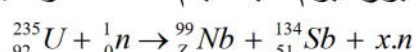


الجزء الاول: (14 نقطة)

التمرين الاول: (04 نقاط)

I. يحدث في المفاعلات النووية تفاعل انشطار اليورانيوم حيث يتم قذف النواة بواسطة

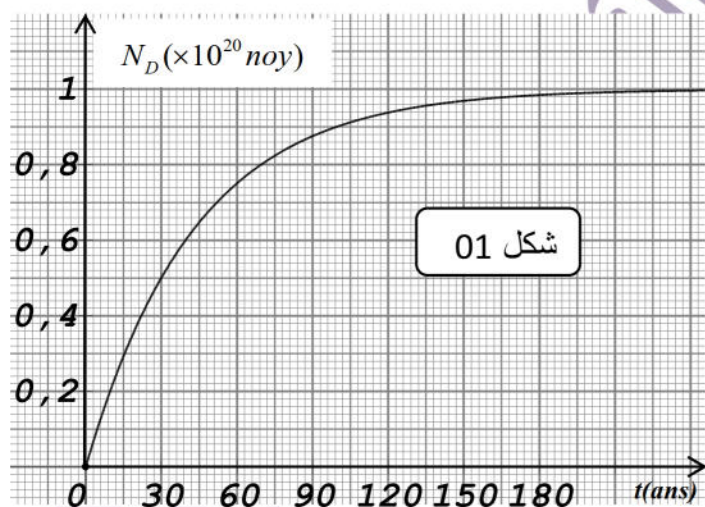


:

1. عين قيمتي x و Z .
2. احسب $E_{l(51)}^{(134)Sb}$ طاقة الرابط لنواة ${}^{134}_{51}Sb$ ثم قارن بين ${}^{134}_{51}Sb$ و ${}^{235}_{92}U$ من حيث الاستقرار.
3. احسب كلا من $m_{(235)U}$ كتلة نواة اليورانيوم وكذلك E_{lib} الطاقة المحررة عن تفاعل الانشطار السابق.
4. في مفاعل نووي يتم استهلاك كتلة $(g) = 2625$ من اليورانيوم (${}^{235}_{92}U$) لمدة يوم من اجل انتاج طاقة كهربائية E_{ele} باستطاعة تحويل كهربائية قيمتها $(MW) = 900$.
- اوجد قيمة $r\%$ مردود هذا المفاعل النووي.

II. لدينا عينة مشعة تحتوي في اللحظة الابتدائية t_0 على N_0 عدد من انوية السيزيوم ${}^{137}Cs$

البيان الموضح في الشكل (01) يعبر عن تغيرات عدد $N_D(t)$ انوية السيزيوم المتفككة بدلالة الزمن.



1. بالاعتماد على البيان حدد كلا من :
- N_0 عدد الانوية الابتدائية.
- $t_{1/2}$ زمن نصف العمر.

2. اوجد قيمة t_1 الزمن الذي من اجله تتحقق النسبة التالية : $\frac{N_D(t_1)}{N_0} = \frac{3}{4}$ ، ثم تأكد من قيمته بيانيا.

معطيات :

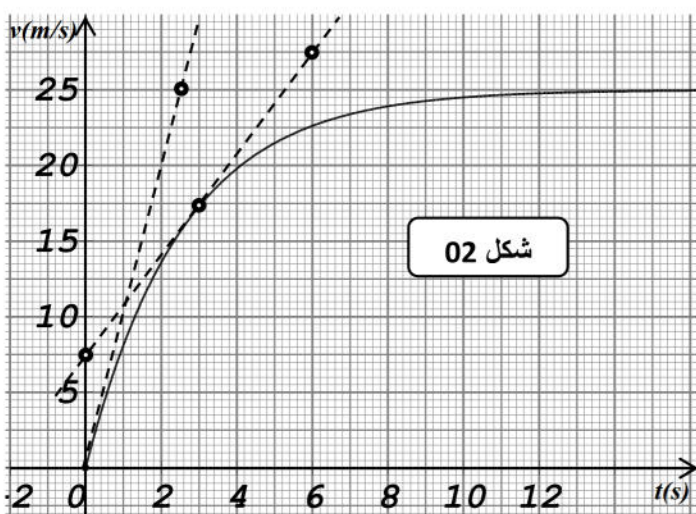
$1u = 931,5 Mev / C^2$	$E_l({}^{235}U) / A = 7,59 Mev / nuc$	$m(n) = 1,00866(u)$	$m(Sb) = 133,89306(u)$
$1Mev = 1,6 \cdot 10^{-13} (J)$	$N_A = 6,02 \cdot 10^{23} (mol^{-1})$	$m(p) = 1,00728(u)$	$m(Nb) = 98,88876(u)$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

نترک كرکة تنس (جملة S) کتلتها m_s تسقط شاقوليا في الهواء من الموضع O عند اللحظة t_0 وفق محور الحركة (OZ) الموجه نحو الاسفل بدون سرعة ابتدائية v_0 وبالاعتماد على تقنية التصوير المتعاقب تمكنا من انشاء المنحنى البياني $v = f(t)$ المبين في الشكل (02)

1. مثل بعثة القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الجملة (S) وذلك في المراحل التالية :

$$t \geq t_p \quad \text{النظام الدائم} \quad t_0 < t < t_p \quad \text{المرحلة الانتقالية} \quad t = t_0 = 0 \quad \text{اللحظة الابتدائية}$$



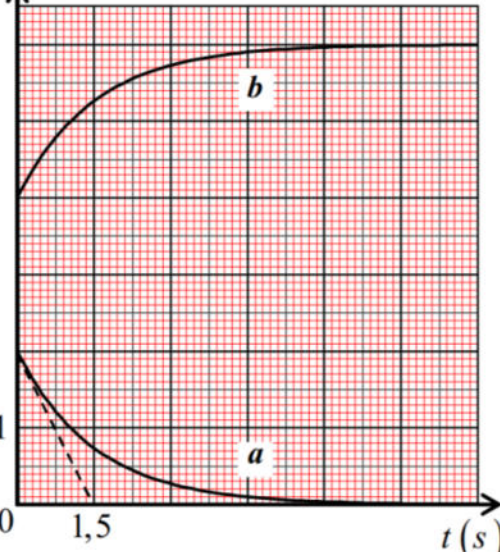
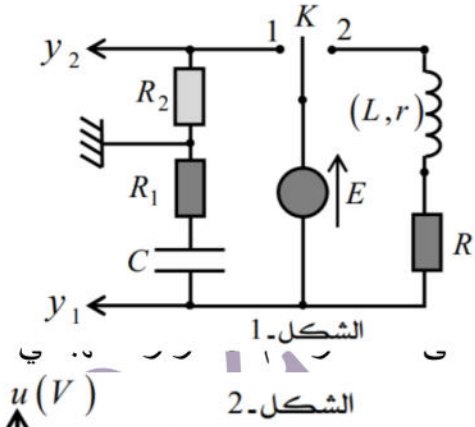
حيث τ يمثل ثابت الزمن .

6. اوجد قيمة $\sum F_{ext}$ محصلة القوى الخارجية المطبقة على الجملة (S) عند اللحظة $t_1 = 3(s)$ بطريقتين معطيات :

كتلة الجملة : $m_s = 62,5(g)$ ، عبارة قوة الاحتكاك: $f(t) = K.v(t)$ ، الجاذبية الارضية $(g = 10 \text{ (m/s}^2))$

التمرين الثالث: (06 نقاط)

تحقق التركيب التجاري المبين في الشكل (01) والمؤلف من العناصر الكهربائية التالية :



- مولد التوترات الثابتة قوته الكهربائية المحركة E .

- مكثفة فارغة (غير مشحونة) سعتها C .

- وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها الداخلية r .

- ثلاثة نوافذ او ميزة $: R_2 = ? \quad R = 8(\Omega) \quad R_1 = 1(K\Omega)$

- بالإضافة إلى بادلة K وهاز راسم الاهتزاز المهيمن .

I. عند اللحظة $t_0 = 0$ نضع البادلة K في الوضع (I) فنشاهد

المنحنين البيانيين (a) و (b) المبينين في الشكل (02)

1- ما هي الظاهرة الكهربائية التي تحدث ؟

2- بين أن عبارة شدة التيار عند اللحظة $t_0 = 0$ تعطى

$$\text{بالعلاقة : } I_0 = \frac{E}{R_1 + R_2}$$

3- ارفق كل منحنى بالمدخل (القناة) الموافق له مع التعليق.

4- بتطبيق قانون جمع التوترات بين ان المعادلة التفاضلية

المحققة بدلالة $u_{R_2}(t)$ تكتب على الشكل التالي :

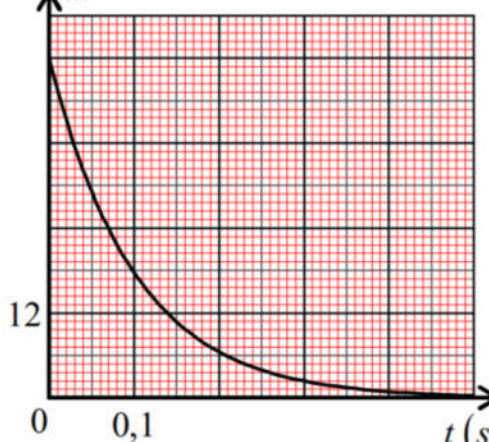
$$\frac{du_{R_2}(t)}{dt} + \frac{1}{\tau_1} u_{R_2}(t) = 0 \quad \text{حيث } \tau_1 \text{ ثابت الزمن.}$$

5- اذا علمت ان المعادلة لتفاضلية السابقة تقبل حلا من الشكل $u_{R_2}(t) = A \cdot e^{-B \cdot t}$ او جد عبارة كلا من A و B

بدالة ثوابت الدارة

$$\frac{du_R}{dt} (V \cdot s^{-1})$$

الشكل-3



6- بالاعتماد على البيانات حدد القيم التالية : E و I_0 و R_2 و C . II. نضع الان البدالة K في الوضع (2) في لحظة $t_0 = 0$ نعتبرها مبدعا جديدا للازمنة

1- بتطبيق قانون جمع التوترات جد المعادلة التفاضلية المحققة

$$بدالة (u_R(t)) .$$

2- المعادلة السابقة تقبل حلا من الشكل $u_R(t) = R \cdot A - B \cdot e^{-\alpha \cdot t}$

- جد عبارات الثوابت : A ، B و α بدالة مميزات الدارة .

-3- بالاعتماد على الدراسة التجريبية وبرنامج الاعلام الالي تمكنا من انشاء المنحنى البياني

$$\frac{du_R(t)}{dt} \text{ الموضح في الشكل (03)}$$

بالاعتماد على البيان حدد قيم المقادير التالية :

(a) قيمة I ذاتية الوشيعة

(b) ثابت الزمن τ_2

(c) قيمة r المقاومة الداخلية

4- اجد العبارة اللحظية للطاقة المخزنة في الوشيعة $E_L(t)$ ثم احسب قيمتها عند اللحظة $t_2 = 0.02$

الجزء الثاني: (06 نقاط)

التمرين التجاري: (06 نقاط)

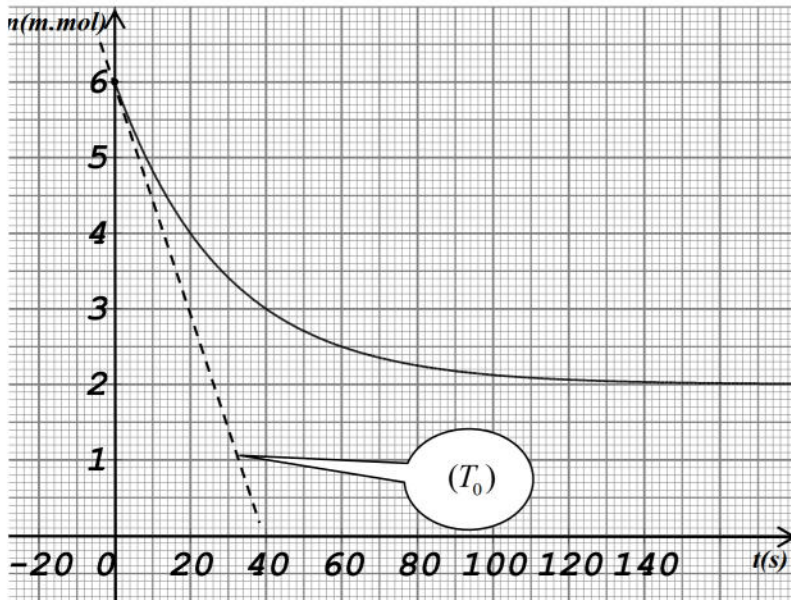
اعتمدت معظم المنتجات لجعل الشعر أملس و ناعم في صناعتها على الكيراتين كمادة أساسية ، باعتباره عنصر أساسي في تركيبة الشعر ، في الوقت الحالي انتشرت ظاهرة استعمال الكيراتين لكن بعض التجار و الصناعيين يضيفون إلى المادة الطبيعية الميثانال $HCHO$ (ألهيد) حيث انه اذا زادت نسبة تواجده في المنتج عن 2% يصبح خطرا على الإنسان (يسبب السرطان و الأمراض الجلدية و الحساسية). يتآكسد الميثانال $HCHO$ بسهولة إلى حمض الميثانويك $HCOOH$

I. الجزء الاول : من اجل معرفة نسبة تواجد الميثانال في المنتج نأخذ $m_0 = 20$ g منه ونذيبها في

حجا من الماء المقطر لنتحصل على محلول (S_1) لهذا المنتج ، نمزج محلول (S_1) مع محلولا (S_2) لبرمنغنات البوتاسيوم $(K_{(aq)}^+ + MnO_4^-_{(aq)})$ ، التحول الكيميائي الحادث يعبر عنه بالمعادلة التالية



المتابعة الزمنية في الدرجة $20^\circ C$ مكتننا من انشاء المنحنى البياني الذي يعبر عن $f(t) = n_{(MnO_4^-)}$



1. باعتبار التفاعل تام حدد المتفاعل المد، ثم
احسب قيمة التقدم الاعظمي

2. اوجد قيمة $n_{I_1}(HCHO)$ الكمية الابتدائية
للميثانال المتواجدة في المحلول (S_1)

3. اوجد $p\%$ نسبة تواجد الميثانال في المنتج .

4. هل يمكن اعتبار هذا المنتج خطرا عند
استعماله؟ (مع التعليل)

5. حدد قيمة $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل .

6. اوجد قيمة v_M السرعة الاعظمية للتفاعل .

7. نعيد التجربة السابقة في الدرجة $T_2 = 40^\circ C$
اعد رسم البيان كيفيا في نفس المعلم مع التفسير.

II. الجزء الثاني :

باستخدام تقنية التقطر المجزأ تم فصل كمية n_A من حمض الميثانويك $HCOOH$ المتشكل في المزيج التفاعلي السابق (الجزء الأول)، ومن أجل تحديد قيمة هذه الكمية n_A نذيبها في حجما من الماء المقطر لنتحصل على (S_A) محلول لحمض الميثانويك حجمه $V_A = 50 \text{ ml}$ وتركيزه C_A درجة حموضته

$$pH_0 = 3,47 \text{ في الدرجة } 25^\circ C ,$$

باستخدام سحاحة مدرجة نضيف حجوما V_B من محلول (S_B) هيدروكسيد الصوديوم $(Na_{(aq)}^+ + OH_{(aq)}^-)$ من محلول (S_B) إلى محتوى البישر الذي يحتوي على محلول (S_A). تركيزه المولي $C_B = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$ يشير pH متري المزيج التفاعلي إلى القيمة $pH = 3,8$. اكتب معادلة التفاعل الحادث .

2. حدد الصفة الغالبة من أجل الإضافة $V_{BE} = 5 \text{ ml}$ ، ثم استنتج قيمة V_B الحجم اللازم لبلوغ حالة التكافؤ.

3. اوجد قيمة n_A كمية الميثانويك المذابة في المحلول (S_A) ، وبين ان حمض الميثانويك ضعيف.

4. اوجد قيمة K ثابت التوازن للتفاعل الحادث . بماذا تستنتج؟

5. تأكد من ذلك (استنتاج السؤال 4) بحساب قيمة τ_f النسبة النهائية لنقدم التفاعل .

6. حدد قيمة pH التي من أجلها تكون : $[HCOOH] = 10^{-1} \cdot [HCOO^-]$.

معطيات: $pK_e = 14$ ، $pK_{a(HCOOH/HCOO^-)} = 3,8$ ، $M_{HCHO} = 30 \text{ g/mol}$