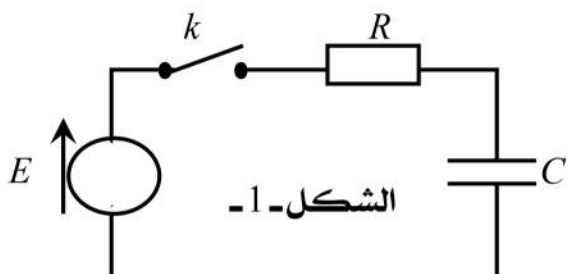


المدة: 3 ساعات

إختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

ملاحظة هامة: على المرشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

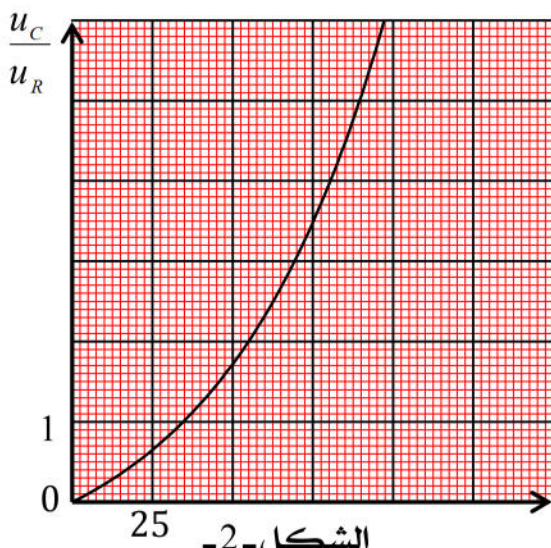
الموضوع الأول: (20 نقطة)



الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

- I- نحقق التركيب التجاري التالي: مولد لتوتر قوه المحركه الكهربائيه $E = 6 V$ ناقل اومي مقاومته R , مكثفه فارغه سعتها $C = 500 \mu F$, قاطعه K (الشكل - 1-), نغلق القاطعه في اللحظه $t = 0$ وبواسطة برنامج معلوماتي حصلنا على



$$\text{البيان } (t) \frac{u_c}{u_R} = f(t) \quad (\text{الشكل - 2}).$$

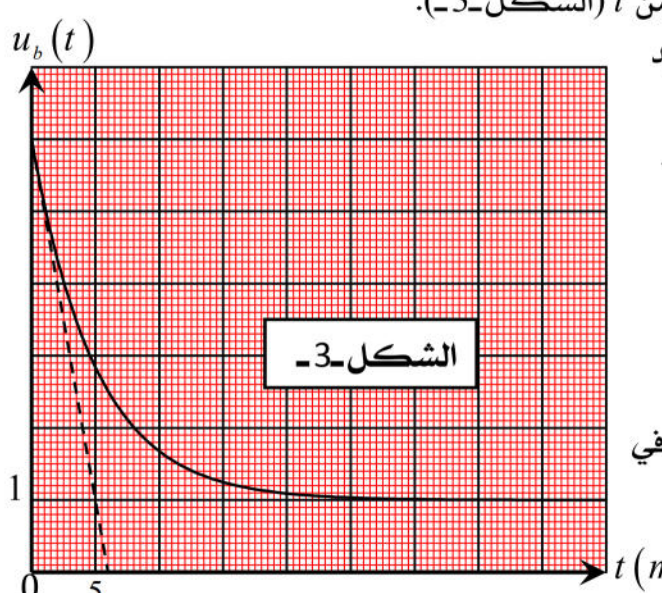
- 1- أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر $u_c(t)$ بين طرفي المكثفه.
2- أعط عبارة حل هذه المعادلة التفاضلية.

$$3- \text{أوجد النسبة } \frac{u_c}{u_R} \text{ بدلالة } t.$$

- 4- استنتج من البيان قيمة ثابت الزمن τ لثنائي القطب RC .
5- أوجد قيمة R والشدة العظمى لتيار الشحن.

- II- في الدارة السابقة استبدلنا المكثفه بوشيعه مقاومتها r وذاتيتها L وهذا الغرض معرفة قيمة كل من r و L .

- نغلق القاطعه في اللحظه $t = 0$ باستعمال برنامج خاص تحصلنا على: البيان الممثل للتغيرات التوتريتين طرفي الوشيعه u_b بدلالة الزمن t (الشكل - 3-).



- 1- أرسم الدارة الموصوفه والتي تحتوي على الوشيعه، مع تحديد جهة التوتر والتيار الكهربائي المارفي الدارة.

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

- 3- أعط عبارة حل هذه المعادلة.

- 4- بين ان عبارة التوتريتين طرفي الوشيعه هي:

$$u_b(t) = R I_0 e^{-\frac{t}{\tau}}.$$

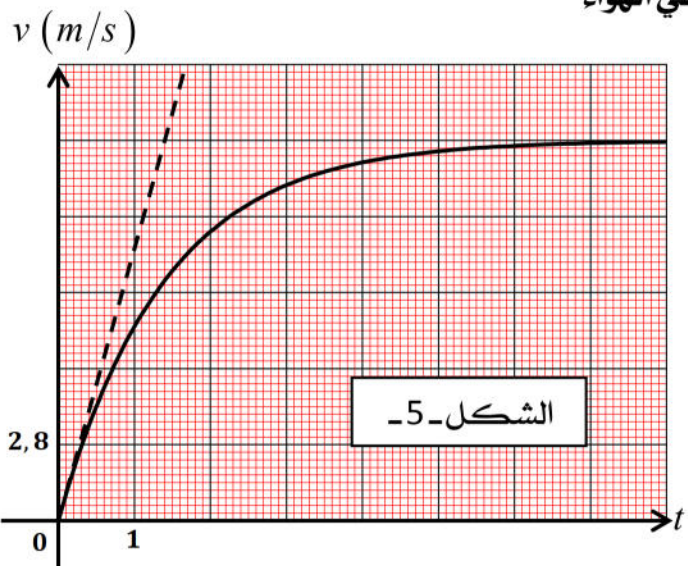
- 5- أوجد من البيان قيمة ثابت الزمن τ .

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

- 7- أوجد قيمة كل من: r و L .

التمرين الثاني: (07 نقاط)

كثافة (S) كتلتها m مجهولة لتحديد قيمتها قام الأستاذ بتفويج التلاميذ إلى مجموعتين:
المجموعة الأولى: اقتربت دراست سقوط شاقولي للكثافة في الهواء



تسقط كثافة شاقوليا بدءاً من نقطة O بالنسبة لعلم أرضي دون سرعة ابتدائية في الهواء تعيق حركة سقوطها قوة إحتكاك عبارتها من الشكل $f = k \cdot v$ يمثل البيان (الشكل - 5)- تغيرات السرعة بدلالة الزمن.

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

$$g = 10 \text{ m s}^{-2}$$

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

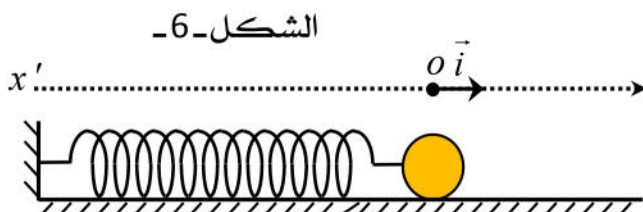
2- حدد قيمة السرعة الحدية v ثم احسب قيمة التسارع الابتدائي a_0 وماذا تستنتج؟

3- أثبت أن المعادلة التفاضلية للحركة تكتب بالشكل:

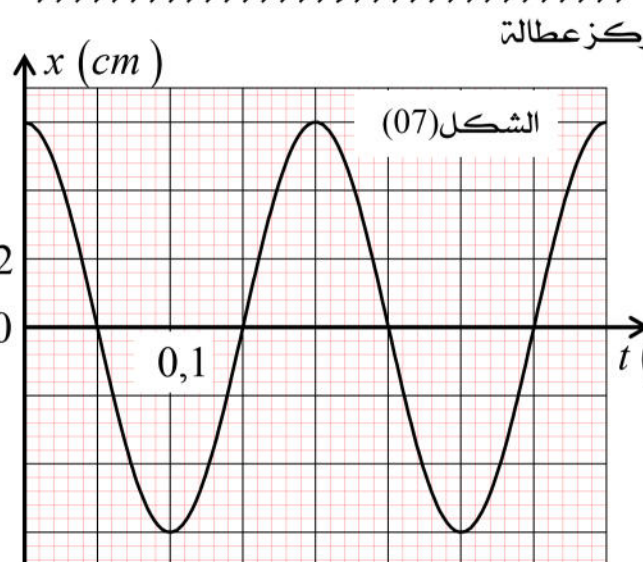
$$\frac{dv(t)}{dt} = -\frac{k}{m}v(t) + g$$

4- أحسب قيمة كتلة الكثافة m .

المجموعة الثانية: اقتربت دراست جملة مهتزة نابض- كثافة (حركة اهتزازية). ثبتت الكثافة السابقة بنابض من حلقاته غير متلاصقة ثابت مرونته $K = 50 \text{ N/m}$ كما هو موضح بالشكل - 6-



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



يسمح تجهيز مناسب الحصول على تسجيل المطال ($x(t)$) لمركز عطالة الكثافة بدلالة الزمن t والممثل في الشكل - 7-.

1- مثل في لحظة t (كمية) القوى الخارجية المؤثرة على الكثافة.

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

3- هل حركة الهزاز متاخمة؟ برجأ جابتك.

4- أوجد المقادير المميزة التالية: الدور الذاتي T_0 ، سعة الإهتزازات X_0 ، الصفحة الابتدائية φ .

4- أكتب المعادلة الزمنية للحركة.

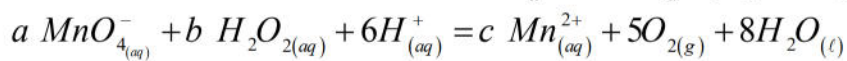
5- أحسب كتلة الكثافة m ثم قارنها مع تلك المحسوبة سابقا.

$$\text{يعطى: } \pi^2 \approx 10$$

الجزء الثاني: التمرين التجاري (نقطة 07)

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

المعادلة المنذجة للتحول الكيميائي الحادث هي:

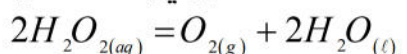


1-1- جد قيمة المعاملات المستوكيومترية a ؛ b ؛ c .

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 يتفكك ببطء شديد، معادلة التفاعل المنذج لهذا التفكك هي:



عند اللحظة $t = 0$ نضيف لحجم $V_0 = 80mL$ من الماء الأكسجيني الذي تركيزه المولي C_0 قطرات من محلول كلور الحديد الثلاثي الذي يسرع التفاعل. الدراسة التجريبية مكنته من رسم المنحنى $(t) = f(O_2)$ والمحنى V_{O_2} (الشكل 8) المبينين في الشكلين 8 و 9 على التوالي.

2-1- أنجز جدول تقدم التفاعل.

2-2- بالإعتماد على جدول التقدم والمنحنى $(n(H_2O_2) = f(n(O_2))$.

أ- استنتج التركيز المولي C_0 للماء الأكسجيني، ثم قيمة معامل التمديد F .

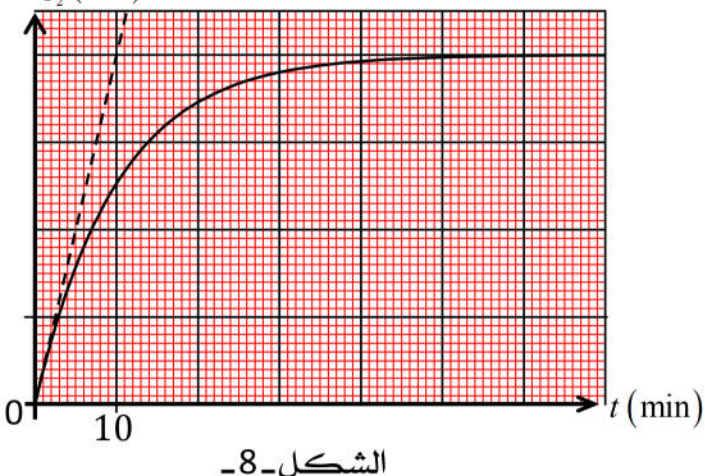
ب- استنتاج قيمة التقدم الأعظمي x_{\max} .

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

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

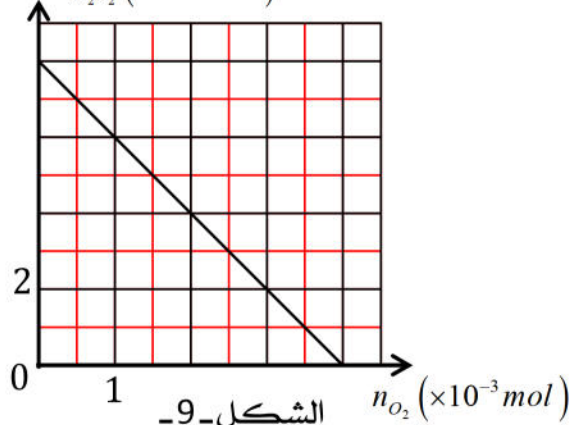
2-5- بين أن سرع التفاعل تكتب بالعلاقة التالية: $v(t) = \frac{1}{V_M} \frac{dV_{O_2}(t)}{dt}$ ، ثم حدد قيمتها عند اللحظة $t = 0$.

V_{O_2} (mL)



يعطى: $V_M = 24L \cdot mol^{-1}$

$n_{H_2O_2} (\times 10^{-3} mol)$



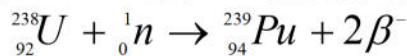
انتهى الموضوع الأول

الموضوع 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 لانتاج الطاقة الكهربائية، يتم انتاجه انطلاقاً من اليورانيوم 238 وفق المعادلة التالية:



I- البلوتونيوم 239 يتفكك تلقائياً مصدر الجسيمات α .

1- أ- عرف كلاً من: النظير و α .

ب- اكتب معادلة التفكك النووي للبلوتونيوم 239 علماً ان النواة الناتجة هي أحد نظائر اليورانيوم A_ZU .

2- عينت من البلوتونيوم 239 كتلتها $m_0 = 1g$ بواسطة برنامج محاكاة لنشاطها الإشعاعي تمكناً من الحصول على البيانات في الشكل - 1- المقابل:

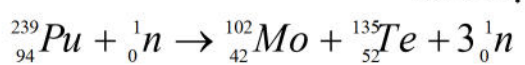
أ- من العلاقات التالية: ما هي العلاقة التي تعبّر عن كتلة الأنوية المتبقية في العينة؟

$$m_0 = m \cdot e^{-\lambda t}$$

ب- أكتب عبارة البيانات ثم استنتج ثابت النشاط الإشعاعي.

ج- أحسب النشاط الإشعاعي الابتدائي للعينة السابقة.

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



1- عرف تفاعل الانشطار النووي.

2- ما هي النواة الأكثـر استقراراً من بين النوى الواردة في معادلة تفاعل الانشطار.

ب- هل النتيجة تتوافق مع التعريف؟

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

4- أحسب النقص الكتلي الموافق لتفاعل انشطار البلوتونيوم 239.

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

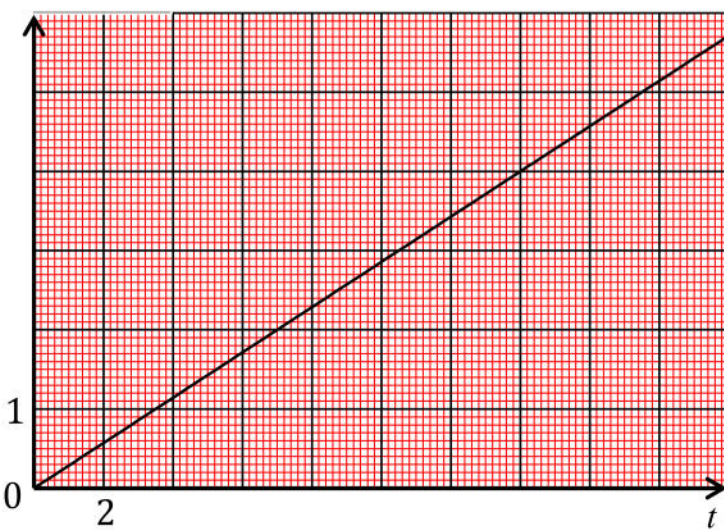
ب- تستعمل الطاقة السابقة في توليد الكهرباء في مفاعلات نووية استطاعته الكهربائية $P = 30MW$ بمدد طاقوي $\rho = 30\%$. احسب المدة اللازمة لاستهلاك الكتلة السابقة.

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

معطيات: المدد الطاقوي: $E_e = \frac{E}{E_e}$ الطاقة الكهربائية، E الطاقة الحرّة.

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

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



الشكل - 1-

التمرين الثاني: (نقطات 07)

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 لذيد، يستعمل في صناعات الغذائية والعطرية.

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

الخطوات:

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

نرمز للحمض بالرمز HA والأساس B^- .

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

I- دراسة تفاعل حمض البوتانويك مع الماء:

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

نقيس pH للمحلول (S_A) فنجد $pH = 3,41$.

1- أنشئ جدول لتقدير التفاعل الكيميائي.

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

3- عبر عن نسبة تقدیر التفاعل النهائي τ_f بدلالة pH و C_A ، ثم احسب قيمته. ماذا تستنتج؟

4- أكتب عبارة ثابت الحموضة K_a للثنائية (HA/A^-) بدلالة τ_f و C_A ، ثم استنتج قيمة pK_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- أعط اسم المركب (الأستر) الناتج.

3- ما هو دور حمض الكبريت المركب؟

4- استنتاج مردود الأسترة.

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

6- كيف يمكن تحسين مردود هذا التفاعل.

III- للتتابع 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 تقدیر الكيميائي بدلالة الزمن. نخرج الأنابيب من الحمام المائي واحد تلوى الآخر ونضعها في ماء بارد، ثم

نعاير الحمض المتبقى في كل أنبوب بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na_{(aq)}^+ + HO_{(aq)}^-)$ تركيزه المولي $C_b = 1 mol L^{-1}$.

1- أكتب معادلة تفاعل المعايرة.

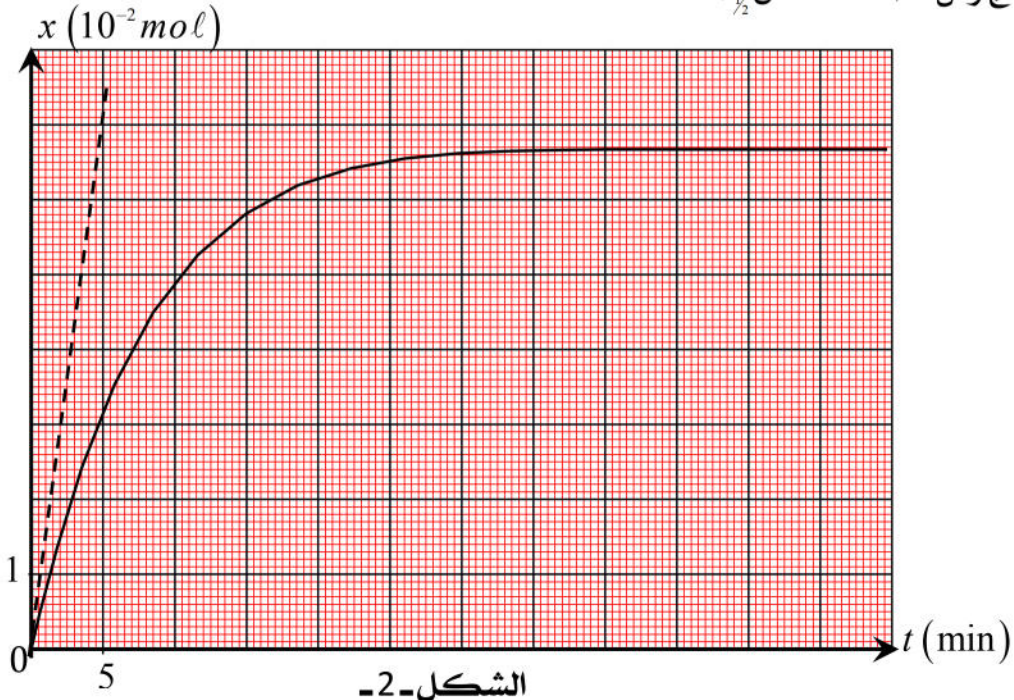
2- بين أنه يمكن التعبير عن التقدیر (t) x لتفاعل الأسترة في اللحظة بالعلاقة التالية:

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

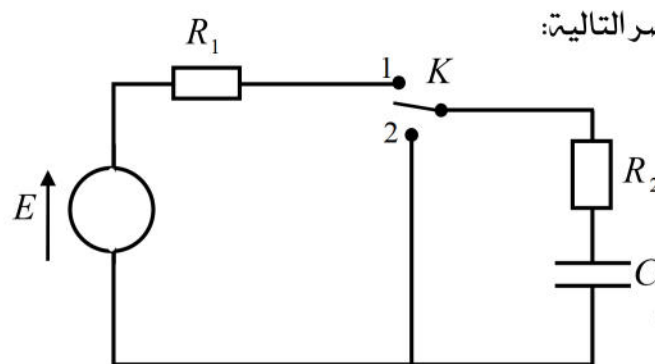
حيث: V_{bE} حجم هيدروكسيد الصوديوم المضاف عند التكافؤ في كل أنبوب.

- 3- أدت نتائج الدراسة التجريبية لهذه المعايرة إلى رسم الشكل-2- الممثل لتغيرات التقدم ($x(t)$) لتفاعل الأسترة بدلالة الزمن t :
اعتماداً على الشكل-02-:-

- أ- أحسب سرعة التفاعل عند اللحظتين ($t = 0 \text{ min}$) و ($t = 15 \text{ min}$) ، مـاـذا تستـنتج؟
ب- استـنتاج زـمـن نـصـف التـفـاعـل $t_{\frac{1}{2}}$.



الجزء الثاني: التـمـرين التجـريـيـ(07 نقطـة)



تـتـكـون الدـارـة الكـهـربـائـيـة المـمـثـلـة في الشـكـل-3- من العـانـاصـرـ التـالـيـة:
ـ مـوـلـد مـثـالـي لـلـتـوـقـوتـهـ المـحـركـةـ E .

ـ نـاقـلـان أوـمـيـان مـقاـومـيـهـما عـلـى التـرـتـيب $R_1 = 75\Omega$ و R_2 مـجهـولـةـ.
ـ مـكـثـفـةـ سـعـتـها C غـيرـ مـشـحـونـةـ.
ـ بـادـلـةـ K .

1- عـنـدـ الـلحـظـةـ $t = 0$ نـضـعـ الـبـادـلـةـ عـلـىـ الـوـضـعـ 1ـ أـعـدـ رـسـمـ الدـارـةـ
مـوـضـحاـ عـلـيـهـ جـهـةـ التـوـتـرـاتـ الـكـهـربـائـيـةـ بـأـسـهـمـ وـجـهـةـ التـيـارـ
الـكـهـربـائـيـ.

أ- اـسـتـخـرـ المـعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـةـ الـتـيـ تـعـبـرـ عـنـ تـطـوـرـ شـدـةـ التـيـارـ الـكـهـربـائـيـ
فـيـ الدـارـةـ وـاسـتـنـتـجـ مـنـهـاـ تـلـكـ المـعـبـرـةـ عـنـ u_{R_2} بـيـنـ طـرـفـيـ النـاقـلـ الـأـوـمـيـ R_2 .

بـ حلـ المـعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـةـ بـدـلـالـةـ R_2 يـمـكـنـ كـتـابـتـهـ بـالـشـكـلـ $u_{R_2} = k e^{-\beta t}$ عـرـبـعـنـ k وـ β بـدـلـالـةـ مـمـيـزـاتـ
عـنـاصـرـ الدـارـةـ.

جـ استـنـتـجـ عـبـارـةـ التـوـتـرـ الـكـهـربـائـيـ بـيـنـ طـرـفـيـ المـكـثـفـةـ (t) $u_c(t)$.

2- يـسـمـحـ رـاسـمـ اـهـتزـازـ مـهـبـطـيـ ذـوـذـاكـرـةـ بـمـعـاـيـنـةـ التـوـتـرـينـ السـابـقـيـنـ u_{R_2} وـ u_C (الـشـكـلـ4ـ).

أـ وـضـعـ بـرـسـمـ كـيـفـيـةـ وـصـلـ الدـارـةـ لـمـعـاـيـنـةـ u_c عـلـىـ المـدـخـلـ y .
وـ u_{R_2} عـلـىـ y مـعـ ذـكـرـ الـاحـتـيـاطـاتـ الـتـجـريـبيـةـ.

بـ أـنـسـبـ لـكـلـ مـدـخـلـ التـوـتـرـ المـوـافـقـ.

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

3ــ عندما تصبح المكثف مشحوناً ننقل البادلة الى الوضع 2 في لحظة نعتبرها مبدأً جديداً للزمن، تصبح العبارة

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

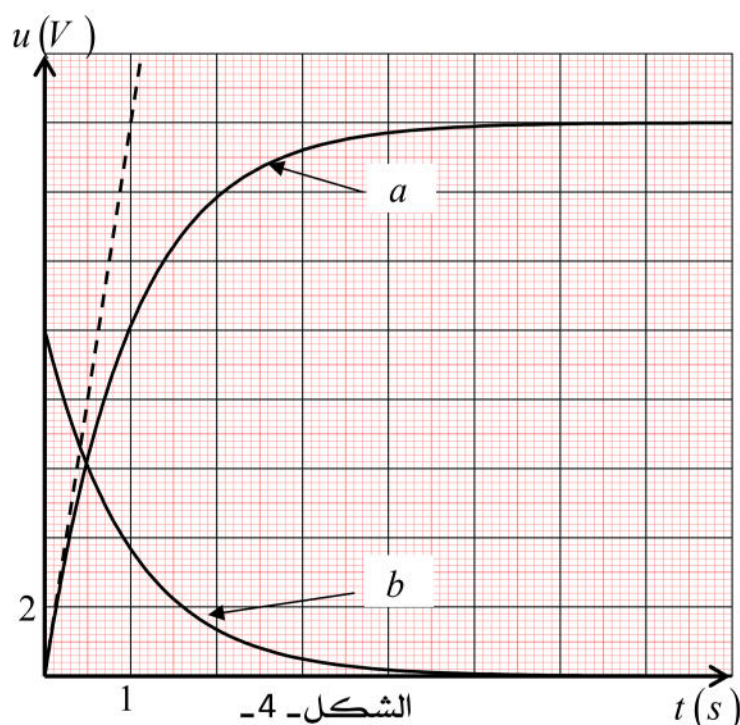
أــ كيف تفسر اشارة التوتر u_{R_2} .

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

ــ اقترح مخططاً يوافق هذه الحالة.



الاجابة النموذجية وسلم التنقيط للموضوع الأول
اختبار مادة: العلوم الفيزيائية الشعبة علوم تجريبية

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
المجموع	مجازة	الحال
0,25		التمرن الأول: (60 نقاط) I- الدارة RC:
0,5	0,25	1- المعادلة التفاضلية: بتطبيق قانون جمع التوترات نجد: $u_C(t) + u_R(t) = E \Rightarrow u_C(t) + Ri(t) = E$ $u_C(t) + RC \cdot \frac{du_C(t)}{dt} = E \Rightarrow \frac{du_C(t)}{dt} + \frac{1}{RC} u_C(t) = \frac{E}{RC}$ ومنه: $u_C(t) = E \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$
0,5	0,5	2- حل المعادلة التفاضلية: $u_R(t) = E e^{-\frac{t}{\tau}}$ كما يمكن استنتاج العبارة: $\frac{u_C(t)}{u_R(t)} = \frac{E \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)}{E e^{-\frac{t}{\tau}}} = e^{\frac{t}{\tau}} - 1$
0,75	0,75	3- النسبة $\frac{u_C}{u_R}$ بدلالة t و τ :
0,5	0,5	من البيان قيمة ثابت الزمن τ لثنائي القطب RC عليه: $\tau = 50ms$ $\frac{u_C}{u_R} = \frac{0,63E}{0,37E} = 1,7 : RC$
0,5	0,5	5- من العلاقة $\tau = RC$ نجد: $R = \frac{\tau}{C} = \frac{50 \times 10^{-3}}{500 \times 10^{-6}} = 100\Omega$
0,5	0,5	II- الدارة RL: رسم الدارة الكهربائية: المعادلة التفاضلية: $\frac{di(t)}{dt} + \frac{(R+r)}{L} i(t) = \frac{E}{L}$
0,25	0,25	3- حل المعادلة التفاضلية: $i(t) = I_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$
0,5	0,25	4- الإثبات: $u_b(t) = ri(t) + L \frac{di(t)}{dt} \Rightarrow u_b(t) = rI_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right) + \frac{LI_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$
0,5	0,5	ولدينا: $u_b(t) = rI_0 + RI_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$ وبالتعويض نجد: $\frac{L}{\tau} = R + r \quad \text{ومنه} \quad \tau = \frac{L}{R+r}$
0,25	0,25	5- قيمة ثابت الزمن من الشكل:- $\tau = 5ms$
0,5	0,5	6- معادلة المماس عند اللحظة $t=0$ $u_b(t) = \left(\frac{du_b(t)}{dt} \right)_{t=0} \cdot t + u_b(t=0)$ $u_b(t=0) = E \quad \text{و} \quad \left(\frac{du_b(t)}{dt} \right)_{t=0} = -\frac{RI_0}{\tau}$ ومنه: $\frac{du_b(t)}{dt} = -\frac{RI_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$
0,25	0,25	تصبح معادلة المماس عند اللحظة $t=0$ عندما يقطع المماس محور الزمن $u_b(t) = -\frac{RI}{\tau} t + E$ $-\frac{RI_0}{\tau} \cdot t + E = 0 \Rightarrow t = \frac{\tau E}{RI_0} \Rightarrow t = \left(\frac{R+r}{R} \right) \cdot \tau$ يكون $u_b(t=0) = 0$ ومنه: $5ms = \tau \quad \text{ولماس للبيان في اللحظة } t=0 \text{ يقطع محور الزمن في اللحظة } t=6ms \text{ نجد:}$
0,5	0,5	$L = \tau(R+r) = 5 \times 10^{-3} (120) = 600mH$ $6 = \left(\frac{100+r}{100} \right) 5 \Rightarrow r = 20\Omega$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

A- المجموعة الأولى:

1- المرجع المناسب لدراسة حركة الكرينة هو المرجع السطحي الأرضي: والفرضية المتعلقة به والتي تسمح بتطبيق القانون الثاني لنيوتن لابد أن يكون عطاليا (غاليليا) ولكي يتحقق ذلك يجب أن تكون المدة الزمنية للحركة المدرستة 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: $a_0 = g = 10 \text{ m/s}^{-2}$ فستنتج أن دافعه أرخميدس مهملا.

3- إثبات أن المعادلة التفاضلية للحركة تكتب بالشكل: $\frac{dv(t)}{dt} = -\frac{k}{m}v(t) + g$ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن 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 الموجهة في جهة الحركة نجد:

$$-f + P = ma \Rightarrow -k v + mg = m \frac{dv}{dt}$$

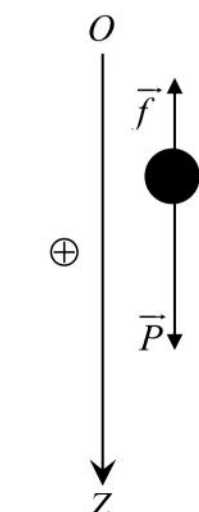
$$\Rightarrow -\frac{k}{m}v(t) + g = \frac{dv(t)}{dt}$$

4- حساب قيمة كتلة الكرينة m :

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

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

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



B- المجموعة الثانية:

1- تمثيل القوى:

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن 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 الموجه (XX') نجد:

$$\frac{d^2x(t)}{dt^2} + \frac{k}{m}x(t) = 0 \quad \dots \quad (I) \quad \text{ومنه: } -T = m \cdot \frac{dv}{dt} \Rightarrow -k x = m \frac{d^2x}{dt^2}$$

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 الاهتزازات: $X_0 = 6 \text{ cm}$

- ايجاد الصفحة الابتدائية φ : لدينا: $x(t=0) = X_0 \cos \varphi$ وبالتعويض في:

$\varphi = 0$ وعليه: $X_0 = X_0 \cos \varphi \Rightarrow \cos \varphi = 1$ نجد:

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

حيث: $X(m); t(s)$

6- حساب الكتلة m :

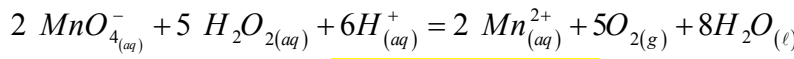
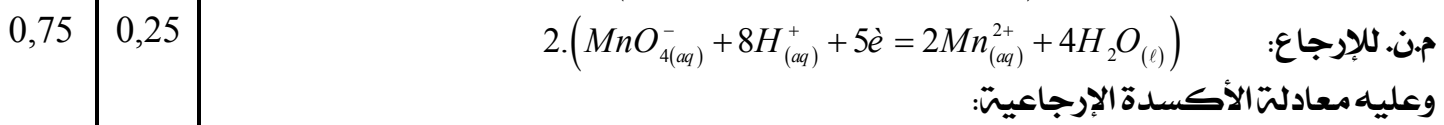
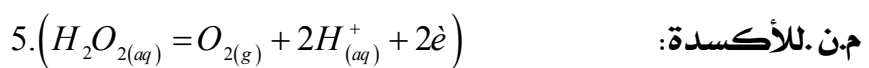
$$m = \frac{(0,2)^2 \cdot 50}{4,10} = 5 \cdot 10^{-2} \text{Kg} = 50 \text{g}$$

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

المقارنة: قيمة الكتلة تتوافق مع القيمة محسوبة سابقا.

الجزء الثاني: التمرين التجريبي: (07 نقاط)

1- قيمة المعاملات المستوكيومترية a, b, C :



$$\therefore a = 2, b = 5, c = 2$$

2- جدول تقدم التفاعل:

كمية المادة الإبتدائية للماء الأكسجيني:

كمية المادة الإبتدائية لشوارد البرمنغناط:

$$n_{01} = C_1 V_1 = 10^{-2} \times 20 \cdot 10^{-3} = 2 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$$

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

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

3- عند التكافؤ:

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

1- جدول التقدم:

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

2- من جدول التقدم وفي الحالة الانتقالية ($t = 0$):

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

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

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

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

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

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

		<p>3-2- 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: $V_{O_2}(t_{1/2}) = X(t_{1/2})V_M \dots (1)$</p> <p>من جدول التقدم وفي الحالة النهائية: $V_f(O_2) = X_{\max} V_M \dots (2)$</p> <p>وعليه: من العلاقة (1) و (2) نجد: $V_{O_2}(t_{1/2}) = \frac{V_f(O_2)}{2}$</p> <p>- زمان نصف التفاعل $t_{1/2} = \frac{V_f(O_2)}{2} = \frac{96}{2} = 48 \text{ mL}$: $t_{1/2} = 7 \text{ min}$</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: $V_{O_2}(t) = X(t)V_M \Rightarrow \frac{dV_{O_2}(t)}{dt} = V_M \cdot \frac{dx(t)}{dt}$</p> <p>ومنه: $v(t) = \frac{1}{V_M} \frac{dV_{O_2}(t)}{dt}$</p> <p>- قيمتها عند اللحظة: $v(t=0) = \frac{1}{24} \frac{(96-0) \cdot 10^{-3}}{(10-0)} = 4.10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$: $(t=0)$</p>
0,5 01	0,5 0,25 0,25 0,25 0,75 0,25	<p>إنتهى تصحيح الموضوع الأول</p>

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط للموضوع الثاني
اختبار مادة: العلوم الفيزيائية الشعبية علوم تجريبية

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
المجموع	مجازأة
	<p>الجزء الأول: التمرين الأول:(06 نقاط)</p> <p>I - 1- أ- النظير: هي أنوبيات ذرات نفس العنصر الكيميائي لها نفس العدد الشحني Z وتخالف 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: ${}^{239}_{94}Pu \rightarrow {}^4_zU + {}^4_2He$</p> <p>بتطبيق قانون الانفراط نجد: $\begin{cases} 239 = A + 4 \\ 94 = Z + 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = 235 \\ Z = 92 \end{cases}$</p> <p>إذن: ${}^{239}_{94}Pu \rightarrow {}^{235}_{92}U + {}^4_2He$</p> <p>2- أ- العلاقة التي تعبّر عن كتلة الأنوية المتبقية في العينة هي: $m_0 = m e^{-\lambda t} \Rightarrow m = m_0 e^{-\lambda t}$</p> <p>ب- عبارة البيان: المحنى البياني خط مستقيم يمر من المبدأ معادته: $\ln\left(\frac{m}{m_0}\right) = at \dots (1)$</p> <p>ثابت النشاط الإشعاعي λ (ثابت التفكك): $a = \lambda = \frac{(4 - 0)}{(14 - 0) \cdot 10^4} = 2,85 \times 10^{-5} ans^{-1}$</p> <p>بالطابقة نجد: ج- حساب $A_0 = \lambda \cdot N_0 = \lambda \cdot \frac{N_A \cdot m_0}{M} \Rightarrow A_0 = 9,05 \times 10^{-13} \cdot \frac{6,02 \cdot 10^{23} \times 1}{239} = 2,28 \cdot 10^9 Bq$: A_0 : $A_0 = 2,28 \cdot 10^9 Bq$</p> <p>II</p> <p>1- تفاعل الانشطار: هو تفاعل نووي مفعّل يتم فيه قذف نواة ثقيلة بنيترون لتنشر إلى نوتين أخف وأكثر استقراراً مع انبعاث لنيترونات وتحرير طاقة.</p> <p>2- النواة الأكثر استقراراً هي: ${}^{102}_{42}Mo$ التعليّل: $\begin{cases} \frac{E_\ell}{A}({}^{102}_{42}Mo) > \frac{E_\ell}{A}({}^{102}_{42}Te) \\ \frac{E_\ell}{A}({}^{102}_{42}Mo) > \frac{E_\ell}{A}({}^{239}_{94}Pu) \end{cases}$</p> <p>ب- نعم النتيجة توافق مع التعريف.</p> <p>3- حساب: $E_{lib} = \left(\left(\frac{E_L}{A}({}^{239}_{94}Pu) \cdot 239 - \left(\frac{E_L}{A}({}^{102}_{42}Mo) \cdot 102 + \frac{E_L}{A}({}^{135}_{52}Te) \cdot 135 \right) \right) \right)$</p> <p>وعبيه: $E_{lib} = 205,2 MeV$</p> <p>4- حساب: لدينا $\Delta m = 0.22u$</p> <p>5- أ- حساب بالجول الطاقة الحرجة من العينة السابق: $m = 1g$</p> <p>$E_{lib}' = E_{lib} \cdot N = E_{lib} \cdot \frac{N_A \cdot m}{M} \Rightarrow E_{lib}' = 7,15 \cdot 10^{23} MeV$</p> <p>بالتحول نجد: $E_{lib}' = 8,26 \cdot 10^{10} J$</p> <p>ب- حساب المدة اللازمة لاستهلاك الكتلة السابقة: $\rho = \frac{E_e}{E} = \frac{P \cdot \Delta t}{E_{lib}'} \Rightarrow \Delta t = \frac{\rho \cdot E_{lib}'}{P} = \frac{0,3 \times 8,26 \cdot 10^{10}}{30 \cdot 10^6} = 826s$</p> <p>6- مخطط الحصيلة الطاقوية:</p>
	صفحة 05 من 08

التمرين الثاني: (7 نقاط)

I- دراسة تفاعل حمض البوتانويك مع الماء:

1- جدول التقدم:

معادلة التفاعل		$HA_{(aq)} + H_2O_{(\ell)} = A^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$			
الحالة	التقدم	كميات المادة بـ mol			
الابتدائية	$x = 0$	$n_0 = C_A V_A$	بزيادة	0	0
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_{eq} عند التوازن بدلالة V_A و $[H_3O^+]$:

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

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

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

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

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

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

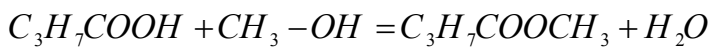
$$\text{بالتعويض نجد: } K_A = \frac{\tau_f^2}{(1 - \tau_f)} \cdot C_A \dots (1)$$

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

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

II- دراسة تفاعل حمض البوتانويك مع الميثانول:

1- معادلة التفاعل:



2- اسم الأستر الناتج: بوتاناوات الميثيل.

3- دور حمض الكبريت المركب: هو تسريع التفاعل.

4- مردود الأستر: به أن 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	

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

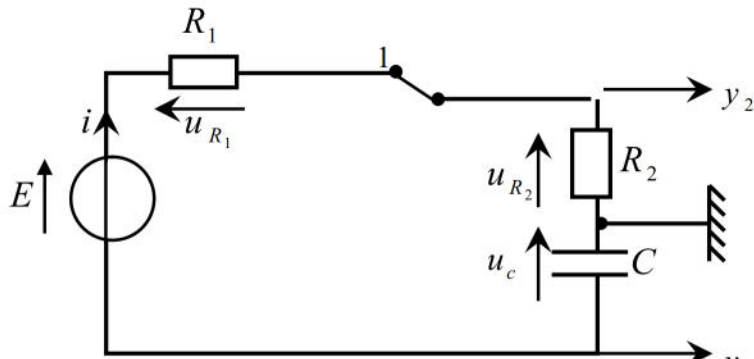
6- يمكن تحسن مردود هذا التفاعل:

- نزع الماء أو نزع الأستر.

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

0,25 0,5 01	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	<p>II- المعادلة المعايرة:</p> $C_3H_7COOH_{(aq)} + HO^-_{(aq)} \rightarrow C_3H_7COO^-_{(aq)} + H_2O_{(\ell)}$ <p>لدينا كمية الحمض المتبقية:</p> $n(\text{acid}) = n_0 - x(t) \dots (1)$ <p>وعند التكافؤ: (10 أنابيب):</p> $n(\text{acid}) = 10.C_b V_{bE} \dots (2)$ <p>من العلاقة (1) و (2) نجد:</p> $x(t) = 0,1 - 10.C_b V_{bE}$ <p>أ- حساب v(t=15\min) و v(t=0):</p> $v(t=0) = \frac{(7-0).10^{-2}}{(5-0)} = 1,4 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ $v(t=15\min) = \frac{(6,4-5,1).10^{-2}}{(15-0)} = 8,6 \cdot 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ <p>لدينا:</p> <p>الإستنتاج: نستنتج أن سرع التفاعل تتناقص بمرور الزمن وهذا راجع إلى نقص التصادمات الفعلية.</p> <p>ب- زمن نصف التفاعل: من البيان نجد: $t_{1/2} = 3 \text{ min}$</p>
		<p>التمرين التجاري (70 نقطة):</p> <p>1- رسم الدارة الكهربائية:</p> <p>المعادلة التفاضلية التي تعبر عن تطور شدة التيار الكهربائي (i) :</p> $i = i(t)$ <p>بتطبيق قانون جمع التوترات نجد:</p> $u_c(t) + u_{R_1}(t) + u_{R_2}(t) = E$ $(R_1 + R_2)i(t) + \frac{q(t)}{C} = E \Rightarrow di(t) + \frac{1}{(R_1 + R_2)C}i(t) = 0 \dots (1)$ <p>ومنه نجد:</p> $(R_1 + R_2)i(t) = \frac{q(t)}{C} \Rightarrow i(t) = \frac{1}{R_1 + R_2} \cdot \frac{du_{R_2}(t)}{dt}$ <p>لدينا:</p> <p>بالتعويض في المعادلة (1) نجد:</p> $\frac{du_{R_2}(t)}{dt} + \frac{1}{(R_1 + R_2)C}u_{R_2}(t) = 0 \dots (2)$ <p>الإستنتاج:</p> <p>ب- تعين k و β: بالتعويض في (2) نجد:</p> $k = R_2 I_0 = R_2 \cdot \frac{E}{R_1 + R_2} \quad \text{و} \quad \beta = \frac{1}{(R_1 + R_2)C} = \frac{1}{\tau}$ $u_{R_2} = R_2 I_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = R_2 \cdot \frac{E}{R_1 + R_2} e^{-\frac{t}{\tau}}$ <p>وعليه الحل هو:</p> <p>ج- عبارة التوتر الكهربائي بين طرفي المكثف:</p> $u_c(t) = E \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$

أ- التركيب:



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

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

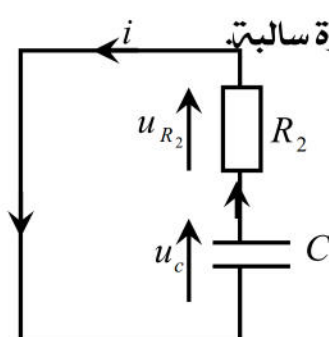
ج- قيمة كل من: C و R_2 ; E و

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

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

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 :

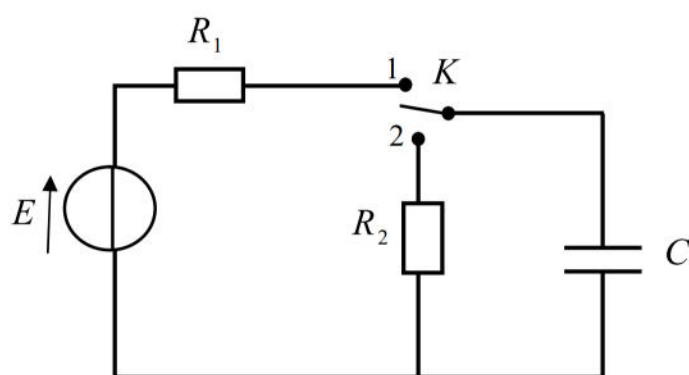
الطاقة المقدمة من طرف المولد (الطاقة الأعظمية)= الطاقة المخزنة في مكثفه + الطاقة المحولة بمفعول جول.

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

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

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

د- المخطط الموفق :



انتهى تصحيح الموضع الثاني