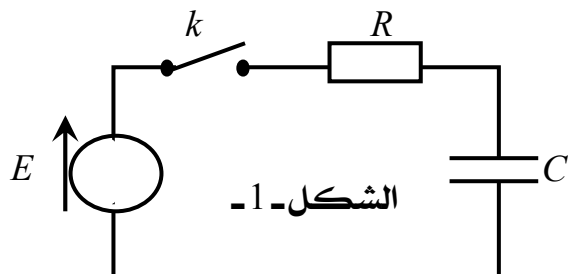


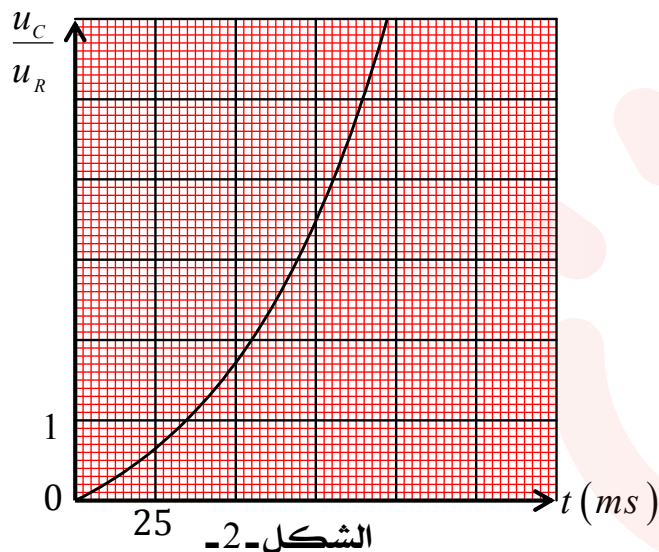
**ملاحظة هامة: على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول: (20 نقطة)**



الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرير الأول: (06 نقاط)

I - نحقق التركيب التجاري التالي: مولد لتوتر قوته المحركة الكهربائية $E = 6 \text{ V}$ ناقل أومي مقاومته R ، مكثفة فارغة سعتها $C = 500 \mu\text{F}$ ، قاطعة K (الشكل - 1-)، نغلق القاطعة في اللحظة $t = 0$ وبواسطة برنامج معلوماتي حصلنا على



$$\text{البيان } (t) = f \left(\frac{u_C}{u_R} \right) \text{ (الشكل - 2 -)}.$$

1- أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر $u_C(t)$ بين طرفي المكثفة.

2- أعط عبارة حل هذه المعادلة التفاضلية.

$$3- \text{أوجد النسبة } \frac{u_C}{u_R} \text{ بدلالة } \tau \text{ و } t.$$

4- استنرج من البيان قيمة ثابت الزمن τ لثنائي القطب RC .

5- أوجد قيمة R والشدة العظمى لتيار الشحن.

II- في الدارة السابقة استبدلنا المكثفة بوشيعة مقاومتها r وذريتها L وهذا الغرض معرفة قيمة كل من r و L .

- نغلق القاطعة في اللحظة $t = 0$. باستعمال برنامج خاص تحصلنا على:

البيان الممثل للتغيرات التوتري بين طرفي الوشيعة u_b بدلالة الزمن t (الشكل - 3-).

1- أرسم الدارة الموصوفة والتي تحتوي على الوشيعة، مع تحديد جهة التوتر وتيار الكهربائي المارفىي الدارة.

2- أكتب المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار $i(t)$.

3- أعط عبارة حل هذه المعادلة.

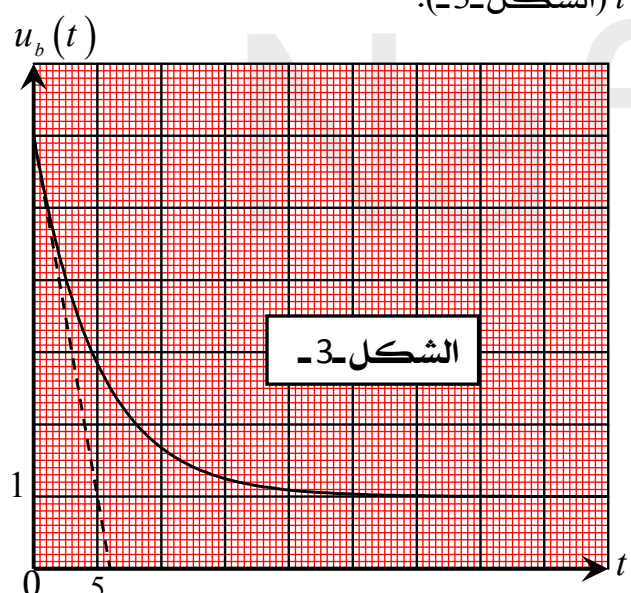
4- بين ان عبارة التوتري بين طرفي الوشيعة هي:

$$u_b(t) = rI_0 + RI_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

5- أوجد من البيان قيمة ثابت الزمن τ .

6- بين أن الماس للبيان في اللحظة $t = 0$ يقطع محور الزمن في اللحظة: $t' = \left(\frac{R+r}{R} \right) \cdot \tau$

7- أوجد قيمة كل من: r و L .

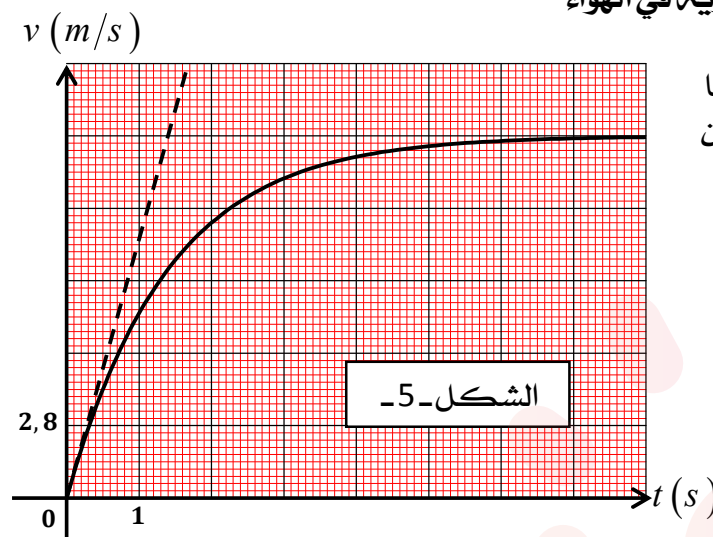


التمرين الثاني: (07 نقاط)

كريمة (S) كتلتها m مجهرولة لتحديد قيمتها قام الأستاذ بتفويج التلاميذ إلى مجموعتين:
المجموعة الأولى: اقترحت دراسة سقوط شاقولي للكريمة في الهواء

تسقط كريمة شاقوليا بدءاً من نقطة O بالنسبة لمعلم أرضي دون سرعة ابتدائية في الهواء تعيق حركة سقوطها قوة إحتكاك عبارتها من الشكل $v = f$ يمثل البيان (الشكل -5) - (تغييرات السرعة بدلالة الزمن).

$$\text{يعطى: معامل الإحتكاك } k = 3,57 \cdot 10^{-2} \text{ kg s}^{-1} \cdot g = 10 m s^{-2}$$



1- ما هو المرجع المناسب لدراسة حركة هذا الجسم وما هي الفرضية المتعلقة به والتي تسمح بتطبيق القانون الثاني لنيوتن.

2- حدد قيمة السرعة الحدية v_L ثم احسب قيمة التسارع الابتدائي a_0 وماذا تستنتج؟

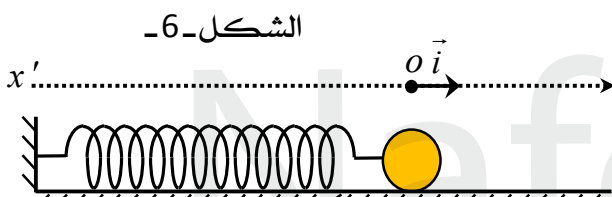
3- أثبت أن المعادلة التفاضلية للحركة تكتب بالشكل:

$$\frac{dv(t)}{dt} = -\frac{k}{m}v(t) + g$$

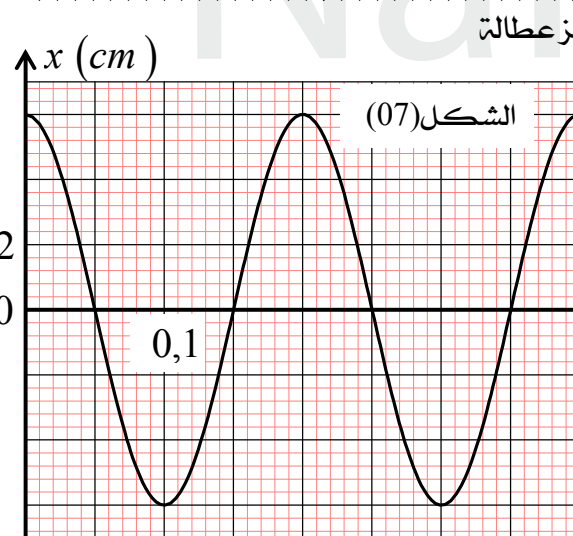
4- أحسب قيمة كتلة الكريمة m .

المجموعة الثانية: اقترحت دراسة جملة مهتزة نابض - كريمة (حركة إهتزازية).
 تثبت الكريمة السابقة بنابض من حلقاته غير متلاصقة ثابت

مرونته $K = 50 N/m$ كما هو موضح بالشكل -6.



نزيح الكتلة (m) عند اللحظة ($t = 0$) عن وضع التوازن بمقدار ($X_0 + X$) ونتركها دون سرعة ابتدائية (إحتكاكات مهملة)،



يسمح تجهيز مناسب الحصول على تسجيل المطال (t) لمركز عطلة الكريمة بدلالة الزمن t والممثل في الشكل -7.

1- مثل في لحظة t كيفية (t) القوى الخارجية المؤثرة على الكريمة.

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جد المعادلة التفاضلية للحركة.

3- هل حركة الهزاز متاخمة؟ برجأ إجابتك.

4- أوجد المقادير المميزة التالية: الدور الذاتي T_0 ، سعة الإهتزازات X ، الصفحة الابتدائية φ .

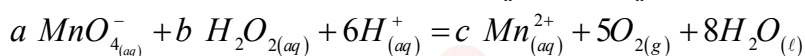
5- أحسب كتلة الكريمة m ثم قارنها مع تلك المحسوبة سابقاً.

$$\text{يعطى: } \pi^2 \approx 10$$

الجزء الثاني: التمرين التجاري (7 نقاط)

1- محلول الماء الأكسجيني $(H_2O_{2(aq)})$ تركيزه المولي C_0 ، تم تتميده F مرة ليصبح تركيزه المولي C_1 ، نأخذ حجماً قدره $V_1 = 20mL$ من محلول الماء الأكسجيني ونعايره بواسطة محلول برومنغنات البوتاسيوم $(K_{(aq)}^+ + MnO_{4(aq)}^-)$ الذي تركيزه المولي $C_2 = 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$. نحصل على حالة التكافؤ بعد إضافة $V_2 = 20mL$ من محلول $(K_{(aq)}^+ + MnO_{4(aq)}^-)$.

المعادلة المنذجة للتحول الكيميائي العادث هي:

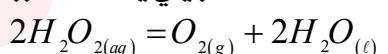


1-1- جد قيمة المعاملات المستوكيومترية a ؛ b ؛ c .

1-2- أنجز جدولًا لتقدم هذا التفاعل.

1-3- جد عبارة التركيز C_2 بدلالة V_1 و V_2 ، ثم احسب قيمته.

2- الماء الأكسجيني يتفاكم ببطء شديد، معادلة التفاعل المنذج لهذا التفاصك هي:



عند اللحظة $t = 0$ نضيف لحجم $V_0 = 80mL$ من الماء الأكسجيني الذي تركيزه المولي C قطرات من محلول كلور الحديدي الثلاثي الذي يسرع التفاعل. الدراسة التجريبية مكنت من رسم المنحنى $(V_{O_2} = f(t))$ والمحنن V_{O_2} والمحلول C :

2-1- أنتجز جدول تقدم التفاعل.

2-2- بالإعتماد على جدول التقدم والمحنن $(V_{O_2} = f(t))$:

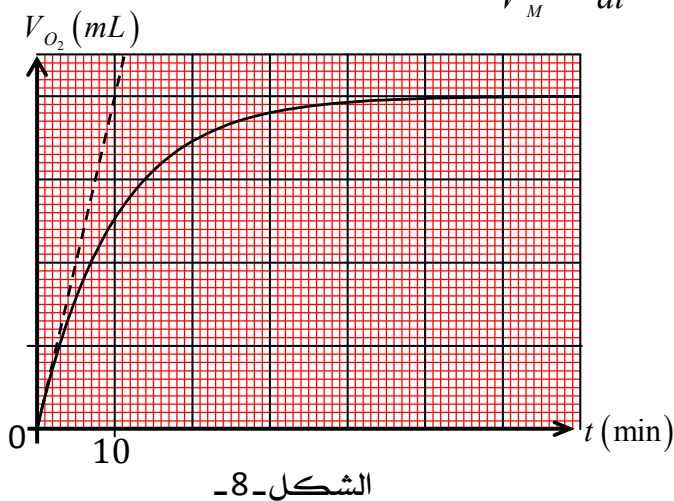
أ- استنتاج التركيز المولي C للماء الأكسجيني، ثم قيمة معامل التتمييد F .

ب- استنتاج قيمة التقدم الأعظمي x_{\max} .

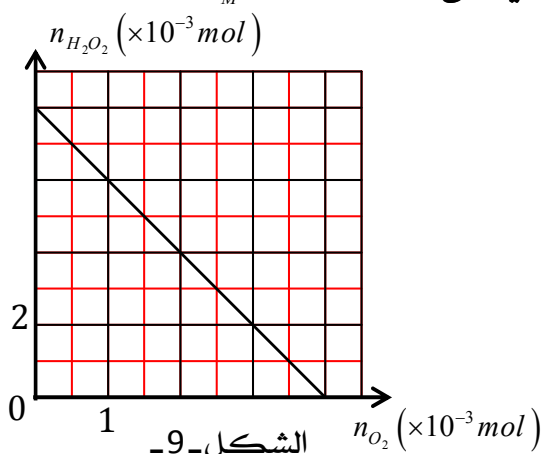
2-3- أنتجز سلماً لمحور ترتيب المحنن $(V_{O_2} = f(t))$.

2-4- بين أن: $V_{O_2}(t_{1/2}) = \frac{V_f(O_2)}{2}$ ، ثم استنتاج قيمة زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

2-5- بين أن سرع التفاعل تكتب بالعلاقة التالية: $\frac{dV_{O_2}(t)}{dt} = \frac{1}{V_M} \cdot V_{O_2}(t)$ ، ثم حدد قيمتها عند اللحظة $t = 0$.



يعطى: $V_M = 24L \cdot mol^{-1}$

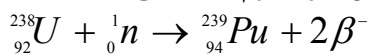


الوضع الثاني: (20 نقطة)

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

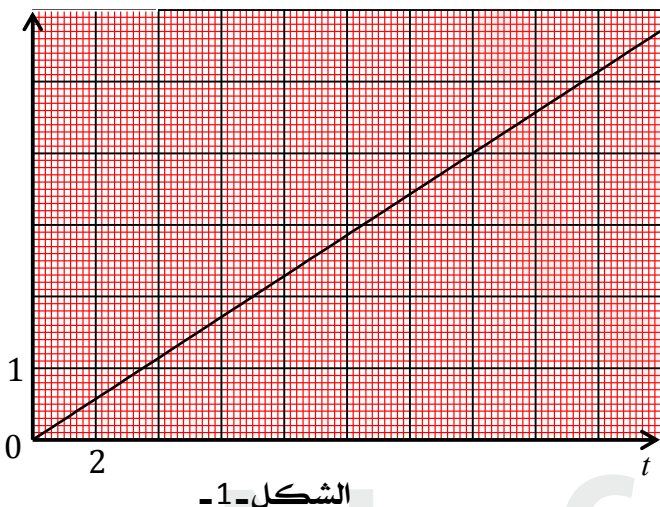
البلوتونيوم 239 هو أحد نظائر البلوتونيوم وهو من المواد التي تستخدم كوقود نووي في المفاعلات النووية لإنتاج الطاقة الكهربائية، يتم انتاجه انتلاقاً من اليورانيوم 238 وفق المعادلة التالية:



I- البلوتونيوم 239 يتفكك تلقائياً مصدر الجسيمات α .

1- أعرف كلًا من: النظير و α .

بـ- اكتب معادلة التفكك النووي للبلوتنيوم 239 علماً أن النواة الناتجة هي أحد نظائر اليورانيوم ${}^4_{Z}U$.
 $\ln\left(\frac{m_0}{m}\right)$



الشكل -1-

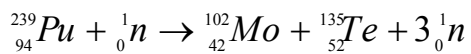
أـ- من العلاقات التالية: ماهي العلاقة التي تعبّر عن كتلة الأنبوبة المتبقية في العينة: $m_0 = m \cdot e^{-\lambda t}$

$$m_0 = m \cdot e^{-\lambda t}; m = m_0 \cdot (1 - e^{-\lambda t})$$

بـ- أكتب عبارة البيان ثم استنتج ثابت النشاط الإشعاعي.

جـ- أحسب النشاط الإشعاعي البدائي للعينة السابقة.

II- يندرج أحد التفاعلات الممكنة لانشطار ${}^{239}_{94}Pu$ بالمعادلة:



1- عرف تفاعل الانشطار النووي.

2- ماهي النواة الأكثر استقراراً من بين النوى الواردة في معادلة تفاعل الانشطار.

بـ- هل النتيجة تتوافق مع التعريف؟

3- أحسب الطاقة المتحرّرة عن انشطار نواة واحدة من البلوتونيوم 239.

4- أحسب النقص الكتلي المكافئ لتفاعل انشطار البلوتونيوم 239.

5- أحسب بالجول الطاقة المحرّزة من العينة السابقة $m = 1g$.

بـ- تستعمل الطاقة السابقة في توليد الكهرباء في مفاعل نووي استطاعته الكهربائية $P = 30MW$ بمدد طاقوي $\tau = 30\%$. احسب المدة اللازمة لاستهلاك الكتلة السابقة.

6- ضع مخططًا يمثل الحصيلة الطاقوية لتفاعل انشطار نواة البلوتونيوم 239.

معطيات: المدد الطاقوي: $E_e (\text{الطاقة الكهربائية}), E_e (\text{الطاقة المحرّرة}).$

$$\frac{E_e}{A} ({}^{239}_{94}Pu) = 7,5 \text{ MeV / nucléon}, \quad \frac{E_e}{A} ({}^{102}_{42}Mo) = 8,6 \text{ MeV / nucléon}, \quad \frac{E_e}{A} ({}^{135}_{52}Te) = 8,3 \text{ MeV / nucléon}$$

$$1 \text{ MeV} = 1,6 \times 10^{-13} \text{ J}, \quad N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}, \quad 1u = 931,5 \text{ MeV / C}^2$$

**التمرين الثاني: (7 نقاط)**

يتميز حمض البوتانويك ذو الصيغة نصف المشورة $CH_3 - CH_2 - CH_2 - COOH$ برائحة خاصة، يؤدي تفاعله مع الميثanol CH_3OH إلى تشكيل مركب عضوي E رائحته طيبة وطعمه لذيذ، يستعمل في صناعات الغذائية والعلقيرية.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة تفاعل حمض البوتانويك مع الماء وتفاعلاته مع الميثanol.

المعطيات:

تمت القياسات عند درجة الحرارة $\theta = 25^{\circ}C$.

﴿نرمز للحمض بالرمز HA والأساس بـ A^- .

﴿الجداء الشاردي للماء $K_e = 10^{-14}$.

I- دراسة تفاعل حمض البوتانويك مع الماء:

نحضر محلولاً مائيًا (S_A) لحمض البوتانويك تركيزه $C_A = 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ وحجمه V_A .

نقيس pH للمحلول (S_A) فنجد $4,1$.

1- أنشئ جدول لتقدير التفاعل الكيميائي.

2- عبر عن تقدّم التفاعل x عند التوازن بدلالة V_A و $[H_3O^+]$.

3- عُبر عن نسبة تقدّم التفاعل النهائي τ بدلالة pH و C_A ، ثم احسب قيمته. ماذا تستنتج؟

4- أكتب عبارة ثابت الحموضة K_a للثنائية (HA/A^-) بدلالة τ و C_A ، ثم استنتاج قيمة K_a .

II- دراسة تفاعل حمض البوتانويك مع الميثanol:

نمزج $n_{01} = 0,1 mol$ من حمض البوتانويك مع $n_{02} = 0,1 mol$ الميثanol مع إضافة قطرات من حمض الكبريت

المركز، لتشكيل خليطاً حجمه $V_T = 400 mL$.

1- أكتب معادلة التفاعل.

2- أعطِ اسم المركب (الأستر) الناتج.

3- ما هو دور حمض الكبريت المركب؟

4- استنتاج مردود الاسترة.

5- حدد التركيب المولي للمزيج عند التوازن ثم أحسب ثابت التوازن K .

6- كيف يمكن تحسين مردود هذا التفاعل.

III- للتبّع تطور هذا التفاعل نفرغ في 10 أنابيب نفس الحجم من الخليط ونغلها بإحكام ونضعها في حمام مائي

درجة حرارته ($85^{\circ}C$)، ثم نشغل الميقاتية عند اللحظة $t = 0$.

لتحديد تقدّم الكيميائي بدلالة الزمن. نخرج الأنابيب من الحمام المائي واحد تلوى الآخر ونضعها في ماء بارد، ثم

نعاير الحمض المتبقّي في كل أنبوب بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na_{(aq)}^+ + HO_{(aq)}^-)$ تركيزه

المولي $C_b = 1 mol \cdot L^{-1}$.

1- أكتب معادلة تفاعل المعايرة.

2- بين أنه يمكن التعبير عن التقدّم (x) لتفاعل الاسترة في اللحظة بالعلاقة التالية:

$$x(t) = 0,1 - 10 \cdot C_b V_{bE}$$

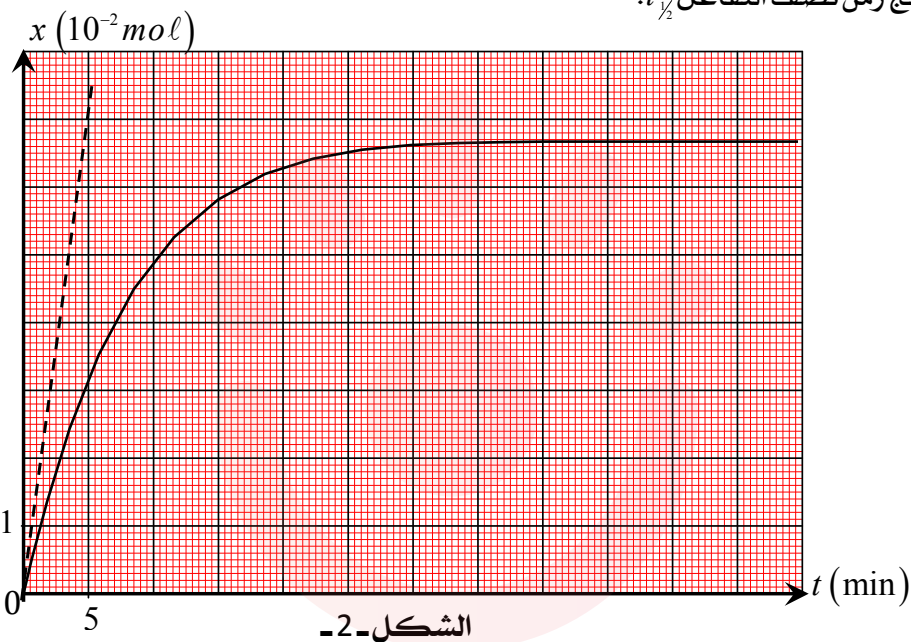
حيث: V_{bE} حجم هيدروكسيد الصوديوم المضاف عند التكافؤ في كل أنبوب.

3—أدت نتائج الدراسة التجريبية لهذه المعايرة إلى رسم الشكل-2. الممثل للتغيرات التقدم (x) لتفاعل الأسترة بدلالة الزمن t :

اعتماداً على الشكل-02:-

أـ أحسب سرعة التفاعل عند اللحظتين ($t = 0 \text{ min}$) و ($t = 15 \text{ min}$) ، ماذا تستنتج؟

بـ استنتاج زمن نصف التفاعل $\frac{t}{2}$.



الجزء الثاني: التمرين التجاري (07 نقطه)

تتكون الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل-3 من العناصر التالية:

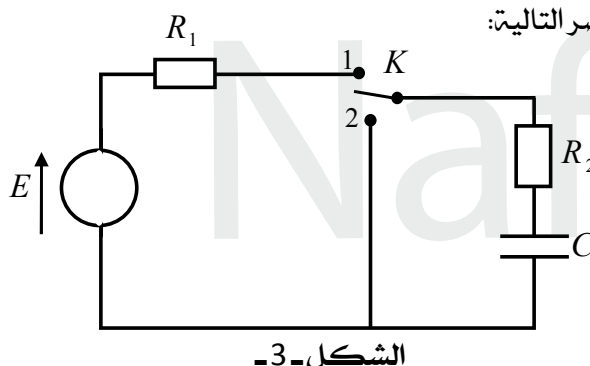
ـ مولد مثالي للتورقونه المحركة E .

ـ ناقلان أو ميان مقاومتهما على الترتيب $R_1 = 75\Omega$ و R_2 مجهولة.

ـ مكثفة سعتها C غير مشحونة.

ـ بادلة K .

ـ عند اللحظة $t = 0$ نضع البادلة على الوضع 1 أعد رسم الدارة موضحاً عليها جهة التوترات الكهربائية بأسمها وجهة التيار الكهربائي



أـ استخرج المعادلة التفاضلية التي تعبّر عن تطور شدة التيار الكهربائي في الدارة واستنتج منها تلك المعبّرة عن u_{R_2} بين طرفي الناقل الأولي R_2 .

بـ حل المعادلة التفاضلية بدلالة u_{R_2} يمكن كتابتها بالشكل $u_{R_2} = k e^{-\beta t}$ عبر عن k و β بدلالة مميزات عناصر الدارة.

جـ استنتاج عبارة التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة ($u_c(t)$).

ـ 2 يسمح راسم اهتزاز مهبطي ذو ذاكرة بمعاينة التوترين السابقيين u_{R_2} و u_C (الشكل-4-)

ـ أـوضح برسم كيفية وصل الدارة لمعاينة u_C على المدخل y_1 .

ـ و u_{R_2} على y_2 مع ذكر الاحتياطات التجريبية.

ـ بـ أنساب لكل مدخل التوتر المافق.

جــ اعتماداً على الشكل حدد قيم كل من: C و R_2 ; E

3ــ عندما تصبح المكثفة مشحونة نقل البادلة إلى الوضع 2 في لحظة نعتبرها مبدأً جديداً للزمن، تصبح العبارة

$$u_{R_2}(t) = -Ee^{-\frac{t}{\tau_2}}$$

أــ كيف تفسر اشارة التوتر u_{R_2} .

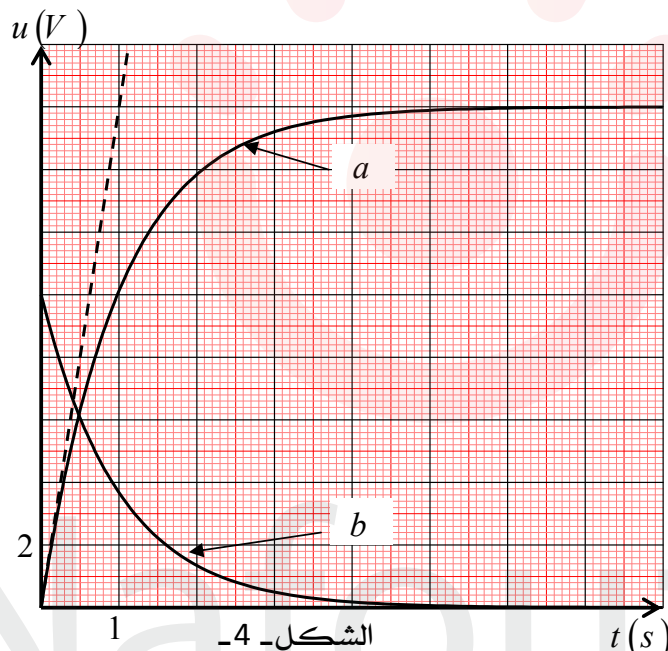
بــ في هذه الحالة وضح على الشكل توجيه كل من شدة التيار والتوتر الكهربائي.

جــ حدد قيمة اللحظة t_1 التي تصبح فيها الطاقة المحولة بمفعول جول في الناقل الأولي R_2 هي: $W_e = 0.32J$

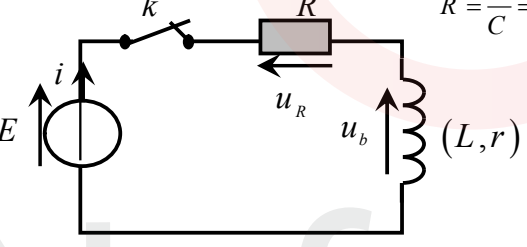
دــ نريد أن تصبح قيمة النسبة: $\frac{\tau_2}{\tau_1} = \frac{R_2}{R_1}$ ، حيث: τ_1 و τ_2 ثابتي الزمن الجديدين لدارة شحن وتفریغ للدارة

الكهربائية المحصل عليها بنفس العناصر الكهربائية السابقة مع تغيير بسيط لترتيب هذه العناصر.

ــ اقترح مخططاً يوافق هذه الحالة.



الشكل - 4

العلامة المجموع	مجازة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
		الحل زء الأول: التمرين الأول: (06 نقاط) 1- الدارة RC : <p>1- المعادلة التفاضلية: بتطبيق قانون جمع التوترات نجد:</p> $u_C(t) + u_R(t) = E \Rightarrow u_C(t) + Ri(t) = E$ $u_C(t) + RC \cdot \frac{du_C(t)}{dt} = E \Rightarrow \frac{du_C(t)}{dt} + \frac{1}{RC} u_C(t) = \frac{E}{RC}$ <p>ومنه:</p> $u_C(t) = E \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$ <p>2- حل المعادلة التفاضلية:</p> $u_R(t) = E e^{-\frac{t}{\tau}}$ <p>كما يمكن استنتاج العبارة:</p> $\frac{u_C(t)}{u_R(t)} = \frac{E \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)}{E e^{-\frac{t}{\tau}}} = e^{\frac{t}{\tau}} - 1$ <p>3- النسبة بدلالة τ و t:</p> <p>من البيان قيمة ثابت الزمن τ لثائي القطب RC عليه:</p> $\tau = 50ms$ $\frac{u_C}{u_R} = \frac{0,63E}{0,37E} = 1,7$ <p>5- من العلاقة $\tau = RC$ نجد:</p> $R = \frac{\tau}{C} = \frac{50 \times 10^{-3}}{500 \times 10^{-6}} = 100\Omega$
0,5	0,25	
0,5	0,25	<p>1- رسم الدارة الكهربائية:</p> <p>2- المعادلة التفاضلية:</p> $\frac{di(t)}{dt} + \frac{(R+r)}{L} i(t) = \frac{E}{L}$ <p>3- حل المعادلة التفاضلية:</p> $i(t) = I_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$ <p>4- الإثبات:</p> $u_b(t) = ri(t) + L \frac{di(t)}{dt} \Rightarrow u_b(t) = rI_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right) + \frac{LI_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$ <p>ولدينا: $\frac{L}{\tau} = R + r$ ومنه $\tau = \frac{L}{R+r}$</p> <p>5- قيمة ثابت الزمن من الشكل 5:</p>
0,5	0,25	<p>6- معادلة المماس عند اللحظة $t=0$:</p> $u_b(t) = \left(\frac{du_b(t)}{dt} \right)_{t=0} \cdot t + u_b(t=0)$ $u_b(t=0) = E$ <p>و $\left(\frac{du_b(t)}{dt} \right)_{t=0} = -\frac{RI_0}{\tau}$ ومنه $\frac{du_b(t)}{dt} = -\frac{RI_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$</p> <p>تصبح معادلة المماس عند اللحظة $t=0$ $u_b(t) = -\frac{RI}{\tau} t + E$: $t=0$ يقطع المماس محور الزمن</p> $-\frac{RI_0}{\tau} \cdot t + E = 0 \Rightarrow t = \frac{\tau E}{RI_0} \Rightarrow t = \left(\frac{R+r}{R} \right) \cdot \tau$ <p>يكون $u_b(t) = 0$ ومنه</p>
0,5	0,25	<p>7- لدينا $\tau = 5ms$ والمماس للبيان في اللحظة $t=0$ يقطع محور الزمن في اللحظة $t=6ms$ نجد:</p> $L = \tau(R+r) = 5 \times 10^{-3} (120) = 600mH$ $6 = \left(\frac{100+r}{100} \right) 5 \Rightarrow r = 20\Omega$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

المجموعة الأولى:

1- المرجع المناسب لدراسة حركة الكرينة هو المرجع السطحي الأرضي: والفرضية المتعلقة به والتي تسمح بتطبيق القانون الثاني لنيوتون لأبد أن يكون عطاليا (غاليليا) ولكي يتحقق ذلك يجب أن تكون المدة الزمنية للحركة المدروسة أقل بكثير من دوران الأرض حول نفسها.

2- تحديد قيمة السرعة الحدية: $v_L = 14 \text{ m/s}$ من البيان نجد:

$$a_0 = \frac{dv}{dt} \Big|_{t=0} = \frac{v_\ell}{\tau} = \frac{14}{1,4} = 10 \text{ m/s}$$

بما أن: $a_0 = g = 10 \text{ m/s}^{-2}$ نستنتج أن دافعة أرخميدس مهملة.

3- إثبات أن المعادلة التفاضلية للحركة تكتب بالشكل: $\frac{dv(t)}{dt} = -\frac{k}{m}v(t) + g$ بتطبيق القانون الثاني لنيوتون في مرجع سطحي أرضي نعتبره غاليليا:

$$\sum \vec{F} = m \vec{a}_G \Rightarrow \vec{f} + \vec{p} = m \vec{a}$$

بالإسقاط على المحور OZ الموجه في جهة الحركة نجد:

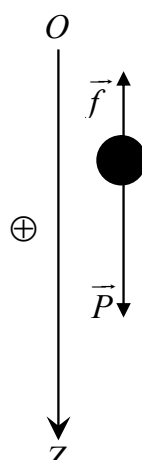
$$-\vec{f} + \vec{P} = m \vec{a} \Rightarrow -k v + mg = m \frac{dv}{dt} \\ \Rightarrow -\frac{k}{m}v(t) + g = \frac{dv(t)}{dt}$$

4- حساب قيمة كتلة الكرينة: m

في النظام الدائم يكون $\left(\frac{dv}{dt} = 0 \right)$ وبالتعويض في المعادلة التفاضلية نجد:

$$-\frac{k}{m}v_\ell + g = 0 \Rightarrow m = \frac{k v_\ell}{g} = \frac{3,57 \times 10^{-2} \times 14}{10}$$

$$m = 4,99 \times 10^{-2} \text{ Kg} \approx 50 \text{ g}$$



المجموعة الثانية: II

1- تمثيل القوى:

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الكرينة في مرجع سطحي أرضي نعتبره عطاليا نجد:

$$\sum \vec{F} = m \vec{a}_G \Rightarrow \vec{f} + \vec{p} + \vec{T} = m \vec{a}$$

بالإسقاط على المحور الموجة (XX') نجد:

$$\frac{d^2x(t)}{dt^2} + \frac{k}{m}x(t) = 0 \quad \dots \dots (I)$$

ومنه: $-T = m \cdot \frac{dv}{dt} \Rightarrow -k x = m \cdot \frac{d^2x}{dt^2}$

وهي معادلة تفاضلية لـ $x(t)$ من الرتبة الثانية حلها من الشكل:

3- الحركة ليست متاخمة، وذلك لأن السعة ثابتة.

4- المقادير المميزة:

- الدور الذاتي: $T_0 = 0,1 \times 2 = 0,2 \text{ s}$

- سعة الإهتزازات: $X_0 = 6 \text{ cm}$

- إيجاد الصفحة الإبتدائية φ : لدينا: $x(t=0) = X_0 \cos \varphi$ وبالتعويض في: $x(t=0) = X_0 \cos \varphi$ وعليه: $\varphi = 0$ نجد:

$$X_0 = X_0 \cos \varphi \Rightarrow \cos \varphi = 1$$

$$x(t) = 0,06 \cos \left(\frac{2\pi}{0,2} t \right) \Rightarrow x(t) = 0,06(10\pi t)$$

حيث: $X(m); t(s)$

6- حساب الكتلة : m

$$m = \frac{(0,2)^2 \cdot 50}{4 \cdot 10} = 5 \cdot 10^{-2} \text{Kg} = 50 \text{g}$$

وعليه: $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}} \Rightarrow T_0^2 = 4\pi^2 \cdot \frac{m}{K} \Rightarrow m = \frac{T_0^2 K}{4\pi^2}$

المقارنة: قيمة الكتلة تتوافق مع القيمة محسوبة سابقا.

الجزء الثاني: التمرين التجريبي: (07 نقاط)

1- قيمة المعاملات المستوكيومترية a, b, c :

$$5. (H_2O_{2(aq)} = O_{2(g)} + 2H_{(aq)}^+ + 2e^-)$$

$$2. (MnO_{4(aq)}^- + 8H_{(aq)}^+ + 5e^- = 2Mn_{(aq)}^{2+} + 4H_2O_{(\ell)})$$

وعليه معادلة الأكسدة الإرجاعية:

$$2 MnO_{4(aq)}^- + 5 H_2O_{2(aq)} + 6H_{(aq)}^+ = 2 Mn_{(aq)}^{2+} + 5O_{2(g)} + 8H_2O_{(\ell)}$$

إذن: $a = 2, b = 5, c = 2$

2- جدول تقدم التفاعل:

كمية المادة الإبتدائية للماء الأكسجيني:

كمية المادة الإبتدائية لشوارد البرمنغات:

$$n_{01} = C_1 V_1$$

$$n_{02} = C_2 V_2 = 10^{-2} \times 20 \cdot 10^{-3} = 2 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$$

معادلة التفاعل		كمية المادة بالمول (mol)					
حالة الجملة	التقدم	n_{02}	n_{01}	بوفرة	0	0	بوفرة
ح. ابتدائية ($t=0$)	$x = 0$	n_{02}	n_{01}	بوفرة	0	0	بوفرة
ح. انتقالية (t)	$x(t)$	$n_{02} - 2x(t)$	$n_{01} - 5x(t)$	بوفرة	$2x(t)$	$5x(t)$	بوفرة
ح. نهائية	x_f	$n_{02} - 2x_f$	$n_{01} - 5x_f$	بوفرة	$2x_f$	$5x_f$	بوفرة

$$\frac{n_{01(H_2O_2)}}{5} = \frac{n_{02(MnO_4^-)}}{2} \Rightarrow \frac{C_1 V_1}{5} = \frac{C_2 V_2}{2}$$

$$\Rightarrow C_1 = \frac{5 \cdot C_2 V_2}{2 V_1} = \frac{5 \times 10^{-2} \times 20}{2 \times 20} = 2,5 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

3- عند التكافؤ:

جدول التقدم:

معادلة التفاعل		كمية المادة بالمول		
حالة الجملة	التقدم	$n_0 = C_0 V_0$	0	بوفرة
ح. ابتدائية ($t=0$)	$x = 0$	$n_0 = C_0 V_0$	0	بوفرة
ح. انتقالية (t)	$x(t)$	$n_0 - 2x(t)$	$x(t)$	بوفرة
ح. نهائية	x_f	$n_0 - 2x_f$	x_f	بوفرة

2- أ- من جدول التقدم وفي الحالة الانتقالية (t):

$$\begin{cases} n_{O_2} = x(t) \\ n_{H_2O_2} = n_0 - 2x(t) \end{cases} \Rightarrow n_{H_2O_2}(t) = n_0 - 2 \cdot n_{O_2}(t)$$

لدينا: $n_{H_2O_2}(t) = n_0 - 2 \cdot n_{O_2}(t)$ ومنه: $t = 0$ يكون:

$$C_0 = \frac{8 \cdot 10^{-3}}{8 \cdot 10^{-2}} = 0,1 \text{ mol L}^{-1}$$

وعليه: $n_{H_2O_2}(t=0) = n_0 \Rightarrow C = \frac{n_0}{V_0}$

$$F = \frac{C_0}{C_1} = \frac{0,1}{2,5 \cdot 10^{-2}} = 4 : F$$

-معامل التمدد

$$x_{\max} = \frac{n_0}{2} = 4 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

ب- قيمة التقدم الأعظمي x_{\max} : من الشكل 9.



		<p>2- سلم الرسم: لدينا: $V_f(O_2) = X_{\max} V_M = 4.10^{-3} \times 24 = 96 \text{ ml}$</p> <p>2- إثبات أن: $t_{1/2} = \frac{V_f(O_2)}{2}$</p> <p>من جدول التقدم وفي الحالة الانتقالية: (1) $V_{O_2}(t_{1/2}) = X(t_{1/2})V_M$</p> <p>من جدول التقدم وفي الحالة النهائية: (2) $V_f(O_2) = X_{\max} V_M$</p> <p>وعليه: من العلاقة (1) و (2) نجد:</p> $V_{O_2}(t_{1/2}) = \frac{V_f(O_2)}{2} = \frac{96}{2} = 48 \text{ mL}$ <p>زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ بالإسقاط على محور الزمن</p> <p>نجد $t_{1/2} = 7 \text{ min}$</p> <p>2- إثبات أن: $v(t) = \frac{1}{V_M} \frac{dV(O_2)}{dt}$</p> <p>لدينا من جدول التقدم وفي الحالة الانتقالية:</p> $V_{O_2}(t) = X(t)V_M \Rightarrow \frac{dV_{O_2}(t)}{dt} = V_M \cdot \frac{dx(t)}{dt}$ <p>ومنه:</p> $v(t) = \frac{1}{V_M} \frac{dV_{O_2}(t)}{dt}$ <p>- قيمتها عند اللحظة: $(t=0)$</p> $v(t=0) = \frac{1}{24} \frac{(96-0) \cdot 10^{-3}}{(10-0)} = 4.10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$
0,5	0,5	
01	0,25	
01	0,75	

العلامة	المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
			الجزء الأول: التمرين الأول: (6 نقاط)
01	0,25 0,25 0,25 0,25 0,5 0,25	0,25 0,25 0,25 0,5 0,25 0,25	<p>I - أ- النظير: هي أنوبيات ذرات لنفس العنصر الكيميائي لها نفس العدد الشحني Z وتختلف في العدد الكتلي A.</p> <p>- الجسيمات α: هي عبارة عن نواة الهيليوم 4_2He منبعثة من نواة مشعة (غير مستقرة).</p> <p>ب- معادلة التفكك:</p> ${}^{239}_{94}Pu \rightarrow {}^A_ZU + {}^4_2He$ <p>بتطبيق قانون الانفراط نجد:</p> $\begin{cases} 239 = A + 4 \\ 94 = Z + 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = 235 \\ Z = 92 \end{cases}$ ${}^{239}_{94}Pu \rightarrow {}^{235}_{92}U + {}^4_2He$ <p>إذن:</p> <p>2- أ- العلاقة التي تعبّر عن كتلة الأنوية المتبقية في العينة هي: ب- عبارة البيان: المحنى البياني خط مستقيم يمر من المبدأ معادته:</p> $m_0 = m e^{-\lambda t} \Rightarrow m = m_0 e^{-\lambda t}$ <p>حيث: a معامل التوجيه.</p>
01,5	0,25 0,25 0,5 0,25	0,25 0,25 0,25 0,25	<p>- ثابت النشاط الإشعاعي λ (ثابت التفكك):</p> <p>بالطابقة نجد:</p> $a = \lambda = \frac{(4-0)}{(14-0).10^4} = 2,85 \times 10^{-5} ans^{-1}$ <p>ج- حساب A_0:</p> $A_0 = \lambda N_0 = \lambda \cdot \frac{N_A \cdot m_0}{M} \Rightarrow A_0 = 9,05 \times 10^{-13} \cdot \frac{6,02 \cdot 10^{23} \times 1}{239} = 2,28 \cdot 10^9 Bq$ <p>II</p>
0,25	0,25		<p>1- تفاعل الانشطار: هو تفاعل نووي مفتعل يتم فيه قذف نواة ثقيلة ب نيترون لتنشر إلى نوتين أخف وأكثر استقراراً مع ابعاث لنيترونات وتحرير طاقة.</p>
0,75	0,75		<p>2- أ- النواة الأكثر استقراراً هي: ${}^{102}_{42}Mo$ التحليل:</p> <p>ب- نعم النتيجة تتوافق مع التعريف.</p>
0,5	0,5		<p>حساب:</p> $E_{lib} = \left(\left(\frac{E_L}{A} \left({}^{239}_{94}Pu \right) \cdot 239 - \left(\frac{E_L}{A} \left({}^{102}_{42}Mo \right) \cdot 102 + \frac{E_L}{A} \left({}^{135}_{52}Te \right) \cdot 135 \right) \right) \right)$ <p>وعييه: $E_{lib} = 205,2 MeV$</p>
0,5	0,5		<p>حساب: لدينا $\Delta m = 0.22u$ $: m = 1g$</p> <p>أ- حساب بالجول الطاقة المحزرة من العينة السابقة:</p> $E_{lib} = 931,5 \cdot \Delta m \Rightarrow E_{lib} = 931,5 \cdot 0.22u = 205,2 MeV$ <p>ب- التحول نجد: $E_{lib}' = E_{lib} \cdot N = E_{lib} \cdot \frac{N_A \cdot m}{M} \Rightarrow E_{lib}' = 7,15 \cdot 10^{23} MeV$</p>
0,1	0,5	0,5	<p>حساب باللازمة لاستهلاك الكتلة السابقة:</p> $\rho = \frac{E_e}{E} = \frac{P \cdot \Delta t}{E_{lib}'} \Rightarrow \Delta t = \frac{\rho \cdot E_{lib}'}{P} = \frac{0,3 \times 8,26 \cdot 10^{10}}{30 \cdot 10^6} = 826s$
0,5	0,5		<p>6- مخطط الحصيلة الطاقوية:</p>



التمرين الثاني: (7 نقاط)

I- دراسة تفاعل حمض البوتانيك مع الماء:

1- جدول التقدم:

		معادلة التفاعل	كميات المادة ب mol			
الحالة	التقدم		بزيادة	0	0	
الابتدائية	$x = 0$	$n_0 = C_A V_A$				
الانتقالية	$x(t)$	$n_0 - x(t)$	بزيادة	$x(t)$	$x(t)$	
النهائية	x_{eq}	$n_0 - x_{eq}$	بزيادة	x_{eq}	x_{eq}	

2- تعبير عن تقدم التفاعل x عند التوازن بدالة x_{eq} :

من جدول التقدم وفي الحالة الانتقالية: $x_{eq} = [H_3O^+]_{eq} V_A$

$$\tau_f = \frac{x_{eq}}{x_{max}} = \frac{[H_3O]_{eq} V_A}{C_A V_A} = \frac{[H_3O]_{eq}}{C_A} \Rightarrow \tau_f = \frac{10^{-pH}}{C_A} - 3$$

$$\text{قيمتها: } \tau_f = \frac{10^{-3,41}}{10^{-2}} = 3,89 \cdot 10^{-2} = 3,89\%$$

الاستنتاج: نستنتج أن هذا التفاعل غير قائم (محدود) والحمض ضعيف.

4- عبارة ثابت الحموضة K_A للثنائية (HA/A^-) بدالة τ_f و C_A , ثم استنتاج قيمة pK_A .

$$\begin{cases} [H_3O]_{eq} = [A^-]_{eq} = \tau_f \cdot C_A \\ [HA]_{eq} = (1 - \tau_f) C_A \end{cases} \text{ ولدينا أيضا من جدول التقدم: } K_A = \frac{[H_3O]_{eq} \cdot [A^-]_{eq}}{[HA]_{eq}}$$

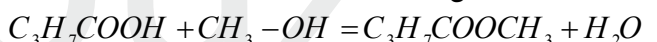
$$\text{بالتعويض نجد: } K_A = \frac{\tau_f^2}{(1 - \tau_f)} C_A \dots (1)$$

$$\text{بالتعويض في العلاقة (1) نجد: } K_A = \frac{\tau_f^2}{(1 - \tau_f)} \cdot 10^{-2} = 1,57 \cdot 10^{-5}$$

$$\text{قيمة } pK_A = -\log K_A = 4,8$$

II- دراسة تفاعل حمض البوتانيك مع الميثanol:

1- معادلة التفاعل:



2- اسم الأستر الناتج: بوتانوات الميثيل.

3- دور حمض الكبريت المركب: هو تسريع التفاعل.

4- مردود الأستر: بم المزيج متساوي في كمية المادة وصنف الكحول أولي إذن: $r = 67\%$

5- التركيب المولي: لدينا: $x_f = \tau_f \cdot n_0 = 0,67 \times 0,1 = 0,067 \text{ mol}$ وعليه:

حمض	كحول	أستر	ماء	التركيب المولي للمزيج عند التوازن
0,033	0,033	0,067	0,067	

$$\text{- ثابت التوازن } K = Q_f = \frac{[H_2O]_f \cdot [C_3H_7COOCH_3]_f}{[C_3H_7COOH]_f \cdot [CH_3OH]_f} = 4$$

6- يمكن تحسين مردود هذا التفاعل:

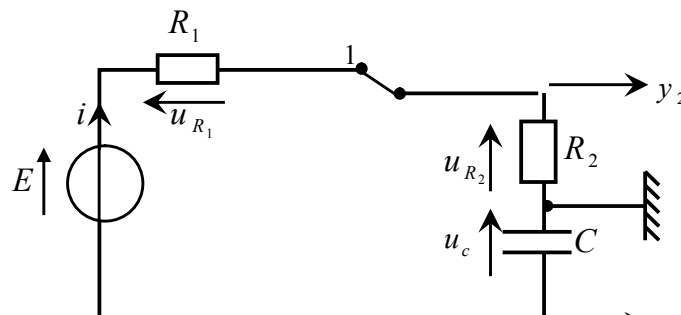
- نزع الماء أو نزع الأستر.

- مزيج ابتدائي غير متكافئ في كمية المادة (زيادة أحد المتفاعلات).

		<p>أ-معادلة المعايرة: $C_3H_7COOH_{(aq)} + HO_{(aq)}^- \rightarrow C_3H_7COO_{(aq)}^- + H_2O_{(l)}$</p> <p>لدينا كمية الحمض المتبقية: $n(acid) = n_0 - x(t) \dots (1)$</p> <p>وعند التكافؤ: $n(acid) = 10.C_b V_{bE} \dots (2)$</p> <p>من العلاقة (1) و (2) نجد: $x(t) = 0,1 - 10.C_b V_{bE}$</p> <p>3-أ-حساب: $v(t = 15\text{ min})$ و $v(t = 0)$</p> <p>لدينا: $v(t = 0) = \frac{(7-0) \cdot 10^{-2}}{(5-0)} = 1,4 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$</p> <p>لدينا: $v(t = 15\text{ min}) = \frac{(6,4-5,1) \cdot 10^{-2}}{(15-0)} = 8,6 \cdot 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$</p> <p>الاستنتاج: نستنتج أن سرع التفاعل تتناقص بمرور الزمن وهذا راجع إلى نقص التصادمات الفعالة.</p> <p>ب-زمن نصف التفاعل: من البيان نجد: $t_{\frac{1}{2}} = 3\text{ min}$</p>
		<p>التمرين التجاري (07 نقطه)</p> <p>1-رسم الدارة الكهربائية:</p> <p>The circuit diagram shows a series circuit with a voltage source E at the bottom left. A current i flows upwards through the circuit. A resistor R_1 is connected between the top terminal of E and the first junction point labeled '1'. From junction '1', the circuit splits into two parallel branches. The top branch contains a resistor R_2. The bottom branch contains a capacitor C connected to ground. The voltage across R_1 is u_{R_1}, the voltage across R_2 is u_{R_2}, and the voltage across C is u_c.</p>
		<p>أ-المعادلة التفاضلية التي تعبّر عن تطوير شدة التيار الكهربائي ($i(t)$)</p> <p>بتطبيق قانون جمع التوترات نجد: $u_c(t) + u_{R_1}(t) + u_{R_2}(t) = E$</p> <p>ومنه نجد: $(R_1 + R_2)i(t) + \frac{q(t)}{C} = E \Rightarrow \frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{(R_1 + R_2)C}i(t) = 0 \dots (1)$</p> <p>لدينا: $u_{R_2}(t) = R_2 \cdot i(t) \Rightarrow i(t) = \frac{1}{R_2} \cdot \frac{du_{R_2}(t)}{dt}$</p> <p>بالتعويض في المعادلة (1) نجد:</p> <p>الاستنتاج: $\frac{du_{R_2}(t)}{dt} + \frac{1}{(R_1 + R_2)C}u_{R_2}(t) = 0 \dots (2)$</p>
		<p>ب-تعيين k و β: بالتعويض في (2) نجد: $.k = R_2 I_0 = R_2 \cdot \frac{E}{R_1 + R_2}$ و $\beta = \frac{1}{(R_1 + R_2)C} = \frac{1}{\tau}$</p> <p>وعليه الحل هو: $u_{R_2} = R_2 I_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = R_2 \cdot \frac{E}{R_1 + R_2} e^{-\frac{t}{\tau}}$</p> <p>ج-عبارة التوتر الكهربائي بين طرفي المكثف: $:u_c(t) = E \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$</p>

-2

أ-التركيب:


ب-المدخل y_1 يوافق المنحنى (a) . والمدخل y_2 يوافق المنحنى (b).

التعليق: لما $t = 0$ يكون $u_{R_2}(t=0) = R_2 \cdot \frac{E}{R_1 + R_2} = R_2 I_0$ و $u_C(t=0) = 0$

ج-قيمة كل من: C و R_2 ; E و

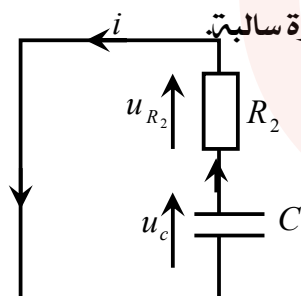
$$R_2 = \frac{(u_{R_2})_0}{I_0} = \frac{10}{0,08} = 125\Omega \text{؛ وعليه: } I_0 = \left(\frac{u_{R_1}}{R_1} \right)_0 = \frac{(E - u_{R_2})}{R_1} = \frac{6}{75} = 0,08A \text{؛ لدينا: } E = 16V$$

$$\tau = (R_1 + R_2)C \Rightarrow C = 5000\mu F \text{ و}$$

أ-إشارة التوتر: u_{R_2}

لدينا: $u_{R_2}(t) = R_2 \cdot i(t)$ إذن: $i(t) = \frac{dq(t)}{dt}$

ب-الشكل:


ج-قيمة اللحظة t_1 :

الطاقة المقدمة من طرف المولد (الطاقة الأعظمية) = الطاقة المخزنة في مكثفه + الطاقة المحولة بمفعول جول.

وعليه: $W_e + E_C(t) = E_{C \max} \Rightarrow E_{C \max} e^{-\frac{2t_1}{\tau_2}} = E_{C \max} - W_e$

حيث: $E_{C \max} = E_C(t=0) = \frac{1}{2} \cdot C \cdot E^2 = 0,64J$

ومنه: $t_1 = \frac{\tau_2}{2} \cdot \ln \left(\frac{E_{C \max}}{E_{C \max} - W_e} \right) \Rightarrow t_1 = \frac{\tau_2}{2} \cdot \ln 2 = 0,215(s)$

د-المخطط الموافق:

