

إمتحان الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول :

I- ندرس عند الدرجة  $T_1=25^0$  حركية التحول الكيميائي التام بين بيروكسيد الماء ( الماء الأكسيجيني )  $H_2O_2$  وشوارد اليود  $I^-$  في وسط محمض .

من أجل ذلك نمزج عند اللحظة  $t=0$  ، الحجم  $V_1 = 100 ml$  من الماء الأكسيجيني  $H_2O_2$  عديم اللون الذي تركيزه المولي  $C_1 = 0,15 mol.l^{-1}$  مع الحجم  $V_2 = 200 ml$  من محلول يود البوتاسيوم  $(k^+ + I^-)$

عديم اللون تركيزه المولي  $C_2$  مع قطرات من حمض الكبريت المركز . ليبدأ ظهور اللون البني الأسمر للنوع  $I_2$  تدريجيا .

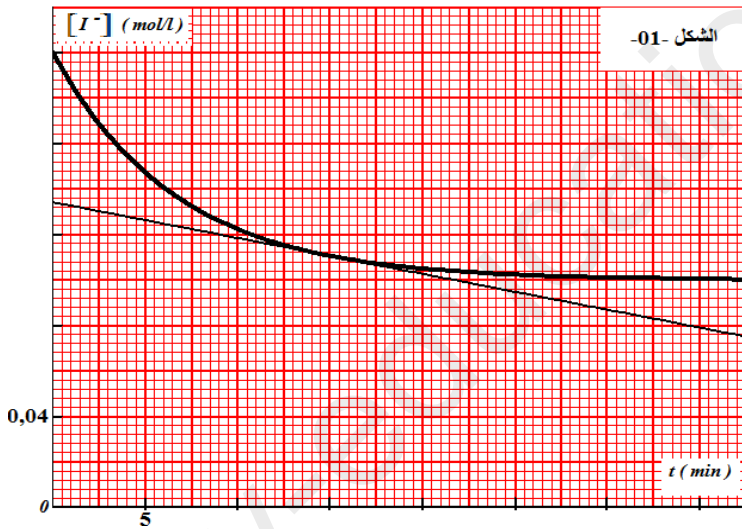
- أ . أعط تعريفا مبسطا للمؤكسد . ثم بين الهدف من إضافة حمض الكبريت المركز للمزيج التفاعلي .  
 ب . عدّد الطرق الممكنة لمتابعة هذا التحول الكيميائي زمنيا مع التعليل .  
 ج . علما أنّ معادلة التفاعل المنمذجة لهذا التحول هي :



أكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع ثم أستنتج الثنائيتين ( Ox/Red ) المسؤولتين عن هذا التحول .

II- إن المتابعة الزمنية لهذا التحول الكيميائي مكنتنا من الحصول على البيان الممثل لتطور التركيز

اللحظي لشوارد



الشكل - 01

اليود في الوسط :  $[I^-]_t = f(t)$  .

- أ . صنف هذا التحول حسب المدة الزمنية مع التعليل .  
 ب . أحسب كميات المادة الابتدائية .  
 - هل المزيج الابتدائي ستكيومتري أم لا ؟ علل .  
 ج . أثبت أنّ قيمة التركيز المولي  $C_2 = 0,3 mol/l$   
 2- أ . شكّل جدولا لتقدم التفاعل ثم إستنتج  $x_{max}$  .  
 ب . حدّد المتفاعل المحد بطريقتين مختلفتين .  
 3 - أكتب عبارة التقدم اللحظي  $x(t)$  بدلالة كل من :  
 التركيز اللحظي  $[I^-]_t$  ، التركيز الابتدائي  $[I^-]_0$   
 والحجمين  $V_1$  و  $V_2$  .

ثم أوجد التركيب المولي للمزيج عند اللحظة :  $t = 12,5 min$  .

4 - أ . عرّف السرعة الحجمية للتفاعل ثم أثبت أنّ عبارتها هي :  $v(t) = -\frac{1}{2} \times \frac{d[I^-]_t}{dt}$  .

ب . أحسب قيمتها عند اللحظة :  $t = 15min$  .

ج . إستنتج قيمة السرعة اللحظية لتشكّل النوع  $I_2$  عند نفس اللحظة السابقة .

5- عرّف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  ، ثم بين أنّ عبارة التركيز اللحظي لشوارد اليود عندئذ هي :

$$[I^-]_{(t_{1/2})} = \frac{[I^-]_0 + [I^-]_f}{2}$$

- حدّد قيمة  $t_{1/2}$  بيانيا

6 - نعيد نفس التحول السابق ولكن نأخذ الوسط التفاعلي عند الدرجة  $T_2=45^0$  .

أ . إشرح كيف تتأثر حركية التفاعل مجهريا وما مدى تغير المدة الزمنية المستغرقة .

التمرين الثاني:

**I -النشاط الإشعاعي:** عيّنة مشعة وفق النمط ألفا ( $\alpha$ ) للنظير  $ZAX$  مجهولة التركيب النووي .

1- ما المقصود بكل من : - عيّنة مشعة - الجسيمة  $\alpha$  - النيوكليون ؟

2- إنّ النواة الإبن  $Z'A'Y$  الناتجة عن ظاهرة النشاط الإشعاعي للنواة  $ZAX$  هي بدورها مشعة .

نتابع تطور النشاط الإشعاعي  $A(t)$  للنظير المشع  $Z'A'Y$  بدلالة

عدد النوى  $N_Y(t)$  ( الشكل -02 ) :

1- بالإعتماد على البيان :

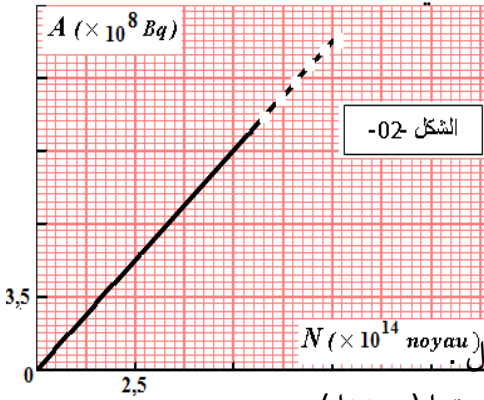
- حدّد قيمة ثابت النشاط  $\lambda$  للنظير الإبن المشع  $Z'A'Y$ .

2- عرّف زمن نصف العمر  $t_{1/2}$  للنظير المشع ،

عبر عن  $t_{1/2}$  بدلالة  $\lambda$  ثم أحسب قيمته .

3- ما هي النواة  $Z'A'Y$  من بين النوى التالية ( المبينة في الجدول ) ؟ علل .

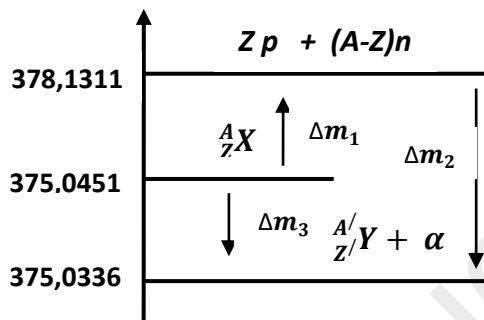
- أكتب معادلة التحول النووي للنظير  $ZAX$  مبينا تركيبها النووي وطبيعتها ( رمزها ) .



رمز النواة	88226Ra	82223Fr	86222Rn	84209Po	24He
$t_{1/2}$	1599 ans	21,8 min	3,82 jour	102 ans	////////

**III -المظهر الطاقوي:**

$m (\times 10^{-27} \text{ kg})$



يمثل الشكل -03- مخطط الحصيلة الكتلية للتحول النووي السابق :

1- من المخطط ، أحسب كلاً من  $\Delta m_1$  ،  $\Delta m_2$  و  $\Delta m_3$  .

2- أحسب طاقة الربط للنواة  $ZAX$  بـ  $\text{Mev}$  .

وإستنتج طاقة ربط للنيوكليون الواحد فيها .

3- أحسب الطاقة المحررة  $E_{lib}$  خلال هذا التحول .

يعطى :  $1u = 931,5\text{Mev}/C^2$  ،  $1u = 1,6605 \times 10^{-27} \text{ kg}$  .

الشكل -03-

**III-التأريخ بالإشعاع:**

إنّ عملية تحديد المدة الزمنية المنقضية لحدوث ظاهرة معينة تسمى التأريخ ، ويُعتمد في ذلك على

ظاهرة التناقص

الإشعاعي وتُستخدم خلالها النظائر النشطة إشعاعياً ، من أهمها النظير  $^{14}C$  للكربون ، الذي يمتلك

نصف عمر قدره

$t_{1/2} = 5730\text{ans}$  حيث تبقى نسبة تواجد في الكائن الحي ثابتة ، وبمجرد وفاته تبدأ ظاهرة تفككه

(يتناقص) .

1- أ- اكتب عبارة قانون التناقص الإشعاعي لعدد النوى المشع  $N(t)$  .

2- اثبت أنّ المدة الزمنية ( $t$ ) لوفاة الكائن الحي هي :  $t = t_{1/2} \cdot \frac{\ln\left(\frac{A_0}{A(t)}\right)}{\ln 2}$  .

2- أُكتشِف سنة 1995 قبر الفرعون " توت عنخ آمون " بوادي الملوك بمدينة الأقصر (مصر)

ولتحديد المدة الزمنية التي مرّت على وفاته أُخِذت عيّنة قدرها (1g) من جلد الفرعون ، حيث

قيس نشاط الكربون المشع فيها فوجد

0,138 تفككاً في الثانية ، علماً أنّ نشاط الكربون المشع لعينة مماثلة لشخص حديث الوفاة هي

0,209 تفككاً في الثانية .

- أ. استنتج النشاط الإشعاعي الابتدائي  $A_0$  والنشاط الإشعاعي  $A(t)$  لحظة الإكتشاف (القياس) لعينة قدرها (1g) لنظير الكربون المشع  $^{14}C$  في جلد الفرعون .
- ب. حدّد بالسنوات المدة التي مرّت على وفاة الفرعون . ثم استنتج تاريخ وفاته بالضبط (في أي سنة وأي شهر) .
- 3- إذا علمت أنّ العيّنة من الكربون تُعتَبَر مستقرّةً إذا بلغ نشاطها الإشعاعي 1% من قيمته الابتدائية ، قدر بالسنوات تقريبا أطول مدة زمنية يمكن للكربون المشع أن يؤرخها .

الصفحة 02 من 02 ----- إنتهى

بالتوفيق للجميع في شهادة البكالوريا