ثانوية عين الزاوية

السنة الدراسية 2018 /2019

المدة 4 ساعات

القسم: 3 ر

## الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية

## التمرين الأول:

تتفاعل كربونات الكالسيوم  $^{\circ}$  CaCO مع محلول كلور الهيدروجين  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  وفق تفاعل تام ينمذج بمعادلة

$$CaCO_3(S) + 2H_3O^+(aq) = CO_2(g) + Ca^{2+}(aq) + 3H_2O(1)$$
 النفاعل التالية:

n(mmol)

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

1- عين المتفاعل المحدّ و التقدم الأعظمي.

2- انشىء جدول تقدم التفاعل اعتمادا على القيم المبيّنة في الشكل(1).

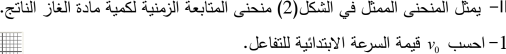
3- ارسم كيفيا على معلم واحد منحنى المتابعة الزمنية لكمية مادة المتفاعلين

وضع عليهما بعض القيم. x(mmol)

4- احسب كتلة كربونات الكالسيوم المتفاعلة.

5- احسب حجم الغاز المنطلق في نهاية التفاعل.

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



 $v = \frac{-1}{2} \frac{an_{(H_3O^+)}}{at}$ : اثبت أنه يمكن كتابة سرعة التفاعل بالعلاقة: -2

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

v(0 s) و v(60 s) و v(0 s)

ماهو العامل الحركي المسؤول عن هذا الفرق بين القيميتن؟

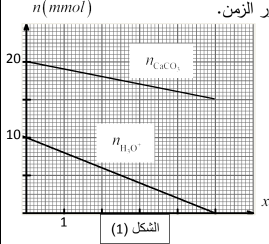
-4 احسب السرعة الابتدائية لاختفاء -4

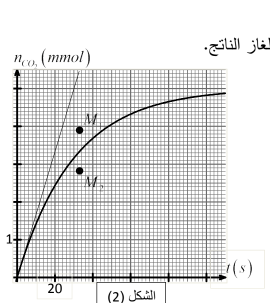
 $M_{
m l}$  اعطت المتابعة الزمنية لنفس الجملة الكيميائية المتفاعلة لكن باستعمال وسيط ، منحنى آخر يمرّ بإحدى النقطتين  $M_{
m l}$  أو

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

مع توضيح الطريقة المتّبعة.  $t_{1/2}$  ، حدّد قيمة  $t_{1/2}$  مع من  $t_{1/2}$  مع الطريقة المتّبعة.

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

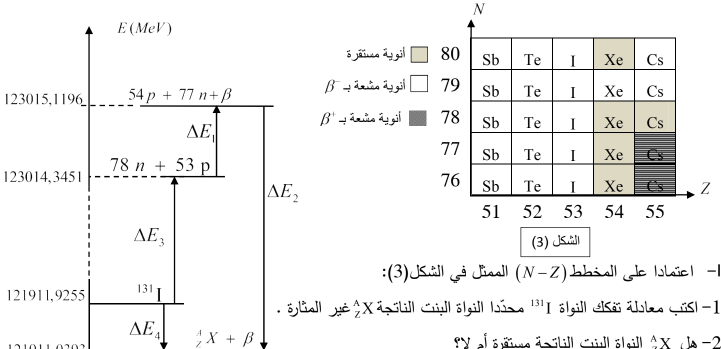




#### التمرين الثاني:

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

.  $t_{1/2}' = 13,27 \text{ h}$  هو  $1^{23} \text{I}$  هو  $N_{\scriptscriptstyle A} = 6,023 \times 10^{23} \, \text{mol}^{-1}$  هو  $123 \, \text{g/mol}$  هو  $123 \, \text{g/mol}$ 



النواة البنت الناتجة مستقرة أم  $^{A}_{Z}X$  هل  $^{A}_{Z}$ 

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

أ- طاقة الربط لكل من النواتين  $^{131}$  و  $^{A}$ X.

ب- الطاقة الناتجة عن تفكك نواة اليود 131.

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

 $m_0 = 870 \ \mu g$  كتلتها

يمثل منحنى الشكل(5) تغيرات N عدد أنوية اليود131

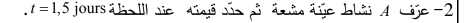
المتبقية بدلالة الزمن.

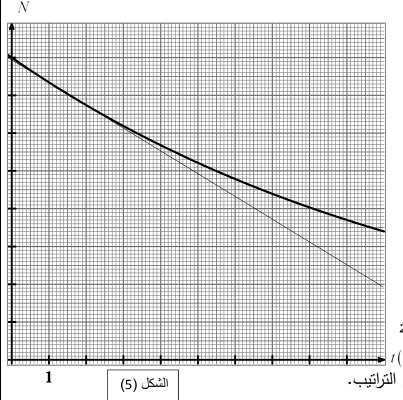
المستقيم المرسوم هو مماس البيان عند t=1,5 jours المستقيم

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

الصفحة 2 من 3

عند اللحظة t=0 عنم استنتج السلم المستعمل على محور التراتيب.





الشكل (4)

121911.0393

.  $\lambda = 9.91 \times 10^{-7} \, \mathrm{s}^{-1}$  هي: -3 النشاط الاشعاعي لليود 131 هي: -3

4- احسب المدة الزمنية اللازمة لتفكك 10% من العينة الابتدائية.

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

III- للتحقق من شكل أو اشتغال الغدة الدّرقية ، نجري تصويرا اشعاعيا درقيا باستعمال النظيرين 123I و 1311.

النشاط  $A_0$  النشاط  $m_0=870~\mu g$  عند لحظة نعتبرها مبدءا للأزمنة عيّنتين من هاذين النظيرين كتلة كل واحدة  $m_0=870~\mu g$  النشاط الاشعاعي لكل عيّنة.

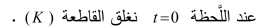
. A حدّد المدة الزمنية ليكون للعينتين نفس قيمة النشاط الاشعاعي -2

3- تسلّم للسكان القاطنين بجوار المحطّات النووية أقراص اليود على شكل يود البوتاسيوم قصد تتاولها في حالة حدوث تسرّب نووي لليود 131 . علّل هذا الاحتياط.

#### التمرين الثالث:

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

: ( (6) الشكل (6) الناقل الأومي و المكثفة مع قاطعة K الشكل (6) ثابت



1- حدّد اتجاه التيار و التوترات على الدارة.

i(t) التيار شدة التيار ، جد المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار -2

العبارة :  $i(t)=ae^{bt}$  العبارة : -3

b = a السابقة ، ما هي الدلالة الفيزيائية للثابتين

 $u_{R}(t)$  استنتج العبارة الزمنية لتطور التوتر الكهربائي -4

.  $u_{\scriptscriptstyle R}\left(t\,\right)$  الناقل الأومي. ارسم كيفيا شكل البيان

منحنى على منحنى (EXAO) تحصلنا على منحنى -5 التطور الزمنى لشدة للتيار الكهربائى i(t) (الشكل (7))

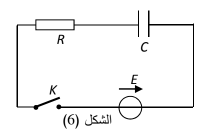
 $I_{\rm max}$  أ- عيّن بيانيا قيمة شدة التيار الكهربائي الأعظمية

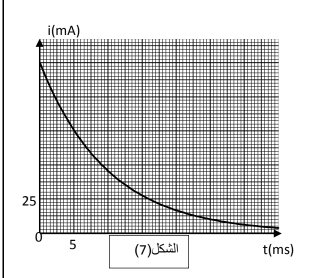
و قيمة ثابت الزمن au للدارة الكهربائية .

 $\cdot$  C و R و كلا من الم

i(t) بنايد المتبدال جهاز اله EXAO بجهاز آخر ، ماهو ؟ و حدّد طريقة توصيله في الدارة لمشاهدة تطور شدة التيار

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





\*\* بالتوفيق\*\*

# القسم: 3 ر

ثانوية عين الزاوية 2018/2018 تصحيح الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية

(0,25)(0,25)

 $x_{\text{max}} = 5 \text{ mmole} = 5.10^{-3} \text{mol}$  و  $H_3O^+$  و  $H_3O$ 

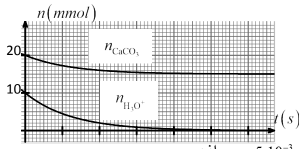
2- جدول تقدم التفاعل: (0.75)

التمرين الأول: (05,5 نقطة)

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

من الشكل	المتفاعلات:	مادة	كميات
			لدينا

$$n_{0(CaCO_3)} = 20 \text{ mmol} = 2.10^{-2} mol$$
 $n_{0(H_3O^+)} = 10 \text{ mmol} = 1.10^{-2} mol$ 



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

كما في الشكل المقابل.

4- حساب كتلة كربونات الكالسيوم المتفاعلة:

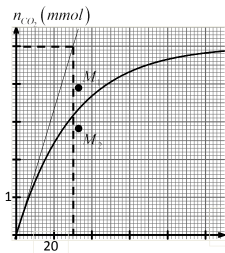
حسب منحنى الشكل (1) المعطى كمية مادة  ${\rm CaCO_3}$  المتفاعلة هي  $n=5.10^{-3}$  المتفاعلة المعلى الشكل

(0,25) 
$$M_{CaCO_3} = 0.5 \text{ g}$$
  $M_{CaCO_3} = 100 \text{ g.mol}^{-1}$   $m = \frac{m}{M} \Rightarrow m = n.M = 5.10^{-3}.100 = 0.5 \text{ g}$ 

 $n_{(CO),f} = x_{\text{max}}$  جدول التقدم جدول التفاعل: حساب حجم الغاز المنطلق في نهاية التفاعل:

(0,25) 
$$v_{(CO_2)f} = 0.112 \text{ L} = 112 \text{ mL} \quad n_{(CO_2)f} = \frac{v_{CO_2}}{v_m} \Rightarrow v_{CO_2} = v_m.x_{\text{max}} = 22, 4.5.10^{-3} = 0.112 \text{ L} = 112 \text{ mL}$$

 $x(t) = n_{(CO_2)}(t)$  قيمة السرعة الابتدائية للتفاعل: سرعة التفاعل حسب جدول التقدم  $v = \frac{dx}{dt}$  حساب من قيمة السرعة الابتدائية للتفاعل



$$tglpha=rac{\Delta n_{CO_2}}{\Delta t}=rac{5.10^{-3}}{30}=1,67.10^{-4} mol.s^{-1}$$
نحسب ميل المماس المرسوم عند المبدأ

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

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

 $n_{(\mathrm{H_{3}O^{+}})} = 10^{-2} - 2x$  و حسب جدول التقدم  $v_{\mathrm{H_{3}O^{+}}} = \frac{-dn_{(\mathrm{H_{3}O^{+}})}}{dt}$  الدينا سرعة الاختفاء

الصفحة 1 من 6

$$\frac{-dn_{(\mathrm{H}_{3}\mathrm{O}^{+})}}{dt} = +2\frac{dx}{dt} \Rightarrow \boxed{v = \frac{dx}{dt} = \frac{-1}{2}\frac{dn_{(\mathrm{H}_{3}\mathrm{O}^{+})}}{dt}}$$
نعوضها في عبارة سرعة الاختفاء  $= +2\frac{dx}{dt} = +2\frac{dx}{dt}$  إذن  $= +2\frac{dx}{dt}$  (0,25)

$$(0,25)$$
  $v(0 \text{ s})$   $v(60 \text{ s})$  و  $v(60 \text{ s})$ 

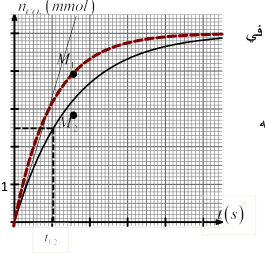
العامل الحركي المسؤول عن هذا الفرق هو تناقص تراكيز المتفاعلات. (0,25)

نستنج أن 
$$v = \frac{-1}{2} \frac{dn_{(\mathrm{H}_3\mathrm{O}^+)}}{dt}$$
 و $v_{\mathrm{H}_3\mathrm{O}^+} = \frac{-dn_{(\mathrm{H}_3\mathrm{O}^+)}}{dt}$  عن العلاقتين السابقتين السابقتين السابقتين  $v = \frac{-1}{2} \frac{dn_{(\mathrm{H}_3\mathrm{O}^+)}}{dt}$  عن العلاقتين العلاقتين السابقتين السابقتين العلاقتين العلا

$$v_{({\rm H}_3{\rm O}^+)}(0) = 2 \text{ v}(0) = 2 \times 1,67.10^{-4} = 3,34.10^{-4} \text{ mol.s}^{-1}$$
 and  $v = \frac{v_{({\rm H}_3{\rm O}^+)}}{2} \Rightarrow v_{({\rm H}_3{\rm O}^+)} = 2 \text{ v}$ 

$$(0,5) v_{(H_3O^+)}(0) = 3,34.10^{-4} mol.s^{-1}$$

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



التعليل: الوسيط عامل حركي يسرّع التفاعل إذن استعماله يؤدي لانتهاء التفاعل في (0,25) مدة زمنية أقل. كما في الشكل المقابل.

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

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

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

(0,25)

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

التمرين الثاني: ( 08,25 نقطة)

اانواة 
$$I^{31} I o {}_{53}^A I o {}_{73}^A I o {}_{131}^A I o {}_{131}^A$$

حسب قانوني الانحفاظ: 
$$N-Z$$
  $\Rightarrow Z=54$  دسب المخطط  $N=131-54=77$  إذن  $N=131-54=77$  حسب المخطط  $N=131-54=77$  فالنواة الناتجة هي  $N=131-54=77$  الناتجة هي  $N=131-54=77$  الناتجة هي  $N=131-54=77$  الناتجة هي  $N=131-54=77$  الناتجة عن  $N=131-54=77$ 

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

و حسب المخطط 
$$E_{\ell\left(\frac{131}{53}\mathrm{I}\right)} = \left(53~\mathrm{m}_p + 78~\mathrm{m}_n - m_{\frac{131}{53}\mathrm{I}}\right) \times c^2$$
. و حسب المخطط المخط المخطط المخطط المخطط المخطط المخطط المخطط المخطط المخطط المخط

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

$$E_{\ell \binom{131}{54} \text{Xe}} = \left(54 \text{ m}_p + 77 \text{ m}_n - m_{\frac{131}{54} \text{Xe}}\right) \times c^2 = \Delta E_2 = 123015, 1196 - 121911, 0393 = 1104, 08 \text{ MeV}$$

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

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

$$m_{i} - m_{f} c^{2} = \left( m_{\frac{131}{53}I} - \left( m_{\frac{131}{54}Xe} + m_{\beta} \right) \right) c^{2} = m_{\frac{131}{53}I} c^{2} - \left( m_{\frac{131}{54}Xe} + m_{\beta} \right) c^{2} = \Delta E_{4} = 121911,9255 - 121911,0393 = 0,8862 \text{ MeV}$$

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

استنتاج السلم المستعمل على محور التراتيب.

$$\begin{vmatrix} 8 \text{ cm} \to \text{N}_0 \\ 1 \text{ cm} \to x \end{vmatrix} \Rightarrow x = \frac{1.N_0}{8} = \frac{4.10^{18}}{8} = 5.10^{17} \text{ noyaux}$$

إذن السلم المستعمل على محور التراتيب

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

(0,25) نشاط عيّنة مشعة : هو متوسط عدد التفكّكات الحادثة في وحدة الزمن A

A(t=1,5 jours) = ? تحدید قیمهٔ

ط
$$N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2}$$
 من  $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$  من البيان:  $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$  منه  $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$ 

$$A(1.5 \text{ jours}) = 35.10^{17} \frac{0.693}{8.1 \times 24 \times 3600} = 3.465.10^{12} Bq \cdot N(t) = 7.5.10^{17} = 35.10^{17} noyaux \quad t_{1/2} = 8.1 \text{ jours}$$

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

$$tg\alpha = \frac{\Delta N}{\Delta t} = \frac{3.5.10^{17}}{5.24.3600} = 3,47.10^{12} Bq$$
 نجد ميل المماس عند اللحظة المماس عند اللحظة  $t=1,5$  jours طريقة المماس عند اللحظة

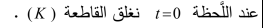
$$A(1,5 \text{ jours}) = 3,47.10^{12} Bq$$
 إذن  $A(1,5 \text{ jours}) = \frac{\Delta N}{\Delta t} (1,5 \text{ jours}) = 3,47.10^{12} Bq$ 

:  $\lambda = 9.91 \times 10^{-7} \, \text{s}^{-1}$  هي:  $\lambda = 9.91 \times 10^{-7} \, \text{s}^{-1}$  هي: -3(0,25)  $A(t) = \lambda N(t) \Rightarrow \lambda = \frac{A(1,5j)}{N(1,5j)} = \frac{3,47.10^{12}}{7.5.10^{17}} = 9,91.10^{-7} s^{-1}$ :(1)  $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = \frac{0,693}{8,1.24.3600} = 9,9026.10^{-7} \text{ s}^{-1}$   $t_{1/2} = 8,1 \text{ jours}$  :(2)  $\frac{N(t)}{N_0} = 30\% = \frac{30}{100} = 0.3$  منها أي 30% من العينة الابتدائية: أي بقاء 30% منها أي 70% منها الخزمة لتفكك 30% من العينة الابتدائية: (0,25) لدينا قانون النتاقص الاشعاعي  $N(t)=N_0e^{-\lambda t}\Rightarrow rac{N(t)}{N_0}=e^{-\lambda t}$  بإدخال اللوغاريتم نجد  $-\lambda t = \ln\left(\frac{N(t)}{N}\right) \Rightarrow t = \frac{-1}{\lambda} \ln\left(\frac{N(t)}{N}\right) = \frac{-1}{9.91 \times 10^{-7}} \ln 0, 2 = 1,62410^6 s$  $t = 1,624 \times 10^6 \text{ s} = 18,79 \text{ jours}$   $t = \frac{1,624 \times 10^6}{24 \times 3600} = 18,79 \text{ jours}$  التحويل للأيام:  $E'_{lib} = N_0 \left(1 - \frac{1}{2^n}\right) E_{lib}$  الطاقة المحررة من طرف العينة عند اللحظة عند اللحظة عند  $t = n \; t_{1/2}$  عند الحظة عند الحظة عند المحررة من عند العينة عند العينة عند المحررة من طرف العينة عند المحروة من عند المحروة من طرف العينة عند المحروة من العينة عند المحروة من العينة عند المحروة من المحروة من العينة عند العينة عند المحروة من العينة عند العين  $N\left(nt_{1/2}\right) = N_0 e^{-nt_{1/2}\frac{\ln 2}{t_{1/2}}} = e^{-n\ln 2} = \frac{N_0}{e^{n\ln 2}} = \frac{N_0}{\left(e^{\ln 2}\right)^n} = \frac{N_0}{2^n}$  نجد عبارة عدد النوية المتبقية بعد  $N\left(t\right) = N_0 e^{-\lambda t}$  : t = n  $t_{1/2}$  نجد عبارة عدد النوية المتبقية بعد t = nلدينا عدد الأنوية المتفككة  $N_{d\acute{e}}=N_0-N(t)$  أي  $N_{d\acute{e}}=N_0-N(t)$  و لدينا 1 désintégration عني تفكك نواة واحدة  $N_{désintegartion} \longrightarrow E_{lib}$  عني تفكك نواة واحدة  $N_{désintegartion} \longrightarrow E'_{lib}$ (1)  $E'_{lib} = N_0 \left( 1 - \frac{1}{2^n} \right) E_{lib}$  نجد الأنوية المتفككة نجد أدام  $A_{0\left(^{131}I\right)}=\lambda N_{0}=9,91.10^{-7}.4.10^{18}=3,964.10^{12}$ و ينة من  $^{123}$ ا و  $^{123}$ ا و كال عينة من الشياط الاشعاعي لكل عينة من المناط الاشعاعي الكل عينة من المناط الكل عيناط الكل عناط الكل عيناط الكل عينا (0,5)  $A_{0(131I)} = 3,964.10^{12} Bq$  $N_{0(^{123}I)} = \frac{m}{M}.N_A = \frac{870.10^{-6}.6,023.10^{23}}{123} = 4,26.10^{18} noyaux : \lambda_{(^{123}I)} \quad \text{of } N_{0(^{123}I)} = \lambda N_0$  $A_{0(123I)} = \lambda N_0 = 1,45.10^{-5}.4,26.10^{18} = 6,177.10^{13} Bq$   $\lambda_{(123I)} = \frac{\ln 2}{t_{123}} = \frac{0,693}{13.273600} = 1,4.10^{-5} s^{-1}$ (0,5)  $A_{0(123I)} = 6,177.10^{13} Bq$  $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$  تحديد المدة الزمنية ليكون للعينتين نفس قيمة النشاط الاشعاعي  $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$  $A(t) = A_{0(^{131}I)} e^{-\lambda_{(^{131}I)}^{I}}$ نشاط عينة من اليود 131 في لحظة ما هي الصفحة 4 من 6

 $A_{0(^{131}I)}e^{-\lambda_{(^{131}I)}t} = A_{0(^{^{123}I)}e^{-\lambda_{(^{123}I)}t}e^{-\lambda_{(^{123}I$ 

1- تسلّم للسكان القاطنين بجوار المحطّات النووية أقراص اليود على شكل يود البوتاسيوم قصد تتاولها في حالة حدوث تسرّب نووي لليود 131 التعليل: لتجنب امتصاص أجسامهم لليود المشعّ الخطير على صحتهم. (0,5)

## التمرين الثالث: ( 06,25 نقطة)

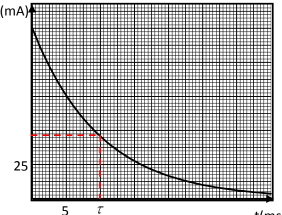


(0.5) . التيار و التوترات على الدارة كما في الشكل (0.5)

i(t) إيجاد المعادلة التفاضلية بدلالة -2

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

$$\frac{i}{C} + R\frac{di}{dt} = 0$$
 نجد (1) نجد  $\frac{du_C}{dt} = \frac{1}{C}\frac{dq}{dt} = \frac{i}{C}$  نجد  $u_C = \frac{q}{C}$  و  $u_C = \frac{q}{C}$ 



(0,75) . و هي المطلوب 
$$\frac{di}{dt} + \frac{1}{RC}i = 0$$

i(t)= $a\ e^{bt}$  الدلالة الفيزيائية للثابتين  $a\ e^{bt}$  و  $a\ e^{bt}$  الدلالة الفيزيائية الثابتين  $a\ e^{bt}$ 

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

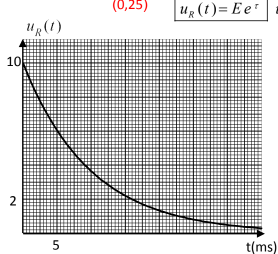
$$abe^{bt} + \frac{\mathsf{t}(\mathsf{ms})}{RC}ae^{bt} = 0$$
 نعوض الحل و مشتقه في المعادلة التفاضلية  $b = \frac{-1}{RC} = \frac{-1}{\tau}$  (0,5)

لما  $u_{C}(0)=0$  و  $u_{C}(0)=0$  و فنجد t=0 لما ما و العلاقة

$$i(t) = \frac{E}{R}e^{\frac{-t}{\tau}} = I_0e^{\frac{-t}{\tau}}$$

$$i(t) = \frac{E}{R}e^{\frac{-t}{\tau}} = I_0e^{\frac{-t}{\tau}}$$

$$E = u_C(0) + u_R(0) = Ri(0) \Rightarrow E = Ra \Rightarrow \boxed{a = \frac{E}{R} = I_0 = I_{\text{max}}}$$
(0,5)



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

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

 $I_{\rm max}=5 imes25=125~{
m mA}$  أ- تعيين  $I_{
m max}$  بيانيا: حسب البيان

(0,25) 
$$I_{\text{max}} = 125 \text{ mA} = 0,125 \text{ A}$$

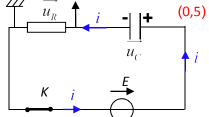
$$\begin{cases} 5 \text{ cm} \rightarrow I_{\text{max}} \\ x \text{ cm} \rightarrow 0.37 \text{ I}_{\text{max}} \end{cases} \Rightarrow x = \frac{0.37 \times 5 \times I_{\text{max}}}{I_{\text{max}}} = 1.85 \text{ cm} : \underline{\tau = ?}$$

(0.5)  $\tau = 10 \text{ ms}$  فنجد

$$\frac{(0,5)}{[R=80 \ \Omega]} \frac{E}{R} = I_0 \Rightarrow R = \frac{E}{I_0} = \frac{10}{0,125} = 80 \ \Omega : C$$
 و قيمة  $R$  فيمة  $R$ 

$$C = 0.125.10^{-3}F = 0.125 \text{ mF} = 125 \mu\text{F}$$
  $\tau = RC \Rightarrow C = \frac{\tau}{R} = \frac{10.10^{-3}}{80} = 0.125.10^{-3}F = 0.125 \text{ mF} = 125 \mu\text{F}$ 

ج- نريد استبدال جهاز الـ EXAO بجهاز آخر ، هو1 - 1 راسم الاهتزاز المهبطي يوصل بين طرفي المقاومة لمشاهدة



 $u_R$  أم نستنتج شكل البيان  $u_R(t) = u_R(t)$  و طريقة التوصيل موضحة على الشكل.  $u_R(t)$ 

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

