

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## تمارين توليفية وحلولها

### التمرين 1

1- أتمم المعادلات التالية:



2- عين في كل حالة نوع النشاط الإشعاعي الموافق.

### الحل

1- إتمام المعادلات:



2- نوع النشاط الإشعاعي:

أ- النشاط الإشعاعي  $\alpha$

ب- النشاط الإشعاعي  $\alpha$

ج- النشاط الإشعاعي  $\beta^+$

د- النشاط الإشعاعي  $\gamma$

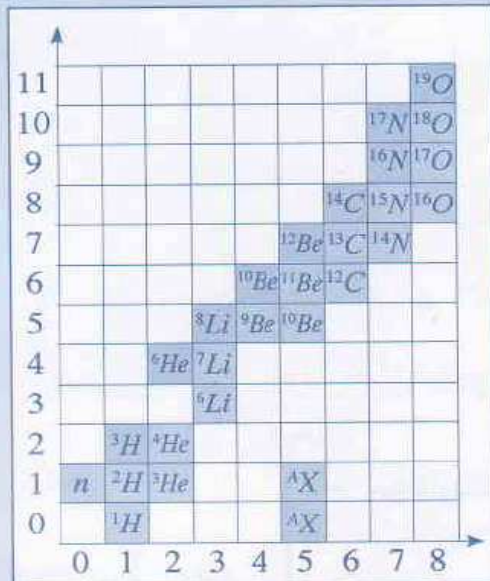
### التمرين 2

يمثل المبيان أسفله استقرار بعض النويدات.

1- حدد النويدات التي تنتمي لمنحنى الاستقرار.

2- أعط مميزات هذا المنحنى بالنسبة للنويدات ذات عدد الكتلة  $A < 20$ .

3- أعط تركيبة النويدات  ${}^1_1\text{H}$ ،  ${}^2_2\text{He}$ ،  ${}^{12}_6\text{C}$ ،  ${}^{13}_6\text{C}$ ،  ${}^{14}_6\text{C}$ ،  ${}^{16}_8\text{O}$ ،  ${}^{17}_8\text{O}$ ،  ${}^{18}_8\text{O}$ ،  ${}^{19}_9\text{F}$  فسر في كل حالة سبب عدم استقرارها.



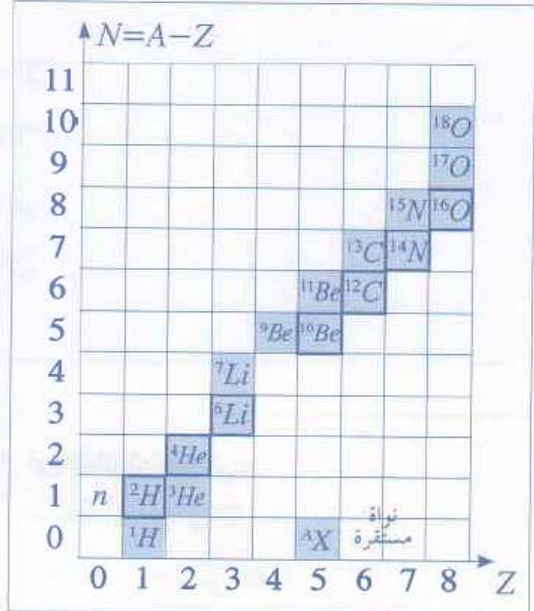
# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## الحل

- 2- مميزات منحني الاستقرار:  
 بالنسبة للنويدات الخفيفة  $N < 10$  ،  
 فإن:  $A < 20$  و  $Z < 10$   
 يتميز منحني الاستقرار بالمعادلة:  $Z = N$ .  
 3- تركيبة النوى وسبب عدم استقرارها:

النوية	Z	$N = A - Z$	سبب عدم الاستقرار
${}^3_1\text{H}$	1	2	وفرة النيوترونات
${}^7_4\text{Be}$	4	3	وفرة البروتونات
${}^{13}_6\text{C}$	6	4	وفرة النيوترونات
${}^{13}_6\text{C}$	6	8	وفرة النيوترونات
${}^{18}_8\text{O}$	8	10	وفرة النيوترونات

## 1- النوى المنتمية لمنحني الاستقرار:

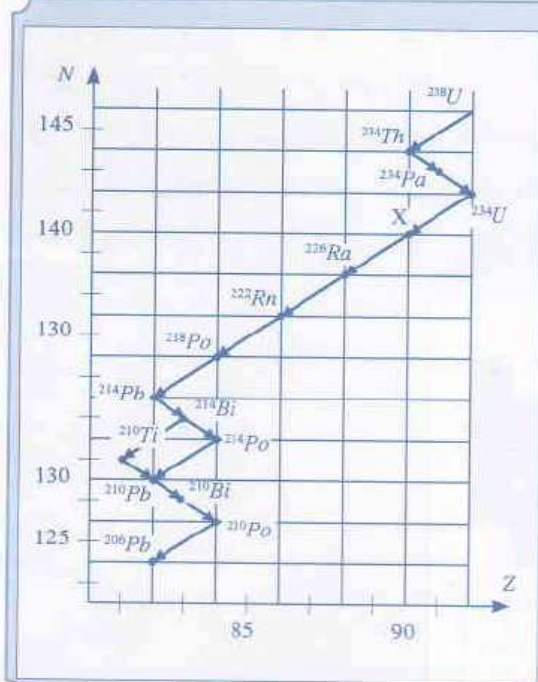


يتطابق منحني الاستقرار بالنسبة للنويدات الخفيفة مع  
 الواسط الأول  $N=Z$  (انظر الخانات المؤطرة)

## التمرين 3

يعطي الشكل جانبه الفصيلة المشعة للأورانيوم:

- 1- أعط طبيعة التفتتات المتتالية من  ${}^{238}\text{U}$  إلى  ${}^{234}\text{U}$ .
- 2- حدد مكونات النوية X.
- 3- أي نوية من المجموعة يمكن أن تخضع لتفتتين؟ اكتب معادلتي التحولين النوويين.
- 4- لماذا تتوقف المجموعة عند  ${}^{206}\text{Pb}$ ؟



## الحل

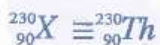
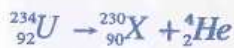
### 1- طبيعة التفتتات:

من الشكل لدينا:



### 2- رموز النويدات:

من الشكل لدينا:



حيث: نظير نوية Th:

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

نشاط إشعاعي  $\beta^-$   ${}_{83}^{214}\text{Bi} \rightarrow {}_{84}^{214}\text{Po} + {}_{-1}^0\text{e}$   
 -4 سبب توقف المجموعة:  
 تتوقف المجموعة عند  ${}_{82}^{206}\text{Pb}$  لكون هذه النوية تتميز بالاستقرار.

-3 تحديد النوية الخاضعة لتفتتين:

من المبيان يتبين أن  ${}_{83}^{214}\text{Bi}$  يمكن أن تخضع لتفتين معادلتهما كالتالي:



## التمرين 4

البلوتونيوم  ${}_{94}^{238}\text{Pu}$  نوية ثقيلة غير مستقرة.

1- أعط تركيبة نوية البلوتونيوم.

2- تفتت النوية  ${}_{94}^{238}\text{Pu}$  بالإشعاع  $\alpha$ :

1.1- أعط مكونات الدقيقة  $\alpha$ .

2.2- اكتب معادلة التفتت، وأعط رمز النوية المتولدة.

نعطي:  ${}_{84}^{210}\text{Po}$  ؛  ${}_{85}^{210}\text{At}$  ؛  ${}_{86}^{210}\text{Rn}$  ؛  ${}_{87}^{210}\text{Fr}$  ؛  ${}_{88}^{210}\text{Ra}$  ؛  ${}_{89}^{210}\text{Ac}$  ؛  ${}_{90}^{210}\text{Th}$  ؛  ${}_{91}^{210}\text{Pa}$  ؛  ${}_{92}^{210}\text{U}$

## الحل

1- تركيبة نوية البلوتونيوم:

تحتوي على:

$Z=94$  بروتون

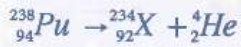
$N=144$  نوترون

1.2- مميزات الدقيقة  $\alpha$ :

تمثل الدقيقة  $\alpha$  نوية الهيليوم  ${}_2^4\text{He}$ ، وتتكون من

بروتونين ونوترونين.

2.2- معادلة التفتت:



النوية  $X$  لها عدد شحنة  $Z=92$  وتوافق عنصر

الأورانيوم  ${}_{92}^{234}\text{U}$ .

## التمرين 5

يمثل المنحنى جانبه تطور النشاط الإشعاعي بدلالة الزمن

لعينة من اليود 131، وهو إشعاعي النشاط من طراز  $\beta^-$ .

1- ماذا يمثل النشاط الإشعاعي؟ وما وحدته؟

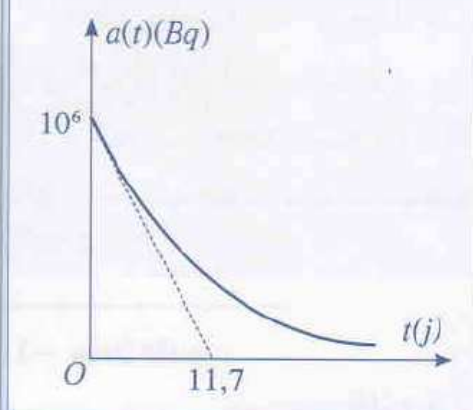
2- عين ثابتة الزمن  $\tau$ ، واستنتج ثابتة الإشعاع  $\lambda$  وعمر النصف

$t_{1/2}$  لهذه العينة.

3- حدد النشاط الإشعاعي البدئي  $a_0$  واستنتج عدد النويدات البدئية.

4- أعط تعبير  $a(t)$ ، وتعبير  $N(t)$  بدلالة  $t$  و  $a_0$  و  $\tau$ .

5- احسب  $a$  و  $N$  عند التاريخ  $t=1\text{an}$ . ماذا تستنتج؟



## الحل

1- تعريف ووحدة النشاط الإشعاعي:

يعبر النشاط الإشعاعي عن سرعة التفتت، ويمثل عدد

التفتتات في الثانية.

وحدته هي البيكريل، رمزها  $\text{Bq}$ .

2- تعيين  $\tau$ :

$$\tau = 11,7\text{J}$$

مبينايا:

$$\tau = 11,7 \times 24 \times 3600$$

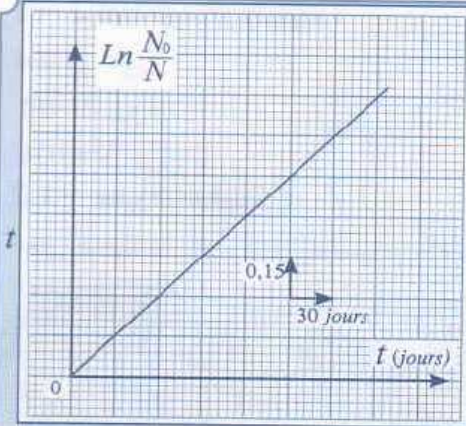
$$\tau = 1,0 \cdot 10^6\text{s}$$

أي إن:

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

<p>4- تعبير <math>a(t)</math> و <math>N(t)</math>:</p> <p><math>N(t) = N_0 e^{-\frac{t}{\tau}}</math> نعلم أن:</p> <p><math>N_0 = \frac{a_0}{\lambda} = a_0 \tau</math> مع:</p> <p><math>N(t) = a_0 \tau e^{-\frac{t}{\tau}}</math> إذن:</p> <p>5- حساب <math>a</math> و <math>N</math> عند <math>t=1</math> ان:</p> <p><math>a = a_0 e^{-\frac{1}{\tau}}</math> لدينا:</p> <p><math>a = 10^6 e^{-\frac{365}{11.7}}</math> ت ع:</p> <p><math>a = 2,8 \cdot 10^{-8} Bq</math></p> <p><math>N = a_0 \tau e^{-\frac{1}{\tau}}</math> ولدنا:</p> <p><math>N = 10^6 \cdot 1,0 \cdot 10^6 e^{-\frac{365}{11.7}}</math> ت ع:</p> <p><math>N = 2,8 \cdot 10^{-2} &lt; 1</math> نويدة</p> <p>استنتاج: بعد مرور سنة يخفي اليود 131 من جسم المريض.</p>	<p>- استنتاج <math>\lambda</math>:</p> <p>نعلم أن: <math>\lambda = \frac{1}{\tau}</math></p> <p>ت ع: <math>\lambda = \frac{1}{1,0 \cdot 10^6}</math></p> <p>أي إن: <math>\lambda = 9,9 \cdot 10^{-7} s^{-1}</math></p> <p>- استنتاج عمر النصف:</p> <p>نعلم أن: <math>t_{1/2} = \tau \ln 2</math></p> <p>ت ع: <math>t_{1/2} = 1,0 \cdot 10^6 \cdot \ln 2 = 7,0 \cdot 10^6 s</math></p> <p>3- تعيين <math>a_0</math>:</p> <p>مبانيا عند اللحظة <math>t=0</math> فإن: <math>a_0 = 10^6 Bq</math></p> <p>استنتاج <math>N_0</math>:</p> <p>نعلم أن: <math>a_0 = \lambda N_0</math> إذن: <math>N_0 = \frac{a_0}{\lambda}</math></p> <p>ت ع: <math>N_0 = \frac{10^6}{9,9 \cdot 10^{-7}}</math>، ومنه: نويدات <math>N_0 = 10^{12}</math></p>
---	--

## التمرين 5



تفتت البولونيوم  $^{210}_{84}Po$  ليعطي الرصاص  $^{206}_{82}Pb$ :

- 1- اكتب معادلة هذا التفاعل.
- 2- تتوفر على عينة تحتوي على العدد  $N_0 = 2,00 \cdot 10^{20}$  من نويدات البولونيوم  $^{210}_{84}Po$  عند التاريخ  $t=0$ ، نحدد عدد النويدات  $N$  غير المتفتتة عند التاريخ  $t$ ، ونمثل تغيرات  $\ln \frac{N_0}{N}$  بدلالة التاريخ فنحصل على المبيان الممثل في الشكل جانبه.
- 1.2- ذكر بقانون التفتت الطبيعي أو قانون التناقص الإشعاعي.
- 2.2- بين أن  $\ln \left( \frac{N_0}{N} \right)$  يتناسب اطرادا مع التاريخ  $t$
- 3.2- حدد مبانيا الثابتة الإشعاعية  $\lambda$  للتفاعل السابق واستنتج عمر النصف  $t_{1/2}$  لنويدات البولونيوم  $^{210}_{84}Po$
- 4.2- احسب عدد النويدات المختلفة عند اللحظة  $t=60j$  من عينة عدد نويداتها عند أصل التواريخ هو  $N_0 = 2 \cdot 10^{20}$ .

## الحل

- 1- معادلة التفاعل:
  - 1.2- قانون التفتت الطبيعي:
- حسب قانون التفتت الطبيعي، يتناقص عدد نويدات عينة مشعة بدلالة الزمن وفق العلاقة التالية:  $N = N_0 e^{-\lambda t}$  حيث:  $N_0$ : عدد نويدات العينة عند اللحظة  $t=0$
- $N$ : عدد نويدات العينة عند اللحظة  $t$
- 2- اثبات العلاقة:
- لدينا:  $N = N_0 e^{-\lambda t}$
- إذن:  $\frac{N}{N_0} = e^{-\lambda t}$  أو  $\frac{N_0}{N} = e^{+\lambda t}$  باستعمال الدالة  $\ln$  نكتب:
- $\ln \left( \frac{N_0}{N} \right) = \ln(e^{+\lambda t})$  وباستعمال الخاصية  $\ln e^x = x$ ، لدينا:  $\ln \left( \frac{N_0}{N} \right) = \lambda \cdot t$
- إذن:  $\ln \left( \frac{N_0}{N} \right) = f(t)$  عبارة عن دالة خطية

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

3.2 - تحديد  $\lambda$  و  $t_{1/2}$ :

يمثل  $\lambda$  المعامل الموجه  $a$  لمنحنى الدالة  $Ln\left(\frac{N_0}{N}\right) = f(t)$

$$a = \frac{\Delta Ln\left(\frac{N_0}{N}\right)}{\Delta t}$$

مبيانيا:

$$a = \frac{0.15}{30} = 5.10^{-3} j^{-1}$$

استنتاج  $t_{1/2}$ :

$$t_{1/2} = \frac{Ln2}{\lambda}$$

نعلم أن:

$$t_{1/2} = \frac{Ln2}{5.10^{-3}}$$

$$t_{1/2} = 138j$$

4.2 - تحديد عدد النويدات المختلفة:

لدينا انطلاقاً من المبيان، عند  $t=60j$

$$Log \frac{N_0}{N} = 0,3$$

$$\frac{N_0}{N} = e^{0,3}$$

إذن:

عدد النويدات المتبقية في العينة عند هذه اللحظة هو:

$$N = N_0 \cdot e^{-0,3}$$

إذن عدد النويدات المختلفة هو:

$$N' = N_0 - N$$

$$N' = N_0 - N_0 e^{-0,3}$$

$$N' = N_0 (1 - e^{-0,3})$$

$$N' = 2.10^{20} (1 - e^{-0,3})$$

$$N' \approx 5.10^{19}$$

## التمرين 7

يوجد الكربون 14 النظير المشع للكربون 12 بنسبة ثابتة في الجو وفي الكائنات الحية. تمتص النباتات ثنائي أكسيد الكربون الذي يحتوي على  $^{12}C$  وعلى  $^{14}C$ . عند موت هذه الكائنات يتوقف الامتصاص ويبدأ  $^{14}C$  في التفتت حيث نصف عمره  $t_{1/2} = 5730ans$ .

تساوي نسبة الكربون  $^{14}C$  إلى نسبة  $^{12}C$  في عينة من الخشب، القيمة  $r_0 = 10^{-12}$ ، وتتغير هذه النسبة مع مرور الزمن حسب المعادلة التالية:  $r = r_0 e^{-\lambda t}$ .

أدى قياس هذه النسبة في موقع أثري لتمثال من خشب إلى النتيجة:  $r = 0,2 \cdot 10^{-12}$ .

1- فسر بإيجاز مبدأ التأريخ بالكربون 14.

2- أكتب معادلة تفتت الكربون 14 الإشعاعي النشاط من طراز  $\beta^-$ ، علماً أن العنصر الذي يوافق عدد الشحنة  $Z=7$  هو الأزوت.

3- أعط قيمة النسبة  $r$  بعد مرور  $5730ans$ ، ثم بعد مرور  $11460ans$ .

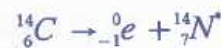
4- حدد عمر التمثال الخشبي.

## الحل

1- مبدأ التأريخ:

تبقى نسبة  $^{14}C$  إلى  $^{12}C$  ثابتة مادامت النباتات أو الكائنات حية. وبمجرد موتها يبقى عدد  $^{12}C$  ثابتاً، ويتناقص عدد نويدات  $^{14}C$  وفق قانون التناقص الإشعاعي:  $N = N_0 e^{-\lambda t}$

2- معادلة التفاعل:



يرافق هذا التفتت انبعاث إشعاعات  $\gamma$  (فوتونات).

3- قيمة النسبة  $r$ :

اللحظة  $t = 5730ans$  توافق عمر النصف  $t_{1/2}$ .

عند هذه اللحظة يتناقص إذن عدد نويدات  $^{14}C$  بالنصف  $t_{1/2}$ .

$$r = \frac{r_0}{2} = 0,5 \cdot 10^{-12}$$

وبالتالي:

$$t = 11460ans \quad \text{فإن} \quad t = 2t_{1/2}$$

$$r = \frac{r_0}{4} = 0,25 \cdot 10^{-12}$$

إذن:

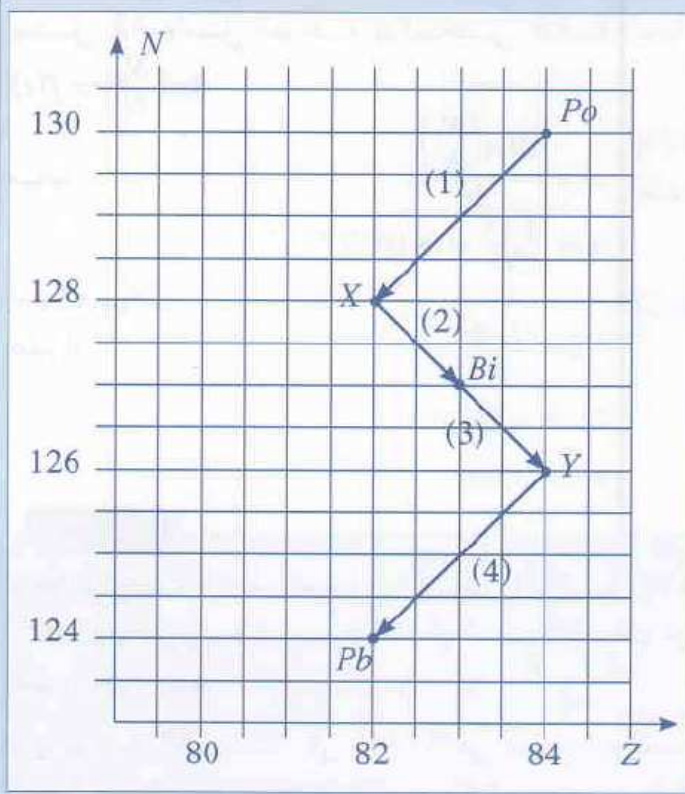
4- تحديد تاريخ التمثال:

النسبة:  $r = 0,2 \cdot 10^{-12}$  توافق التاريخ:  $t = 2,3 \cdot t_{1/2}$

إذن عمر التمثال هو:  $t \approx 13200ans$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

التمرين 8



يعطي المخطط على الوثيقة جانبه النويدات الأخيرة من الفصيلة المشعة للأورانيوم 238.

1- باعتمادك على المخطط، حدد العدد الذري  $Z$  وعدد الكتلة  $A$  للنويدتين  $X$  و  $Y$ ، واستنتج رمز العنصر الذي تنتمي إليه كل نويدة.

2- اكتب معادلتَي التفتتتين (3) و (4) واستنتج نوع إشعاع كل منهما.

3- تتوفر على عينة من الأورانيوم 238، كتلتها  $m_0$  عند اللحظة  $t=0$ . عند لحظة تاريخها  $t$  تكون الكتلة المتبقية من الأورانيوم 238 هي  $m$ .

1.3- أوجد تعبير الثابتة  $\lambda$  بدلالة عمر النصف  $t_{1/2}$ .

2.3- في أي تاريخ تكون كتلة الأورانيوم 238 المتبقية من العينة هي  $m_0/10$ .  
نعطي:

$$t_{1/2} = 4,5 \cdot 10^9 \text{ans}$$

## الحل

1.3- تعبير  $\lambda$  :  
نعلم أن:  
 $m = m_0 e^{-\lambda t}$   
عند اللحظة  $t = t_{1/2}$  عمر النصف، فإن:  
 $m = \frac{m_0}{2}$   
إذن:  $\frac{m_0}{2} = m_0 e^{-\lambda t_{1/2}}$  ، إذن:  
 $\frac{1}{2} = e^{-\lambda t_{1/2}}$   
ومنه نجد:  
 $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$

2.3- تعيين التاريخ  $t_1$  حيث  $m = \frac{m_0}{10}$  :  
لدينا:  
 $m = \frac{m_0}{10} = m_0 e^{-\lambda t_1}$   
إذن:  
 $\frac{1}{10} = e^{-\lambda t_1}$   
ومنه:  $-\lambda t_1 = \ln \frac{1}{10}$  أي:  
 $t_1 = \frac{\ln 10}{\ln 2} \cdot t_{1/2}$   
 $t_1 = 1,49 \cdot 10^{10} \text{ans}$

1- تحديد  $Z$  و  $A$  :  
- بالنسبة للنويدة  $X$  مبيانيا:  $Z=82$  و  $A=82+128=210$

ومنه: نظير عنصر  $Pb$  الرصاص  
- بالنسبة للنويدة  $Y$  مبيانيا:  $Z=84$  و  $84+A=126$  و  $A=210$

ومنه  $Y$  نظير عنصر  $Po$  البولونيوم.

2- معادلتَي التفتتتين:  
المعادلة (3):  ${}_{83}^{210}Bi \rightarrow {}_{84}^{210}Po + {}_{-1}^0e$   
نوع الإشعاع:  $\beta^-$

المعادلة (4):  ${}_{84}^{210}Po \rightarrow {}_{82}^{206}Pb + {}_2^4He$   
نوع الإشعاع:  $\alpha$ .

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

التصمين 9

نعتبر عينة من الراديوم  $^{226}_{88}Ra$  كتلتها  $m_0 = 4mg$  وهي إشعاعية النشاط  $\alpha$ .

1- عرف النشاط الإشعاعي  $\alpha$ .

2- اكتب معادلة تفتت  $^{226}_{88}Ra$ ، وحدد تركيب ورمز النوية المتولدة.

3- عرف عمر النصف لنوية مشعة.

4- احسب عدد ذرات الراديوم الموجودة في العينة السابقة.

5- احسب عمر النصف  $t_{1/2}$  بالسنين.

6- احسب نشاط العينة بعد مرور 3200 سنة.

المعطيات:  $m_0 = 4mg$  ،  $\lambda = 1,37.10^{-11}s^{-1}$  ،  $^{86}_{86}Rn$  ،  $^{84}_{84}Po$  ،  $^{85}_{85}At$  ،  $^{87}_{87}Fr$  ،  $c = 3.10^8 m/s$  ،  $1u = 1,66.10^{-27} kg$  ،  $1an = 365,25journs$  ،  $226,0254u$  ، الكتلة النووية للراديوم.

## الحل

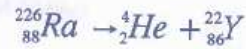
1- النشاط الإشعاعي  $\alpha$ :

النشاط الإشعاعي ظاهرة نووية طبيعية وتلقائية، تتحول

خلالها نوية إلى نوية متولدة ببعث نوية الهيليوم

$^4_2He$  التي تسمى الدقيقة  $\alpha$ .

2- معادلة تفتت الراديوم:



بمقارنة العدد الذري للنوية المتولدة مع الأعداد الذرية

للنويات المعطاة، يتبين أن النوية المتولدة هي نوية

الراديون  $^{222}_{86}Rn$

3- عمر النصف لنوية الراديوم:

هو المدة الزمنية  $t_{1/2}$  اللازمة لتفتت نصف نويات

الراديوم.

4- عدد ذرات الراديوم الموجودة في العينة:

كتلة الراديوم المستعمل هي:  $m_0 = 4mg = 4.10^{-6}kg$

أو:  $m_0 = \frac{4.10^{-6}}{1,66.10^{-27}} \approx 2,41.10^{21}u$

إذن عدد ذرات الراديوم الموجودة في العينة هو:

$$N_0 = \frac{m_0}{m(Ra)} = \frac{2,41.10^{21}}{226,0254}$$

أي إن:  $N_0 \approx 1,066.10^{19}$

5- عمر النصف بالسنين:

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$$

نستعمل العلاقة:

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{1,37.10^{-11}}$$

ت ع:

$$t_{1/2} = 5,06.10^{10}s$$

أي إن:

$$t_{1/2} = \frac{5,06.10^{10}}{365,25.24.3600}$$

وبعد السنين:

$$t_{1/2} \approx 1604 ans$$

أي إن:

6- نشاط العينة بعد مرور 3200 سنة:

نحسب أولاً عدد الذرات المتبقية بعد مرور 3200

$$N = N_0 e^{-\lambda t}$$

سنة:

$$\frac{N}{N_0} = e^{-\lambda t} = e^{-\frac{t}{t_{1/2}} \ln 2} = 0,25$$

ت ع:

$$N \approx 2,675.10^{18}$$

أي إن:

لنحسب الآن قيمة نشاط العينة المشعة باستعمال العلاقة

$$a = \lambda N$$

التالية:

$$a = 1,37.10^{-11} \cdot 2,675.10^{18}$$

ت ع:

$$a \approx 3,665.10^7 Bq$$

أي إن:

التصمين 10

يتوفر الكربون الذي يدخل في تركيب المواد العضوية على نسبة قليلة من النويات المشعة  $^{14}_6C$  التي يؤدي تفتتها

إلى انبعاث الإشعاع  $\beta^-$ .

1- اكتب معادلة التفاعل النووي لتفتت الكربون  $^{14}_6C$ ، محددًا عدد الشحنة  $Z$  وعدد الكتلة  $A$  للنوية المتولدة  $Y$ .

2- عند: النوية المتولدة  $Y$  من بين النويات التالية:  $^4_2Be$ ،  $^3_1B$ ،  $^6_3C$ ،  $^7_3N$ ،  $^8_4O$ .

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

3- يعبر بالعلاقة  $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$  عن عدد النويدات المشعة الموجودة في اللحظة التي تاريخها  $t$ ، حيث  $N_0$  هو عدد النويدات عند اللحظ  $t=0$ .

1.3- عمر النصف للكربون  $^{14}_6C$ ، هو  $t_{1/2} = 5,5 \cdot 10^3 \text{ans}$ . إذا كانت  $m_0$  هي كتلة الكربون الموجودة في عينة من مادة عضوية معزولة عند اللحظة التي تاريخها  $t=0$ ، أوجد بدلالة  $m_0$  كتلة الكربون  $^{14}_6C$  الموجودة في هذه العينة العضوية عند اللحظة  $t_1 = 2t_{1/2}$ .

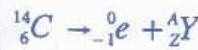
2.3- في أي تاريخ تكون النسبة  $\frac{m}{m_0} = 0,79$ .

4- تمتص النباتات الحية الكربون الموجود في الغلاف الجوي، وعند موتها يتوقف تطور هذا الامتصاص. تعطي عينة من خشب جد قديم 197 تفتت في الدقيقة. وتعطي عينة من خشب قريب العهد، لها نفس كتلة العينة السابقة 1350 تفتت في الدقيقة. ما عمر الخشب القديم؟

## الحل

### 1- معادلة التفاعل النووي:

من المعلوم أن الدقائق  $\beta^-$  هي إلكترونات.



نستنتج قيمتي  $Z$  و  $A$ :

$$Z=7 \text{ و } A=14$$

### 2- تعيين النوييدة:

النوييدة المتولدة هي نوييدة الأزوت:  $^{14}_7N$

### 1.3- كتلة الكربون الموجودة في العينة عند $t=2t_{1/2}$ :

باستعمال العلاقة:  $m = m_0 e^{-\lambda t}$

حيث:  $m_0$  هي كتلة الكربون الموجودة في العينة عند  $t=0$ .

وعلما أن:  $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$

نجد أنه عند  $t=2t_{1/2}$   $m = m_0 e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot 2t_{1/2}}$

إذن:  $m = m_0 e^{-2\ln 2} = 0,25m_0$

### 2.3- تاريخ تكون النسبة $\frac{m}{m_0} = 0,79$ :

بتطبيق نفس العلاقة:  $m = m_0 e^{-\lambda t}$

نتوصل إلى:  $\frac{m}{m_0} = 0,79 = e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}$

ومن ثم نستخرج:  $\ln 0,79 = -\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t$

$$t = -\frac{t_{1/2} \cdot \ln 0,79}{\ln 2}$$

أي إن:

$$t = -\frac{5,5 \cdot 10^3 \cdot \ln 0,79}{\ln 2}$$

ت ع:

$$t \approx 1870 \text{ans}$$

أي إن:

### 4- عمر الخشب القديم:

نعبر عن نشاط عينة مشعة بالمقدار  $a = -\frac{dN}{dt}$  ويمثل عدد التفتتات في الثانية.

وحيث إن:  $N = N_0 e^{-\lambda t}$

نستنتج أن:  $a = \lambda N$

ومن ثم:  $a = \lambda N_0 e^{-\lambda t}$

بالنسبة للخشب الحديث نكتب:  $a_1 = \lambda N_0 e^{-\lambda t_1}$  (1)

بالنسبة للخشب القديم نكتب:  $a_2 = \lambda N_0 e^{-\lambda t_2}$  (2)

علما أن للعينتين نفس الكتلة. يعطي الحاصل  $\frac{a_1}{a_2} = e^{-\lambda(t_2 - t_1)}$  (1) (2)

ومنه نستنتج أن:  $\Delta t = (t_2 - t_1) = \frac{\ln \frac{a_1}{a_2}}{\lambda}$

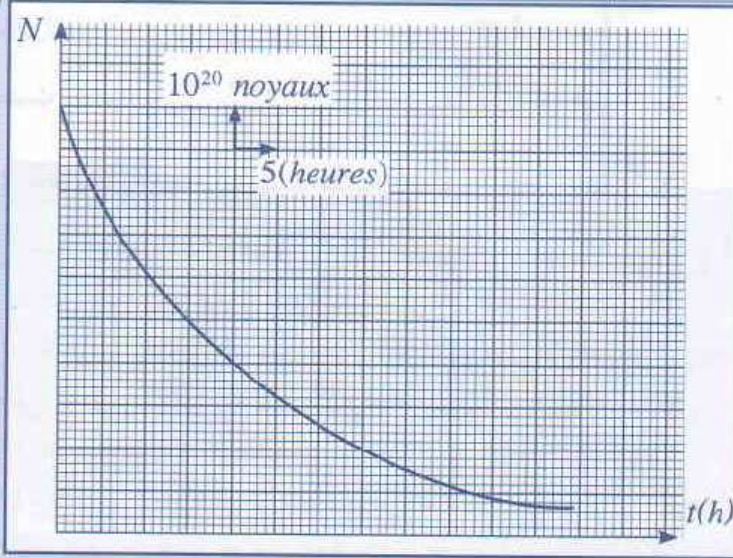
ت ع:  $\Delta t = \frac{\ln \frac{1350}{197}}{\ln 2} \cdot 5,5 \cdot 10^3$

أي إن:  $\Delta t = 15272 \text{ans}$



# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

التمرين II



نتوفر عند اللحظة  $t=0$  على كتلة من نظير الصوديوم  ${}^{24}_{11}\text{Na}$  المشع.

تبين الوثيقة جانبه تغير عدد النويدات  ${}^{24}_{11}\text{Na}$  غير المتفتتة بدلالة الزمن.

1- حدد عدد كل من النوترونات وعدد

البروتونات الموجودة في النويذة  ${}^{24}_{11}\text{Na}$ .

2- حدد كتلة العينة عند اللحظة التي تاريخها  $t=0$ .

3- تتحول النويذة  ${}^{24}_{11}\text{Na}$  إثر التفتت  $\beta^-$ ، إلى نويذة أخرى متولدة.

1.3- اكتب معادلة هذا التفتت.

2.3- هل يمكن أن يكون للنويذة  ${}^{24}_{11}\text{Na}$  نشاط إشعاعي  $\alpha$ ؟ علل جوابك.

1.4- عرف عمر النصف لنويذة مشعة، وحدد قيمته بالنسبة للنويذة  ${}^{24}_{11}\text{Na}$ .

2.4- احسب كتلة النويدات  ${}^{24}_{11}\text{Na}$  المتبقية في اللحظة التي تاريخها  $t=45h$ .

3.4- أوجد نشاط العينة المشعة عند اللحظة التي تاريخها  $t=45h$ .

نعطي: ثابتة أفوكادرو:  $N_A = 6.10^{23} \text{mol}^{-1}$ ،  $M({}^{23}_{11}\text{Na}) = 24 \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ،  ${}^{27}_{13}\text{Al}$ ،  ${}^{20}_{10}\text{Ne}$ ،  ${}^{24}_{12}\text{Mg}$ ،  ${}^{24}_{11}\text{Na}$ .

## الحل

### 1- تحديد عدد النوترونات والبروتونات:

من خلال رمز النويذة  ${}^{24}_{11}\text{Na}$  يتبين أن عدد البروتونات هو: 11

وعدد النوترونات هو: (24-11)، أي: 13.

### 2- حساب $m_0$ :

اعتمادا على الوثيقة يتبين أن عدد النويدات عند  $t=0$

هو  $N_0 = 10^{21}$ ، وبما أن عدد النويدات الموجودة في

مول واحد من نظير الصوديوم  ${}^{24}_{11}\text{Na}$  (أي في 24g) هو

$N_A = 6.10^{23}$ ، فإننا نكتب:  $m_0 = M({}^{24}_{11}\text{Na}) \cdot \frac{N_0}{N_A}$

ت ع:  $m_0 = \frac{24 \cdot 10^{21}}{6 \cdot 10^{23}} = 4 \cdot 10^{-2} \text{g}$

$m_0 = 4 \cdot 10^{-2} \text{g}$

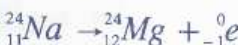
### 1.3- كتابة معادلة التفتت:

- الإشعاع  $\beta^-$  هو تحول نووي طبيعي وتلقائي،

تتحول إثره النويذة الأصلية إلى نويذة متولدة بيعث

الدقيقة  $\beta^-$  (إلكترون)

- وتكتب معادلة هذا التفتت على الشكل التالي:



### 2.3- تعليل:

النشاط الإشعاعي  $\alpha$  يميز، بصفة عامة، النويدات الثقيلة التي عدد نوياتها يقارب 200.

النويذة  ${}^{24}_{11}\text{Na}$  لا يمكن أن تخضع إذن للنشاط الإشعاعي  $\alpha$ .

### 1.4- تعريف عمر النصف:

الدور الإشعاعي هو المدة الزمنية  $t_{1/2}$  اللازمة لتفتت

نصف نويدات العينة.

- قيمة  $t_{1/2}$  بالنسبة  ${}^{24}_{11}\text{Na}$ :

عند اللحظة  $t_{1/2}$  يتبقى  $\frac{N_0}{2} = \frac{10^{21}}{2}$ ، أي (نويدات)  $5 \cdot 10^{20}$ ،

إذن اللحظة المقابلة لهذا العدد على الوثيقة هي  $t_{1/2} = 15h$ .

### 2.4- حساب كتلة النوى ${}^{24}_{11}\text{Na}$ المتبقية:

اعتمادا على الوثيقة مرة أخرى نجد أن عدد النويدات

المتبقية عند  $t = 45h$  هو  $N = 1,2 \cdot 10^{20}$ . إذن كتلة هذه

النويدات هي:

$$m = ({}^{24}_{11}\text{Na}) \cdot \frac{N}{N_A}$$

$$m = 24 \frac{1,2 \cdot 10^{20}}{6 \cdot 10^{23}} = 4,8 \text{mg}$$

ت. ع:

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

$$a = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot N$$

$$a = \frac{0,693}{15,36 \cdot 10^2} \cdot 1,2 \cdot 10^{20}$$

$$a \approx 1,54 \cdot 10^{15} \text{ Bq}$$

إذن:

ت ع:

أي إن:

$$a = \lambda \cdot N$$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$$

## 3.4- نشاط العينة:

نعلم أن:

بحيث:

### التمرين 12

في سنة 1934 تمكن إيرين وفريدريك جوليو كوري من إنتاج أول نويدة إشعاعية اصطناعية، وذلك بقذف نويدات الألومنيوم  $^{27}_{13}\text{Al}$  بالدقائق  $\alpha$

1- علماً أن التفاعل النووي يحرر أيضاً نوترونًا، أوجد رمز النويدة الإشعاعية الاصطناعية.

نعطي:  $^{11}\text{Na}$  ،  $^{12}\text{Mg}$  ،  $^{13}\text{Al}$  ،  $^{14}\text{Si}$  ،  $^{15}\text{P}$  ،  $^{16}\text{S}$  ،  $^{17}\text{Cl}$  ،  $^{18}\text{Ar}$

2- تفتت النويدة الاصطناعية السابقة ببعث دقيقة  $\beta^+$

1.2- اكتب معادلة التفتت لهذه النويدة

2.2- نعتبر عينة من هذه النويدات تحتوي عند لحظة  $t=0$  على  $N_0$  نويدة، بين أن عدد النويدات  $N$  المتبقية في

العينة عند لحظة  $t$  يمكن أن يكتب كالتالي:  $N = \frac{N_0}{2^n}$

حيث إن:  $n = \frac{t}{t_{1/2}}$  و عمر النصف للنويدة المشعة.

3.2- احسب  $N$  في كل من الحالات التالية:  $t_1=5mn$  ،  $t_2=10mn$  ،  $t_3=20mn$

نعطي:  $N_0=10^{18}$  ،  $t_{1/2}=2,5mn$

### الحل

$$N = N_0 e^{-n \ln 2}$$

$$N = \frac{N_0}{e^{n \ln 2}}$$

نستعمل الخاصية:  $e^{n \ln 2} = e^{\ln(2)^n}$

$$N = \frac{N_0}{2^n}$$

ونستعمل الخاصية:  $e^{\ln(x)} = x$

$$N = \frac{N_0}{2^n}$$

$$n_1 = \frac{t_1}{t_{1/2}} = \frac{5}{2,5} = 1$$

$$N_1 = \frac{N_0}{2^1} = \frac{N_0}{2} = 5 \cdot 10^{17}$$

$$n_2 = \frac{t_2}{t_{1/2}} = \frac{10}{2,5} = 2$$

$$N_2 = \frac{N_0}{2^2} = \frac{N_0}{4} = 2,5 \cdot 10^{17}$$

$$t_3 = 4t_{1/2}$$

$$N_3 = \frac{N_0}{2^4}$$

$$N_3 = \frac{10^{18}}{16} = 6,25 \cdot 10^{16}$$

### 1- تحديد النويدة المتولدة:

تنتج النويدة المتولدة عن تفاعل اصطناعي حيث يتم

قذف النويدة  $^{27}_{13}\text{Al}$  بدقيقة  $\alpha$  ( $^4_2\text{He}$ )، وينتج عن ذلك

النويدة  $^A_Z\text{X}$  ونوترون:  $^1_0n$

معادلة هذا التفاعل هي:  $^{27}_{13}\text{Al} + ^4_2\text{He} \rightarrow ^A_Z\text{X} + ^1_0n$

باستعمال قوانين الانحفاظ نستنتج  $A$  و  $Z$ :

$$\begin{cases} 27+4=A+1 \\ 13+2=Z+0 \end{cases}$$

ومنه:

$$\begin{cases} A=30 \\ Z=15 \end{cases}$$

إذن النويدة المتولدة هي:  $^{30}_{15}\text{P}$

### 1.2- معادلة تفتت النويدة $^{30}_{15}\text{P}$ :

بما أن النويدة  $^{30}_{15}\text{P}$  نشيطة إشعاعياً ونوع نشاطها هو  $\beta^+$

فإن معادلة تفتتها تكتب كالتالي:  $^{30}_{15}\text{P} \rightarrow ^{30}_{14}\text{Si} + ^0_+e$

### 2.2- إثبات العلاقة $N = \frac{N_0}{2^n}$ :

لدينا حسب قانون التفتت الطبيعي:

$$N = N_0 e^{-\lambda t} = N_0 e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}$$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

التمرين 13

تتوفر عند اللحظة  $t=0$  على عينة مشعة للبلونيوم  ${}^{210}_{84}Po$  كتلتها  $m_0=3,5mg$ .

1- اعط تركيب نويدة البلونيوم  ${}^{210}_{84}Po$ .

2- أوجد عند اللحظة  $t=0$  عدد الذرات  $N_0$  للبلونيوم  ${}^{210}_{84}Po$  في العينة.

3- احسب  $a_0$  نشاط العينة عند اللحظة  $t=0$ .

نعطي:  $t_{1/2}=138journs$  عمر النصف ل  ${}^{210}_{84}Po$ .

4- أثناء تفتت نويدة البلونيوم  ${}^{210}_{84}Po$ ، تنبعث منها دقيقة  $\alpha$ .

1.4- اكتب معادلة التفتت، محددًا عدد الشحنة  $Z$ ، الكتلة  $A$  للنويدة المتولدة  ${}^Z_X$ . تعرّف هذه الأخيرة مستعينا بالجدول أسفله.

${}_{82}Pb$	${}_{83}Bi$	${}_{84}Po$	${}_{85}At$	${}_{86}Rn$
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

2.4- احسب الكتلة المتبقية من العينة بعد مرور 80 يوما.

3.4- احسب المدة اللازمة لاختفاء النسبة 25% من العينة.

4.4- احسب المدة الزمنية الدنوية لاختفاء آخر نويدة من نويدات العينة.

نعطي:  $N_A \simeq 6.10^{23} mol^{-1}$  ;  $M(Po)=210g.mol^{-1}$

## الحل

1- تركيب  ${}^{210}_{84}Po$ :

تتكون هذه النويدة من 84 بروتونا و  $(210-84)=126$  نيوترونا.  
من النيوترونات.

2- عدد الذرات  $N_0$ :

يكون عدد الذرات مساويا لعدد النيودات.

وباعتبار أن كتلة الإلكترونات مهملة، فإن كتلة النويدة هي تقريبا كتلة الذرة.

لدينا العلاقة:

$$\frac{m(\text{العينة})}{M(\text{مول})} = \frac{\text{عدد بوى العينة}}{\text{عدد نوى مول واحد}}$$

أي إن:

$$\frac{m}{M} = \frac{N}{N_A} \quad \text{عند } t=0$$

$$N_0 = \frac{N_A}{M} . m_0$$

$$N_0 = \frac{6,02.10^{23}}{210} . 3,5.10^{-3}$$

3- حساب  $a_0$ :

تعبير النشاط  $a$  لعينة عدد نواها  $N$  هو:

$$a(t) = \lambda . N(t)$$

$$a_0 = \lambda . N_0 \quad \text{عند } t_0$$

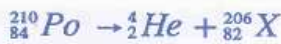
$$a_0 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} . N_0$$

$$t_{1/2} = 138journs = 138.24h$$

$$= 138.24.3600s = 1,19.10^7s$$

$$a_0 = \frac{0,69}{1,19.10^7} . 10^{19} = 5,8.10^{13} Bq$$

1.4- معادلة التفاعل:



حسب المعطيات، تكون النويدة المتولدة  $X$  هي



2.4- حساب الكتلة المتبقية:

نعبر عن الكتلة المتبقية في العينة عند لحظة  $t$ ، حسب قانون

$$m(t) = m_0 . e^{-\lambda t} \quad \text{التناقص الإشعاعي كالتالي:}$$

$$m = m_0 . e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t} \quad \text{بعد 80 يوما:}$$

$$m = 3,5 . e^{-\ln 2 \cdot \frac{80}{138}}$$

$$m = 3,5 . e^{-0,4} = 2,34mg$$

3.4- حساب المدة:

$$m = m_0 . e^{-\lambda t} \quad \text{حسب قانون التناقص الإشعاعي:}$$

إذا اختفى 25% من العينة فإن الكتلة المتبقية تمثل عند

$$m = 75\% \quad \text{نفس اللحظة:}$$

$$m = 0,75 . m_0 \quad \text{يعني أن:}$$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

$$1 = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$$

$$e^{-\lambda t} = \frac{1}{N_0}$$

$$e^{\lambda t} = N_0$$

$$t_1 = \frac{1}{\lambda} \ln N_0$$

المدة الدنوية  $t_m$  للحصول على تفتت هذه النويذة ابتداء من بداية تفتت نويدات العينة عند  $t=0$  تطابق اللحظة  $t_1$ . نعتبر أن هذه النويذة تفتت لحظة وجودها بمفردها في العينة.

$$t_m = t_1 = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln N_0$$

$$t_m = \frac{138}{0,69} \cdot \ln 10^{19}$$

$$t_m = 8750 \text{ jours}$$

$$0,75m_0 = m_0 \cdot e^{-\lambda t}$$

$$\frac{3}{4} m_0 = m_0 \cdot e^{-\lambda t}$$

$$\frac{3}{4} = e^{-\lambda t}$$

$$\ln \frac{3}{4} = -\lambda t = -\frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot t$$

$$t = -\frac{\ln \frac{3}{4}}{\ln 2} \cdot t_{1/2}$$

$$t = 0,4169 \cdot 138 = 57,5 \text{ jours}$$

## 4.4- المدة الدنوية:

لنعين المدة  $t_1$  اللازمة لكي يتبقى في العينة نويذة واحدة

$$N = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$$

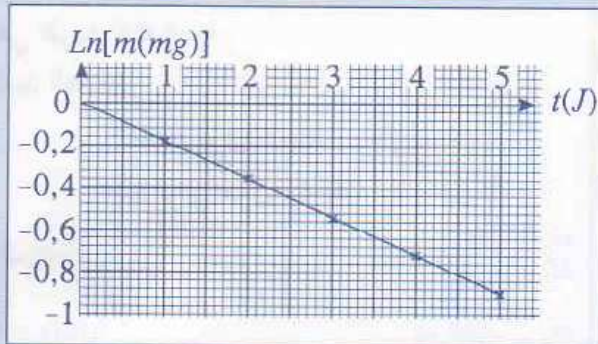
## التصمين 14

تتبع نويذة الرادون  ${}^{222}_{86}\text{Rn}$  إلى فصيلة مشعة تستقر عند نويذة الرصاص  ${}^{206}_{82}\text{Pb}$ ، بعد مجموعة من الإشعاعات  $\alpha$  و  $\beta^-$ .  
1- عرف الفصيلة المشعة.

2- اكتب حصيلة تفاعلات السلسلة السابقة التي يتحول إثرها  ${}^{222}_{86}\text{Rn}$  إلى  ${}^{206}_{82}\text{Pb}$ ، محددًا عدد الإشعاعات  $\alpha$  وعدد الإشعاعات  $\beta^-$ .

3- نحضر عينة مشعة كتلتها  $1 \text{ mg}$  من نويدات الراديوم  $286$ ، ثم نقوم بقياس الكتلة المتبقية بعد لحظات مختلفة فنحصل على النتائج المدونة في الجدول التالي:

$t(\text{jour})$	0	1	2	3	4	5
$m(\text{mg})$	1	0,83	0,69	0,58	0,48	0,40



أعط اعتمادًا على هذا الجدول، رتبة قدر عمر النصف  $t_{1/2}$  لنواة الراديوم  $286$ .

4- تمثل تغيرات  $\ln m$  بدلالة الزمن، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل جانبه. حدد، اعتمادًا على هذا المبيان، قيمة  $t_{1/2}$  وقارنها مع النتيجة السابقة.

5- احسب نشاط العينة  $A_0$  عند اللحظة  $t=0$ .

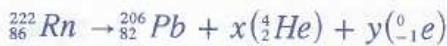
6- احسب كتلة العينة عند اللحظة  $t=10 \text{ jours}$ .

نعطي: الكتلة المولية للراديوم  $222$ :  $M=222 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

ثابتة أفوكادرو:  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

## الحل

### 2- حصيلة التفاعلات:



### 1- تعريف فصيلة مشعة:

الفصيلة المشعة هي نويدات تخضع لسلسلة متتالية من الإشعاعات تتوقف عند نويذة مستقرة.

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

التمرين 17

I- الجزء الأول: دراسة الفصيلة:  $^{206}Pb - ^{238}U$

تؤدي نويده الأورانيوم  $^{238}_{92}U$  إلى نويده الرصاص  $^{206}_{82}Pb$  المستقرة، وذلك إثر سلسلة من التحولات النووية المتوالية.

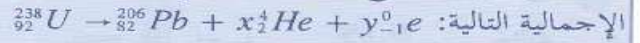
1- في مرحلة أولى، تفتت نويده الأورانيوم 238 حسب الإشعاع  $\alpha$ ، وتولد عنها نويده الثوريوم  $Th$ .

1.1- عرف النويده المشعة.

2.1- اكتب معادلة التفتت  $\alpha$  لنواة الأورانيوم 238.

2- في مرحلة ثانية، تتحول نويده الثوريوم 234 إلى نويده البروتكتينيوم  $^{234}_{91}Pa$ ، حدد نوع هذا التحول

3- نعتبر عن مجموع التحولات التي تؤدي إلى تكون الرصاص 206 انطلاقاً من الأورانيوم 238 بالمعادلة



1.3- عرف الفصيلة المشعة

2.3- حدد عدد الدقائق  $\alpha$  و  $\beta^-$  المرافقة للتحول السابق.

II- الجزء الثاني: تحديد عمر الأرض

تحتوي المعادن المنتمية لنفس الطبقة الجيولوجية، والتي تكونت في نفس اللحظة، على نفس النسبة من الأورانيوم

238 والرصاص 206.

مع مرور الزمن تتناقص نسبة الأورانيوم 238 وتزداد نسبة الرصاص 206.

يُمكنُ قياس كمية الرصاص في عينة من حجر، باعتبار عدم وجوده في البداية، مِنْ تَحْدِيدِ عُمْرِ الحجر وذلك

اعتماداً على منحنى التناقص الإشعاعي لعدد نويدات الأورانيوم 238.

ندرس عينة من حجر قديم عمره مطابق لعمر الأرض  $t_T$ .

1- نعتبر منحنى التناقص الإشعاعي لعدد نويدات الأورانيوم 238 بدلالة الزمن:  $N_U(t) = f(t)$  في حجر قديم.

(انظر الشكل جانبه)

1.1- حدد العدد البدئي  $N_U(0)$  لنوى

الأورانيوم.

2.1- حدد مبيانياً ثابتة الزمن  $\tau$  للأورانيوم 238.

3.1- باستعمال قانون التناقص الإشعاعي،

أوجد تعبير الثابتة الإشعاعية  $\lambda$  للأورانيوم

238 بدلالة  $\tau$ . استنتج قيمة  $\lambda$

4.1- حدد مبيانياً  $t_{1/2}$  عمر النصف للأورانيوم

238، ثم تحقق من قيمة  $\lambda$  المحصل عليها

في السؤال 3.1.

2- أدى قياس عدد نويدات الرصاص في الحجر

المدرّوس إلى النتيجة  $N_{Pb}(t) = 2,5 \cdot 10^{12}$

1.2- أعط العلاقة بين  $N_U(t)$  و  $N_U(0)$

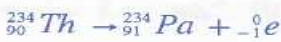
و  $N_{Pb}(t)$

2.2- عبر عن عمر الأرض  $t_T$  بدلالة  $\tau$  و  $N_U(0)$  و  $N_{Pb}(t)$ ، ثم احسب  $t_T$ .

## الحل

2- نوع الإشعاع:

لدينا المعادلة:



نوع الإشعاع هو  $\beta^-$

3- تحديد عدد الإشعاعات:

بتطبيق قانوني صودي ولعدد النويات نكتب:

$$\begin{cases} 92 = 82 + 2x - y \\ 238 = 206 + 4x \end{cases}$$

$$\begin{cases} 92 = 82 + 2x - y \\ 238 = 206 + 4x \end{cases}$$

I- الجزء الأول

1.1- تعريف النواة المشعة:

نسمى نويده مشعة كل نويده تتحول تلقائياً إلى نويده

أكثر استقراراً مع انبعاث دقيقة  $\alpha$ ،  $\beta^-$  أو  $\beta^+$

2.1- معادلة التفتت:



# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## 4.1- تحديد $t_{1/2}$ و $\lambda$ :

اللحظة  $t=t_{1/2}$  توافق  $N = \frac{N_0}{2}$

$$t_{1/2} = 4,75 \cdot 10^9 \text{ans} \quad \text{مبيانيا:}$$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = \frac{0,69}{4,75 \cdot 10^9} = 1,45 \cdot 10^{-10} \text{an}^{-1}$$

## 1.2- العلاقة بين عدد النوى:

نعتبر عن انخفاض عدد نويدات الأورانيوم 238 ونكتب:

$$N_U(0) = N_U(t) + N'_{Pb}(t)$$

حيث  $N'_{Pb}(t)$  هو عدد نويدات المختفية، وهو مساو لعدد نويدات الرصاص 206 المتكونة عند نفس اللحظة  $t$ .

$$N_U(0) = N_U(t) + N_{Pb}(t) \quad \text{إذن:}$$

## 2.2- استنتاج عمر الأرض $t_T$ :

باستعمال قانون التناقص الإشعاعي نكتب:

$$N_U(t) = N_U(0) \cdot e^{-\lambda t}$$

وباعتبار العلاقة السابقة نكتب:

$$N_U(t) = N_U(0) - N_{Pb}(t) = N_U(0) \cdot e^{-\lambda t}$$

$$N_U(0)[1 - e^{-\lambda t}] = N_{Pb}(t)$$

$$1 - e^{-\lambda t} = \frac{N_{Pb}(t)}{N_U(0)}$$

$$1 - \frac{N_{Pb}(t)}{N_U(0)} = e^{-\lambda t}$$

$$-\lambda t = \ln \left[ 1 - \frac{N_{Pb}(t)}{N_U(0)} \right]$$

$$t = -\frac{1}{\lambda} \ln \left[ 1 - \frac{N_{Pb}(t)}{N_U(0)} \right]$$

$$t = -\tau \ln \left[ 1 - \frac{N_{Pb}(t)}{N_U(0)} \right] \quad \text{أو}$$

$$t = -7 \cdot 10^9 \ln \left[ 1 - \frac{2,5 \cdot 10^{12}}{5 \cdot 10^{12}} \right]$$

$$t = -6,75 \cdot 10^9 \ln \frac{1}{2}$$

$$t = 6,75 \cdot 10^9 \cdot \ln 2 = 4,65 \cdot 10^9 \text{ans}$$

$$\text{إذن: } y=6 \text{ و } x = \frac{238 - 206}{4} = 8$$

## II- الجزء الثاني:

### 1.1- تحديد $N_U(0)$ :

لدينا انطلاقاً من المبيان:

$$N_U(0) = N_U(t=0) = 5 \cdot 10^{12} \text{noyaux}$$

### 2.1- تحديد ثابتة الزمن:

توافق  $\tau$  لحظة تقاطع المماس للمنحنى عند  $t=0$  مع محور الزمن.

$$\tau = 6,75 \cdot 10^9 \text{ans} \quad \text{من خلال المبيان نجد:}$$

### 3.1- تحديد $\lambda$ :

العلاقة بين  $\lambda$  و  $\tau$ :

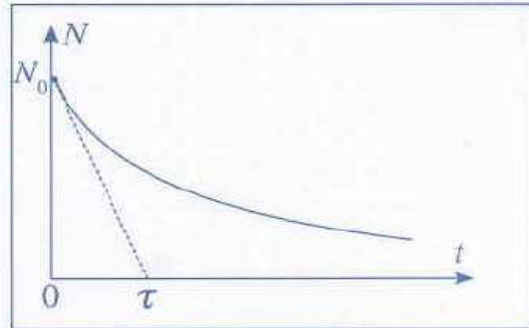
حسب قانون التناقص الإشعاعي:

$$N = N_0 e^{-\lambda t} \quad \text{نشق هذه الدالة فنجد: } \frac{dN}{dt} = -\lambda N_0 e^{-\lambda t}$$

عند اللحظة  $t=0$  لدينا:  $\left( \frac{dN}{dt} \right)_{t=0} = -\lambda N_0$  (1)

نعلم أن قيمة المشتقة  $\left( \frac{dN}{dt} \right)_{t=0}$  تساوي قيمة المعامل

الموجه للمماس عند  $t=0$  للدالة  $N=f(t)$



مبيانيا؛ المعامل الموجه هو:

$$(2) \frac{0 - N_0}{\tau - 0} = -\frac{N_0}{\tau}$$

بمماثلة العبارتين (1) و (2)

$$-\lambda N_0 = -\frac{N_0}{\tau}$$

$$\lambda = \frac{1}{\tau}$$

ومنه:

$$\lambda = \frac{1}{6,75 \cdot 10^9} \simeq 1,48 \cdot 10^{-10} \text{an}^{-1} \quad \text{حساب } \lambda$$

## التمرين 18

تحتوي المياه الطبيعية على الكلور 36 الإشعاعي النشاط، والذي يتجدد باستمرار في المياه السطحية بحيث يبقى تركيزه ثابتاً، عكس المياه الجوفية الساكنة التي يتناقص فيها تدريجياً مع الزمن. يهدف هذا التمرين إلى تأريخ فرشاة مائة ساكنة بواسطة الكلور 36.

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

المعطيات:

النواة أو الدقيقة	الكلور 36	النوترون	البروتون
الرمز	${}_{17}^{36}Cl$	${}_0^1n$	${}_1^1p$
الكتلة (u)	35,9590	1,0087	1,0073

- عمر النصف للكلور 36:  $t_{1/2} = 3,01 \cdot 10^5 \text{ans}$ .

-  $1u = 931,5 \text{MeV} \cdot c^{-2}$ .

1- تفتت نويده الكلور 36:

ينتج عن تفتت نويده الكلور  ${}_{17}^{36}Cl$  نويده الأروغون  ${}_{18}^{36}Ar$ .

1.1- أعط تركيب نويده الكلور  ${}_{17}^{36}Cl$ .

1.2- احسب ب  $\text{MeV}$  طاقة الربط لنواة الكلور 36.

1.3- اكتب معادلة هذا التفتت وحدد نوع نشاطه الإشعاعي.

2- تأريخ فرشاة مائية ساكنة:

أعطى قياس النشاط الإشعاعي، عند لحظة  $t$ ، لعينة من المياه السطحية القيمة  $a_1 = 11,7 \cdot 10^{-6} \text{Bq}$ ، ولعينة أخرى

لها نفس الحجم من المياه الجوفية الساكنة القيمة  $a_2 = 1,19 \cdot 10^{-6} \text{Bq}$ .

نفترض أن الكلور 36 هو المسؤول الوحيد عن النشاط الإشعاعي في المياه؛ وأن نشاطه في المياه السطحية يساوي نشاطه في المياه الجوفية الساكنة لحظة تكون الفرشاة المائية الجوفية، والتي نأخذها أصلاً للتأريخ.

- حدد بالسنة عمر الفرشاة المائية الجوفية المدروسة.

## الحل

1- تفتت نويده الكلور 36:

1.1- تركيب النويده  ${}_{17}^{36}Cl$ :

\*  $Z = 17$ : عدد البروتونات

\*  $A - Z = 36 - 17$ : عدد البروتونات

$A - Z = 18$

1.2- حساب طاقة الربط لنواة  ${}_{17}^{36}Cl$ :

يعبر عن طاقة الربط للنواة كالتالي:  $E_b = \Delta m c^2$

$$E_b = [Zm_p + (A - Z)m_n - m({}_{17}^{36}Cl)]c^2$$

$$E_b = \begin{bmatrix} 17 \cdot 1,0073 \\ + 18 \cdot 1,0087 \\ - 35,9590 \end{bmatrix} c^2 \times 931,5 \text{MeV}/c^2$$

$$E_b \approx 307,8 \text{MeV}$$

1.3- معادلة التفتت:

تكتب معادلة التفتت كالتالي:  ${}_{17}^{36}Cl \rightarrow {}_{18}^{36}Ar + {}_0^{-1}e$

نوع النشاط الإشعاعي  $\beta^-$ .

2- تأريخ فرشاة مائية ساكنة:

حسب قانون التناقص الإشعاعي نكتب:

$$a = a_0 e^{-\lambda t}$$

\* بالنسبة لعينة المياه السطحية:  $a_1 = a_0 e^{-\lambda t_0}$  (1)

$a_1 = a_0$  إذن:  $t_0 = 0$

\* بالنسبة للمياه الجوفية:  $a_2 = a_0 e^{-\lambda t}$  (2)

من العلاقتين (1) و (2) نستنتج أن:  $e^{-\lambda t} = \frac{a_2}{a_1}$

$$-\lambda t = \ln \frac{a_2}{a_1} \quad \text{ومنه:}$$

$$t = \frac{1}{\lambda} \ln \frac{a_1}{a_2}$$

$$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \frac{a_1}{a_2} \quad \text{إذن:}$$

$$t = \frac{3,01 \cdot 10^5}{\ln 2} \ln \left( \frac{11,7 \cdot 10^{-6}}{1,19 \cdot 10^{-6}} \right) \quad \text{ت ع:}$$

$$t \approx 9,92 \cdot 10^5 \text{ans}$$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

التمرين 19

التحولات النووية - تطبيقات في مجال الطب

يعتبر الطب أحد المجالات الرئيسية التي عرفت عدة تطبيقات للأنشطة الإشعاعية؛ ويُستعمل في هذا المجال عدد من العناصر المشعة لتشخيص الأمراض ومعالجتها. ومن بين هذه العناصر الصوديوم  $^{24}_{11}\text{Na}$  الذي يُمكن من تتبع مجرى الدم في الجسم.

1- نويذة الصوديوم  $^{24}_{11}\text{Na}$  إشعاعية النشاط ويتبع عن تفككتها نويذة المغنيزيوم  $^{24}_{12}\text{Mg}$ .

1.1- اكتب معادلة تفككت نويذة الصوديوم، وحدد طبيعة هذا الإشعاع.

1.2- احسب ثابتة النشاط الإشعاعي  $\lambda$  لهذه النويذة علما أن عمر النصف للصوديوم 24 هو  $t_{1/2} = 15h$ .

2- فقدَ شخص، إثر حادثَة سير، حجما من الدم. لتحديد حجم الدم المفقود نحقن الشخص المصاب عند اللحظة  $t_0 = 0$ ، بحجم  $V_0 = 5,00\text{mL}$  من محلول الصوديوم 24 تركيزه  $C_0 = 10^{-3}\text{mol.L}^{-1}$ .

2.1- حدد  $n_1$  كمية مادة الصوديوم  $^{24}_{11}\text{Na}$  التي تبقى في دم الشخص المصاب عند اللحظة  $t_1 = 3h$ .

2.2- احسب نشاط هذه العينة عند هذه اللحظة  $t_1$ . (ثابتة أفوكادرو  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23}\text{mol}^{-1}$ )

2.3- عند اللحظة  $t_1 = 3h$ ؛ أُعطي تحليل الحجم  $V_2 = 2,00\text{mL}$  من الدم المأخوذ من جسم الشخص المصاب كمية المادة  $n_2 = 2,1 \cdot 10^{-9}\text{mol}$  من الصوديوم 24.

استنتج الحجم  $V_p$  للدم المفقود باعتبار أن جسم الإنسان يحتوي على 5,00L من الدم، وأن الصوديوم موزع فيه بكيفية منتظمة.

## الحل

1.1- معادلة التفككت:



هذا الإشعاع من طراز  $\beta^-$ .

1.2- حساب  $\lambda$ :

ترتبط الثابتة الإشعاعية  $\lambda$  بعمر نصف التفككت حسب

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$$

ت.ع:  $t_{1/2} = 15h = 15 \cdot 3600 = 5,4 \cdot 10^4\text{s}$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{5,4 \cdot 10^4} \simeq 1,28 \cdot 10^{-5}\text{s}^{-1}$$

2.1- تحديد  $n_1$ :

كمية مادة الصوديوم التي تم إدخالها إلى دم الشخص

عند لحظة الحقن ( $t=0$ ) هي:  $n_0 = C_0 V_0$

بما أن الصوديوم مشع، فإن هذه الكمية تتناقص بدلالة

الزمن، بحيث تصبح الكمية المتبقية في دم الشخص عند

اللحظة  $t_1$  هي:  $n_1 = n_0 e^{-\lambda t_1} = C_0 \cdot V_0 \cdot e^{-\lambda t_1}$

ت.ع:  $n_1 = 10^{-3} \cdot 5 \cdot 10^{-3} \cdot e^{-1,28 \cdot 10^{-5} \cdot 3 \cdot 3600}$

$$n_1 \simeq 4,35 \cdot 10^{-6}\text{mol}$$

2.2- نشاط العينة:

$$a_1 = \lambda \cdot N_1$$

لدينا العلاقة:

$N_1$  عدد نويذات الصوديوم عند اللحظة  $t_1$ .

$$N_1 = N_A \cdot n_1$$

$$a_1 = \lambda \cdot N_A \cdot n_1$$

إذن:

$$a_1 = 1,28 \cdot 10^{-5} \cdot 6,02 \cdot 10^{23} \cdot 4,35 \cdot 10^{-6}$$

$$a_1 \simeq 3,35 \cdot 10^{13}\text{Bq}$$

2.3- استنتاج  $V_p$ :

بما أن الصوديوم المشع يوجد بكيفية منتظمة في الدم

فإن تركيزه ثابت.

$$\frac{n_1}{V} = \frac{n_2}{V_2}$$

يعني أن:

$n_1$  كمية مادة الصوديوم الموجودة في الحجم  $V$  من

الدم عند اللحظة  $t_1$ .

$n_2$  كمية مادة الصوديوم الموجودة في الحجم  $V_2$  من

الدم عند اللحظة  $t_1$ .



# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## تمارين توليفية وحلولها

### التمرين 1

نعتبر نويدة الليثيوم  ${}^7_3\text{Li}$  كتلتها  $m=7,0160 u$

1- عبر عن النقص الكتلي لهذه النويدة، واحسب قيمتها بالوحدة  $u$ .

$m_p=1,0073u$  كتلة البروتون.

$m_n=1,0087u$  كتلة النيوترون.

2- عرف طاقة الربط لنويدة، وأعط تعبيرها.

3- احسب ب  $MeV$  الطاقة المحررة أثناء تكون نويدة الليثيوم انطلاقا من نويات مأخوذة على حدة وساكنة.

4- احسب طاقة الربط المتوسطة بالنسبة لنوية نويدة الليثيوم.

$$1u = 931,5MeV.c^{-2}$$

نعطي:

### الحل

1- تعبير  $\Delta m$  النقص الكتلي:

يعبر عن النقص الكتلي لنويدة  ${}^A_ZX$  بالعلاقة:

$$\Delta m = Z.m_p + (A - Z)m_n - m({}^A_ZX)$$

بالنسبة لنواة  ${}^7_3\text{Li}$

$$\Delta m = 3m_p + (7 - 3)m_n - m({}^7_3\text{Li})$$

ت ع:

$$\Delta m = (3.1,0073 + 4.1,0087) - 7,0160$$

$$\Delta m = 0,0407u$$

2- تعريف طاقة الربط وتعبيرها:

- طاقة الربط لنواة هي الطاقة المحررة خلال تكون

نويدة ساكنة انطلاقا من نويات ساكنة بدئيا ومأخوذة على حدة.

$$E_b = \Delta m.c^2 = [Zm_p + (A - Z)m_n - m({}^A_ZX)].c^2$$

3- حساب  $E_b$ :

نعلم أن:

$$E_b = \Delta m.c^2 = 0,0407.931,5$$

$$E_b = 37,9MeV$$

4- طاقة الربط بالنسبة لنوية:

$$\frac{E_b}{A} = \frac{37,9}{7} = 5,42MeV/nucleon$$

### التمرين 2

باستعمال المنحنى التالي (منحنى أسطون)

أجب عن الأسئلة التالية:

1- ماذا يمثل هذا المنحنى؟

2- اعتمادا على هذا المنحنى، عين النويدة التي لها أصغر طاقة ربط بالنسبة لنوية؟ ماذا

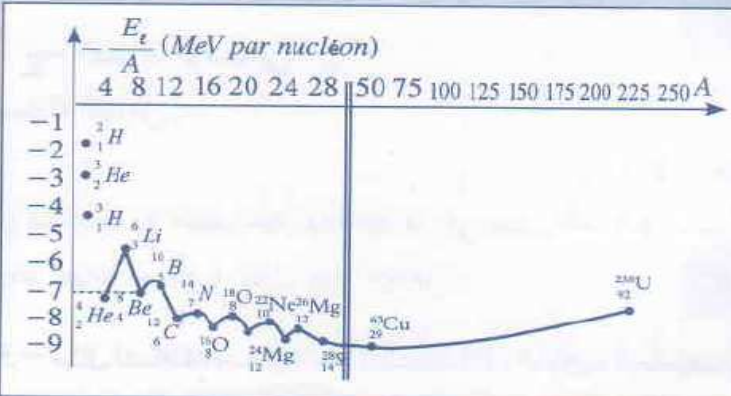
يمكن القول عن استقرارها؟

3- اذكر بعض النويدات المستقرة الواردة في

المبيان.

4- حدد، بالاستعانة بالمبيان، طاقة الربط لنواة البيريليوم  $Be$ .

5- هل يمكن أن ينتج الليثيوم عن اندماج نواتين خفيفتين؟ أعط مثلا لمعادلة هذا الاندماج.



# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## الحل

### 1- مدلول المنحنى:

النويدات الأكثر استقرارا توجد في حوض الاستقرار، ويهم ذلك النويدات المحصورة بين النحاس  ${}^{63}\text{Cu}$  والهيليوم  ${}^4\text{He}$

يمثل المنحنى تغيرات  $\left(-\frac{E_i}{A}\right)$  بدلالة عدد النويات  $A$  لبعض النويدات، حيث  $\frac{E_i}{A}$  طاقة الربط بالنسبة لنوية.

### 2- تعيين النواة:

4- طاقة ربط  ${}^8\text{Be}$ :

$$E_i = A \left( \frac{E_i}{A} \right)$$

$$\frac{E_i}{A} = 7 \text{ MeV}$$

$$E_i = 8.7 = 56 \text{ MeV}$$

طاقة الربط  $E_i$  تكتب:

مع:  $A=8$  و

ت ع:

### 5- نواة الليثيوم:

يمكن لنواة الليثيوم أن تنتج عن اندماج نواتين خفيفتين غير مستقرتين كالهيدروجين  ${}^3\text{H}$  والهيليوم  ${}^3\text{He}$ ، وذلك حسب المعادلة التالية:



طاقة الربط الدنوية بالنسبة لنوية، توافق أصغر قيمة  $\left|\frac{E_i}{A}\right|$ ، وتوافق نويدة  ${}^3\text{H}$  الدوتريوم، وهي نظير الهيدروجين (انظر منحنى أسطون).

ونعلم أن النويدة تكون أكثر استقرارا كلما كانت طاقة الربط بالنسبة لنوية كبيرة.

إذن  ${}^3\text{H}$  هي النويدة الأقل استقرارا.

### 3- نواة مستقرة:

تكون النويدة مستقرة كلما كانت قيمة المقدم  $\left|\frac{E_i}{A}\right|$  كبيرة.

## التمرين 3

الريبديوم  ${}^{85}\text{Rb}$  نويدة مستقرة، في حين يبعث الريبديوم  ${}^{89}\text{Rb}$  إشعاعات  $\beta^-$ .

- 1- عرف طاقة الربط لنواة.
- 2- احسب طاقة الربط لكل من النظيرين.
- 3- احسب طاقة الربط بالنسبة لنوية.
- 4- رتب النواتين حسب استقرارهما.
- 5- اكتب معادلة التفتت للنظير غير المستقر. علما أن النويدة المتولدة تنتمي إلى عنصر السترونسيوم  $\text{Sr}$ .

نعطي:  $m({}^{89}\text{Rb})=88,89193u$  ،  $m({}^{85}\text{Rb})=84,89144u$

$$1u = 931,5 \text{ MeV} \cdot c^{-2} \quad , \quad m_p = 1,00728u \quad , \quad m_n = 1,00866u$$

## الحل

### 1- طاقة الربط:

$$= [37.1,00728 + 52.1,00866 - 88,89193] \cdot 931,5$$

$$E_i = 771,2 \text{ MeV}$$

### 3- طاقة الربط بالنسبة لنوية:

بالنسبة ل  ${}^{85}\text{Rb}$

$$\frac{E_i}{A} = \frac{739,2}{85} = 8,70 \text{ MeV/nucleon}$$

بالنسبة ل  ${}^{89}\text{Rb}$

$$\frac{E_i}{A} = \frac{771,0}{89} = 8,66 \text{ MeV/nucleon}$$

### 4- ترتيب النظيرين:

طاقة الربط بالنسبة لنوية  ${}^{89}\text{Rb}$  أصغر من طاقة الربط

بالنسبة لنوية ل  ${}^{85}\text{Rb}$ ، وبالتالي فإن  ${}^{89}\text{Rb}$  أقل استقرارا

من  ${}^{85}\text{Rb}$ .

طاقة الربط لنواة هي الطاقة المحررة أثناء تكون نويدة انطلاقا من نوياتها متفرقة.

### 2- حساب طاقة الربط:

$$E_i = [(Zm_p + (A - Z)m_n) - m({}^A_Z\text{X})]c^2$$

بالنسبة ل  ${}^{85}\text{Rb}$

$$E_i = [37m_p + (85 - 37)m_n - m({}^{85}\text{Rb})] \cdot c^2$$

$$E_i = [(37.1,00728 + 48.1,00866) - 84,891.44] \cdot 931,5$$

$$E_i = 739,2 \text{ MeV}$$

بالنسبة ل  ${}^{89}\text{Rb}$ :

$$E_i = [37m_p + (89 - 37)m_n - m({}^{89}\text{Rb})] \cdot c^2$$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

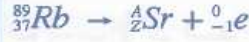
$$A=89$$

$$37=Z-1$$

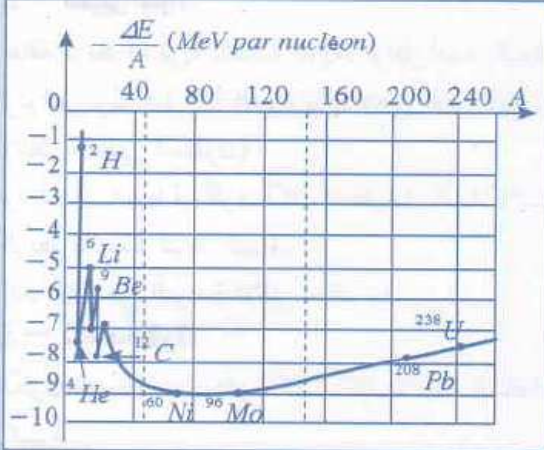
حيث إن:

إذن:  $A=89$  و  $Z=38$ ، ومنه:  ${}^{89}_{38}\text{Sr}$

5- معادلة التفاعل:



## التمرين 4



1- ماذا يسمى المنحني جانبيه؟

2- أين توجد النويدات الأكثر استقرارا على هذا المنحني؟

3- أين توجد النويدات التي يمكن أن تحقق تفاعل انشطاري اندماجي؟ علل جوابك.

4- ما رتبة قدر طاقة الربط بالنسبة لنوية نويدة النيكل ( ${}^{60}\text{Ni}$ )؟

5- ما رتبة قدرة طاقة ربط هذه النويدات؟

## الحل

- بالنسبة للنوى التي يمكن أن تحقق تفاعل اندماجي فهي نويدات خفيفة وغير مستقرة وتتميز ب  $A < 10$ .

4- رتبة قدر طاقة ربط بالنسبة لنوية:  
باستغلال منحني أسطون بالنسبة لنواة  ${}^{60}\text{Ni}$  نجد:

$$-\frac{E_t}{A} \approx -9 \text{ MeV/nucleon}$$

$$\frac{E_t}{A} = 9 \text{ MeV/nucleon}$$

إذن: 5- طاقة الربط ل  ${}^{60}\text{Ni}$ :

$$E_t = A \left( \frac{E_t}{A} \right)$$

$$E_t \approx 60 \cdot (9)$$

$$E_t \approx 540 \text{ MeV}$$

1- وصف المنحني:

يسمى هذا المنحني منحني أسطون، ويمثل تغيرات المقدار  $\left( -\frac{E_t}{A} \right)$  بدلالة عدد النويات  $A$  لبعض النويدات، حيث  $\frac{E_t}{A}$  طاقة الربط بالنسبة لنوية.

2- النوى الأكثر استقرارا:

توجد النويدات الأكثر استقرارا في قعر المنحني، حيث طاقة الربط بالنسبة لنوية  $\left| \frac{E_t}{A} \right|$  تكون كبيرة.

3- النوى المتفائلة:

- بالنسبة للنوى التي يمكن أن تحقق تفاعل انشطاري فهي نويدات ثقيلة وغير مستقرة وتتميز ب  $A > 190$ .

## التمرين 5

يحدث في مفاعل نووي التفاعل التالي:  ${}^{235}_{92}\text{U} + {}^1_0n \rightarrow {}^{94}_{38}\text{Sr} + {}^{140}_{54}\text{Xe} + X {}^1_0n$

1- حدد قيم كل من  $X$  و  $Z$ .

2- احسب تغير الكتلة  $\Delta m$  المرتبط بهذا التفاعل.

3- احسب ب  $J$ ، ثم ب  $\text{MeV}$ ، الطاقة المحررة خلال انشطار نويدة  ${}^{235}\text{U}$ .

4- احسب الطاقة المحررة خلال انشطار  $5g$  من  ${}^{235}\text{U}$ .

5- احسب كتلة البترول التي تحرر عند احتراقها نفس الطاقة، علما أن كيلوغراما من البترول يحرر عند احتراقه طاقة تساوي  $42 \text{ MJ}$ .

$$m({}^{94}\text{Sr}) = 93,89446u$$

$$m({}^{140}\text{Xe}) = 139,89195u$$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

$$N_A = 6,022 \cdot 10^{23} \text{mol}^{-1} \quad ; \quad m(^{235}\text{U}) = 234,99332u$$

$$m(^1_0n) = 1,00866u \quad ; \quad c = 3 \cdot 10^8 \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$M(^{235}\text{U}) = 235 \text{g} \cdot \text{mol}^{-1} \quad ; \quad 1 \text{MeV} = 1,6022 \cdot 10^{-13} \text{J}$$

## الحل

### 1- قيم Z و X:

هذا التفاعل يحرق خلال انشطار نويدة الأورانيوم الطاقة:

$$E_0 = 184,93 \text{Mev}$$

4- الطاقة المحررة خلال انشطار 5g من  $^{235}\text{U}$ :

- عدد الذرات الموجودة في 5g من  $^{235}\text{U}$  هو:

$$N = n \cdot N_A$$

$$n = \frac{m}{M(^{235}\text{U})}$$

$$n = \frac{5}{235} = 2,13 \cdot 10^{-2} \text{mol}$$

إذن عدد الذرات هو:  $N = 2,13 \cdot 10^{-2} \cdot 6,022 \cdot 10^{23}$

$$N = 1,28 \cdot 10^{22} \text{ ذرة}$$

الطاقة المحررة بالانشطار لـ 5g من  $^{235}\text{U}$  تساوي

$$E = N \cdot E_0$$

$$E = 1,28 \cdot 10^{22} \cdot 2,9628 \cdot 10^{-11}$$

$$E = 3,79 \cdot 10^{11} \text{J}$$

### 5- كتلة البترول m:

كتلة البترول m اللازمة لإنتاج نفس الطاقة E:

$$E = m \cdot E_1$$

حيث  $E_1$  هي الطاقة التي يحرقها 1kg من البترول خلال

احتراقه

$$m = \frac{E}{E_1} = \frac{3,79 \cdot 10^{11}}{42 \cdot 10^6} \simeq 9 \cdot 10^3 \text{kg} \simeq 9 \text{tonnes}$$

باعتقاد قوانين الانحفاظ لعدد الشحنة وعدد النويات

$$235 + 1 = 94 + 140 + X$$

$$92 = 38 + Z$$

$$A = 54 \quad \text{و} \quad X = 2$$

وبالتالي تكتب المعادلة:



### 2- حساب $\Delta m$ :

$$\Delta m = m(\text{النواتج}) - m(\text{المتفاعلات})$$

إذن:

$$\Delta m = (m(^{94}\text{Sr}) + m(^{140}\text{Xe}) + 2m_n) - (m(^{235}\text{U}) + m_n)$$

$$\Delta m = (93,89446 + 139,89195 + 2 \cdot 1,00866) - (234,99332 + 1,00866)$$

$$\Delta m = -0,19825u$$

### 3- الطاقة المحررة:

$$\Delta E = \Delta m \cdot c^2$$

حسب علاقة أينشتاين:

- حسابها بالجول:

$$\Delta E = -0,19825 \cdot 1,6054 \cdot 10^{-27} (3 \cdot 10^8)^2$$

$$= -2,9628 \cdot 10^{-11} \text{J}$$

حسابها ب MeV

$$\Delta E = \frac{-2,9628 \cdot 10^{-11}}{1,6022 \cdot 10^{-13}} = -184,93 \text{MeV}$$

## التمرين 6

تفتت نويدة الراديوم  $^{226}_{88}\text{Ra}$  تلقائيا لتنتج عنها نويدة الرادون  $^{222}_{86}\text{Rn}$ .

1- اكتب معادلة التفاعل مبرزا نوعه.

2- احسب تغير الكتلة خلال هذا التفاعل. واستنتج التغير النسبي لهذه الكتلة.

3- احسب الطاقة المحررة خلال هذا التفاعل ب MeV، ثم ب J.

4- ما الطاقة المحررة ل 1g من الراديوم في نفس الظروف.

$$N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{mol}^{-1} \quad ; \quad m(\text{Ra}) = 226,02540u$$

$$m(\text{Rn}) = 222,01757u \quad ; \quad m(^4_2\text{He}) = 4,00260u \quad ; \quad M(\text{Ra}) = 226 \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## الحل

ب MeV  
 $E_0 = -5,23 \cdot 10^{-3} \cdot 931,5$   
 $E_0 = -4,87 \text{ MeV}$   
 بالجرول:  
 $E_0 = -4,87 \cdot 1,602 \cdot 10^{-13} \text{ J}$   
 $E_0 = -7,80 \cdot 10^{-13} \text{ J}$   
 -4 الطاقة المحررة ل 1g من طرف  $^{226}_{88}\text{Ra}$ :  
 الطاقة المحررة خلال تفاعل  $m=1\text{g}$  من الراديوم هي:  
 $E = N \cdot E_0$   
 $N = n \cdot N_A$ : عدد النويدات في 1g من Ra.  
 $E = \frac{m}{M(\text{Ra})} \cdot N_A \cdot E_0$  إذن،  $n = \frac{m}{M(\text{Ra})}$   
 ت ع:  
 $E = \frac{10^{-3}}{226 \cdot 10^{-3}} \cdot 6,22 \cdot 10^{23} \cdot 7,80 \cdot 10^{-13}$   
 $E = 2,08 \cdot 10^9 \text{ J}$

1 - معادلة التفاعل:  
 $^{226}_{88}\text{Ra} \rightarrow ^{222}_{86}\text{Rn} + ^4_2\text{He}$   
 نوع التفاعل: نشاط إشعاعي نوع  $\alpha$ .  
 2 - حساب  $\Delta m$ :  
 نعلم أن:  
 $\Delta m = m_{\text{products}} - m_{\text{reactifs}}$   
 إذن:  
 $\Delta m = (m(\text{Rn}) + m(\text{He})) - m(\text{Ra})$   
 $\Delta m = (222,01757 + 4,00260) - 226,0254$   
 $\Delta m = -5,23 \cdot 10^{-3} \text{ u}$   
 حساب التغير النسبي للكتلة:  
 $\frac{|\Delta m|}{m} = \frac{|\Delta m|}{m(\text{Ra})} = \frac{5,23 \cdot 10^{-3}}{226,025} = 2,3 \cdot 10^{-5}$   
 $\frac{\Delta m}{m(\text{Ra})} = 0,0023\%$   
 3 - حساب الطاقة المحررة خلال التفاعل:  
 حسب علاقة أينشتاين  
 $E_0 = \Delta m \cdot c^2$

## التمرين 7

تعتبر نويدة المغنيزيوم  $^{24}_{12}\text{Mg}$   
 1 - أعط تركيبة نويدة المغنيزيوم.  
 2 - أعط تعبير الطاقة الكتلية  $E_{Mg}$  لنواة المغنيزيوم.  
 3 - احسب ب MeV الطاقات الكتلية  $E_p$  لبروتون و  $E_n$  لنيوترون.  
 4 - باستعمال مبدأ انحفاظ الطاقة، بين أن طاقة الربط  $E_0$  تكتب:  $E_0 = 12(E_p + E_n) - E_{Mg}$   
 5 - احسب ب MeV طاقة الربط بالنسبة لنوية لنواة المغنيزيوم.  
 نعطي:  $m_p = 1,00728 \text{ u}$  ;  $m(^{24}\text{Mg}) = 23,97868 \text{ u}$   
 $1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV} \cdot c^{-2}$  ;  $m_n = 1,00866 \text{ u}$

## الحل

ولدينا:  
 $E_n = m_n \cdot c^2$   
 $E_n = 1,00866 \cdot 931,5$   
 $E_n = 939,6 \text{ MeV}$   
 4 - تعبير  $E_0$ :  
 حسب مبدأ انحفاظ الطاقة الكتلية فإن:  
 $E_{Mg} + E_e = Z E_p + (A - Z) E_n$   
 $Z = 12$  حيث إن:  
 $A - Z = 12$   
 $E_e = 12 E_p + 12 E_n - E_{Mg}$  إذن:  
 $E_e = 12 (E_p + E_n) - E_{Mg}$  ومنه:

1 - تركيبة نواة المغنيزيوم:  
 رمز نويدة المغنيزيوم  $^{24}_{12}\text{Mg}$ ، حيث:  
 $Z = 12$  - عدد البروتونات.  
 $N = A - Z = 12$  - عدد النيوترونات.  
 2 - تعبير  $E_{Mg}$ :  
 حسب علاقة أينشتاين:  
 $E_{Mg} = m_{Mg} \cdot c^2$   
 3 - تعابير  $E_n$  و  $E_p$ :  
 لدينا حسب علاقة أينشتاين:  
 $E_p = m_p \cdot c^2$   
 $E_p = 1,00728 \cdot 931,5$  ت ع:  
 $E_p = 938,3 \text{ MeV}$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

5- حساب طاقة الربط بالنسبة لنوية: لدينا: مع:

$$\frac{E_t}{A} = \frac{12(938,3 + 939,6) - 22,33 \cdot 10^3}{24} \text{ إذن: } \frac{E_g}{A} = \frac{12(E_p + E_n) - E_{Mg}}{A}$$

$$\frac{E_t}{A} = 8,53 \text{ MeV/nucleon} \quad E_{Mg} = 23,97688 \cdot 931,5$$

$$E_{Mg} = 22,33 \cdot 10^3 \text{ MeV}$$

## التمرين 8

### تفتت الراديوم

يحتوي الهواء على الرادون  $^{222}\text{Rn}$ ، وهو غاز ذو نشاط إشعاعي طبيعي مصدره بعض الصخور التي تحتوي على الأورانيوم والراديوم. يتكون الرادون نتيجة تفتت الراديوم طبقاً لمعادلة التفاعل النووي التالي:



1- حدد، معللاً جوابك، طبيعة النشاط الإشعاعي الموافق لهذا التفاعل.

2- أعط تعبير النقص الكتلي  $\Delta m$  للنواة  $^4_2\text{X}$  ذات الكتلة  $m_x$ .

3- احسب، بوحدة الكتلة الذرية  $u$ ، النقص الكتلي للراديوم  $\text{Ra}$ .

4- عرف طاقة الربط  $E_b$  لنوية.

5- علماً أن النقص الكتلي لنواة الرادون  $\text{Rn}$  هو:  $\Delta m(\text{Rn}) = 3,04 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$

احسب، ب  $J$ ، طاقة الربط  $E_b(\text{Rn})$  لنواة الرادون

6- تحقق أن:  $E_b(\text{Rn}) = 1,71 \cdot 10^3 \text{ MeV}$

7- احسب طاقة الربط بالنسبة لنوية  $\text{Rn}$  بالوحدة  $\text{MeV}$

8- عبّر عن تغير الطاقة  $\Delta E$  للتفاعل (1) بدلالة  $m_{\text{Ra}}$  و  $m_{\text{Rn}}$  و  $m_{\text{He}}$  ثم احسب  $\Delta E$  ب  $J$

معطيات:  $1 \text{ eV} = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ J}$  ،  $1u = 931,5 \text{ MeV} \cdot c^{-2}$  ،  $u = 1,66054 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$

$$1 \text{ MeV} = 1 \cdot 10^6 \text{ eV} \quad , \quad c = 3,00 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

$^{222}_{86}\text{Rn}$	$^{226}_{88}\text{Ra}$	$^4_2\text{He}$	$^1_0\text{n}$	$^1_1\text{p}$
221,970	225,977	4,001	1,009	1,007

## الحل

1- طبيعة النشاط الإشعاعي:

النشاط  $\alpha$

2- تعبير النقص الكتلي لنواة  $^4_2\text{X}$ :

$$\Delta m = Zm_p + (A - Z)m_n - m_x$$

3- حساب  $\Delta m$  لنوية الراديوم:

بالنسبة لنوية  $^{226}_{88}\text{Ra}$  نكتب:

$$\Delta m = 88m_p + (226 - 88)m_n - m(^{226}_{88}\text{Ra})$$

$$\Delta m = 88 \cdot 1,007 + 138 \cdot 1,009 - 225,977$$

$$\Delta m(\text{Ra}) = 1,881u$$

4- تعريف طاقة الربط:

طاقة الربط لنوية هي الطاقة الدنوية اللازم إعطاؤها

لهذه النوية لتفتتها إلى نويات.

5- حساب  $E_b(\text{Rn})$ :

$$E_b = \Delta m \cdot c^2$$

بالنسبة لنوية  $\text{Rn}$

$$E_b(\text{Rn}) = \Delta m(\text{Rn}) \cdot c^2$$

$$= 3,04 \cdot 10^{-27} \cdot (3 \cdot 10^8)^2 = 27,36 \cdot 10^{-11} \text{ J}$$

6- التحقق من النتيجة:

$$1 \text{ J} = \frac{1}{1,6 \cdot 10^{-19}} \text{ eV} = \frac{10^{19} \text{ eV}}{1,6} = \frac{1}{1,6} \cdot 10^{13} \text{ MeV}$$

$$E_b(\text{Rn}) = 27,36 \cdot 10^{-11} \text{ J} = \frac{27,36}{1,6} \cdot 10^{-11} \cdot 10^{13}$$

$$E_b(\text{Rn}) = 1,71 \cdot 10^3 \text{ MeV}$$

7- حساب طاقة نوية  $^{222}_{86}\text{Rn}$ :

$$\mathcal{E} = \frac{E_b}{A} = \frac{1,71 \cdot 10^3}{222} = 7,70 \text{ MeV/nucleon}$$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

$$\Delta E = (221,970 + 4,001 - 225,977).c^2$$

$$= -0,006\mu.c^2 = -0,006.931,5Mev$$

$$\Delta E = 5,589Mev$$

$$\Delta E \simeq 5,6meV$$

8- تعبير وحساب  $\Delta E$ :

تعبير الطاقة الناتجة عن تغير الكتلة خلال التفاعل  $\alpha$  السابق هو:

$$\Delta E = (m_{Rn} + m_{\alpha} - m_{Ra}).c^2$$

## التمرين 9

نويدة الكوبالت ( $^{60}_{27}Co$ ) إشعاعية النشاط  $\beta^-$  عمر نصفها يساوي  $5,3ans$ . النويدة المتولدة  $^{60}_{28}Ni$  توجد في حالة مثارة، إذ يصاحب عودتها إلى الحالة المستقرة انبعاث إشعاعات  $\gamma$  ذات طاقة  $E_{\gamma} = 1,33MeV$ .

1- اكتب معادلة التفتت  $\beta^-$  محددًا قيم  $Z$  و  $A$ .

2- احسب  $\lambda$  ثابتة الإشعاع لنواة  $^{60}Co$ .

3- اكتب معادلة التفاعل الذي ينتج انبعاث  $\gamma$ .

4- احسب  $\lambda$  طول موجة الإشعاعات  $\gamma$ ، حيث  $E_{\gamma} = \frac{hc}{\lambda}$

5- احسب الطاقة الناتجة عن تفتت نويدة  $^{60}Co$ . على أي شكل من الطاقات تظهر الطاقة المحررة؟

6- باعتبار طاقة الإشعاعات  $\gamma$ ، احسب الطاقة المحمولة من طرف الإشعاعات  $\beta^-$ .

نعطي:  $h=6,62.10^{-34}J.s^{-1}$ ;  $c=3.10^8m/s$ ; ثابتة بلانك

$$1MeV=1,66.10^{-13}J$$

$E_{Ni} = 55811,23MeV$ : الطاقة الكتلية للكوبالت.  $E_{Co} = 55814,64MeV$ : الطاقة الكتلية للنكل.

$E_e = 0,5110MeV$ : الطاقة الكتلية للإلكترون.

## الحل

ت ع:  $\lambda = \frac{6,62.10^{-34}.3.10^8}{1,33.1,66.10^{-13}} = 8,99.10^{-13}m$

5- الطاقة الناتجة عن تفتت نواة  $^{60}Co$ :

نعلم أن:  $\Delta m = m_{(produits)} - m_{(reactifs)}$

$$\Delta E = (E_{Ni} + E_e) - E_{Co}$$

ت ع:  $\Delta E = (55811,23 + 0,511) - 55814,64$

$$\Delta E = -2,90Mev$$

التفاعل يحرر الطاقة:  $E = |\Delta E|$

هذه الطاقة تظهر على شكلين: طاقة حركية تعطى

للإلكترون، وطاقة كهرومغناطيسية للإشعاعات  $\gamma$ .

6- الطاقة  $E_e$  المحمولة من طرف الإلكترون:

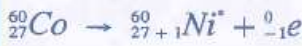
باعتداد مبدأ انحفاظ الطاقة فإن:  $E = E_e + E_{\gamma}$

$$E_e = E - E_{\gamma}$$

$$E_e = 2,99 - 1,33$$

$$E_e = 1,57MeV$$

ت ع:



أي إن:

حيث إن:  $Z=28$  و  $A=60$

2- حساب  $\lambda$ :

نعلم أن:  $\lambda = \frac{\ln 2}{T}$  مع  $T$  عمر النصف.

ت ع:  $\lambda = \frac{\ln 2}{5,3 \times 365 \times 3600}$

$$\lambda \simeq 9,95.10^{-8}s^{-1}$$

3- معادلة التفاعل:

يرافق التفاعل النووي  $\beta^-$  انبعاث إشعاعات  $\gamma$  ناتجة عن

فقدان نويدة النيكل لإثارتها، حيث:  $^{60}_{28}Ni^* \rightarrow Ni + \gamma$

4- حساب  $\lambda$  طول موجة الأشعة  $\gamma$ :

الإشعاعات  $\gamma$  عبارة عن موجة ضوئية طاقتها:

$$E_{\gamma} = \frac{hc}{\lambda}$$

$$\lambda = \frac{hc}{E}$$

إذن:

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## التمرين 10

تفتت اليثريوم ( $^{165}_{70}Y$ ) تلقائيا إلى الطوليوم ( $Tm$ ) مع انبعاث  $\beta^+$ .

- 1- اكتب معادلة هذا التفتت.
- 2- هل يمكن القول إن الطوليوم أكثر استقرارا من اليثريوم؟ علل جوابك؟
- 3- أعطى حساب النقص الكتلي خلال هذا التفتت النتيجة التالية:  $\Delta m = -2,41.10^{-3}u$ .
- 3.1- أعط تعبير النقص الكتلي لهذا التفاعل.
- 3.2- احسب ب  $MeV$  الطاقة المحررة خلال هذا التفاعل.
- 4- نعطى طاقة الربط بالنسبة لنواة اليثريوم:  $E_b = 1,337.10^3 MeV$ ، وبالنسبة لنواة الطوليوم:  $E_b = 1,341.10^3 MeV$ .
- 4.1- احسب طاقة الربط لنوية بالنسبة لهاتين النويدتين.
- 4.2- هل النتيجة المحصل عليها توافق الجواب عن السؤال 2؟

## الحل

### 1- معادلة التفتت:

$$E = |\Delta E| = 2,25 MeV$$

### 1.4- طاقة الربط بالنسبة لنوية:

- بالنسبة لنواة الليثريوم:

$$\frac{E_b}{A} = \frac{1,337.10^3}{70} = 19,10 MeV/nucleon$$

وبالنسبة لنواة الطوليوم:

$$\frac{E_b}{A} = \frac{1,341.10^3}{69} = 19,43 MeV/nucleon$$

### 2.4- التاكيد من النتيجة:

نعلم أنه كلما كانت  $\frac{E_b}{A}$  كبيرة إلا وتكون النوية أكثر استقرارا، وباعتماد النتيجة المحصل عليها سابقا، فإن نوية الطوليوم أكثر استقرارا من نوية الليثريوم، وهذا يؤكد الجواب عن السؤال 2.



أي إن:

### 2- الاستقرار:

التفاعل النووي هو استحالة نوية غير مستقرة إلى نوية متولدة أكثر استقرارا.

النوية  $^{165}_{69}Tm$  المتولدة أكثر استقرارا من النوية الأصل  $^{165}_{70}Y$ .

### 1.3- تعبير النقص الكتلي:

نعلم أن النقص الكتلي الناتج عن التفاعل هو:

$$\Delta m = m_{produits} - m_{reactifs}$$

$$\Delta m = (m(^{165}_{69}Tm) + m(^0_1e)) - m(^{165}_{70}Y)$$

### 2.3- حساب الطاقة المحررة:

حسب علاقة أينشتاين:

$$\Delta E = \Delta m.C^2 = -2,41.10^{-3}.931,5$$

## التمرين 11

يعتبر اليود المادة الأساسية لتركيب هرمونات الغدة الدرقية حيث تستنزفه هذه الأخيرة من الدم، وهذا الهرمون أساسي للنمو. كميات اليود اللازمة لهذا التركيب قليلة. بالنسبة لشخص عادي تحتوي كل  $100ml$  من الدم على  $10\mu g$  من اليود، في كل لحظة تأخذ الغدة الدرقية نفس الكمية من الدم على شكل يودور، والذي تفرزه على شكل هرمونات. كميات اليود المتواجدة في الدم تبقى ثابتة. باستعمال اليود المشع يمكن تتبع استقلاب (*métabolisme*) اليود وقياس الهرمونات المركبة.

من بين نظائر اليود نجد  $^{131}_{53}I$  و  $^{127}_{53}I$ ، أحدهما مستقر والآخر باعثة ل  $\beta^-$ .

- 1- احسب طاقة الربط ب  $J$ ، ثم ب  $MeV$ ، لكل من النظيرين.
- 2- ما الطاقة اللازم إعطاؤها لكل نوية ساكنة لكي يتم تفكيكها إلى نويات؟



# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

$$m_0 = m \cdot \frac{a_0}{a}$$

$$m_0 = 1 \cdot \frac{37.10^6}{4.5.10^{15}}$$

$$m_0 = 8,22.10^{-9}g$$

إذن:

ت ع:

2.5 - حساب  $m_0$  كتلة اليود:

يتناسب نشاط عينة مع  $m$  كتلة هذه العينة المشعة، حيث:

$$a = \lambda N = \lambda \cdot \frac{m}{M} \cdot N_A$$

$$a_0 = \lambda N_0 = \lambda \cdot \frac{m_0}{M} \cdot N_A$$

التمرين 12

يشتغل مفاعل محطة نووية بالأورانيوم المحمص (*enrichi*)، ويحتوي على:

3% من الأورانيوم 235 القابل للانشطار (*fissile*).

97% من الأورانيوم 238 غير القابل للانشطار (*non fissile*).

1- يخضع  $^{235}_{92}U$  للانشطار التالي عند التقاطه لنترون بطيء:  $^{235}_{92}U + {}^1_0n \rightarrow {}^{139}_{54}Xe + {}^{94}_X Sr + Z {}^1_0n$

1.1- احسب  $X$  و  $Z$ .

2.1- احسب الطاقة المحررة خلال انشطار نوية  $^{235}_{92}U$  ب  $J$ ، ثم ب  $MeV$ .

3.1- ما الطاقة المحررة خلال تفاعل مول واحد من  $^{235}_{92}U$ . عبر عن هذه الطاقة ب (*tonne équivalent pétrole*)

(*tep*) علما أن:  $1tep = 42GJ$ .

2- يتحول  $^{238}_{92}U$  غير القابل للانشطار عند التقاطه نوترونا بطيئا إلى نوية مشعة.

1.2- اكتب معادلة التفاعل النووي، ما النوية المتكونة؟

2.2- النوية المتولدة تخضع لتفتتين  $\beta^-$  لتتحول إلى نوية قابلة للانشطار.

اكتب معادلتى التفتتين المتتاليتين، محددًا في كل حالة النوية المتولدة.

3.2- احسب الطاقة المحررة ب  $MeV$  بالنسبة للتفتتين  $\beta^-$  السابقين.

معطيات:

النوية أو الدقيقة	$^{139}_{54}Xe$	$^{94}_X Sr$	$^{235}_{92}U$	$^{238}_{92}U$	$^{239}_{29}U$
الكتلة ( $m(u)$ )	138,8882	93,8946	235,0134	238,0003	239,0038
النوية أو الدقيقة	$^{239}_{93}Np$	$^{239}_{94}Pu$	${}^1_0n$	${}^0_{-1}e$	
الكتلة ( $m(u)$ )	239,0019	239,0006	1,0087	$5,4858.10^{-4}$	

الحل

1.1 - تحديد قيم  $X$  و  $Z$ :

باعتقاد قوانين الانحفاظ نكتب:

$$\begin{cases} 235 + 1 = 139 + 94 + Z \\ 92 + 0 = 54 + X + 0 \end{cases}$$

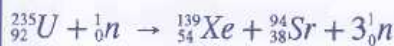
$$\begin{cases} Z=3 \\ X=38 \end{cases}$$

إذن:

$$Z=3$$

$$X=38$$

ومنه تكتب المعادلة:



2.1 - حساب الطاقة المحررة:

$$E = |\Delta E| = E_{(reactifs)} - E_{(produits)}$$

نعلم أن:

$$E = [(m(^{235}U) + m_n) - (m(^{139}Xe) + m(^{94}Sr) + 3m_n)] \cdot c^2$$

- بالجول:

$$E = (235,0134 - 93,8946 - 138,8882 - 3 \cdot 1,0087) \cdot 1,66.10^{-27} \cdot (3.10^8)^2$$

$$E = 3,2.10^{-11}J$$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## 2.2 - معادلتا التفتتين:



التفتت الأول:

حيث:  ${}_{93}^{239}\text{X}_1$  تمثل نويدة  ${}_{93}^{239}\text{Np}$



التفتت الثاني:

حيث:  ${}_{94}^{239}\text{X}_2$  تمثل نويدة  ${}_{94}^{239}\text{Pu}$

3.2 - الطاقة المحررة ب MeV:

- بالنسبة للتفتت الأول:

$$E_1 = \Delta E_1 = [m({}_{92}^{239}\text{U}) - (m({}_{93}^{239}\text{Np}) + m_e)].c^2$$

$$= [239,0038 - (239,0019 + 5,4858 \cdot 10^{-4})].931,5$$

$$E_1 = 1,26 \text{ MeV}$$

- بالنسبة للتفتت الثاني:

$$E_2 = |\Delta E_2| = [m({}_{93}^{239}\text{Np}) - (m({}_{94}^{239}\text{Pu}) + m_e)].c^2$$

$$= [239,0019 - (239,0006 + 5,485 \cdot 10^{-4})].931,5$$

$$E_2 = 0,70 \text{ MeV}$$

\* ب MeV

$$E = \frac{3,2 \cdot 10^{-11}}{1,6 \cdot 10^{-13}} \approx 200 \text{ MeV}$$

3.1 - الطاقة المحررة خلال تفاعل مول واحد:

الطاقة المحررة من طرف مول واحد من  ${}^{235}\text{U}$  هي الطاقة المحررة من طرف  $N_A$  نويدة.

$$E_1 = N_A \cdot E$$

ومنه:

$$E_1 = 6,02 \cdot 10^{23} \cdot 3,2 \cdot 10^{-11}$$

ت ع:

$$E_1 = 1,93 \cdot 10^{11} \text{ J}$$

\* ب (tep)

$$1 \text{ tep} \rightarrow 40 \text{ GJ}$$

نعلم أن:

$$E_1 \rightarrow 1,92 \cdot 10^{11} \text{ J}$$

$$E_1 = 458,7 \text{ tep}$$

إذن:

1.2 - معادلة التفاعل النووي:



النويدة المتولدة هي نظير الأورانيوم:

## التمرين 13

1- نعتبر نويدة الليثيوم  ${}^7_3\text{Li}$ .

- عرف طاقة الربط لنواة، وحدد قيمتها بالنسبة لنواة الليثيوم.

2- يتم قذف نويدات الليثيوم  ${}^7_3\text{Li}$  بروتونات فحصل على دقائق  $\alpha$  فقط.

1.2- اكتب معادلة التفاعل، ما نوعه؟

2.2- بالإضافة إلى الدقائق  $\alpha$  نحصل على إشعاعات  $\gamma$ . ما مصدرها؟

3.2- احسب الطاقة الناتجة عن التفاعل، على أي شكل تظهر؟

3- تستعمل الدقائق  $\alpha$  لتحويل نويدة الأزوت  ${}^{14}_7\text{N}$  الساكنة إلى نويدات الأوكسجين  ${}^{17}_8\text{O}$ :

1.3- اكتب معادلة التفاعل النووي.

2.3- احسب التغير الكتلي خلال هذا التفاعل. ماذا تستنتج؟

نعطي:

النويدة أو الدقيقة	${}^7_3\text{Li}$	${}^1_1\text{H}$	${}^1_0\text{n}$	${}^4_2\text{He}$	${}^{14}_7\text{N}$	${}^{17}_8\text{O}$
الكتلة $m(u)$	7,0144	1,0073	1,0087	4,0015	14,0031	16,9991

$$m_p = 1,00728u \quad ; \quad m_n = 1,00866u$$

$$1u = 931,5 \text{ MeV} \cdot c^{-2} \quad ; \quad c = 3 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## الحل

### 1- تعريف طاقة الربط:

طاقة الربط هي الطاقة الناتجة عن النقص الكتلي عند تكوّن نوييدة انطلاقا من نوياتها المتفرقة.

حساب  $E_b$  طاقة الربط لنواة  ${}^3_3\text{Li}$

$$E_b = [Zm_p + (A - Z)m_n - m({}^A_ZX)].c^2$$

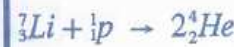
$$E_b = [3m_p + 4m_n - m({}^3_3\text{Li})].c^2$$

ت ع:

$$E_b = (3.1,00728 + 4.1,00866 - 7,0144).931,5$$

$$E_b \approx 39,2\text{MeV}$$

### 1.2 - معادلة التفاعل:



نوع التفاعل: انشطار نووي.

### 2.2 - المصدر:

الدقائق  $\gamma$  ناتجة عن فقدان النويدات المتولدة لإثارتها.

### 3.2 - الطاقة الناتجة عن التفاعل:

$$E = \Delta E = (m_{\text{reactifs}} - m_{\text{produits}}).c^2$$

$$= (m(\text{Li}) + m_p - 2m_{\alpha}).c^2$$

## التمرين 14

يعطي الفيزيائيون في ميدان الطاقة اهتماما كبيرا لتفاعلات الاندماج النووي نظرا للطاقة المهمة التي قد تنتج عن هذه التفاعلات مقارنة مع مصادر الطاقة الأخرى.

نهتم في هذا التمرين بالتفاعل المتمذج بالمعادلة التالية:

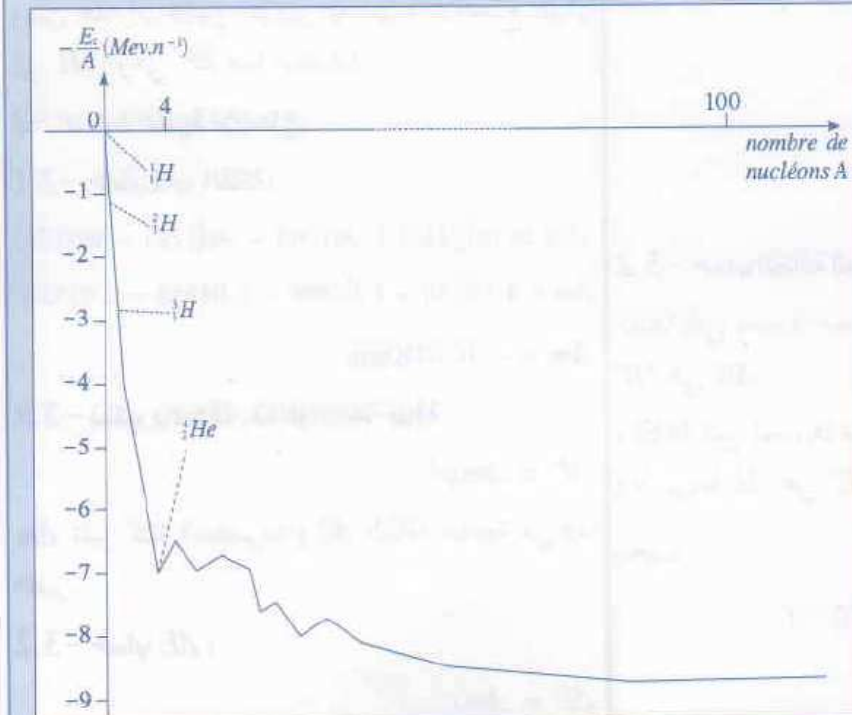


### 1- دراسة كيفية للتفاعل:

#### 1.1 - عرف النظائر.

#### 2.1 - باستعمال منحنى

أسطون الممثل في الشكل جانبه، بين أن التفاعل السابق يحرر الطاقة.



# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

معطيات:

$$N_A = 6,02.10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$m(n) = 1,674929.10^{-27} \text{ kg} = 1,00869u$$

$$m(\text{He}) = 4,00150u \quad m({}^3_1\text{H}) = 3,01550u \quad m({}^4_2\text{He}) = 3,3435.10^{-27} \text{ kg} = 2,01355u$$

$$c = 2,99792.10^8 \text{ m.s}^{-1} \quad 1u = 1,66050.10^{-27} \text{ kg}$$

1.2- احسب  $\Delta m$  تغير الكتلة الناتج عن اندماج النواتين  ${}^3_1\text{H}$  و  ${}^3_1\text{H}$ .

2.2- ذكر بالعلاقة: تكافؤ الكتلة-طاقة.

3.2- احسب بالحوال الطاقة  $\Delta E$  المحررة خلال التفاعل السابق.

4.2- حدد عدد النويدات  $N$  الموجود في عينة كتلتها  $m = 100\text{g}$  من نويدات الدوتريوم  ${}^3_1\text{H}$ .

5.2- احسب بالحوال الطاقة  $\Delta E'$  الناتجة عن اندماج هذه العينة مع عينة مناسبة لها من نويدات الثريتيوم  ${}^3_1\text{H}$ .

## الحل

$$\Delta E = -0,01886u.c^2$$

$$\Delta E = -0,01886.1,66050.10^{-27}.(2,99792.10^8)^2$$

$$\Delta E = -2,81.10^{-12} \text{ J}$$

4.2- حساب عدد نوى  ${}^3_1\text{H}$ :

تحتوي الكتلة  $m$  لعينة من نويدات الدوتريوم  ${}^3_1\text{H}$  على العدد  $N$  من النويدات، بحيث:

$$m = N.m({}^3_1\text{H})$$

كتلة نويدة  ${}^3_1\text{H}$

$$N = \frac{m}{m({}^3_1\text{H})}$$

$$N = \frac{100.10^{-3}}{3,3435.10^{-27}}$$

$$N = 2,99.10^{25}$$

5.2- حساب الطاقة المحررة:

الطاقة التي تحررها مجموعة تتكون من نويدة  ${}^3_1\text{H}$  ونواة  ${}^3_1\text{H}$  هي  $\Delta E$

والطاقة التي تحررها مجموعة تتكون من  $N$  نويدة  ${}^3_1\text{H}$  و  $N$  نويدة  ${}^3_1\text{H}$  هي  $\Delta E'$

$$\Delta E' = N.\Delta E$$

بحيث:

$$\Delta E' = 2,99.10^{25}(-2,81.10^{-12})$$

$$\Delta E' = -8,4.10^{13} \text{ J}$$

1- أهمية تفاعل الاندماج النووي.

1.1- تعريف النظرية:

نسمي نظائرا نويدات تنتمي لنفس العنصر الكيميائي وتختلف في عدد النوترونات فقط.

1.2- طاقة الاندماج:

لدينا التفاعل التالي:  ${}^3_1\text{H} + {}^3_1\text{H} \rightarrow {}^4_2\text{He} + {}^1_0\text{n}$

نلاحظ، انطلاقا من منحني أسطون، أن النويدة  ${}^4_2\text{He}$  أكثر استقرارا من النواتين:  ${}^3_1\text{H}$  و  ${}^3_1\text{H}$ .

ويبين هذا أن هاتين النواتين يمكنهما الاندماج لتؤديا إلى  ${}^4_2\text{He}$ ، وهي أكثرهما استقرارا.

2- الدراسة الكمية للاندماج:

2.1- حساب تغير الكتلة:

$$\Delta m = m({}^4_2\text{He}) + m({}^1_0\text{n}) - m({}^3_1\text{H}) - m({}^3_1\text{H})$$

$$\Delta m = 4,00150 + 1,00869 - 2,01355 - 3,01550$$

$$\Delta m = -0,01886u$$

2.2- تنكير بالعلاقة: تكافؤ الكتلة-طاقة

$$\Delta E = \Delta m.c^2$$

$\Delta m$  تغير كتلة المجموعة و  $\Delta E$  الطاقة الناتجة عن هذا التغير.

3.2- حساب  $\Delta E$ :

$$\Delta E = \Delta m.c^2$$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

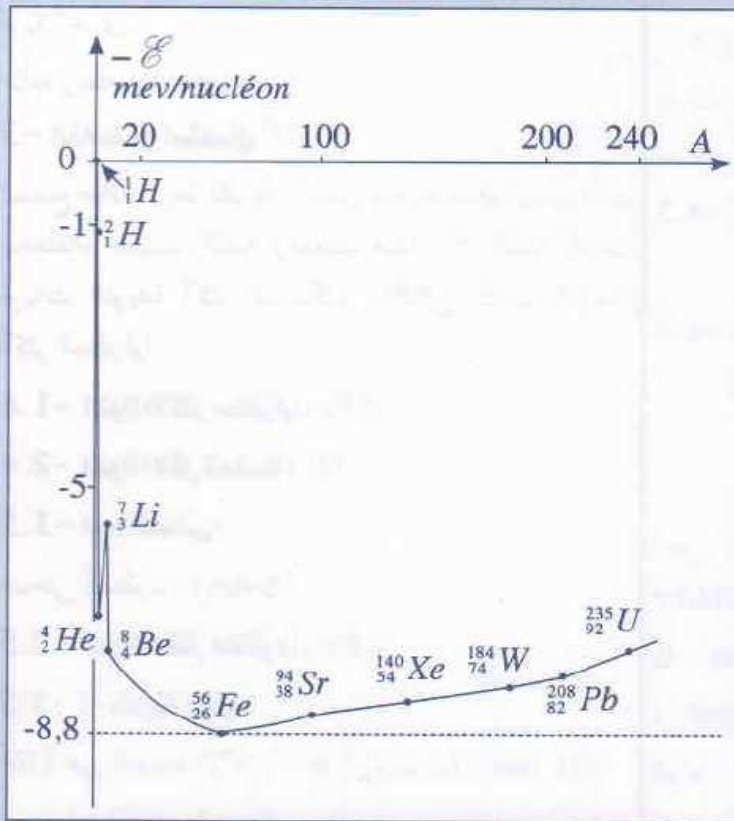
المعروض 15

النواة	$E_b(\text{Mev})$	$\mathcal{E}(\text{Mev})$
$^1_1\text{H}$	0	?
$^2_1\text{H}$	?	1,1
$^4_2\text{He}$	?	7,0
$^{56}_{26}\text{Fe}$	490	8,8
$^{235}_{92}\text{U}$	1800	7,6

يمثل الجدول جانبه طاقة الربط  $E_b$  وطاقة الربط للنوية  $\mathcal{E}$  لبعض النويدات:

- 1- أتمم ملاء الجدول السابق.
- 2- كيف تعلق قيمة  $E_b$  بالنسبة للنواة  $^1_1\text{H}$ .
- 3- ما الفائدة من استعمال الطاقة  $\mathcal{E}$  بدل الطاقة  $E_b$ ؟
- 4- من بين النويدات الواردة في الجدول السابق:
  - 1.4- عين النوية التي نوياتها أكثر تماسكا.
  - 2.4- عين النوية التي نوياتها أقل تماسكا.

5- نعطي جانبه المنحنى التالي:



- 1.5- ماذا يسمى هذا المنحنى؟
- 2.5- حدد النوية الأكثر استقرارا انطلاقا من هذا المنحنى.

3.5- نعتبر النويدات:  $^8_4\text{Be}$ ,  $^7_3\text{Li}$ ,  $^2_1\text{H}$

- أ- قارن استقرار هذه النويدات.
- ب- اكتب معادلة التحول الذي يسمح بالحصول على  $^8_4\text{Be}$  انطلاقا من  $^7_3\text{Li}$  و  $^2_1\text{H}$ .
- ج- أذكر شروط هذا التفاعل.
- د- أحسب الطاقة  $E_1$  التي يحررها.
- 4.5- نعتبر النويدات التالية:

$^{94}_{38}\text{Sr}$  و  $^{140}_{54}\text{Xe}$  و  $^{235}_{92}\text{U}$

- أ- قارن استقرار هذه النويدات.
- ب- اكتب معادلة التحول الممكن بين هذه النويدات. ما نوع هذا التحول؟
- ج- كيف يمكن تحقيقه تجريبيا؟

د- احسب الطاقة  $E_2$  التي يحررها هذا التفاعل.

6- احسب بالنسبة لنوية متدخلة في التفاعلين السابقين:

- أ- الطاقة  $E_1$  المحررة خلال الاندماج.
- ب- الطاقة  $E_2$  المحررة خلال الانشطار. ماذا تستنتج؟

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## الحل

$$\Delta E_1 = 2,2 + 5,67 - 7,78 - 0$$

$$\Delta E_1 = - 20,2 \text{Mev}$$

$$E_1 = 20,2 \text{Mev} \quad \text{يحرر هذا الاندماج الطاقة}$$

4.5 - أ- مقارنة استقرار النوى:

انطلاقاً من المنحنى: النوية الأكثر استقراراً هي  $^{94}\text{Sr}$ ، ثم  $^{140}\text{Xe}$ ، ثم  $^{235}\text{U}$ .

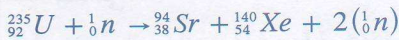
4.5 - ب- اسم التفاعل:

- الانشطار النووي.

- شروط إنجازه:

قذف نوية شظيرة  $^{235}\text{U}$  أو  $^{239}\text{Pu}$  بواسطة نوترون سرعته مناسبة.

4.5 - ج- معادلة الانشطار:



4.5 - د- الطاقة المحررة:

$$\Delta E_2 = E_e(^{235}\text{U}) - E_e(^{94}\text{Sr}) - E_e(^{140}\text{Xe})$$

$$\Delta E_2 = 7,5235 - 8,594 - 8,2140$$

$$= - 184,8 \text{Mev}$$

يحرر انشطار نوية واحدة من الأورانيوم طاقة قيمتها

$$E_2 = 184,8 \text{Mev}$$

6- حساب الطاقة المحررة بالنسبة لنوية:

أ- خلال الاندماج:

الطاقة المحررة خلال الاندماج السابق هي  $\Delta E_1$

وتتدخل فيها النواتان  $^3_3\text{Li}$  و  $^1_1\text{H}$  يعني 9 نويات.

$$\mathcal{E}_1 = \frac{E_1}{9} = \frac{20,2}{9} = 2,24 \text{Mev}$$

ب- خلال الانشطار:

يتدخل في الانشطار السابق  $^{235}\text{U}$  و  $\frac{1}{0}n$  يعني 236 نوية.

$$\mathcal{E}_2 = \frac{E_2}{236} = 0,78 \text{Mev}$$

إذن:

$$\frac{\mathcal{E}_2}{\mathcal{E}_1} = \frac{2,24}{0,78} = 2,87$$

استنتاج:

الاندماج يحرق طاقة أكبر من الطاقة التي يحرقها الانشطار النووي بحوالي 3 مرات.

1- إتمام الجدول:

$$\mathcal{E} = \frac{E_e}{A}$$

نستعمل العلاقة:

$$E_e = 0$$

النوية  $^1_1\text{H}$ : الطاقة  $\mathcal{E}$  منعدمة لأن:

$$\mathcal{E} = \frac{E_e}{A}$$

النوية  $^2_1\text{H}$ :

$$E_e = A \cdot \mathcal{E} = 2,1,1 = 2,2 \text{Mev}$$

$$E_e = \mathcal{E} \cdot A = 7,4 = 28 \text{Mev}$$

النوية  $^4_2\text{He}$ :

2- تلييل طاقة الربط  $^1_1\text{H}$ :

النوية  $^1_1\text{H}$  عبارة عن بروتون، وهو غير مرتبط مع أي نوية أخرى.

طاقة ربطه إذن منعدمة.

3- الفائدة من استعمال  $\mathcal{E}$ :

تسمح طاقة الربط للنوية  $\mathcal{E}$  من مقارنة تماسك نويدات مختلفة، بحيث كلما ارتفعت قيمة  $\mathcal{E}$  كلما كانت نويدات النوية أكثر تماسكاً، وبالتالي كانت النوية أكثر استقراراً.

1.4 - النوية الأكثر استقراراً:  $^{56}_{26}\text{Fe}$

2.4 - النوية الأقل تماسكاً:  $^1_1\text{H}$

1.5 - اسم المنحنى:

منحنى أسطون: (Aston)

2.5 - النوية الأكثر استقراراً:  $^{56}_{26}\text{Fe}$

3.5 - أ- مقارنة النوى:

$^4_2\text{Be}$  هي النوية الأكثر استقراراً، ثم  $^7_3\text{Li}$  تليها  $^2_1\text{H}$ .

ب- معادلة التحول:  $^1_1\text{H} + ^7_3\text{Li} \rightarrow ^4_2\text{Be} + \frac{1}{0}n$ . تفاعل اندماج نووي.

ج- شروط الاندماج:

يتطلب الاندماج النووي توفير درجة حرارة عالية ( $10^8\text{C}$ ) وضغطاً جدياً مرتفعاً مع مدة كافية للتقارب بين النويدات المندمجة.

د- حساب  $E_1$ :

نستعمل تعبير طاقة التفاعل بدلالة طاقات الربط:

$$\Delta E_1 = E_e(^1_1\text{H}) + E_e(^7_3\text{Li}) - E_e(^4_2\text{Be}) - E_e(\frac{1}{0}n)$$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

التمرين 16

توفر على نويدة  ${}^{235}_{92}\text{X}$  كتلتها  $m=234,99332u$ ، وطاقة ربطها  $E_b = 1783,6\text{Mev}$

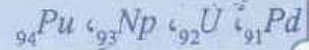
- 1- أعط تعبير طاقة الربط.
- 2- أوجد تعبير عدد الشحنة  $Z$ .
- 3- تعرف على العنصر  $X$  الذي تنتمي إليه هذه النويدة.

معطيات:

$$m_p=1,008665u$$

$$m_n=1,00728u$$

$$1u=931,5\text{Mev}.c^{-2}$$



الحل

1- تعبير طاقة الربط ل  ${}^{235}_{92}\text{X}$  :

$$E_b = [Z.m_p + (235 - Z)m_n - m({}^{235}_{92}\text{X})].c^2$$

2- تعبير  $Z$  :

نستنتج من العلاقة السابقة:

$$Z.m_p + (235 - Z)m_n = \frac{E_b}{c^2} + m({}^{235}_{92}\text{X})$$

$$(m_p - m_n)Z = \frac{E_b}{c^2} + m({}^{235}_{92}\text{X}) - 235.m_n$$

$$Z = \frac{\frac{E_b}{c^2} + m({}^{235}_{92}\text{X}) - 235m_n}{m_p - m_n}$$

3- تعرف العنصر  $X$  :

وحدة الكتل في هذه العلاقة ب  $u$ .

وحدة  $\frac{E_b}{c^2}$  يجب أن تكون أيضا ب  $u$ .

$$\frac{E_b}{c^2} = \frac{1783,6\text{Mev}}{c^2} = \frac{1783,6}{931,5}u = 1,91476u$$

إذن:

$$Z = \frac{1,91476 + 234,99332 - 235.1,00866}{1,00728 - 1,00866}$$

$$Z \approx 92$$

العنصر هو الأورانيوم  ${}_{92}\text{U}$ .

التمرين 17

نعتبر التفاعل النووي الممنذج بالمعادلة التالية:



1- أعط تعبير طاقة التفاعل  $\Delta E$  بدلالة طاقات الربط  $E_b$  و  $E_b$  و  $E_b$  و  $E_b$  للنوى  $X_1, X_2, X_3, X_4$ .

2- أعط تعبير  $E_b$  للنواة  ${}^A_ZX_i$  بدلالة  $A_i, Z_i$  و  $m(X_i)$ .

3- باستعمال قانوني صودي بين أن:  $\Delta E = [m(X_3) + m(X_4) - m(X_1) - m(X_2)].C^2$

الحل

1- تعبير  $\Delta E$  بدلالة طاقات الربط:

$$(1) \Delta E = (E_{b3} + E_{b4}) - (E_{b1} + E_{b2})$$

2- تعبير  $E_b$  :

$$E_b = [Z_i.m_p + (A_i - Z_i)m_n - m(X_i)].C^2$$

3- اثبات العلاقة  $\Delta E = \Delta m.C^2$  :

$$\left\{ \begin{array}{l} E_{b1} = [Z_1.m_p + (A_1 - Z_1)m_n - m(X_1)].C^2 \\ E_{b2} = [Z_2.m_p + (A_2 - Z_2)m_n - m(X_2)].C^2 \\ E_{b3} = [Z_3.m_p + (A_3 - Z_3)m_n - m(X_3)].C^2 \\ E_{b4} = [Z_4.m_p + (A_4 - Z_4)m_n - m(X_4)].C^2 \end{array} \right.$$

نعوض  $E_{b1}$  و  $E_{b2}$  و  $E_{b3}$  و  $E_{b4}$  في العلاقة (1) :

$$\Delta E = \left[ \underbrace{(Z_3 + Z_4 - Z_1 - Z_2)}_{=0}.m_p + \left( \underbrace{(A_3 + A_4 - A_1 - A_2)}_{=0} - \underbrace{(Z_3 + Z_4 - Z_1 - Z_2)}_{=0} \right).m_n \right] - m(X_1) - m(X_2) + m(X_3) + m(X_4).C^2$$

يعني:

$$\Delta E = [m(X_3) + m(X_4) - m(X_1) - m(X_2)].C^2$$

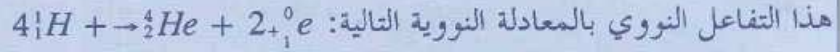
# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

التصريف 18

من أين تأتي الطاقة الشمسية؟

لقد كانت عملية إنتاج الشمس للطاقة لغزا محيرا للعلماء، إذ لا يمكن بالطرق العادية إنتاج هذه الكمية الهائلة من الطاقة منذ تكون المجموعة الشمسية، أي منذ حوالي خمسة ملايين سنة ( $5 \cdot 10^9 \text{ans}$ ).

وفي جو الأبحاث العلمية النووية في منتصف الثلاثينيات، توصل عدد من الفيزيائيين، من بينهم هانس بيث (*Hans Beth*)، إلى أن تفاعل الاندماج النووي لنوى الهيدروجين هو المسؤول عن توليد الطاقة في الشمس، ونعبر عن هذا التفاعل النووي بالمعادلة النووية التالية:



رغم المحاولات والأبحاث الجارية لم يتمكن العلماء من إنجاز مفاعلات نووية تقوم على أساس تفاعل الاندماج النووي، لأن ذلك يصادف عدة عراقيل تكنولوجية، حيث يتطلب تفاعل الاندماج درجات حرارة عالية ( $10^8 \text{C}$ ) وضغطاً جِدَّ مُرْتَفِع، وهي الظروف المتوفرة في مركز الشمس.

ومن بين المشاريع التي مازالت قيد التجربة، مشروع المفاعل (*International Thermonuclear Expérimental Réactor*) بفرنسا، الذي يعقد عليه الفيزيائيون آمالا كبيرة، لأنه في حالة نجاحه سيوفر كميات هائلة من الطاقة.

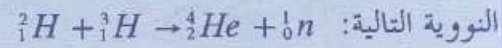
## 1- بعض التوضيحات حول التريثيوم

يوجد الدوتوريوم ( ${}_2^3\text{H}$ ) بوفرة في الطبيعة، أما التريثيوم ( ${}_1^3\text{H}$ ) فهو نادر، ويمكن الحصول عليه انطلاقاً من الليثيوم  ${}_3\text{Li}$  الذي يوجد الاحتياطي منه في الطبيعة بعشرات الملايين من الأطنان.

عند قذف عينة من الليثيوم ( ${}_3\text{Li}$ ) بنوترونات يتكون الهيليوم  ${}_2^4\text{He}$  والتريثيوم  ${}_1^3\text{H}$ . اكتب معادلة التفاعل النووي التي تنتج عنها نوية الليثيوم، محدداً النوية الناتجة التي ترافقها.

## 2- دراسة تفاعل الاندماج.

يقوم مبدأ المفاعل *ITER* على تفاعل اندماج نوية الدوتوريوم  ${}_2^3\text{H}$  ونواة التريثيوم  ${}_1^3\text{H}$  الذي نعبر عنه بالمعادلة النووية التالية:



1.2- احسب تغير الكتلة  $\Delta m$  المصاحب لهذا التفاعل

2.2- احسب بالوحدة  $\text{MeV}$  الطاقة الناتجة عن هذا التفاعل النووي

3.2- احسب عدد النويدات التي تتوفر عليها عينة من نويدات الدوتوريوم، كتلتها  $1\text{g}$

4.2- احسب عدد النويدات التي تتوفر عليها عينة من نويدات التريثيوم، كتلتها  $1,5\text{g}$

5.2- استنتج الطاقة الممكن الحصول عليها في المفاعل *ITER* إذا تم إنجاز اندماج  $1\text{g}$  من الدوتوريوم ( ${}_2^3\text{H}$ ) و  $1,5\text{g}$  من التريثيوم ( ${}_1^3\text{H}$ ).

6.2- نستعمل في ميدان الصناعة والاقتصاد كوحدة للطاقة (طن معادل البترول) *La tonne d'équivalent pétrole* التي يُرمز لها بالرمز (*tep*)، وتوظف لمقارنة الطاقات المحصل عليها من مصادر مختلفة للطاقة.

يمثل  $1\text{tep}$  الطاقة المحررة خلال احتراق طن واحد من البترول. ( $1\text{tep} = 4,2 \cdot 10^{10}\text{J}$ )

1.6.2- احسب بالوحدة  $\text{tep}$  الطاقة الناتجة عن اندماج  $1\text{g}$  من الدوتوريوم و  $1,5\text{g}$  من التريثيوم.

2.6.2- علما أن الطاقة الناتجة عن انشطار  $1\text{g}$  من الأورانيوم، في مفاعل نووي عادي، تساوي  $1,8\text{tep}$ . فسر لماذا سيوفر المفاعل *ITER*، عندما يكتمل، كميات هائلة من الطاقة.



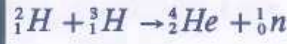
# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## الحل

1- معادلة إنتاج  ${}^3_1H$ :



1.2 - حساب  $\Delta m$ :



لدينا المعادلة:

تغير الكتلة المصاحب لهذا التحول هو:

$$\Delta m = m({}^4_2He) + m({}^1_0n) - m({}^2_1H) - m({}^3_1H)$$

$$\Delta m = -0,01889\mu$$

نجد:

2.2 - الطاقة الناتجة عن هذا الاندماج:

باستعمال العلاقة تكافؤ كتلة - طاقة نكتب:

$$\Delta E = \Delta m \cdot C^2$$

$$\Delta E = -0,01889\mu \cdot C^2$$

$$= -0,01889.931,5MeV \cdot C^{-2} \cdot C^2$$

$$\Delta E = -17,596MeV$$

3.2 - عدد نوى الدوتريوم:

نستعمل العلاقة بين الكتلة  $m_1$  من الدوتريوم وعدد نويات هذه العينة فنكتب:

$$m_1 = N_1 m({}^2_1H)$$

كتلة نويدة ← عدد النويات ← كتلة العينة

$$N_1 = \frac{m_1}{m({}^2_1H)}$$

$$= \frac{1g}{2,001355\mu} = \frac{10^{-3}kg}{2,001355.1,66.10^{-27}kg}$$

$$N_1 \simeq 3.10^{23} \text{ noyaux}$$

4.2 - عدد نوى الثريتيوم  ${}^3_1H$ :

بنفس الطريقة السابقة نجد:

$$N_2 = \frac{m_2}{m({}^3_1H)} = \frac{1,5.10^{-3}}{3,0155.1,66.10^{-27}}$$

$$= 0,2999.10^{24}$$

$$N_2 \simeq 3.10^{23} \text{ noyaux } {}^3_1H$$

نأخذ:

5.2 - استنتاج الطاقة المحررة.

- يحزر اندماج المجموعة  $({}^2_1H + {}^3_1H)$  الطاقة:

$$\Delta E = -17,596MeV$$

- يحزر اندماج المجموعة  $\{N({}^2_1H + {}^3_1H)\}$  الطاقة:

$$\Delta E' = N \cdot \Delta E$$

$\Delta E'$  بحيث:

$$N = N_1 = N_2 = 3.10^{23}$$

$$\Delta E' = 3.10^{23}(-17,596MeV)$$

$$\Delta E' \simeq -5,2788.10^{24}MeV$$

1.6.2 - حساب  $\Delta E'$  ب tep:

$$\Delta E' = -5,2788.10^{24}MeV$$

لدينا:

$$1MeV = 1,6.10^{-13}J$$

ولدينا:

$$1tep = 4,2.10^{10}J$$

و

$$1J = \frac{1}{4,2.10^{10}} \cdot tep$$

إذن:

$$1MeV = 1,6.10^{-13} \cdot \frac{1}{4,2.10^{10}} = 3,809.10^{-24}tep$$

ومنه:

وبالتالي:

$$\Delta E' = -5,2788.10^{24} \cdot 3,809.10^{-24}tep$$

$$\Delta E' \simeq 20tep$$

2.6.2 - تفسير:

- ينتج عن انشطار 1g من الأورانيوم طاقة تساوي

$$E_1 = 1,8tep$$

- وينتج عن اندماج 1g من  ${}^2_1H$  و 1,5g من  ${}^3_1H$  طاقة

$$20tep$$

- لنقارن الطاقة الناتجة عن 1g من هذين التحولين.

بالنسبة للاندماج، ينتج عن اندماج مجموعة كتلتها 1g

$$E_2 = \frac{20}{2,5} = 8tep$$

من  $({}^2_1H$  و  ${}^3_1H)$  الطاقة:

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{8}{1,8} = 4,4$$

إذن نلاحظ أن:

- يحزر الاندماج طاقة تقارب 4,4 مرة الطاقة التي تنتج

عن انشطار مجموعة لها نفس الكتلة.

## التمرين 19

يؤدي انشطار نويدة الأورانيوم  ${}^{235}_{92}U$  إثر اصطدامها مع نوترون  ${}_0^1n$  إلى عدة نواتج.



تمثل إحدى هذه التفاعلات بالمعادلة التالية:

حيث  $a$  عدد صحيح أكبر من 1.

نعطي طاقات الربط للنوية للنوى التالية:

$$\mathcal{E}({}^{235}_{92}U) = 7,5MeV/nucleon$$

$$\mathcal{E}({}^{140}_{54}Xe) = 8,2MeV/nucleon$$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

$$\mathcal{E}(^{94}_{38}\text{Sr}) = 8,5 \text{ MeV/nucleon}$$

- 1- حدد الأعداد  $Z$  و  $A$  و  $a$  واستنتج طبيعة الدقيقة  $X$ .
- 2- احسب الطاقة  $E$  التي يحررها انشطار نويدة الأورانيوم  $^{235}_{92}\text{U}$ .
- 3- يحدث التفاعل السابق في قلب مفاعل نووي قدرته الكهربائية  $P_e = 1,35 \text{ GW}$  علماً أن الطاقة النووية تتحول إلى طاقة كهربائية بنسبة  $\rho = 30\%$ ، احسب ب  $(kg)$  الكتلة  $m$  التي يستهلكها المفاعل النووي كل يوم.  
نعطي:  $m(^{235}\text{U}) = 390,219 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$

## الحل

$$\Delta E = 234(7,5) - 94(8,5) - 140(8,2)$$

$$\Delta E = -184,5 \text{ MeV} \Rightarrow E = |\Delta E| = 184,5 \text{ MeV}$$

3- كتلة الأورانيوم المستهلكة:

تعبير القدرة الكهربائية المتوسطة:  $P_e = \frac{E_e}{\Delta t}$   
 $E_e$ : الطاقة الكهربائية التي أنتجتها المحطة النووية خلال المدة  $\Delta t$ .

باستعمال المردود الطاقوي  $\rho$  لهذه المحطة نكتب:

$$E_e = \rho E_n$$

$E_n$ : الطاقة النووية المحررة خلال نفس المدة  $\Delta t$ .  
 نعتبر هذه الطاقة بدلالة الطاقة  $E$  المحررة من طرف نويدة

$$E_n = N.E = \frac{m}{m(^{235}\text{U})} . E \quad \text{ل } ^{235}\text{U}$$

$m$ : كتلة الأورانيوم المستهلكة في اليوم.

إذن يمكن التعبير عن  $m$  كالتالي:

$$\frac{m}{m(^{235}\text{U})} . E = E_n = \frac{E_e}{\rho} = \frac{P_e . \Delta t}{\rho}$$

$$m = \frac{m(^{235}\text{U}) . P_e . \Delta t}{\rho . E} \quad \text{ومنه:}$$

$$m = \frac{390,219 \cdot 10^{-27} \cdot 1,35 \cdot 10^9 \cdot 24 \cdot 3600}{0,3 \cdot 184,5 \cdot 1,6 \cdot 10^{-13}} \quad \text{ت ع:}$$

$$m \simeq 5,139 \text{ kg} \quad \text{نجد:}$$

1- تحديد  $Z$  و  $A$  و  $a$ :

بتطبيق قانوني صودي نكتب:

$$\begin{cases} 235 + 1 = 94 + 140 + a.A \\ 92 + 0 = 38 + 54 + a.Z \end{cases}$$

نستنتج أن:  $aZ=0$  و  $aA=2$

وبما أن  $a > 1$  فإن  $aZ=0$  يعني أن  $Z=0$

وبما أن العدد  $A$  عدد صحيح (عدد نويات) فإن

$$A \geq 1$$

حيث  $aA=2$  و  $a > 1$  و  $A \geq 1$  يعني  $a \geq 2$

إذن  $a=2$  و  $A=1$

وبالتالي: الدقيقة  $X$  هي النوترون  $^1_0n$

2- طاقة التفاعل:

نعلم أن الطاقة  $\Delta E$  المصاحبة للتفاعل ترتبط بطاقات الربط حسب العلاقة التالية:

$$\Delta E = \sum E_i (\text{النواتج}) - \sum E_i (\text{المتفاعلات})$$

$$\Delta E = E_i(^{235}\text{U}) - E_i(^{94}\text{Sr}) - E_i(^{140}\text{Xe}) - E_i(^1_0n)$$

$$E_i(^1_0n) = 0 \quad \text{لدينا:}$$

$$E_i = A \cdot \mathcal{E} \quad \text{وباستعمال العلاقة:}$$

نكتب:

$$\Delta E = 235 \cdot \mathcal{E}(^{235}\text{U}) - 94 \cdot \mathcal{E}(^{94}\text{Sr}) - 140 \cdot \mathcal{E}(^{140}\text{Xe})$$

## التمرين 20

التفاعلات النووية وتأثيرها على البيئة:

يرتكز إنتاج الطاقة في المفاعلات النووية على الانشطار النووي للأورانيوم-235، إلا أنه خلال تفاعلات الانشطار تتولد بعض النويدات الإشعاعية النشاط التي قد تضر بالبيئة.

تجرى حالياً أبحاث حول كيفية تطوير إنتاج الطاقة النووية باعتماد الاندماج النووي لنظائر عنصر الهيدروجين.

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

المعطيات:

النوية	$^{235}\text{U}$	$^{238}\text{U}$	$^{146}\text{Ce}$	$^{85}\text{Se}$
كتلتها بالوحدة $u$	234,9934	238,0003	145,8782	84,9033

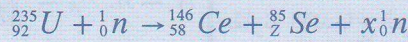
الدقيقة	بروتون	نوترون
كتلتها بالوحدة $u$	1,00728	1,00866

ثابتة أفوكادرو:  $N_A = 6,02.10^{23} \text{mol}^{-1}$

الكتلة المولية للأورانيوم  $M(^{235}\text{U}) = 235 \text{g.mol}^{-1}$ :  $1u = 931,5 \text{MeV.c}^{-2}$

1- الانشطار النووي:

يؤدي تفاعل الانشطار النووي الذي يحدث في قلب مفاعل نووي، إثر تصادم نوية الأورانيوم  $^{235}\text{U}$  بنوترون إلى تكون نوية السيريوم  $^{146}\text{Ce}$  ونوية السيلينيوم  $^{85}\text{Se}$  وعدد من النوترونات، وذلك وفق المعادلة التالية:



1.1- حدد العددين  $Z$  و  $x$ .

1.2- احسب بال  $\text{MeV}$  الطاقة  $E$  الناتجة عن الانشطار النووي لنوية واحدة من الأورانيوم  $^{235}\text{U}$ .

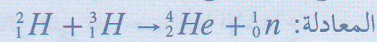
استنتج الطاقة  $E_1$  الناتجة عن انشطار  $1\text{g}$  من  $^{235}\text{U}$ .

1.3- تتحول تلقائياً نوية السيريوم  $^{146}\text{Ce}$  إلى نوية برازويديم  $^{146}\text{Pr}$  مع انبعاث دقيقة  $\beta^-$ .

احسب المدة الزمنية اللازمة لتحويل 99% من عينة نويدات السيريوم  $^{146}\text{Ce}$ ، علماً أن ثابتة النشاط الإشعاعي لنوية السيريوم هي:  $\lambda = 5,13.10^{-2} \text{min}^{-1}$ .

2- الاندماج النووي:

ينتج عن اندماج نوية الدوتريوم  $^2_1\text{H}$  ونوية التريوم  $^3_1\text{H}$  تكون نوية الهيليوم  $^4_2\text{He}$  ونوترون واحد حسب



الطاقة المحررة خلال اندماج  $1\text{g}$  من  $^2_1\text{H}$  هي:  $E_2 = -5,13.10^{24} \text{MeV}$ .

أعط مبررين لاعتماد الاندماج النووي عوض الانشطار النووي في إنتاج الطاقة.

عن الامتحان الوطني: الدورة الاستدراكية 2009  
شعبة العلوم الرياضية

## الحل

1- الانشطار النووي

1.1- تحديد  $Z$  و  $x$ :

لدينا المعادلة:



باستعمال قانوني صودي لانحفاظ الشحنة وانحفاظ

عدد النويات نكتب:

$$\begin{cases} 92 = 58 + Z \\ 235 + 1 = 146 + 85 + x \end{cases}$$

ومنه:  $Z=34$  و  $x=5$

1.2- حساب الطاقة:

\* الطاقة المحررة خلال انشطار نوية واحدة ل  $^{235}_{92}\text{U}$

الطاقة  $\Delta E$  الناتجة عن تغير كتلة المجموعة:

$$\Delta E = \Delta m.C^2$$

$$= [m_{\text{النواتج}} - m_{\text{المفاعلات}}].C^2$$

$$= [m(^{146}\text{Ce}) + m(^{85}\text{Se}) + 5m_n - m(^{235}\text{U}) - m_n].C^2$$

$$= [m(^{146}\text{Ce}) + m(^{85}\text{Se}) + 4m_n - m(^{235}\text{U})].C^2$$

$$= [145,8782 + 84,9033 + 4.1,00866 - 234,9934].C^2$$

$$= -0,17726u.C^2$$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

$$\frac{N}{N_0} = \frac{1}{100} = 10^{-2}$$

$$10^{-2} = e^{-\lambda t}$$

$$\ln 10^{-2} = -\lambda t$$

$$-2 \ln 10 = -\lambda t$$

$$t = \frac{2 \ln 10}{\lambda}$$

$$t = \frac{2 \cdot \ln 10}{5,13 \cdot 10^{-2}}$$

$$t = 89,77 \text{ mn}$$

$$t \simeq 89,77 \text{ mn}$$

يمثل 1%، يعني أن:

ومنه:

إذن:

ت.ع:

$$= -0,17726.931,5 \text{ MeV} \cdot C^{-2} \cdot C^2$$

$$= -165,11769 \text{ MeV}$$

$$= -165,1177 \text{ MeV}$$

إذن: نويدة واحدة من الأورانيوم تحرر إثر انشطارها

$$E = 165,1177 \text{ MeV}$$

استنتاج  $E_1$

ليكن  $N$  عدد النويدات  $^{235}\text{U}$  الموجودة في عينة كتلتها

$$m = 1 \text{ g من الأورانيوم } ^{235}\text{U}$$

$$E_1 = N \cdot E$$

باستعمال الكتلة المولية وثابتة أفوكادرو:

$$N = n \cdot \mathcal{N}_A = \frac{m}{M} \cdot \mathcal{N}_A$$

$$E_1 = \frac{m}{M} \cdot \mathcal{N}_A \cdot E$$

إذن:

$$E_1 = \frac{1}{235} \cdot 6,02 \cdot 10^{23} \cdot 165,1177$$

ت.ع:

$$= 4,23 \cdot 10^{23} \text{ MeV}$$

1-3 حساب المدة الزمنية:

يعبر عن عدد النويدات المتبقية في العينة عند اللحظة  $t$ ,

حسب قانون التناقص الإشعاعي بالعلاقة:

$$N = N_0 e^{-\lambda t}$$

عندما يتحول 99% من العدد الأصلي  $N_0$  فإن العدد  $N$

## 2- الاندماج النووي:

مقارنة الاندماج النووي مع الانشطار النووي.

### - المبرر الأول:

يحرر انشطار كتلة 1g الطاقة  $4,23 \text{ MeV}$

في حين يحزر اندماج كتلة مماثلة (1g من  $^2\text{H}$ ) طاقة

$$|E_2| = 51,3 \cdot 10^{23} \text{ MeV}$$

وهي أكبر بحوالي عشر مرات من طاقة الانشطار.

### - المبرر الثاني:

يؤدي الانشطار النووي إلى نواتج قد تكون مشعة، مثل

$^{146}\text{Ce}$ ، مما قد يؤدي إلى بعض المخاطر البيئية نظرا

للأشعة  $\gamma$  والدقائق التي تصاحب هذا الإشعاع.

## التمرين 2

انشطار الأورانيوم في مفاعل نووي

معطيات: - كتلة البروتون:  $m_p = 1,6726 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$

- كتلة النيوترون:  $m_n = 1,6749 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$

طاقة الربط  $E$  للنوية ب  $\text{MeV}$ :

- للأورانيوم  $^{235}\text{U}$ :  $7,59 \text{ MeV}$

- للسترونسيوم  $^{94}\text{Sr}$ :  $8,59 \text{ MeV}$

- للكسينون  $^{140}\text{Xe}$ :  $8,29 \text{ MeV}$

$$1 \text{ MeV} = 1,6 \cdot 10^{-13} \text{ J}$$

سرعة انتشار الضوء:  $C = 3 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

يستعمل الأورانيوم 235 "باعتباره محروقا" في المفاعلات النووية.

يؤدي تصادم نيوترون مع نويدة الأورانيوم 235 إلى انشطار تنتج عنه نويدة السترونسيوم 94 ونواة الكسينون

140 ونيوترونات.

يحتوي مفاعل نووي يعتمد على الانشطار النووي على 50Kg من الأورانيوم المخصب الذي يحتوي على النسبة

$p = 4\%$  من الأورانيوم 235، وينتج هذا المفاعل قدرة تساوي 1MW

لا نهتم في هذا التمرين بالمردود الطاقي المرتبط بتحويل طاقة التفاعل إلى طاقة كهربائية.

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

- 1- اكتب معادلة التفاعل
- 2- نقول إن تفاعلات الانشطار النووي تبقى مستمرة نتيجة صيانة ذاتية (auto-entretein). فسر معنى ذلك.
- 3- أعط تعبير  $m$  كتلة النويذة  $\frac{1}{2}X$  بدلالة  $Z, A, m_p, m_n$  و  $C$  و  $E$  طاقة الربط لنوية من هذه النويذة. احسب كتلة نويذة الأورانيوم 235
- 4- احسب الطاقة المحررة خلال انشطار نويذة الأورانيوم 235
- 5- ما المدة اللازمة لاستهلاك الأورانيوم في المفاعل النووي.
- 6- ما المدة  $\Delta t$  اللازمة لتشغيل محطة حرارية بنفس القدرة باحتراق نفس الكتلة 50Kg من البترول؟ ماذا تستنتج؟  
نعطي: الطاقة التي يحررها احتراق 1Kg من البترول  $4,2 \cdot 10^7 J$

## الحل

$$\begin{aligned} \Delta E &= 235 \mathcal{E}(^{235}\text{U}) - [140 \mathcal{E}(^{140}\text{Xe}) + 94 \mathcal{E}(^{94}\text{Sr})] \\ &= 235,7,59 - [140,8,28 + 94,8,59] \\ &= -184,41 \text{MeV} \end{aligned}$$

يحرر هذا الانشطار طاقة تساوي 184,41MeV

5- مدة استهلاك الأورانيوم:

$$(1) E = P \cdot \Delta t$$

الطاقة النووية التي تنتجها المحطة:  $E$   
قدرة المفاعل النووي:  $P$

$\Delta t$  المدة الزمنية لاستهلاك الكتلة  $m=5 \text{ tonnes}$

عدد النويذات  $^{235}\text{U}$  الموجودة في هذه الكتلة:

$$N = \frac{m(^{235}\text{U})}{m_i(^{235}\text{U})} = \frac{p \cdot m}{m_i(^{235}\text{U})} = \frac{p \cdot m}{m_i(^{235}\text{U})}$$

نعبر عن الطاقة  $E$  بدلالة  $N$  و  $E_1$  الطاقة الناتجة عن انشطار نويذة واحدة من الأورانيوم.

$$(2) E = N \cdot E_1 = \frac{p \cdot m}{m(^{235}\text{U})} \cdot E_1$$

بمماثلة العلاقتين (1) و (2) نكتب:

$$P \cdot \Delta t = \frac{p \cdot m}{m(^{235}\text{U})} \cdot E_1$$

$$\Delta t = \frac{p \cdot m}{m(^{235}\text{U})} \cdot \frac{E_1}{P}$$

ومنه:

$$\Delta t = \frac{0,0450}{390,2189 \cdot 10^{-27}} \cdot \frac{184,41 \cdot 1,6 \cdot 10^{-13}}{10^6}$$

$$\Delta t = 1,5122589 \cdot 10^8 \text{ s}$$

$$\approx 58,3 \text{ mois}$$

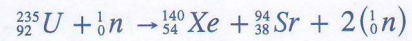
6- حساب المدة  $\Delta t'$ :

$$E = P \cdot \Delta t' = m \cdot E_1'$$

$E_1'$ : الطاقة الناتجة عن احتراق 1Kg من البترول

$$\Delta t' = \frac{m \cdot E_1'}{P}$$

1- معادلة التفاعل:



2- الصيانة الذاتية للانشطار:

يؤدي أول انشطار إلى انبعاث نوترونين يساهمان في حدوث انشطارين جديدين، يؤديان بدورهما إلى انبعاث أربعة نوترونات وهكذا... مما يجعل التفاعل يصون نفسه بنفسه.

علمياً، يتم التحكم في عدد النوترونات المتدخلة في الانشطار لكي يؤدي ذلك إلى الانفجار نتيجة ارتفاع كبير جداً لدرجة الحرارة.

3- تعبير  $m$ :

نكتب حسب تعبير طاقة الربط للنواة  $\frac{1}{2}X$

$$E_b = [Zm_p + (A - Z)m_n - m]C^2$$

$$\frac{E_b}{C^2} = [Zm_p + (A - Z)m_n] - m$$

$$m = Zm_p + (A - Z)m_n - \frac{E_b}{C^2}$$

$$m = Zm_p + (A - Z)m_n - \frac{A}{C^2} \cdot \mathcal{E}$$

حساب  $m(^{235}\text{U})$

$$m = 92,1,6726 \cdot 10^{-27} + (235 - 92) \cdot 1,6749 \cdot 10^{-27} - \frac{235}{9 \cdot 10^{16}} \cdot 7,591 \cdot 6,10^{-13}$$

$$m = 390,2189 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$

4- الطاقة المحررة من طرف نواة الأورانيوم:

يعبر عن الطاقة المحررة المصاحبة للتفاعل بدلالة طاقات الربط كالتالي:

$$\Delta E = E_b(^{235}\text{U}) - [E_b(^{140}\text{Xe}) + E_b(^{94}\text{Sr})]$$