ثانوية الكريمية: 2009 / 2008 / الأقسام: 3 ع ت المدة: 3 ساعات الختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: (5 نقاط)

 $0_2/H_2O_2$  الماء الأكسيجيني  $H_2O_2$  يمثل المؤكسد للثنائية  $H_2O_2/H_2O_3$  ، ويمثل المرجع للثنائية  $H_2O_2$  . التفكك الذاتي للماء الأكسيجيني ، هو تأثير  $H_2O_2$  في ذاته . لدينا حجم V=1 من الماء الأكسيجيني تركيزه  $c=10^{-2}\ mol.L^{-1}$  .

- . أكتب المعادلتين النصفيتين لأكسدة و إرجاع  $H_2O_2$  ، ثم أكتب المعادلة الإجمالية  $oldsymbol{1}$ 
  - : نقيس الحجم  $V_{gaz}$  لغاز ثنائي الأكسيجين الناتج ، فتحصلنا على النتائج التالية 2

t (min)	0	5	10	15	20	25	35	55	60	70	80	100
$V_{gaz}(mL)$	0	16,0	28,8	39,5	49,0	57,2	72,0	92,4	96,0	101,5	106,0	111
$n(O_2)(mol)$												

درجة الحرارة ثابتة ، T=20  $^{ullet}C$  . وعندها الحجم المولي هو T=20

- . أكمل الجدول ، حيث  $n\left(O_{2}
  ight)$  كمية مادة ثنائي الأكسيجين الناتج أ
- . ( ضع النتائج في جدولا  $x\left(t
  ight)$  بدلالة الزمن t ضع النتائج في جدول . ب
  - $oldsymbol{x}$  .  $oldsymbol{t}$  بدلالة الزمن  $oldsymbol{x}$

 $1.1~cm \rightarrow 10~min$  ;  $1~cm \rightarrow 10^{-3}~mol$  : السلم

- . أوجد بيانيا سرعة التفاعل في اللحظة t=0 و  $t=35\,min$  . قارن بين السرعتين t=0
  - **4.** أكمل الجدول التــالي: .

t (min)	0	5	10	15	20	25	35	55	60	70	80	100
$\left[\boldsymbol{H}_{2}\boldsymbol{O}_{2}\right]_{(t)}(\boldsymbol{mol.L}^{-1})$												

? حيث  $\left[ H_{2}O_{2}
ight] _{(t)}$  تركيز الماء الأوكسيجيني ماذا تستنتج

التمرين الثانى: (5 نقاط)

نريد دراسة حركية التفاعل البطيئ بين شوارد اليود  $I^-$  وشوارد بيروكسوديكبريتات  $S_2O_8^{2^-}$  معادلة التفاعل هي : ..... (1) التفاعل هي التفاعل

لدراسة حركية التفاعل (1) ، نحدد كمية ثنائي اليود  $I_2$  المتشكل في اللحظة t ، وذلك بمعايرته بواسطة شوارد ثيوكبريتات  $S_2O_3^{2-}$  ، حسب المعادلة التالية :

$$I_{2(aq)} + 2S_2O_{3(aq)}^{2-} \rightarrow S_4O_{6(aq)}^{2-} + 2I_{(aq)}^{-}$$
 .....(2)

 $(K_{(aq)}^{+}+I_{(aq)}^{-})$  في اللحظة t=0~s نمزج حجم  $V_{I}=40,0~mL$  من محلول مائي ليود البوتاسيوم

تركيزه  $C_1 = 5,0 \cdot 10^{-1} \, mol \cdot L^{-1}$  من محلول مائي لبيروكسوديكبريتات البوتاسيوم ،  $C_1 = 5,0 \cdot 10^{-1} \, mol \cdot L^{-1}$  من المزيج التفاعلي ونضيف إليه  $C_2 = 1,0 \cdot 10^{-1} \, mol \cdot L^{-1}$  من صمغ النشا ( يعطي لون أزرق غامق مع ثنائي اليود ) بعد تمديده بحجم  $V' = 30,0 \, mL$  من صمغ النشا ( يعطي لون أزرق غامق مع ثنائي اليود ) بعد تمديده بحجم

الماء المقطر ، نعاير ثنائي اليود بواسطة محلول ثيوكبريتات الصوديوم (  $2\,Na^+_{\;(aq)}+S_2O_3^{\;2-}_{\;(aq)}$  )، تركيزه

:فتحصلنا على الجدول التالي .  $C_3 = 5.0 \cdot 10^{-3} \ mol \cdot L^{-1}$ 

t (min )	5	10	15	20	25	30	35	40
$V_{eq}(mL)$	8,0	12,0	14,0	15,2	15,6	16,0	16,0	16,0

- 1. أرسم التركيب التجريبي المستعمل لعملية المعايرة ، مع وضع البيانات عليه . كيف نعرف بأننا وصلنا إلى نقطة التكافؤ ؟
  - لنعتبر مايلي :
  - . كمية ثنائي اليود ( بالمول ) في العينة المُعايَرة :  $n_{I_{2}}$
- حجمه يبقى :  $n'_{I_2}$  كمية ثنائي اليود ( بالمول ) في المزيج التفاعلي الكلي ، والذي نعتبر أن حجمه يبقى ثابتا خلال التجربة .
  - .  $V_{eq}$  و  $n_{I_{,}}$  انجز جدول تقدم المعايرة ثم أوجد منه العلاقة بين 1
  - $.n'_{I_2} = \frac{V_I + V_2}{2V}.C_3V_{eq}$  : نيِّن أن التجريبية ، التحريبية ،
- ج ) أنجز جدول تقدم التفاعل (1) و استنتج منه العلاقة بين  $n'_{I_2}$  و التقدم x لهذا التفاعل ، ثم أكمل الحدول التالى :

t (min )	5	10	15	20	25	30	35	40
$V_{eq}(mL)$	8,0	12,0	14,0	15,2	15,6	16,0	16,0	16,0
x (mol)								

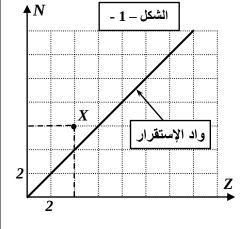
- . 1cm o 2min ;  $1cm o 10^{-4}mol$  : السلم المنحنى البياني للتقدم x بدلالة الزمن x
  - $t = 8 \ min$  ، السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة ،  $mol.\ L^{-1}.\ S^{-1}$  .

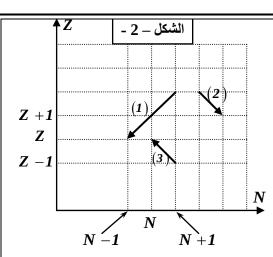
التمرين الثالث: (5 نقاط)

(N-Z مخطط سقري (مخطط -1- يمثل مخطط

- 1. ماذا نقصد بواد الإستقرار ؟
- من بين العناصر المبينة في الجدول التالي ماهو العنصر النظير X المبين في المخطط X

الإسم	الهيليوم <i>He</i>	الليثيوم <i>ر</i> <i>Li</i>	البيريليوم <i>Be</i>	البور <i>B</i>	الكربون <i>C</i>
Z	2	3	4	5	6





N(t)

 $N_{o}$ 

 $10^{-3}$ 

- د. هل النواة  $X_{z}^{A}$  مستقرة ؟ علل ؟
- 4. إذا كانت النواة  $\frac{A}{Z}$  غير مستقرة ، أكتب معادلة التفكك مبينا نوع النشاط الذي يحدث لها ؟
- أحسب في هذه الحالة الطاقة المحررة عن تفكك النواة من أحسب ألطاقة المحررة عن تفكك  $\theta,1$  من الأنوية  $z^AX$  .  $z^AX$
- 6. بين مع التعليل أنواع النشاطات الإشعاعية الممثلة بأسهم في الشكل -2- .

M(Be)=10,0113u ; m(B)=10,0102u ;  $N_A$  = 6,023 ×10<sup>23</sup>  $mol^{-1}$  ; m(C) = 12,0000u : يعطى

## التمرين الرابع: (5 نقاط)

نقذف عينة من نظير الكلور المستقر  $^{35}Cl$  . بواسطة نوترونات لتتحول إلى نواة مشعة  $^{35}Cl$  ، توجد

ضمن قائمة الأنوية المدونة في الجدول أدناه:

النواة	<sup>38</sup> Cl	<sup>39</sup> Cl	<sup>31</sup> <sub>14</sub> Si	$^{18}_{~g}F$	<sup>13</sup> <sub>7</sub> N
$t_{{\scriptscriptstyle 1\!/\!\!\!\!/}}(s)$ زمن نصف العمر	2240	3300	9430	6740	594

سمحت متابعة النشاط الإشعاعي لعينة من  $rac{N(t\,)}{N_{ heta}}$  برسم المنحنى البياني  $rac{N(t\,)}{N_{ heta}}$  الموضح

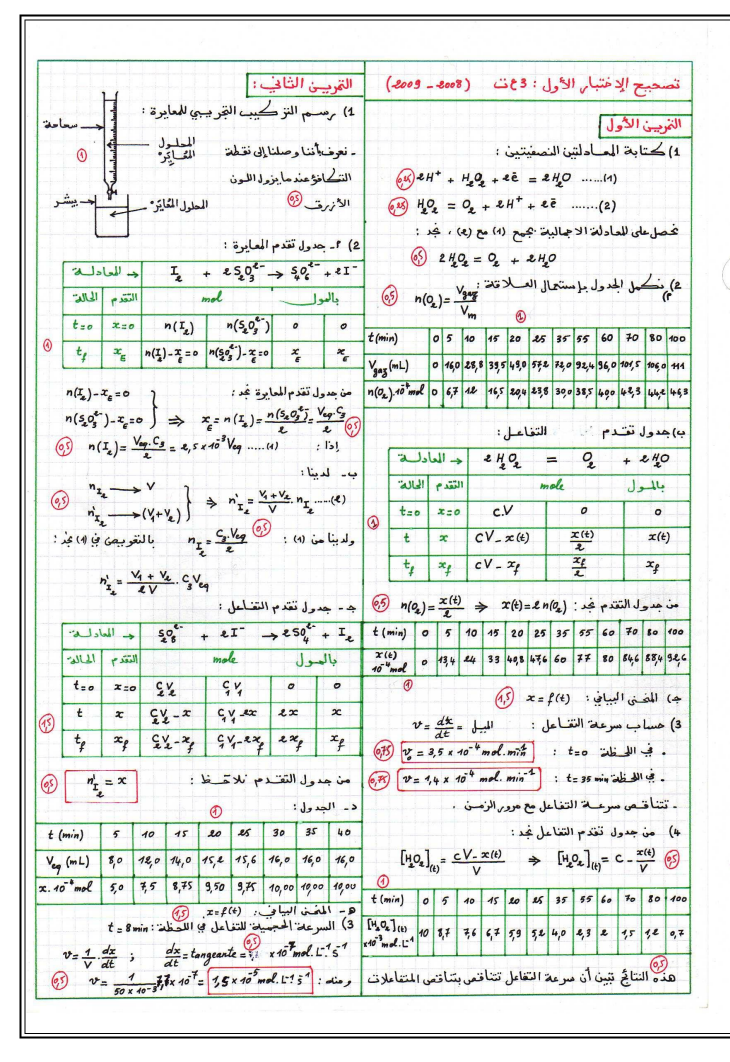
الشكل -1-

في الشكل -1- حيث :

. t=0~s عدد الأنوية المشعة الموجودة في العينة في اللحظة :  $N_{0}$  –

- عدد الأنوية المشعة الموجودة في العينة في اللحظة t .
  - .  $t_{\scriptscriptstyle 1/\!\!\!/}$  عرف زمن نصف العمر أ1
  - بانيا .  $_{z}^{A}X$  عين قيمة زمن نصف العمر للنواة
- التفكك (  $t_{\frac{1}{2}}$  ) أوجد العبارة الحرفية التي تربط (  $t_{\frac{1}{2}}$  ) بثابت التفكك  $\lambda$ 
  - $_{\mathbf{r}}$  ) أحسب قيمة ثابت التفكك  $_{\lambda}$  للنواة
  - 3. بالاعتماد على النتائج المتحصل عليها والقائمة الموجودة في الجدول عين النواة  $\frac{\Lambda}{2}X$
- النواة  $^{35}_{17}Cl$  إلى المنمذج لتحول النواة  $^{35}_{17}Cl$  إلى النواة  $^{4}_{17}X$ 
  - أحسب بالالكترون فولط و بالميغا إلكترون فولط :
    - القتال للنواة X. طاقة الربط للنواة
    - -ب ) طاقة الربط لكل نوية .

$$m_p=1,00728~u~;~m_n=1,00866~u~;~m~(~)=37,96011~u~;~1~u=931,5~MeV~_z^AX~:$$
يعطى $1~eV=1,6\times 10^{-19}J$ بالتو فبـــق



## التمريبى الرابع

- 1) سُمي بواد الاستقرار ، لأنه يحتوي على الأنوية المستفرة (1) ١- نرمن نصف العسر يد هو الزمن اللانم لتفكك نصف عدد الأنوبة الإبتدائي.
- $\frac{N(t)}{N} = 0.5$  هو  $t_{3}$  ومناء  $t_{3}$  مسب الشكل 1 ، الرقم الذري لـ  $t_{3}$  هو  $t_{3}$  ومناء  $t_{3}$  مسب الشكل 1 ، الرقم الذري لـ  $t_{3}$  هو  $t_{3}$  ومناء  $t_{3}$
- - $\frac{N(t)}{N} = \frac{1}{\epsilon} = e^{\lambda t_{12}} \qquad : \dot{x} = t_{12} \dot{y} = 0$
- $\int \ln \frac{1}{2} = \ln e^{\lambda t_{1}} \Rightarrow t_{1} = \frac{\ln 2}{\lambda} \dots (1)$ 
  - ب تعبین قیمی که للنواه Xx.

 $\lambda = \frac{\ln e}{2200} = 3,15 \times 10^{-4} \, \text{s}^{-1}$ من (١) نجد :

 $\lambda = 3,15 \times 10^{-4} \, \text{s}^{-1}$ 

3) بإستعال الجدول والنتائج المخصل علبها نجد:

AX = 38 Cl (5)

- 4) معادلة التفاعل المنمذج لفول الم 35 كا عام 34 هي :
- $\begin{array}{c} 35 \\ 17 \end{array} Cl + 3 \stackrel{1}{0} n \longrightarrow 38 \\ 17 \end{array} Cl$ 
  - 5) وطاقة الربط للنواة 38 Cl :
- (A | E | = | [Zmp + (A-Z)mn] m( X) | . C
  - | E | = | [17x 1,00728+(38-17) x 1,00866] 37,96011 | x 931,5

|E, = 0,34551 x 931,5 = 322 MeV

- (5) EL = 322 MeV ; E = 322 × 10 eV (5)
  - با طاقة الربط لكل نوبة :

 $E_A = \frac{E\varrho}{A} = \frac{322}{38} = 8,5 \text{ MeV}.$ 

 $E_A = 8,5 \text{ MeV}$  ;  $E_A = 8,5 \times 10^6 \text{ eV}$ (0,5)

## التمرين الثالث

- (عد منت عند)
- فالعنصر هو البيريلبوم Be. 📆
- ومنه نجد :  $\frac{t_1}{2} \approx 2,2 \times 10^{35}$  : النواة  $\frac{t_1}{2} \approx 2,2 \times 10^{35}$  النواة  $\frac{t_1}{2} \approx 2,2 \times 10^{35}$ أي ٧ بنقص د 1 و ٤ برداد د 1.
  - معادلة النفاك: : 48e -> 5B + 2e + 7 النفاك:
  - ح)- مساب الطاقاة المحررة عن تفلك نواة واحدة من Be. - النقم ف الكتلة ؛
    - (0,5) / Dm = |m(8) m(8e) = |10,0102 10,113|
    - 63 IAMI = 0,0011 W E = 931,5 x 0,0011 = 1,02 MeV
      - (0,5) E = 1,02 MeV ; . الطاقة المعربة عن تفكك و 9,1 من Be .

E'= m.N.E

E' = 0,1 x 6,023 x 10 x 1,02 = 1,5 x 10 MeV

(0,5) E'= 2,46 x 10 J

- 6) نوع الأنشطة الإشعاعية :
- النشاط الدشعاعي (١) عبائ عن تفكك به ، لأن ع
- بنقص بدع و ٧ ينقص كذلك بدع ( أي نواة ٢٠١٤).
- \_ النشاط الإشعامي (ع) عبارة عن تفكك + B ، لأن E ينفنص ب 1 و يزداد ٧ بـ 1. (تحول برونون إلى نونزون).
  - إلى النشاط الإنساعي (و) عبارة عن تفلك و لأن €
    - یزداد به و بتناف س ۸ به ۱ .