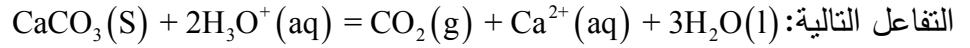


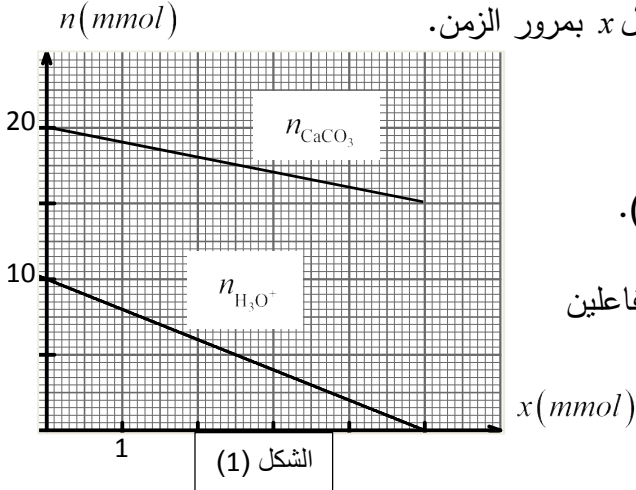
## الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية

## التمرين الأول:

تتفاعل كربونات الكالسيوم  $\text{CaCO}_3$  مع محلول كلور الهيدروجين  $(\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}))$  وفق تفاعل تام يتم نمذجه بمعادلة



1- يمثل الشكل (1) تغيرات كميات مادة المتفاعلات بدلالة تقدم التفاعل  $x$  بمرور الزمن.



1- عين المتفاعل المحدّد و التقدم الأعظمي.

2- انشئ جدول تقدم التفاعل اعتمادا على القيم المبينة في الشكل (1).

3- ارسم كيفيا على معلم واحد منحنى المتابعة الزمنية لكمية مادة المتفاعلين

وضع عليهما بعض القيم.

4- احسب كتلة كربونات الكالسيوم المتفاعلة.

5- احسب حجم الغاز المنطلق في نهاية التفاعل.

II- يمثل المنحنى الممثل في الشكل (2) منحنى المتابعة الزمنية لكمية مادة الغاز الناتج.

1- احسب قيمة السرعة الابتدائية للتفاعل.

2- اثبت أنه يمكن كتابة سرعة التفاعل بالعلاقة:  $v = \frac{-1}{2} \frac{dn_{(\text{H}_3\text{O}^+)}}{dt}$ .

3- إن قيمة سرعة التفاعل عند اللحظة  $t = 60 \text{ s}$ :  $v = 2,25 \times 10^{-5} \text{ mol/s}$ .

قارن بين القيمتين  $v(0 \text{ s})$  و  $v(60 \text{ s})$ .

ما هو العامل الحركي المسؤول عن هذا الفرق بين القيمتين؟

4- احسب السرعة الابتدائية لاختفاء  $\text{H}_3\text{O}^+$ .

5- اعطت المتابعة الزمنية لنفس الجملة الكيميائية المتفاعلة لكن باستعمال وسيط، منحنى آخر يمرّ بإحدى النقطتين  $M_1$  أو

$M_2$ . كما في الشكل (2). حدّد هذه النقطة مع التعليل.

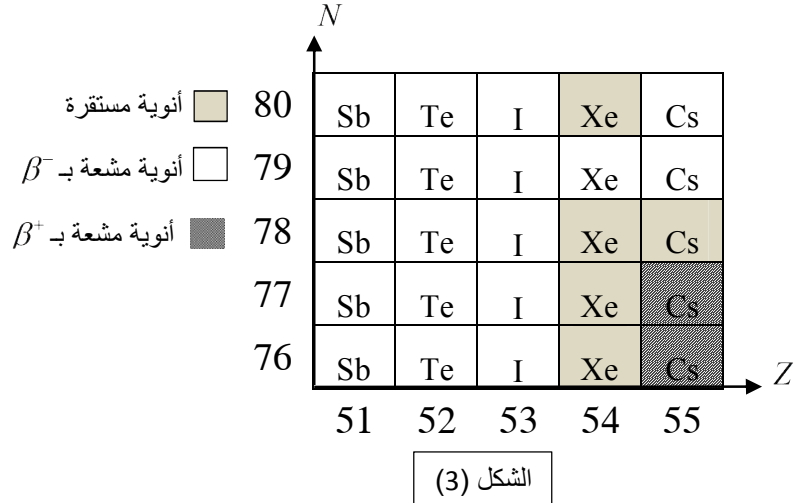
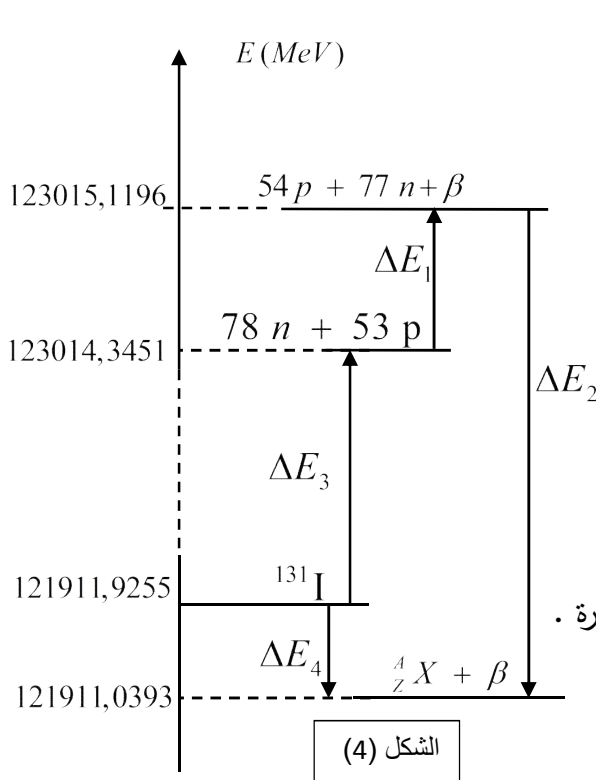
6- عرّف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ ، حدّد قيمة  $t_{1/2}$  مع توضيح الطريقة المتبعة.

المعطيات:  $M_{\text{O}} = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ ،  $M_{\text{C}} = 12 \text{ g.mol}^{-1}$ ،  $M_{\text{Ca}} = 40 \text{ g.mol}^{-1}$ ،  $V_m = 22,4 \text{ L.mol}^{-1}$

## التمرين الثاني:

يعتبر اليود ضروريا جدا لجسم الانسان ، لأنه يساهم في تكوين هرمونات أساسية عند امتصاصه على مستوى الغدة الدرقية.  
من بين نظائر اليود نجد  $^{127}\text{I}$  مستقر و النظيران  $^{123}\text{I}$  و  $^{131}\text{I}$  يستعملان في المجال الطبي.

**المعطيات:**  $t_{1/2} = 13,27 \text{ h}$  هو  $^{123}\text{I}$  ، زمن نصف العمر لـ  $^{131}\text{I}$  هو  $t_{1/2} = 13,27 \text{ h}$  ،  $N_A = 6,023 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$  ،  $M_{^{123}\text{I}} = 123 \text{ g/mol}$  ،  $M_{^{131}\text{I}} = 131 \text{ g/mol}$  .



1- اعتمادا على المخطط  $(N-Z)$  الممثل في الشكل (3):

1- اكتب معادلة تفكك النواة  $^{131}\text{I}$  محددا النواة البنت الناتجة  $^A_Z\text{X}$  غير المثارة .

2- هل  $^A_Z\text{X}$  النواة البنت الناتجة مستقرة أم لا؟

3- انطلاقا من مخطط الطاقة الممثل في الشكل (4)، اوجد:

أ- طاقة الربط لكل من النواتين  $^{131}\text{I}$  و  $^A_Z\text{X}$  .

ب- الطاقة الناتجة عن تفكك نواة اليود 131.

II- لدينا عند اللحظة  $t = 0$  عينة مشعة من اليود 131

كتلتها  $m_0 = 870 \mu\text{g}$  .

يمثل منحنى الشكل (5) تغيرات  $N$  عدد أنوية اليود 131

المتبقية بدلالة الزمن.

المستقيم المرسوم هو مماس البیان عند  $t = 1,5 \text{ jours}$  .

1- احسب  $N_0$  عدد الأنوية الابتدائية الموجودة في العينة

عند اللحظة  $t = 0$  ثم استنتج السلم المستعمل على محور الترتيب.

2- عَرّف  $A$  نشاط عينة مشعة ثم حدّد قيمته عند اللحظة  $t = 1,5 \text{ jours}$  .

3- تحقق أن قيمة ثابت النشاط الإشعاعي لليود 131 هي:  $\lambda = 9,91 \times 10^{-7} s^{-1}$  .

4- احسب المدة الزمنية اللازمة لتفكك 70% من العينة الابتدائية.

5- لتكن  $E'_{lib}$  الطاقة المحررة من طرف العينة عند اللحظة  $t = n t_{1/2}$  . بين أن  $E'_{lib} = N_0 \left(1 - \frac{1}{2^n}\right) E_{lib}$  .

III- للتحقق من شكل أو اشتغال الغدة الدرقية ، نجري تصويرا اشعاعيا درقيا باستعمال النظيرين  $^{123}I$  و  $^{131}I$  .

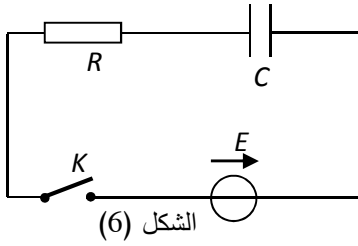
1- لدينا عند لحظة نعتبرها مبداء للأزمنة عينتين من هاذين النظيرين كتلة كل واحدة  $m_0 = 870 \mu g$  . احسب  $A_0$  النشاط الإشعاعي لكل عينة.

2- حدّد المدة الزمنية ليكون للعينتين نفس قيمة النشاط الإشعاعي  $A$  .

3- تسلم للسكان القاطنين بجوار المحطات النووية أقراص اليود على شكل يود البوتاسيوم قصد تناولها في حالة حدوث تسرب نووي لليود 131 . علّل هذا الاحتياط.

### التمرين الثالث:

لتحديد مقاومة ناقل أومي ( $R$ ) و سعة مكثفة ( $C$ ) نركب دائرة كهربائية تحتوي على التسلسل مولدا لتوتر كهربائي



ثابت  $E = 10V$  ، الناقل الأومي و المكثفة مع قاطعة  $K$  (الشكل (6)) :

عند اللحظة  $t=0$  نغلق القاطعة ( $K$ ) .

1- حدّد اتجاه التيار و التوترات على الدارة.

2- باستعمال قانون جمع التوترات ، جد المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار  $i(t)$  .

3- العبارة :  $i(t) = ae^{bt}$  هي حل للمعادلة التفاضلية

السابقة ، ما هي الدلالة الفيزيائية للثابتين  $a$  و  $b$  ؟

4- استنتج العبارة الزمنية لتطور التوتر الكهربائي  $u_R(t)$

بين طرفي الناقل الأومي. ارسم كيفيا شكل البيان  $u_R(t)$  .

5- بواسطة برنامج إعلام آلي ( $EXAO$ ) تحصلنا على منحنى

التطور الزمني لشدة للتيار الكهربائي  $i(t)$  (الشكل (7))

أ- عيّن بيانيا قيمة شدة التيار الكهربائي الأعظمية  $I_{max}$

و قيمة ثابت الزمن  $\tau$  للدارة الكهربائية .

ب- جد قيمة كلا من  $R$  و  $C$  .

ج- نريد استبدال جهاز الـ  $EXAO$  بجهاز آخر ، ماهو؟ و حدّد طريقة توصيله في الدارة لمشاهدة تطور شدة التيار  $i(t)$  .

6- نريد أن نتابع تفريغ المكثفة اقترح التركيب التجريبي المناسب.

\*\* بالتوفيق \*\*

## التمرين الأول: (05,5 نقطة)

(0,25)

(0,25)

1-1 المتفاعل المحدّد و التقدّم الأعظمي: حسب البيان المتفاعل المحدّد هو  $H_3O^+$  و  $x_{max} = 5 \text{ mmole} = 5.10^{-3} \text{ mol}$

2- جدول تقدّم التفاعل : (0,75)

|     | $CaCO_3(S) + 2H_3O^+(aq) = CO_2(g) + Ca^{2+}(aq) + 3H_2O(l)$ |                      |           |           |      |
|-----|--------------------------------------------------------------|----------------------|-----------|-----------|------|
| ح إ | $2.10^{-2}$                                                  | $10^{-2}$            | 0         | 0         | وفرة |
| ح و | $2.10^{-2} - x$                                              | $10^{-2} - 2x$       | $x$       | $x$       |      |
| ح ن | $2.10^{-2} - x_{max}$                                        | $10^{-2} - 2x_{max}$ | $x_{max}$ | $x_{max}$ |      |

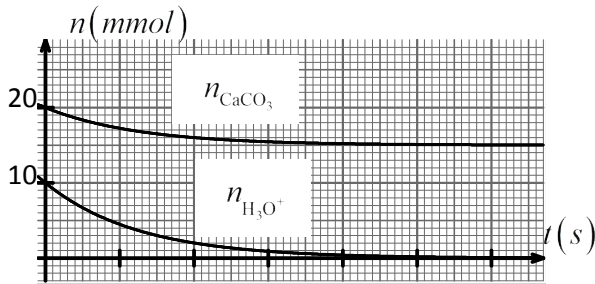
كميات مادة المتفاعلات: من الشكل

لدينا

$$n_{0(CaCO_3)} = 20 \text{ mmol} = 2.10^{-2} \text{ mol}$$

$$n_{0(H_3O^+)} = 10 \text{ mmol} = 1.10^{-2} \text{ mol}$$

3- رسم كيفيا منحني المتابعة الزمنية لكمية مادة المتفاعلين: (0,5)



كما في الشكل المقابل.

4- حساب كتلة كربونات الكالسيوم المتفاعلة:

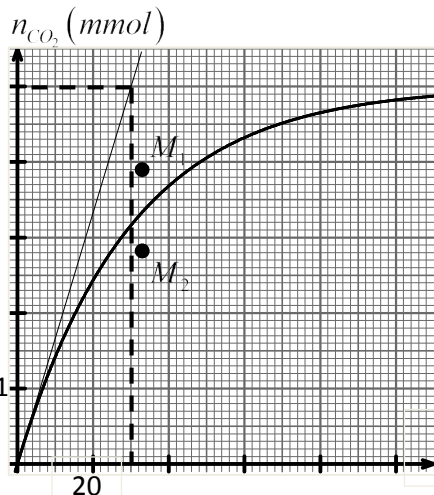
حسب منحني الشكل (1) المعطى كمية مادة  $CaCO_3$  المتفاعلة هي  $n = 5.10^{-3} \text{ mol}$  إذن

$$(0,25) \quad m_{CaCO_3} = 0,5 \text{ g} \quad M_{CaCO_3} = 100 \text{ g.mol}^{-1} \quad \text{حيث } n = \frac{m}{M} \Rightarrow m = n.M = 5.10^{-3}.100 = 0,5 \text{ g}$$

5- حساب حجم الغاز المنطلق في نهاية التفاعل: حسب جدول التقدّم ،  $n_{(CO_2)f} = x_{max}$ 

$$(0,25) \quad v_{(CO_2)f} = 0,112 \text{ L} = 112 \text{ mL} \quad n_{(CO_2)f} = \frac{v_{CO_2}}{v_m} \Rightarrow v_{CO_2} = v_m . x_{max} = 22,4.5.10^{-3} = 0,112 \text{ L} = 112 \text{ mL}$$

1- II -1 حساب  $v_0$  قيمة السرعة الابتدائية للتفاعل: سرعة التفاعل  $v = \frac{dx}{dt}$  حسب جدول التقدّم  $x(t) = n_{(CO_2)}(t)$



$$tg \alpha = \frac{\Delta n_{CO_2}}{\Delta t} = \frac{5.10^{-3}}{30} = 1,67.10^{-4} \text{ mol.s}^{-1}$$

$$(0,25) \quad \text{إذن } v_0 = 1,67.10^{-4} \text{ mol.s}^{-1}$$

2- اثبات أن عبارة سرعة التفاعل هي:  $v = \frac{-1}{2} \frac{dn_{(H_3O^+)}}{dt}$

لدينا سرعة الاختفاء  $v_{H_3O^+} = \frac{-dn_{(H_3O^+)}}{dt}$  (0,25) و حسب جدول التقدّم  $n_{(H_3O^+)} = 10^{-2} - 2x$

نعوضها في عبارة سرعة الاختفاء  $v_{H_3O^+} = \frac{-d(10^{-2} - 2x)}{dt} = +2 \frac{dx}{dt}$  إذن  $v = \frac{dx}{dt} = \frac{-1}{2} \frac{dn_{(H_3O^+)}}{dt}$  (0,25)

3- مقارنة  $v(0\text{ s})$  و  $v(60\text{ s})$  و  $v_0 = 1,67 \cdot 10^{-4} \text{ mol.s}^{-1}$  ،  $v(60\text{ s}) = 2,25 \times 10^{-5} \text{ mol / s}$  :  $v(0\text{ s})$  و  $v(60\text{ s})$  (0,25)

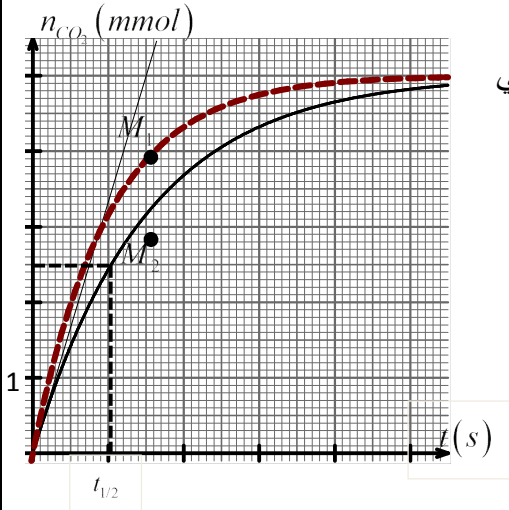
العامل الحركي المسؤول عن هذا الفرق هو تناقص تراكيز المتفاعلات. (0,25)

4- حساب السرعة الابتدائية لاختفاء  $H_3O^+$  : من العلاقتين السابقتين  $v_{H_3O^+} = \frac{-dn_{(H_3O^+)}}{dt}$  و  $v = \frac{-1}{2} \frac{dn_{(H_3O^+)}}{dt}$  نستنتج أن

منه  $v = \frac{v_{(H_3O^+)}}{2} \Rightarrow v_{(H_3O^+)} = 2v$   $v_{(H_3O^+)}(0) = 2v(0) = 2 \times 1,67 \cdot 10^{-4} = 3,34 \cdot 10^{-4} \text{ mol.s}^{-1}$

(0,5)  $v_{(H_3O^+)}(0) = 3,34 \cdot 10^{-4} \text{ mol.s}^{-1}$

5- المتابعة الزمنية لنفس الجملة الكيميائية المتفاعلة باستعمال وسيط تعطي منحنى آخر يمر بإحدى النقطتين  $M_1$ . (0,25)



التعليق: الوسيط عامل حركي يسرع التفاعل إذن استعماله يؤدي لانتهاه التفاعل في مدة زمنية أقل. كما في الشكل المقابل. (0,25)

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

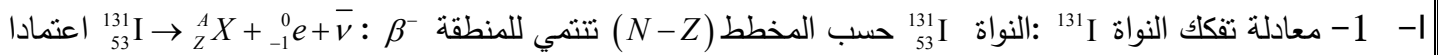
الأعظمي  $x(t_{1/2}) = \frac{x_{\max}}{2}$  أو النهائي  $x(t_{1/2}) = \frac{x_f}{2}$ . (0,25)

تحديد قيمة  $t_{1/2}$  : حسب التعريف  $x(t_{1/2}) = \frac{x_{\max}}{2}$  و لدينا  $x(t) = n_{(CO_2)}(t)$

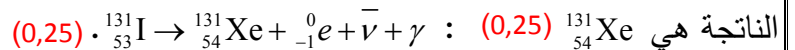
(0,25)

إذن  $n_{CO_2}(t_{1/2}) = \frac{n_{(CO_2)f}}{2} = \frac{5 \text{ mmol}}{2} = 2,5 \text{ mmol}$  و التحديد بياني كما في الشكل  $t_{1/2} = 20 \text{ s}$  (0,25)

التمرين الثاني: (08,25 نقطة)



حسب قانوني الانحفاظ:  $53 = Z - 1 \Rightarrow Z = 54$  ،  $A = 131$  ،  $N = 131 - 54 = 77$  حسب المخطط  $(N-Z)$  فالنواة



1- النواة البنت الناتجة  $^{131}_{54}\text{Xe}$  مستقرة حسب المخطط  $(N-Z)$ . (0,5)

II- أ- طاقة الربط لكل من النواتين  $^{131}_{53}\text{I}$  و  $^A_Z\text{X}$  :  $E_{\ell(^{131}_{53}\text{I})} = (53 m_p + 78 m_n - m_{^{131}_{53}\text{I}}) \times c^2$  و حسب المخطط

$E_{\ell(^{131}_{53}\text{I})} = -\Delta E_3 = 123014,3451 - 121911,9255 = 1102,4196 \text{ MeV}$  (0,5)  $E_{\ell(^{131}_{53}\text{I})} = 1102,4196 \text{ MeV}$

$$E_{\ell(^{131}_{54}\text{Xe})} = (54 m_p + 77 m_n - m_{^{131}_{54}\text{Xe}}) \times c^2 = \Delta E_2 = 123015,1196 - 121911,0393 = 1104,08 \text{ MeV}$$

$$(0,5) \quad E_{\ell(^{131}_{54}\text{Xe})} = 1104,08 \text{ MeV}$$

ب-  $E_{lib}$  الطاقة الناتجة عن تفكك نواة اليود 131:

$$(m_i - m_f) c^2 = (m_{^{131}_{53}\text{I}} - (m_{^{131}_{54}\text{Xe}} + m_{\beta})) c^2 = m_{^{131}_{53}\text{I}} c^2 - (m_{^{131}_{54}\text{Xe}} + m_{\beta}) c^2 = \Delta E_4 = 121911,9255 - 121911,0393 = 0,8862 \text{ MeV}$$

$$(0,5) \quad E_{lib} = 0,8862 \text{ MeV}$$

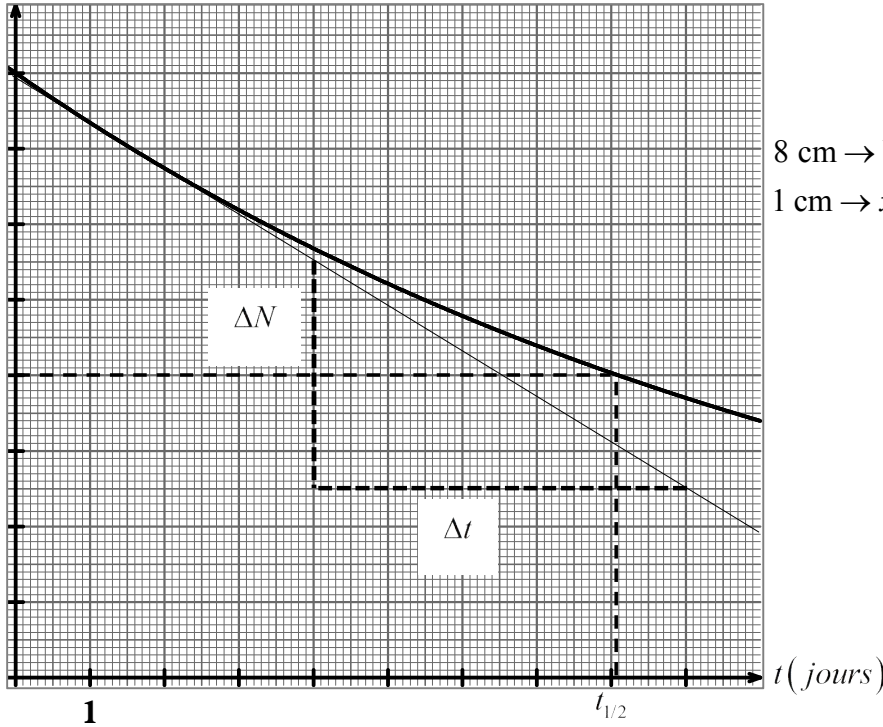
$$(0,25) \quad N_0 = 4.10^{18} \text{ noyaux} \quad N_0 = \frac{m_0}{M_{^{131}\text{I}}} N_A = \frac{870.10^{-6}}{131} \cdot 6,023.10^{23} = 4.10^{18} \text{ noyaux} : N_0 \text{ حساب -1 -II}$$

استنتاج السلم المستعمل على محور الترتيب.

$$\left. \begin{array}{l} 8 \text{ cm} \rightarrow N_0 \\ 1 \text{ cm} \rightarrow x \end{array} \right\} \Rightarrow x = \frac{1 \cdot N_0}{8} = \frac{4.10^{18}}{8} = 5.10^{17} \text{ noyaux}$$

إذن السلم المستعمل على محور الترتيب

$$(0,25) \quad 1 \text{ cm} \rightarrow 5 \times 10^{17} \text{ noyaux}$$



2- تعريف  $A$  نشاط عينة مشعة : هو متوسط عدد التفككات الحادثة في وحدة الزمن. (0,25)

تحديد قيمة  $A(t = 1,5 \text{ jours}) = ?$

$$\text{ط(1): } A(t) = \lambda N(t) \quad , \quad \lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \quad \text{منه } A(t) = N(t) \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \quad \text{نستنتج قيمة } t_{1/2} \text{ من البيان: } N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2} \text{ فنجد}$$

$$A(1,5 \text{ jours}) = 35.10^{17} \frac{0,693}{8,1 \times 24 \times 3600} = 3,465.10^{12} \text{ Bq} \quad , \quad N(t) = 7.5.10^{17} = 35.10^{17} \text{ noyaux} \quad t_{1/2} = 8,1 \text{ jours}$$

$$(0,5) \quad A(1,5 \text{ jours}) = 3,46.10^{12} \text{ Bq}$$

$$\text{ط(2): } A = \frac{-dN}{dt} \quad \text{بطريقة المماس عند اللحظة } t = 1,5 \text{ jours} \quad \text{نجد ميل المماس} \quad \text{tg} \alpha = \frac{\Delta N}{\Delta t} = \frac{3.5.10^{17}}{5.24.3600} = 3,47.10^{12} \text{ Bq}$$

$$\boxed{A(1,5 \text{ jours}) = 3,47.10^{12} \text{ Bq}} \quad \text{إذن} \quad A(1,5 \text{ jours}) = \frac{\Delta N}{\Delta t}(1,5 \text{ jours}) = 3,47.10^{12} \text{ Bq}$$

3- التحقق أن قيمة  $\lambda$  لليود 131 هي:  $\lambda = 9,91 \times 10^{-7} s^{-1}$  :

$$(0,25) \quad A(t) = \lambda N(t) \Rightarrow \lambda = \frac{A(1,5j)}{N(1,5j)} = \frac{3,47 \cdot 10^{12}}{7,5 \cdot 10^{17}} = 9,91 \cdot 10^{-7} s^{-1} : (1) \text{ ط}$$

$$(2) \text{ ط} : \lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = \frac{0,693}{8,1 \cdot 24 \cdot 3600} = 9,9026 \cdot 10^{-7} s^{-1} , t_{1/2} = 8,1 \text{ jours}$$

4- حساب المدة الزمنية اللازمة لتفكك 70% من العينة الابتدائية: أي بقاء 30% منها أي 0,3  $\frac{N(t)}{N_0} = 30\% = \frac{30}{100}$  (0,25)

لدينا قانون التناقص الإشعاعي  $N(t) = N_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{N(t)}{N_0} = e^{-\lambda t}$  بإدخال اللوغاريتم نجد

$$-\lambda t = \ln\left(\frac{N(t)}{N_0}\right) \Rightarrow t = \frac{-1}{\lambda} \ln\left(\frac{N(t)}{N_0}\right) = \frac{-1}{9,91 \times 10^{-7}} \ln 0,2 = 1,62410^6 s$$

$$(0,25) \quad \boxed{t = 1,624 \times 10^6 s = 18,79 \text{ jours}} \quad t = \frac{1,624 \times 10^6}{24 \times 3600} = 18,79 \text{ jours} : \text{التحويل للأيام}$$

5- لتكن  $E'_{lib}$  الطاقة المحررة من طرف العينة عند اللحظة  $t = n t_{1/2}$  . بين أن  $E'_{lib} = N_0 \left(1 - \frac{1}{2^n}\right) E_{lib}$

نجد عبارة عدد النوية المتبقية بعد  $t = n t_{1/2}$  :  $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$  أي  $N(t) = \frac{N_0}{e^{n \ln 2}} = \frac{N_0}{(e^{\ln 2})^n} = \frac{N_0}{2^n}$  و  $N(nt_{1/2}) = N_0 e^{-n \ln 2} = e^{-n \ln 2} = \frac{N_0}{2^n}$

لدينا عدد الأنوية المتفككة  $N_{dé} = N_0 - N(t)$  أي  $N_{dé} = N_0 - \frac{N_0}{2^n} = N_0 \left(1 - \frac{1}{2^n}\right)$  و لدينا

$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ désintégration} \rightarrow E_{lib} \\ N_{dé} \text{ désintégration} \rightarrow E'_{lib} \end{array} \right\} \Rightarrow E'_{lib} = N_{dé} \times E_{lib}$$

و بتعويض عبارة عدد الأنوية المتفككة نجد  $E'_{lib} = N_0 \left(1 - \frac{1}{2^n}\right) E_{lib}$  (1)

III-1- حساب  $A_0$  النشاط الإشعاعي لكل عينة من  $^{123}\text{I}$  و  $^{131}\text{I}$  :  $A_0 = \lambda N_0 = 9,91 \cdot 10^{-7} \cdot 4 \cdot 10^{18} = 3,964 \cdot 10^{12} Bq$

$$(0,5) \quad \boxed{A_0(^{131}\text{I}) = 3,964 \cdot 10^{12} Bq}$$

$$A_0(^{123}\text{I}) = \lambda N_0 \quad \text{علينا حساب } N_0(^{123}\text{I}) \text{ و } \lambda(^{123}\text{I}) : \lambda(^{123}\text{I}) = \frac{870 \cdot 10^{-6} \cdot 6,023 \cdot 10^{23}}{123} = 4,26 \cdot 10^{18} \text{ noyaux}$$

$$A_0(^{123}\text{I}) = \lambda N_0 = 1,45 \cdot 10^{-5} \cdot 4,26 \cdot 10^{18} = 6,177 \cdot 10^{13} Bq , \lambda(^{123}\text{I}) = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = \frac{0,693}{13,27 \cdot 3600} = 1,4 \cdot 10^{-5} s^{-1}$$

$$(0,5) \quad \boxed{A_0(^{123}\text{I}) = 6,177 \cdot 10^{13} Bq}$$

2- تحديد المدة الزمنية ليكون للعينتين نفس قيمة النشاط الإشعاعي  $A$  : قانون التناقص  $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$

نشاط عينة من اليود 131 في لحظة ما هي  $A(t) = A_0(^{131}\text{I}) e^{-\lambda(^{131}\text{I}) t}$

نشاط عينة من اليود 123 في لحظة ما هي  $A(t) = A_0(123_I)e^{-\lambda(123_I)t}$  يتساوى النشاطان أي  $A_0(131_I)e^{-\lambda(131_I)t} = A_0(123_I)e^{-\lambda(123_I)t}$

نعوض قيم النشاط الابتدائي:  $3,964 \cdot 10^{12} e^{-\lambda(131_I)t} = 6,177 \cdot 10^{13} e^{-\lambda(123_I)t} \Rightarrow \left( 3,964 e^{-\lambda(131_I)t} = 61,77 e^{-\lambda(123_I)t} \right) \times \frac{1}{3,964}$

ف نجد  $e^{-\lambda(131_I)t} = \frac{61,77}{3,964} e^{-\lambda(123_I)t} \Rightarrow e^{-\lambda(131_I)t} = 15,58 e^{-\lambda(123_I)t}$  ندخل اللوغاريتم على العبارة  $-\lambda(131_I)t = \ln(15,58) - \lambda(123_I)t$

$$\left( +\lambda(123_I) - \lambda(131_I) \right) t = \ln(15,58) \Rightarrow t = \frac{\ln(15,58)}{+\lambda(123_I) - \lambda(131_I)} = \frac{2,746}{1,4 \cdot 10^{-5} - 9,91 \times 10^{-7} s^{-1}} = 211084,63 s$$

$$(1) \quad t = 211084,63 s = 58,63 h = 2,44 \text{ jours}$$

1- تسلم السكان القاطنين بجوار المحطات النووية أقراص اليود على شكل يود البوتاسيوم قصد تناولها في حالة حدوث

تسرب نووي لليود 131 التعليل: لتجنب امتصاص أجسامهم لليود المشع الخطير على صحتهم. (0,5)

التمرين الثالث: (06,25 نقطة)

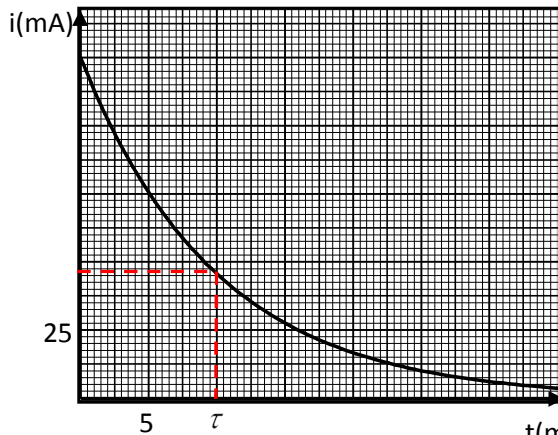
عند اللحظة  $t=0$  نغلق القاطعة (K).

1- تحديد اتجاه التيار و التوترات على الدارة كما في الشكل. (0,5)

2- إيجاد المعادلة التفاضلية بدلالة  $i(t)$ :

ب ق ج ت: (2)  $E = u_C + u_R$  ... نشق بالنسبة للزمن (1)  $0 = \frac{du_C}{dt} + \frac{du_R}{dt}$  ،  $u_R = Ri$  ، نشق فنجد  $\frac{u_R}{dt} = R \frac{di}{dt}$

و  $u_C = \frac{q}{C}$  نشق بالنسبة للزمن  $\frac{du_C}{dt} = \frac{1}{C} \frac{dq}{dt} = \frac{i}{C}$  نعوض عبارتي مشتقي التوترين في العلاقة (1) نجد  $\frac{i}{C} + R \frac{di}{dt} = 0$



نقسم على R فنجد  $\left[ \frac{di}{dt} + \frac{1}{RC} i = 0 \right]$  و هي المطلوب. (0,75)

3- الدلالة الفيزيائية للثابتين a و b : الحل المعطى  $i(t) = a e^{bt}$

$$i(t) = a e^{bt} \Rightarrow \frac{di}{dt} = a b e^{bt}$$

$$a b e^{bt} + \frac{1}{RC} a e^{bt} = 0$$

$$a e^{bt} \left( b + \frac{1}{RC} \right) = 0 \Rightarrow \left[ b = \frac{-1}{RC} = \frac{-1}{\tau} \right]$$

(0,5)

لما  $t=0$  يكون  $i(0) = a$  و  $u_C(0) = 0$  نعوض في العلاقة (2) فنجد

$$i(t) = \frac{E}{R} e^{\frac{-t}{\tau}} = I_0 e^{\frac{-t}{\tau}} \quad \text{إن}$$

$$E = u_C(0) + u_R(0) = Ri(0) \Rightarrow E = Ra \Rightarrow \left[ a = \frac{E}{R} = I_0 = I_{\max} \right]$$

(0,5)

(0,25)

$$u_R(t) = E e^{-\frac{t}{\tau}}$$

4- استنتاج العبارة الزمنية لـ  $u_R(t)$  :  $u_R(t) = R i(t) = R \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}} = E e^{-\frac{t}{\tau}}$

شكل البيان  $u_R(t)$  كيفيا: كما في الشكل المقابل. (0,5)

5- أ- تعيين  $I_{\max}$  بيانيا: حسب البيان  $I_{\max} = 5 \times 25 = 125 \text{ mA}$

(0,25)

$$I_{\max} = 125 \text{ mA} = 0,125 \text{ A}$$

$$\left. \begin{array}{l} 5 \text{ cm} \rightarrow I_{\max} \\ x \text{ cm} \rightarrow 0,37 I_{\max} \end{array} \right\} \Rightarrow x = \frac{0,37 \times 5 \times I_{\max}}{I_{\max}} = 1,85 \text{ cm} : \tau = ?$$

(0,5)

$$\tau = 10 \text{ ms} \text{ فنجد}$$

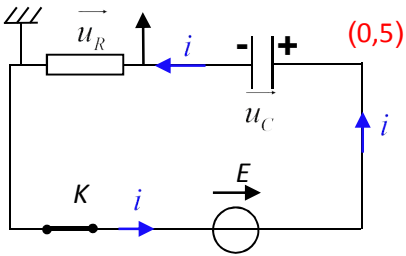
(0,5)

$$\boxed{R = 80 \Omega} \quad \frac{E}{R} = I_0 \Rightarrow R = \frac{E}{I_0} = \frac{10}{0,125} = 80 \Omega : C \text{ و } R \text{ قيمة}$$

(0,5)

$$\boxed{C = 0,125 \cdot 10^{-3} \text{ F} = 0,125 \text{ mF} = 125 \mu\text{F}} \quad \tau = RC \Rightarrow C = \frac{\tau}{R} = \frac{10 \cdot 10^{-3}}{80} = 0,125 \cdot 10^{-3} \text{ F} = 0,125 \text{ mF} = 125 \mu\text{F}$$

ج- نريد استبدال جهاز الـ EXAO بجهاز آخر ، هو : 1- راسم الاهتزاز المهبطي يوصل بين طرفي المقاومة لمشاهدة

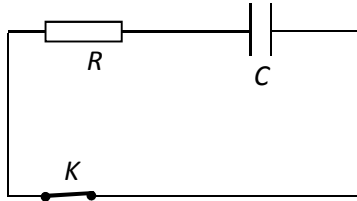


(0,5)

$u_R(t)$  ثم نستنتج شكل البيان  $i(t) = \frac{u_R(t)}{R}$  و طريقة التوصيل موضحة على الشكل.

2- يمكن استعمال الأمبيرمتر الذي يوصل على التسلسل في الدارة السابقة.

د- نريد أن نتابع تفريغ المكثفة التركيب التجريبي المناسب لذلك هو نزع المولد من الدارة السابقة بعد الشحن التام للمكثفة .



(0,5)

\*\* بالتوفيق \*\*