

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية المدية

دورة: ماي 2017

وزارة التربية الوطنية.

امتحان بكالوريا تجاري التعليم الثانوي

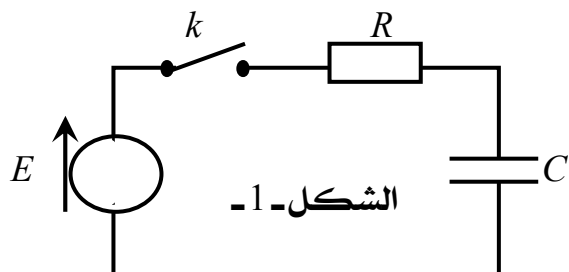
الشعبية: علوم تجريبية.

المدة: 3 ساعات

إختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

ملاحظة هامة: على المرشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

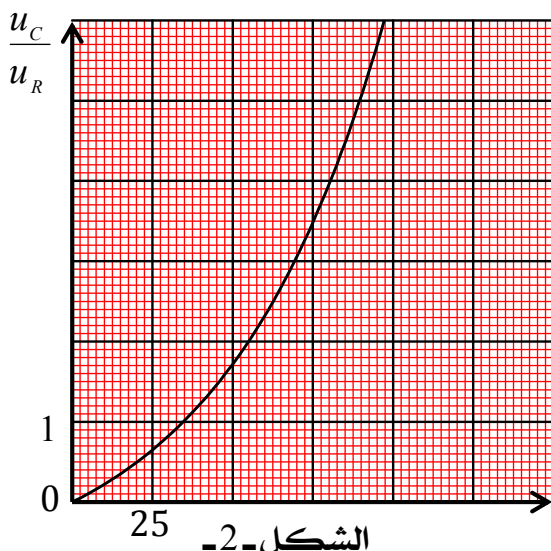
الموضوع الأول: (20 نقطة)



الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

- I- نحقق التركيب التجاري التالي: مولد لتوتر قوه المحركة الكهربائية $E = 6 \text{ V}$ ناقل اومي 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



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

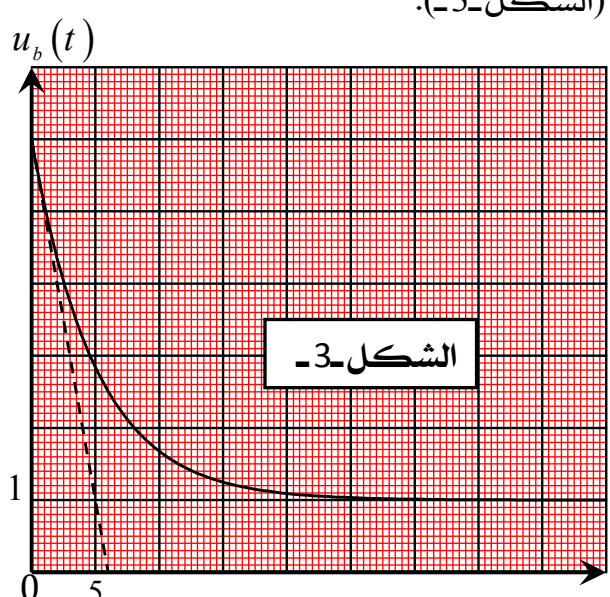
- 1- أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر $u_C(t)$ بين طرفي المكثفة.
2- أعط عبارة حل هذه المعادلة التفاضلية.

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

- 4- استننت 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 وذاتيتها L وهذا الغرض معرفة قيمة كل من r و L .

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



- 1- أرسم الدارة الموصوفة والتي تحتوي على الوشيعة، مع تحديد جهة التوتر والتيار الكهربائي المار في الدارة.

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

- 3- أعط عبارة حل هذه المعادلة.

- 4- بيان أن عبارة التوتريتين طرفي الوشيعة هي:

$$4- u_b(t) = nI_0 + RI_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

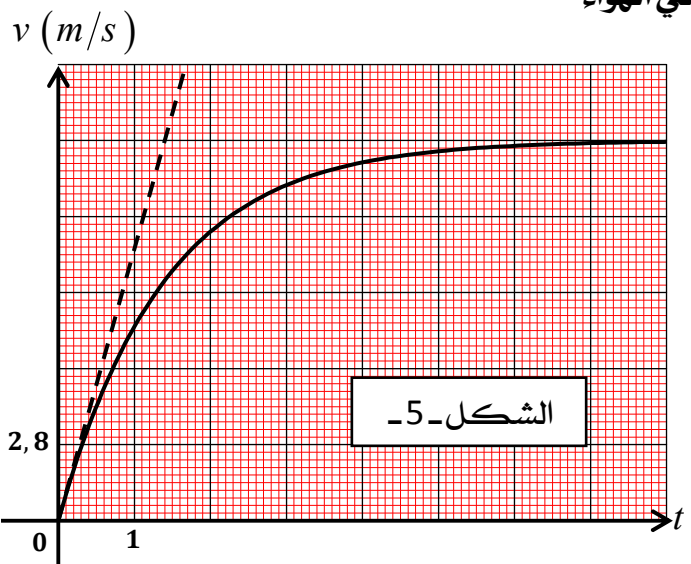
- 5- أوجد من البيان قيمة ثابت الزمن τ .

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

- 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 دراسة 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.

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.

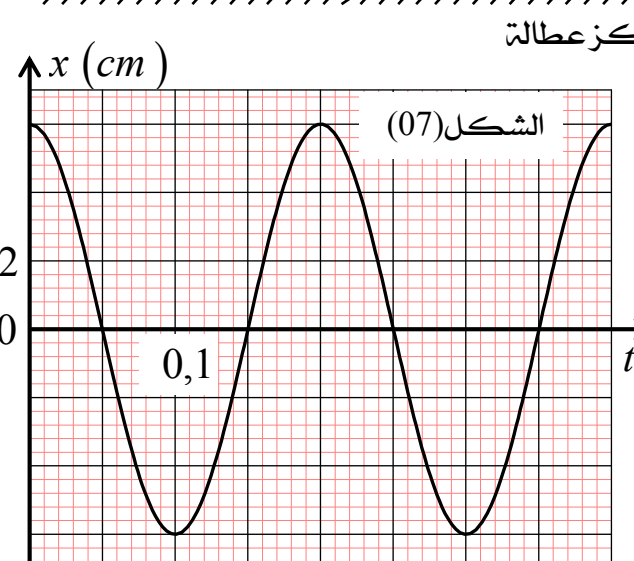
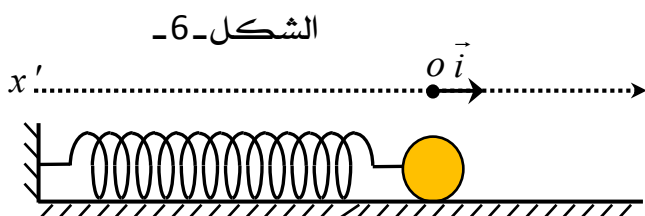
2- حدد قيمة السرعة الحدية v ثم احسب قيمة التسارع الابتدائي a_0 وماذا تستنتج؟

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 دراسة جملة مهتزة نابض- كثافة (حركة إهتزازية). ثبتت الكثافة السابقة ببابض 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 متزامنة؟ برجأ جابتك.

4- أوجد المقادير المميزة التالية:

الدور الذاتي T_0 ، سعة الإهتزازات X_0 ، الصفحة الابتدائية φ .

4- أكتب المعادلة الزمنية للحركة.

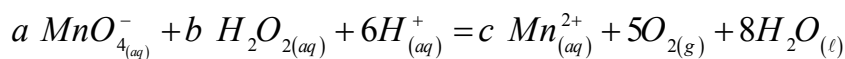
5- أحسب كتلة الكثافة m ثم قارنها مع تلك المحسوبة سابقا.

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 المندرجة للتحول الكيميائي الحادث هي:

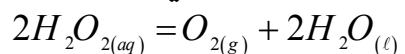


1-1- جد قيمة المعاملات stoichiometric $a : b : c$.

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 المندرج 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 $(t) = f(V_{O_2})$ والمحنى $n(H_2O_2) = f(n(O_2))$ 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 .

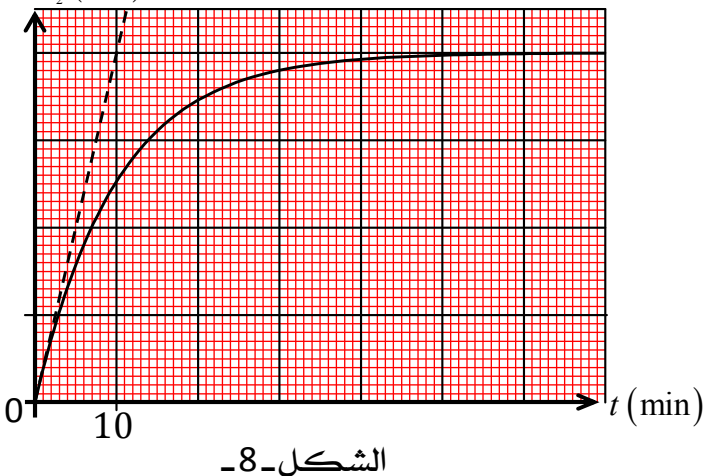
ب- استنتاج قيمة التقدم الأعظمي x_{\max} .

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 $t = 0$.

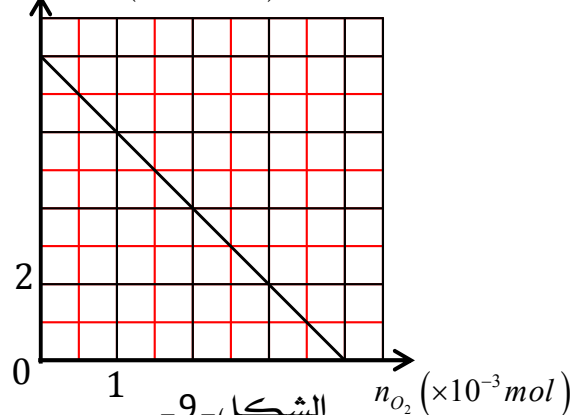
V_{O_2} (mL)



انتهى الموضوع الأول

يعطى: $.V_M = 24L \cdot mol^{-1}$

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

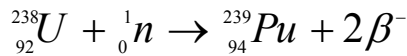


الموضوع الثاني: (20 نقطة)

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

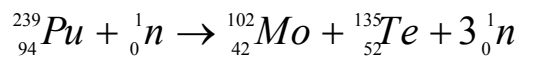
$$m_0 = m e^{-\lambda t}$$

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

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 الأكثر استقراراً من بين النوى الواردة في معادلة تفاعل الانشطار.

ب- هل النتيجة تتوافق مع التعريف؟

3- أحسب الطاقة المتحرّرة 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 $m = 1g$.

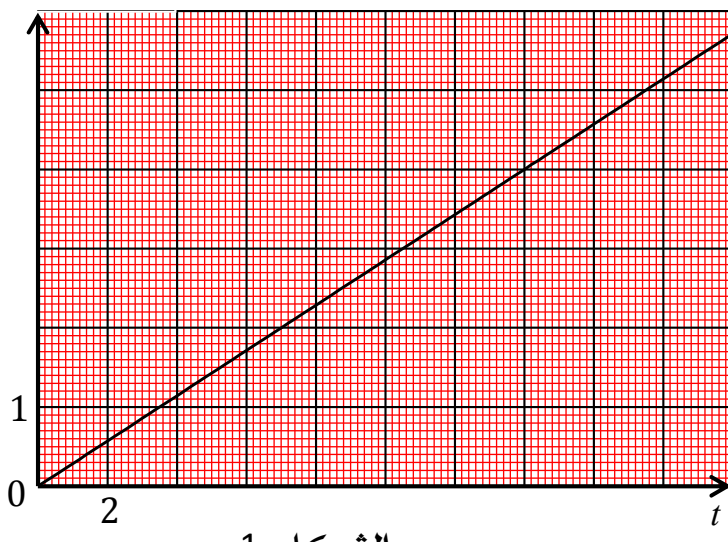
ب- تستعمل الطاقة السابقة في توليد الكهرباء في مفاعلات نووية استطاعته الكهربائية $P = 30MW$ بمدد طاقوي $\rho = 30\%$. احسب المدة اللازمة لاستهلاك الكتلة السابقة.

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

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

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

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



الشكل - 1-

$$t \times 10^4 (ans)$$

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 تقدير التفاعل x عند التوازن بدلالة V_A و $[H_3O^+]$.

3- عبر عن نسبة تقدير 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 المركز؟

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 تقدير 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.

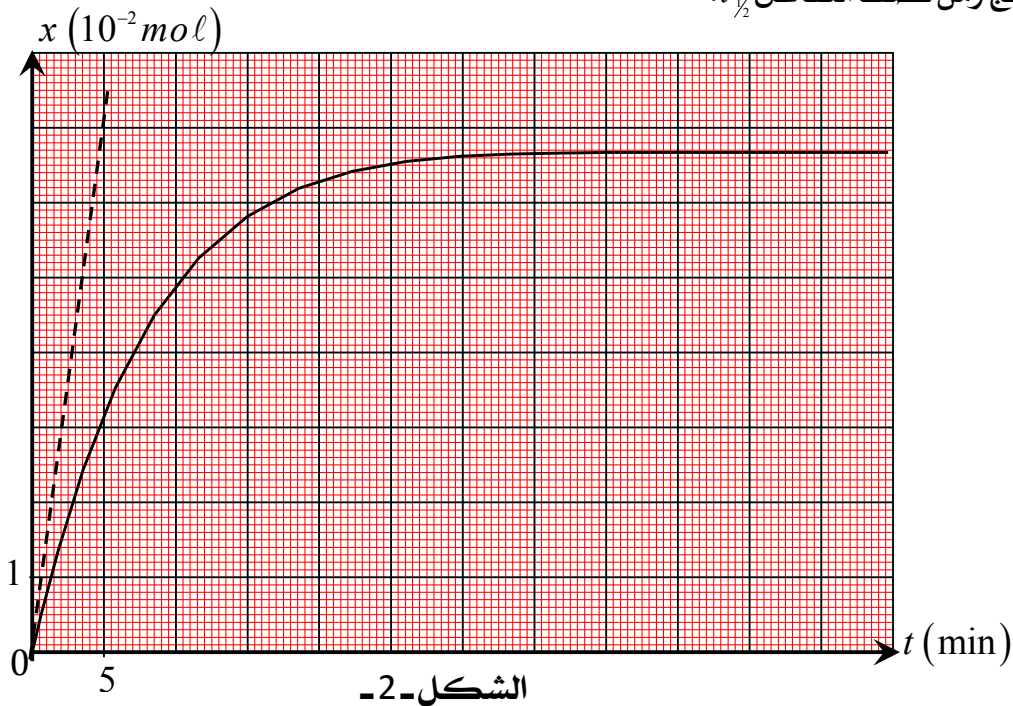
2- بين أنه يمكن التعبير عن التقدير (t) لتفاعل الأسترة في اللحظة بالعلاقة التالية:

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

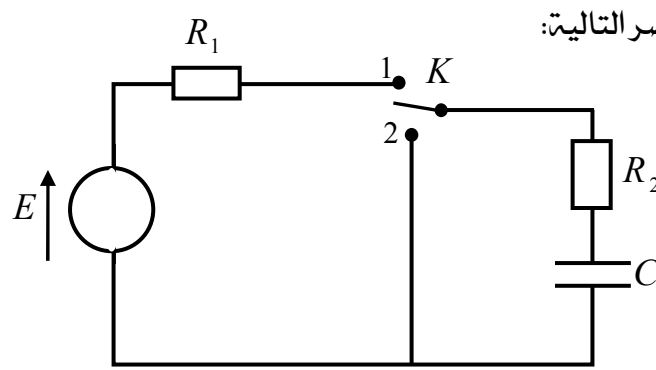
حيث: V_{bE} حجم هيدروكسيد الصوديوم المضاف عند التكافؤ في كل أنبوب.

- 3- أدت نتائج الدراسة التجريبية لهذه المعايرة إلى رسم الشكل-2- الممثل لتغيرات التقدم (x) 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 العـناـصـرـ التـالـيـة:

ـ مـوـلـد مـثـالـي لـلـتوـقـوتـهـ المـحـركـةـ E .

ـ نـاقـلـان أوـمـيـانـ مـقاـومـتـهـمـاـ عـلـىـ التـرـتـيبـ $R_1 = 75\Omega$ و R_2 مـجـهـولـةـ.

ـ مـكـثـفـةـ سـعـتـهاـ C غـيرـ مـشـحـونـةـ.

ـ بـادـلـةـ K .

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

ـ أـسـتـخـرـ المـعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـةـ الـتـيـ تـعـبـرـ عـنـ تـطـوـرـ شـدـةـ التـيـارـ الـكـهـربـائـيـ فـيـ الدـارـةـ وـاسـتـنـتـجـ مـنـهـاـ تـلـكـ الـمـعـبـرـةـ عـنـ u_{R_2} بـيـنـ طـرـفـيـ النـاقـلـ الـأـوـمـيـ R_2 .

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

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

ـ 2ـ يـسـمـحـ رـاسـمـ اـهـتـازـمـ مـهـبـطـيـ ذـوـذـاكـرـةـ بـمـعـاـيـنـةـ التـوـتـرـاتـ السـابـقـيـنـ u_{R_2} وـ u_C (الـشـكـلـ-4ـ).

ـ أـوضـحـ بـرـسـمـ كـيـفـيـةـ وـصـلـ الدـارـةـ لـمـعـاـيـنـةـ u_c عـلـىـ المـدـخـلـ u .

ـ وـ u_{R_2} عـلـىـ 2ـ لـمـعـ ذـكـرـ الـاحـتـيـاطـاتـ الـتـجـريـبيـةـ.

ـ بـ أـنـسـبـ لـكـلـ مـدـخـلـ التـوـتـرـ الـمـوـافـقـ.

جــ اعتماداً على الشــكل حــدد قــيم كل من: E ; R_2 و C .

3ــ عندما تــصبح المــكثــفة مشــحونــة نــقل الــبــادــلة إــلــى الــوــضــع 2ــ فــي لــحظــة نــعــتــبرــها مــبــدــأ جــديــد لــلــزــمــن ، تــصــبــح الــعــبــارــة

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

أــ كــيف تــفــســر اــشــارــة التــوتــر u_{R_2} .

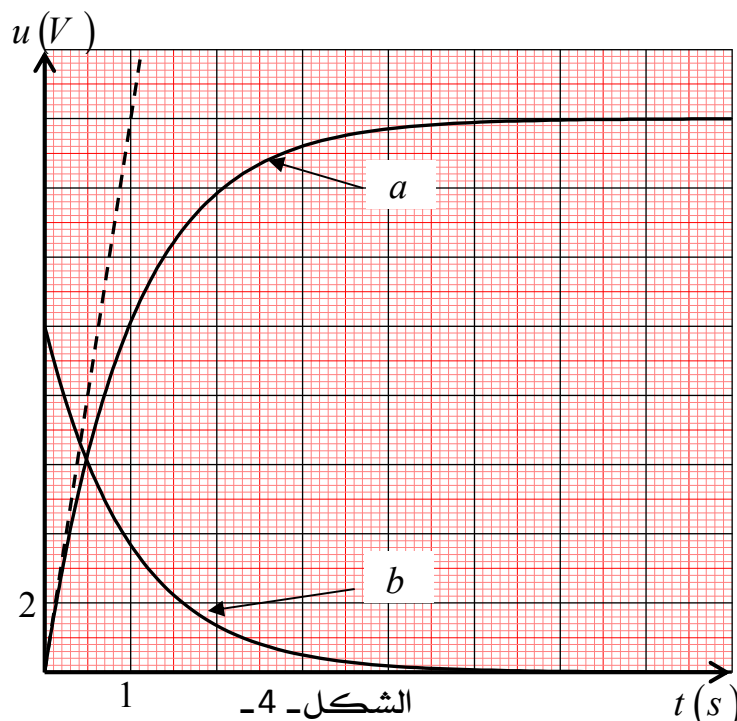
بــ فــي هــذــه الــحــالــة وــضــح عــلــى الشــكــل تــوجــيه كــل مــن شــدــة التــيــار وــالتــوتــر الــكــهــرــيــائــي.

جــ حــدــد قــيمــة الــلحــظــة t_1 الــتــي تــصــبــح فــيــها الطــاقــة الــمــحــولــة بــمــفــعــول جــوــل فــي النــاــقــل الــأــوــمــي R_2 هي: $W_e = 0.32J$

دــ نــرــيــد أــن تــصــبــح قــيمــة النــســبــة: $\frac{\tau_2}{\tau_1} = \frac{R_2}{R_1}$ ، حيث: τ_1 و τ_2 ثــابــتــي الزــمــن الــجــدــيــدــيــن لــدــارــة شــحــن وــتــفــرــغ لــلــدــارــة

الــكــهــرــيــائــيــة الــمــحــصــل عــلــيــاه بــنــفــس الــعــنــاــصــر الــكــهــرــيــائــيــة الســابــقــة مع تــغــيــير بــســيــط لــتــرــتــيــب هــذــه الــعــنــاــصــر.

ــ اــقــرــح مــخــطــطــا يــوــافــق هــذــه الــحــالــة.



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

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
المجموع	مجازة	
		الـ زء الأول: التمرن الأول:(06 نقاط)
0,25	0,25	I- الدارة RC : 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: $u_C(t) = E \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$ $u_R(t) = E e^{-\frac{t}{\tau}}$ كما يمكن استنتاج العبارة: $\frac{u_C(t)}{u_R(t)} = \frac{E \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)}{E e^{-\frac{t}{\tau}}} = e^{\frac{t}{\tau}} - 1$ $\text{3- النسبة بدلالة } \tau \text{ و } t:$ $\tau = 50ms \text{ وعليه: } \frac{u_C}{u_R} = \frac{0,63E}{0,37E} = 1,7 : RC$ $5- من العلاقة \tau = RC \text{ نجد: } \tau = 50 \times 10^{-3} = 100\Omega$
0,5	0,5	II- الدارة RL : 1- رسم الدارة الكهربائية: 2- المعادلة التفاضلية: $\frac{di(t)}{dt} + \frac{(R+r)}{L} i(t) = \frac{E}{L}$ $3- حل المعادلة التفاضلية: i(t) = I_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right) 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}} \text{ولدينا: } \frac{L}{\tau} = R + r \text{ : } \tau = \frac{L}{R+r} 5- قيمة ثابت الزمن من الشكل:- 5 : \tau = 5ms 6- معادلة المماس عند اللحظة 0: u_b(t) = \left(\frac{du_b(t)}{dt} \right)_{t=0} \cdot t + u_b(t=0) \quad : t=0 u_b(t=0) = E \quad \text{و} \quad \left(\frac{du_b(t)}{dt} \right)_{t=0} = -\frac{RI_0}{\tau} \quad \text{ومنه:} \quad \frac{du_b(t)}{dt} = -\frac{RI_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \text{تصبح معادلة المماس عند اللحظة 0: } u_b(t) = -\frac{RI}{\tau} t + E : t=0 -\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 \text{يكون } u_b(t) = 0 \text{ ومنه:} 7- لدينا } \tau = 5ms \text{ والمماس للبيان في اللحظة 0 يقطع محور الزمن في اللحظة } t = 6ms \text{ نجد:} L = \tau(R+r) = 5 \times 10^{-3} (120) = 600mH \quad \text{و} \quad 6 = \left(\frac{100+r}{100} \right) 5 \Rightarrow r = 20\Omega $
0,5	0,5	

التمرين الثاني: (07 نقاط)

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

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:

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

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

4- حساب قيمة كتلة الكرينة m :

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

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

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

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

- إيجاد الصفحة الابتدائية φ : لدينا: $x(t=0) = X_0 \cos \varphi$ وبالتالي $\varphi = 0$ وعليه: $X_0 = X_0 \cos \varphi \Rightarrow \cos \varphi = 1$.

نجد: $x(t=0) = X_0 \cos \varphi = X_0 \cos 0 = X_0$.

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

حيث: $x(m); t(s)$

6- حساب الكتلة m :

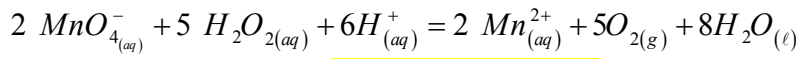
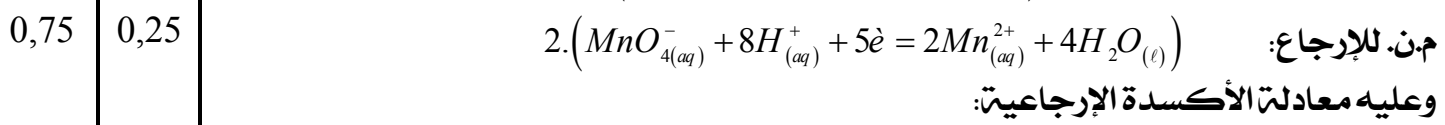
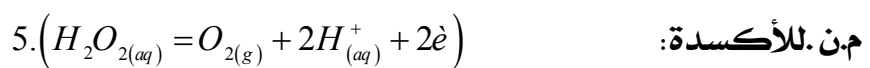
$$m = \frac{(0,2)^2 \cdot 50}{4,10} = 5 \cdot 10^{-2} \text{Kg} = 50 \text{g}$$

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 ($t = 0$):

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

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

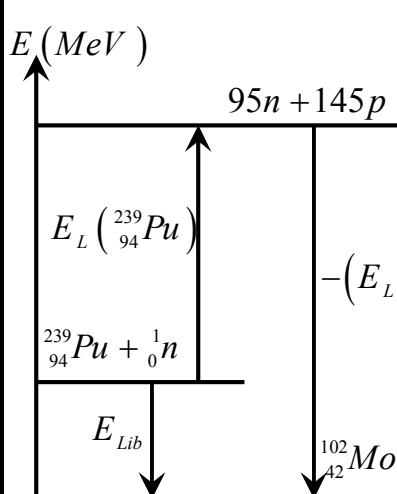
$$\therefore C_0 = \frac{8 \cdot 10^{-3}}{8 \cdot 10^{-2}} = 0,1 \text{ mol L}^{-1}$$

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

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

		<p>3-2- سلم الرسم: لدينا: $V_f(O_2) = X_{\max} V_M = 4.10^{-3} \times 24 = 96 ml$</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 $V_{O_2}(t_{1/2}) = \frac{V_f(O_2)}{2} = \frac{96}{2} = 48 mL : t_{1/2}$</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: $V_{O_2}(t) = X(t)V_M \Rightarrow \frac{dV_{O_2}(t)}{dt} = V_M \cdot \frac{dx(t)}{dt}$</p> <p>ومنه: $v(t) = \frac{1}{V_M} \frac{dV_{O_2}(t)}{dt}$</p> <p>- قيمتها عند اللحظة: $v(t=0) = \frac{1}{24} \frac{(96-0) \cdot 10^{-3}}{(10-0)} = 4.10^{-4} mol \cdot L^{-1} \cdot \text{min}^{-1} : (t=0)$</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	مجزأة
	الجزء الأول: التمرين الأول: (06 نقاط) I 1- أ- النظير: هي أنوبيات ذرات نفس العنصر الكيميائي لها نفس العدد الشحني Z وتختلف في العدد الكتلي A . الجسيمات α : هي عبارة عن نواة الهيليوم 4_2He منبعثة من نواة مشعة (غير مستقرة). ب- معادلة التفكك: ${}^{239}_{94}Pu \rightarrow {}^A_ZU + {}^4_2He$ بتطبيق قانون الانفلاط نجد: $\begin{cases} 239 = A + 4 \\ 94 = Z + 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = 235 \\ Z = 92 \end{cases}$ ${}^{239}_{94}Pu \rightarrow {}^{235}_{92}U + {}^4_2He$ إذن: 2- أ- العلاقة التي تعبر عن كتلة الأنوية المتبقية في العينة هي: ب- عبارة البيان: المحنى البياني خط مستقيم يمر من المبدأ معادته: $m_0 = m e^{-\lambda t} \Rightarrow m = m_0 e^{-\lambda t}$ حيث: a معامل التوجيه. $\ln\left(\frac{m_0}{m}\right) = at \dots (1)$ $m(t) = m_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow \ln\left(\frac{m_0}{m}\right) = \lambda t \dots (2)$ (نظريا) ثابت النشاط الإشعاعي λ (ثابت التفكك): $a = \lambda = \frac{(4 - 0)}{(14 - 0) \cdot 10^4} = 2,85 \times 10^{-5} ans^{-1}$ 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 II II 1- تفاعل الانشطار: هو تفاعل نووي مفعول يتم فيه قذف نواة ثقيلة بنيترون لتنشر إلى نواتين أخف وأكثر استقرارا مع انبعاث لنيترونات وتحرير طاقة. 2- النواة الأكثر استقرارا هي: ${}^{102}_{42}Mo$ التعليل: $\begin{cases} \frac{E_\ell}{A}({}^{102}_{42}Mo) > \frac{E_\ell}{A}({}^{102}_{42}Te) \\ \frac{E_\ell}{A}({}^{102}_{42}Mo) > \frac{E_\ell}{A}({}^{239}_{94}Pu) \end{cases}$ ب- نعم النتيج تتوافق مع التعريف. 3- حساب: $E_{lib} = \left(\left(\frac{E_L}{A}({}^{239}_{94}Pu) \cdot 239 - \left(\frac{E_L}{A}({}^{102}_{42}Mo) \cdot 102 + \frac{E_L}{A}({}^{135}_{52}Te) \cdot 135 \right) \right) \right)$ $E_{lib} = 205,2 MeV$ وعييه: 4- حساب: $\Delta m = 931,5 \cdot \Delta m = 0,22u$ لدينا 5- أ- حساب بالجول الطاقة الحرجة من العينة السابق : $m = 1g$ $E_{lib}' = E_{lib} \cdot N = E_{lib} \cdot \frac{N_A \cdot m}{M} \Rightarrow E_{lib}' = 7,15 \cdot 10^{23} MeV$ بالتحول نجد: 6- حساب المدة اللازمة لاستهلاك الكتلة السابقة: $\rho = \frac{E_e}{E} = \frac{P \cdot \Delta t}{E_{lib}'} \Rightarrow \Delta t = \frac{\rho \cdot E_{lib}'}{P} = \frac{0,3 \times 8,26 \cdot 10^{10}}{30 \cdot 10^6} = 826s$ 6- مخطط الحصيلة الطاقوية:
	

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 .

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

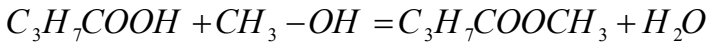
$$\text{بالتعويض نجد: } K_A = \frac{\tau_f^2}{(1 - \tau_f)} \cdot C_A \dots (1)$$

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

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

II- دراسة تفاعل حمض البوتانويك مع الميثانول:

1- معادلة التفاعل:



2- اسم الأستر الناتج: بوتانوات 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	

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

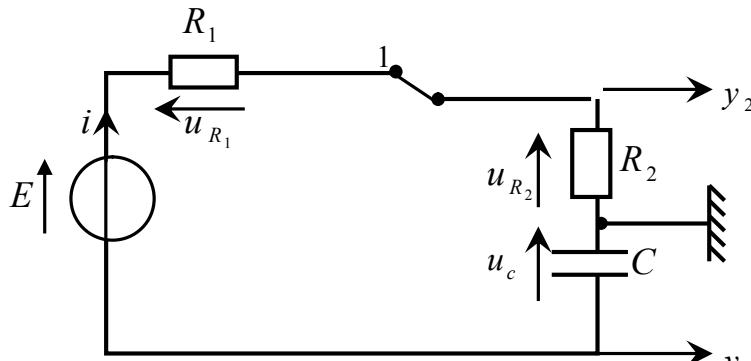
6- يمكن تحسن مردود هذا التفاعل:

- نزع الماء أو نزع الأستر.

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

		<p>II - أ- معادلة المعايرة:</p> $C_3H_7COOH_{(aq)} + HO^-_{(aq)} \rightarrow C_3H_7COO^-_{(aq)} + H_2O_{(\ell)}$ <p>2- لدينا كمية الحمض المتبقية:</p> $n(acid) = n_0 - x(t) \dots (1)$ <p>وعند التكافؤ: (10 أنابيب):</p> $n(acid) = 10.C_b V_{bE} \dots (2)$ <p>من العلاقة (1) و (2) نجد:</p> $x(t) = 0,1 - 10.C_b V_{bE}$ <p>3- حساب (v(t=15 min) و v(t=0))</p>
		<p>لدينا:</p> $v(t) = \frac{dx(t)}{dt} \Rightarrow \begin{cases} v(t=0) = \frac{(7-0) \cdot 10^{-2}}{(5-0)} = 1,4 \cdot 10^{-2} mol \cdot min^{-1} \\ v(t=15 min) = \frac{(6,4-5,1) \cdot 10^{-2}}{(15-0)} = 8,6 \cdot 10^{-4} mol \cdot min^{-1} \end{cases}$ <p>الإستنتاج: نستنتج أن سرع التفاعل تتناقص بمرور الزمن وهذا يرجع إلى نقص التصادمات الفعالة.</p> <p>ب- زمن نصف التفاعل: من البيان نجد: $t_{\frac{1}{2}} = 3 min$</p>
		<p>التمرين التجاري (07 نقطه)</p> <p>1- رسم الدارة الكهربائية:</p>
		<p>A- المعادلة التفاضلية التي تعبر عن تطور شدة التيار الكهربائي (i(t)):</p> <p>بتطبيق قانون جمع التوترات نجد:</p> $u_C(t) + u_{R_1}(t) + u_{R_2}(t) = E$ <p>ومنه نجد:</p> $(R_1 + R_2)i(t) + \frac{q(t)}{C} = E \Rightarrow \frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{(R_1 + R_2)C}i(t) = 0 \dots (1)$ <p>لدينا:</p> $u_{R_2}(t) = R_2 \cdot i(t) \Rightarrow i(t) = \frac{1}{R_2} \cdot \frac{du_{R_2}(t)}{dt}$ <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: $k = R_2 I_0 = R_2 \cdot \frac{E}{R_1 + R_2}$ و $\beta = \frac{1}{(R_1 + R_2)C} = \frac{1}{\tau}$</p> $u_{R_2} = R_2 I_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = R_2 \cdot \frac{E}{R_1 + R_2} e^{-\frac{t}{\tau}}$ <p>وعليه الحل هو:</p> <p>ج- عبارة التوتر الكهربائي بين طرفي المكثف: $u_c(t) = E \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$</p>

أ- التركيب:



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

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

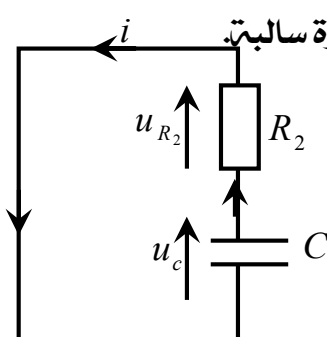
ج- قيمة كل من: C و R_2 ; E و

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

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

أ- إشارة التوتر: u_{R_2}

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



ج- قيمة اللحظة t_1 :

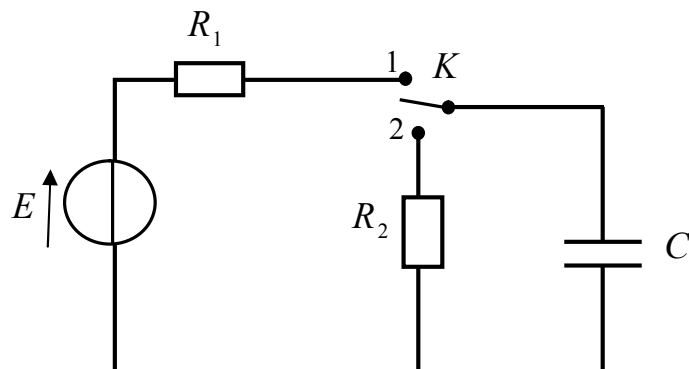
الطاقة المقدمة من طرف المولد (الطاقة الأعظمية)= الطاقة المخزنة في مكثفه + الطاقة المحولة بمفعول جول.

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

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

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

د- المخطط الموفق :



انتهى تصحيح الموضوع الثاني