6 \times 10^{-2} \, ms$ بالإسقاط على المنحنى (03)، نجد:

ونعلم أيضا:

$$R_0 = \frac{\tau}{C} = \frac{17.6 \times 10^{-5}}{22 \times 10^{-6}} = 8 \Omega$$

- التجربة (02):

1. <u>تحديد نظام الاهتزازات:</u> نعم، هي دورية.

2. **دور المولد** *E*: يعوض الطاقة الضائعة بفعل جول في الدارة. (تغذية الاهتزازات)

3. المعادلة التفاضلية:

بتطبيق قانون جمع التوترات:

$$u_C + u_R + u_b = u_G$$

$$u_C + R.i + L.\frac{di}{di} + r.i = R'.i$$

نعلم أن:

$$\begin{cases} i = C. \frac{du_C}{dt} \\ \frac{di}{dt} = C. \frac{d^2u_C}{dt^2} \end{cases}$$
 0,75

إذن:

$$\frac{d^2u_C}{dt^2} + \frac{R+r-R'}{L} \cdot \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{LC} \cdot u_C = 0$$

 $R' = 20 \,\Omega$: للحصول على اهتزازات دورية، يجب أن تتحقق العلاقة R' = R + r، أي: 4.

أ- عبارة نبض الذاتي ω₀:

لدينا:

$$u_C = E\cos(\omega_0 t + \varphi)$$

باشتقاق عبارة u_2 مرتين ،نجد:

$$\frac{d^2u_C}{dt^2} = -E.\omega_0^2.\cos(\omega_0 t + \varphi)...(2)$$

بتعويض عبارتي (1) و(2)، في المعادلة التفاضلية:

$$-E.\omega_0^2.\cos(\omega_0 t + \varphi) + \frac{E}{LC}\cos(\omega_0 t + \varphi) = 0$$

ەمنە

$$E\cos(\omega_0 t + \varphi)\left(-\omega_0^2 + \frac{1}{LC}\right) = 0$$

إذن:

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

 $T_0 = 29$, 5 ms: ب- تحديد قيمة $T_0 = 29$

L:L تحدید قیمه L:

نعلم أن:

$$L = \frac{{T_0}^2}{4\pi^2 C} = \frac{(29.5 \times 10^{-3})^2}{4 \times 3.14^2 \times 22 \times 10^{-6}} = \mathbf{1} \, \mathbf{H}$$

7. إكمال الجدول:

0,75

	500	18	8	Ω ب R مقاومة الناقل الأومي
	A	B	C	المنحني الموافق
	لا دوري	شبه	شبه	·1·2·5/1 . 11: •
		دوري	دوري	نظام الاهتزاز