

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

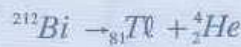
تمارين توليفية وحلولها

التمرين 1

1- أتمم المعادلات التالية:



-أ-



-ب-



-ج-



-د-

2- عين في كل حالة نوع النشاط الإشعاعي المواقف.

الحل

2- نوع النشاط الإشعاعي:

1- إتمام المعادلات:

أ- النشاط الإشعاعي  $\alpha$

-أ-

ب- النشاط الإشعاعي  $\alpha$

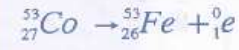
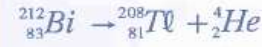
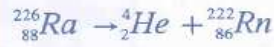
-ب-

ج- النشاط الإشعاعي  $\beta^+$

-ج-

د- النشاط الإشعاعي  $\gamma$

-د-



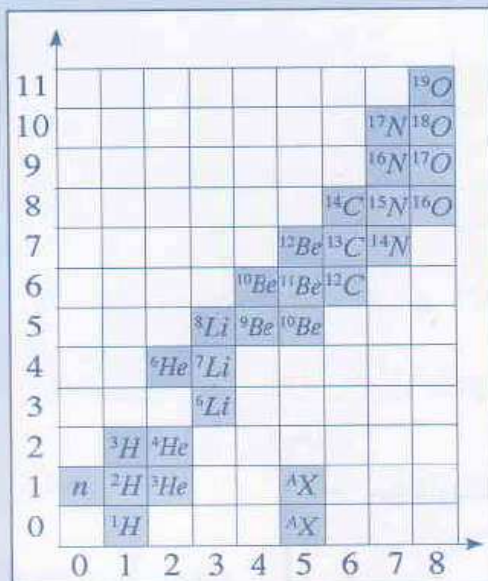
التمرين 2

يمثل المبيان أسفله استقرار بعض التويدات.

1- حدد التويدات التي تتنمي لمنحنى الاستقرار.

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

3- أعط تركيبة التويدات  $^1H$ ,  $^2H$ ,  $^3H$ ,  $^4He$ ,  $^6Li$ ,  $^7Li$ ,  $^9Be$ ,  $^{10}Be$ ,  $^{11}Be$ ,  $^{12}C$ ,  $^{13}C$ ,  $^{14}C$ ,  $^{15}N$ ,  $^{16}O$ ,  $^{17}N$ ,  $^{18}O$ ,  $^{19}O$ . فسر في كل حالة سبب عدم استقرارها.



# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## الحل

- 2 - مميزات منحنى الاستقرار:

بالنسبة للنويدات الخفيفة  $N < 10$ ,

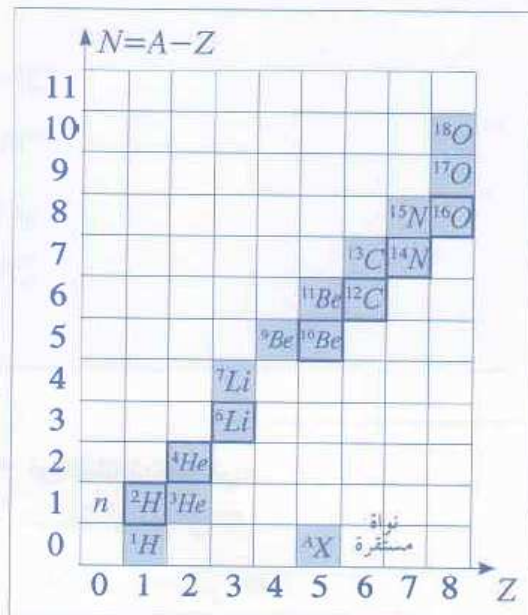
$Z < 10$  و  $A < 20$

فإن:  $Z = N$  يتميز منحى الاستقرار بالمعادلة:

- 3 - تركيبة النوى وسبب عدم استقرارها:

سبب عدم الاستقرار	$N = A - Z$	$Z$	النويدة
وفرة التترونات	2	1	${}^3_1H$
وفرة البروتونات	3	4	${}^7_4Be$
وفرة التترونات	4	6	${}^{13}_6C$
وفرة التترونات	8	6	${}^{13}_6C$
وفرة التترونات	10	8	${}^{18}_8O$

- 1 - النوى المنتمية لمنحنى الاستقرار:



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

التمرين 3

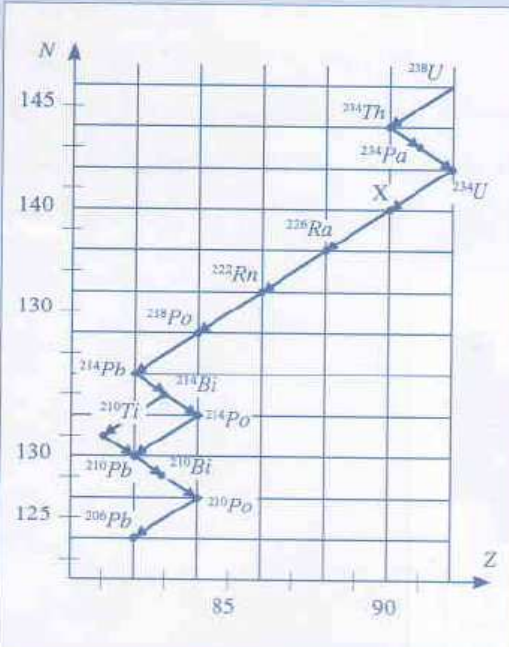
يعطي الشكل جانبه الفصيلة المشعة للأورانيوم:

1 - أعط طبيعة التفتتات المتالية من  ${}^{238}U$  إلى  ${}^{234}U$ .

2 - حدد مكونات النويدة  $X$ .

3 - أي نويدة من المجموعة يمكن أن تتحضن لفتتين؟ اكتب معادلتي التحويلين النوويين.

4 - لماذا تتوقف المجموعة عند  ${}^{206}Pb$ ؟



## الحل

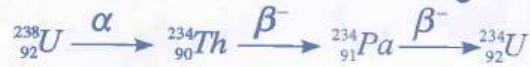
- 2 - رموز النويدات:

من الشكل لدينا:



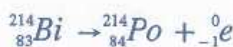
- 1 - طبيعة التفتتات:

من الشكل لدينا:



# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

نشاط إشعاعي  $\beta^-$

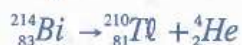


3- تحديد النويدة الخاضعة لتفتتتين:

من المبيان يتبيّن أن  $^{214}Bi$  يمكن أن تخضع لتفتتين  
معادلاتها كالتالي:

توقف المجموعة عند  $^{206}_{82}Pb$  لكون هذه النويدة تتميز  
بالاستقرار.

نشاط إشعاعي  $\alpha$



التمرين 4

البلوتونيوم  $^{238}_{94}Pu$  نويدة ثقيلة غير مستقرة.

1- أعط ترکيبة نويدة البلوتونيوم.

2- تففت النويدة  $^{238}Pu$  بالإشعاع  $\alpha$ :

أعط مكونات الدقيقة  $\alpha$ .

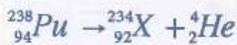
2.2- اكتب معادلة التفتت، وأعط رمز النويدة المتولدة.

نعطي:  $^{92}_{92}U$  ;  $^{91}_{91}Pu$  ;  $^{99}_{99}Th$  ;  $^{89}_{89}Ac$  ;  $^{88}_{88}Ra$  ;  $^{87}_{87}Fr$  ;  $^{86}_{86}Rn$  ;  $^{85}_{85}At$  ;  $^{84}_{84}Po$

## الحل

بروتونين ونوترؤنين.

2.2- معادلة التفتت:



النويدة  $X$  لها عدد شحنة  $Z=92$  وتافق عنصر الأورانيوم  $^{234}_{92}U$ .

1- تركيبة نويدة البلوتونيوم:

تحتوي على:

بروتون  $Z=94$

نوترؤون  $N=104$

1.2- مميزات الدقيقة  $\alpha$ :

تمثل الدقيقة  $\alpha$  نويدة الهيليوم  $^4_2He$ ، وتكون من

التمرين 5

يمثل المنهجي جانب تطور النشاط الإشعاعي بدلالة الزمن لعينة من اليود 131، وهو إشعاعي النشاط من طراز  $\beta^-$ .

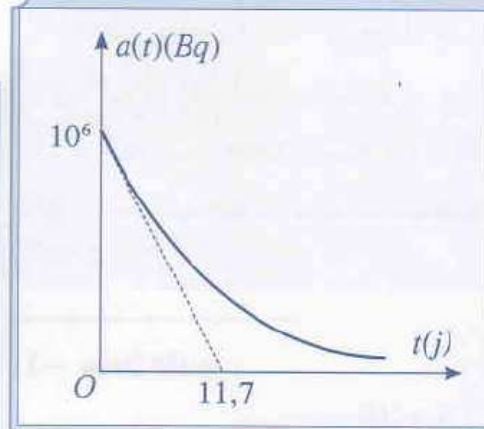
1- ماذا يمثل النشاط الإشعاعي؟ وما وحدته؟

2- عين ثابتة الزمن  $\tau$ ، واستنتج ثابتة الإشعاع  $\lambda$  وعمر النصف  $t_{1/2}$  لهذه العينة.

3- حدد النشاط الإشعاعي البدئي  $a_0$  واستخرج  $N_0$  عدد النويدات البدئية.

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

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



## الحل

2- تعين  $\tau$ :

مبياناً:

$\tau = 11,7J$

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

$\tau = 1,010^6 s$

1- تعريف ووحدة النشاط الإشعاعي:

يعبر النشاط الإشعاعي عن سرعة التفتت، ويمثل عدد التفتتات في الثانية.

وحدة هى البيكيل، رمزها  $Bq$ .



# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## 4.2 - تحديد عدد النويات المختفية:

لدينا انطلاقاً من المبيان، عند  $t=60\text{ s}$

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

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

إذن:

عدد النويات المتبقية في العينة عند هذه اللحظة هو:

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

إذن عدد النويات المختفية هو:

$$N' = N_0 - N$$

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

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

$$N' = 2 \cdot 10^{20} (1 - e^{-0,3})$$

$$N' \approx 5 \cdot 10^{19}$$

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

يمثل  $\lambda$  المعامل الموجّه لمنحنى الدالة

$$\ln \left( \frac{N_0}{N} \right) = f(t)$$

مبيانياً:

$$\lambda = \frac{\Delta \ln \left( \frac{N_0}{N} \right)}{\Delta t}$$

$$\lambda = \frac{0.15}{30} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ s}^{-1}$$

استنتاج:

نعلم أن:

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

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{5 \cdot 10^{-3}}$$

$$t_{1/2} = 138 \text{ s}$$

التمرين 7

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

تساوي نسبة الكربون  $C^{14}$  إلى نسبة  $C^{12}$  في عينة من الحشب، القيمة  $r_0 = 10^{-12}$ .

وتحتاج هذه النسبة مع مرور الزمن حسب المعادلة التالية:  $r = r_0 e^{-\lambda t}$ .

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

1 - فسر بياحاز مبدأ التاريخ بالكربون 14.

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

3 - أعط قيمة النسبة  $r$  بعد مرور  $5730 \text{ ans}$ ، ثم بعد مرور  $11460 \text{ ans}$ .

4 - حدد عمر التمثال الخشبي.

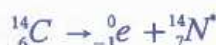
## الحل

### 1 - مبدأ التاريخ:

تبقى نسبة  $C^{14}$  إلى  $C^{12}$  ثابتة مادامت النباتات أو الكائنات حية. وب مجرد موتها يبقى عدد  $C^{12}$  ثابتاً، ويتناقص عدد نويات  $C^{14}$  وفق قانون التناقص الإشعاعي:

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

### 2 - معادلة التفاعل:



عند هذه اللحظة يتناقص إذن عدد نويات  $C^{14}$  بالنصف.

$$t_{1/2}$$

وبالتالي:

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

- عند  $t = 11460 \text{ ans}$  فإن:

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

إذن:

### 4 - تحديد تاريخ التمثال:

النسبة:  $r = 0,2 \cdot 10^{-12}$  تتوافق التاريخ:

$$t = 2,3 \cdot t_{1/2} = 2,3 \cdot 5730 \text{ ans} \approx 13200 \text{ ans}$$

إذن عمر التمثال هو:

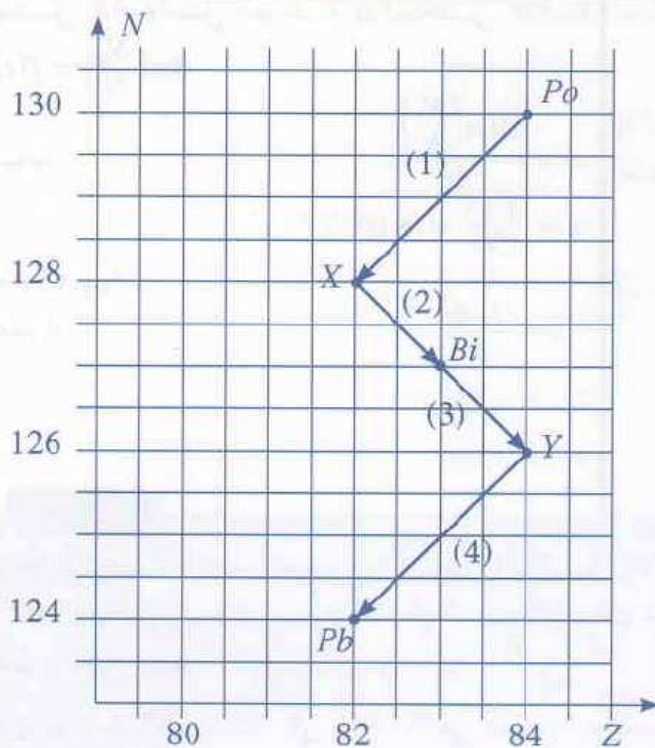
يرافق هذا التفتت اباعث إشعاعات  $\gamma$ . (فوتونات).

### 3 - قيمة النسبة:

اللحظة  $t = 5730 \text{ ans}$  تتوافق عمر النصف  $t_{1/2}$ .

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

التمرين 8



- يعطى المخطط على الوثيقة جانب التويدات الأخيرة من الفصيلة المشعة للأورانيوم 238.
- 1- باعتمادك على المخطط، حدد العدد الذري  $Z$ ، وعدد الكتلة  $A$  للتويدين  $X$  و  $Y$ ، واستنتج رمز العنصر الذي تنتهي إليه كل تويدة.
  - 2- اكتب معادلتي التفتين (3) و (4) واستنتج نوع إشعاع كل منها.
  - 3- توفر 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  $m_0/10$ .

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

نعطي:

## الحل

1.3- تعبير  $\lambda$ :

نعلم أن:

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

$$m = \frac{m_0}{2} \quad \text{عند اللحظة } t = t_{1/2} \text{ عمر النصف، فإن:}$$

$$\frac{1}{2} = e^{-\lambda t_{1/2}} \quad \text{إذن: } \frac{m_0}{2} = m_0 e^{-\lambda t_{1/2}}$$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \quad \text{ومنه نجد:}$$

2.3- تعريف التاريخ  $t$  حيث  $m = \frac{m_0}{10}$

$$m = \frac{m_0}{10} = m_0 e^{-\lambda t} \quad \text{لدينا:}$$

$$\frac{1}{10} = e^{-\lambda t} \quad \text{إذن:}$$

$$\lambda t = \ln 10 \quad \text{ومنه:}$$

$$t = \frac{\ln 10}{\lambda} \cdot t_{1/2}$$

$$t = 1,49 \cdot 10^{10} \text{ ans} \quad \text{ت:}$$

1- تحديد  $Z$  و  $A$ :

- بالنسبة للتويدة  $X$

مبيانيا:  $Z=82$  و  $A=82+128=210$

ومنه:  $^{210}_{82}X$  نظير عنصر  $Pb$  الرصاص

- بالنسبة للتويدة  $Y$

مبيانيا:  $Z=84$  و  $A=84+126=210$

ومنه:  $^{210}_{84}Y$  نظير عنصر  $Po$  البولونيوم.

2- معادلتان التفتين:

المعادلة (3):  $^{210}_{83}Bi \rightarrow ^{210}_{84}Po + {}^{-1}_0e$

نوع الإشعاع:  $\beta^-$

المعادلة (4):  $^{210}_{84}Po \rightarrow ^{206}_{82}Pb + {}^4_2He$

نوع الإشعاع:  $\alpha$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## التمرين ١

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

١- عرف النشاط الإشعاعي  $\alpha$ .

٢- أكتب معادلة تفتق  $^{226}_{88}Ra$ ، وحدد تركيب ورمز النويدة المتولدة.

٣- عرف عمر النصف لنويدة مشعة.

٤- احسب عدد ذرات الراديوم الموجودة في العينة السابقة.

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

٦- احسب نشاط العينة بعد مرور 3200 سنة.

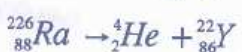
المعطيات:  $^{86}Rn \quad ^{84}Po \quad ^{85}At \quad ^{87}Fr \quad \lambda = 1,37 \cdot 10^{-11} s^{-1}$   $m_0 = 4mg$   
 $c = 3 \cdot 10^8 m/s$  ،  $1u = 1,66 \cdot 10^{-27} kg$  ،  $1an = 365,25 \text{ jours}$  ،  $226,0254u$  الكتلة النووية للراديوم:

## الحل

### ١- النشاط الإشعاعي $\alpha$ :

النشاط الإشعاعي ظاهرة نووية طبيعية وتلقائية، تحول نستعمل العلاقة: خلالها نويدة إلى نويدة متولدة يبعث نويدة الهيليوم  $^4He$  التي تسمى الدقيقة.

### ٢- معادلة تفتق الراديوم:



بمقارنة العدد الذري للنويدة المتولدة مع الأعداد الذرية للنويدات المعطاة، يتبيّن أن النويدة المتولدة هي نويدة

### ٣- عمر النصف لنويدة الراديوم:

هو المدة الزمنية  $t_{1/2}$  اللازمة لتفق نصف نويدات الراديوم.

### ٤- عدد ذرات الراديوم الموجودة في العينة:

كتلة الراديوم المستعمل هي:  $m_0 = 4mg = 4 \cdot 10^{-6} kg$

$$m_0 = \frac{4 \cdot 10^{-6}}{1,66 \cdot 10^{-27}} \approx 2,41 \cdot 10^{21} u$$

إذن عدد ذرات الراديوم الموجودة في العينة هو:

$$N_0 = \frac{m_0}{m(Ra)} = \frac{2,41 \cdot 10^{21}}{226,0254}$$

$$N_0 \approx 1,066 \cdot 10^{19}$$

## التمرين ٢

يتوفر الكربون الذي يدخل في تركيب المواد العضوية على نسبة قليلة من النويدات المشعة  $^{14}C$  التي يؤدي تفتها إلى ابعاث الإشعاع  $\beta$ .

١- أكتب معادلة التفاعل النووي لتفقا الكربون  $^{14}C$ ، محدداً عدد الشحنة  $Z$  وعدد الكتلة  $A$  للنويدة المتولدة  $Y$ .

٢- عد: النويدة المتولدة  $Y$  من بين النويدات التالية:  $^{14}Be$  ،  $^{14}B$  ،  $^{14}C$  ،  $^{14}N$  ،  $^{14}O$  .

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

- 3- يعبر بالعلاقة  $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$  عن عدد التويدات المشعة الموجودة في اللحظة التي تاریخها  $t$ ، حيث  $N_0$  هو عدد التويدات عند اللحظة  $t=0$ .
- 1.3- عمر النصف للكربون  $C^{14}$ ، هو  $t_{1/2} = 5,5 \cdot 10^3 ans$ . إذا كانت  $m_0$  هي كتلة الكربون الموجودة في عينة من مادة عضوية معروفة عند اللحظة التي تاریخها  $t=0$ ، أوجد بدلالة  $m_0$  كتلة الكربون  $C^{14}$  الموجودة في هذه العينة العضوية عند اللحظة  $t_{1/2} = 2t_{1/2}$ .
- 2.3- في أي تاريخ تكون النسبة  $\frac{m}{m_0} = 0,79$  .
- 4- تمتoss النباتات الحية الكربون الموجود في الغلاف الجوي، وعند موتها يتوقف تطور هذا الامتصاص. نعطي عينة من خشب جد قديم 197 تفتت في الدقيقة. وتعطى عينة من خشب فريب العهد، لها نفس كتلة العينة السابقة 1350 تفتت في الدقيقة.  
ما عمر الخشب القديم؟

## الحل

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

أي إن:

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

ت ع:

$$t \approx 1870 ans$$

أي إن:

## 4- عمر الخشب القديم:

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

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

وحيث إن:

$$a = \lambda N$$

نستنتج أن:

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

ومن ثم:

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

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

: علما أن للعينتين نفس الكتلة. يعطي الحاصل  $\frac{(1)}{(2)}$

$$\frac{a_1}{a_2} = e^{-\lambda(t_1 - t_2)}$$

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

ومنه نستنتج أن:

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

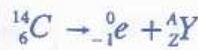
ت ع:

$$\Delta t = 15272 ans$$

أي إن:

## 1- معادلة التفاعل النووي:

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



نستنتج قيمتي  $A$  و  $Z$  :

$$Z=7 \quad A=14$$

## 2- تعين النويدة:

النويدة المتولدة هي نويدة الأزووت:  $N^{14}$

## 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  $t=0$ .

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

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

نجد أنه عند  $t=2t_{1/2}$

$$m = m_0 e^{-2 \ln 2} = 0,25 m_0$$

وعلما أن:

$$\frac{m}{m_0} = 0,79$$

بتطبيق نفس العلاقة:

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

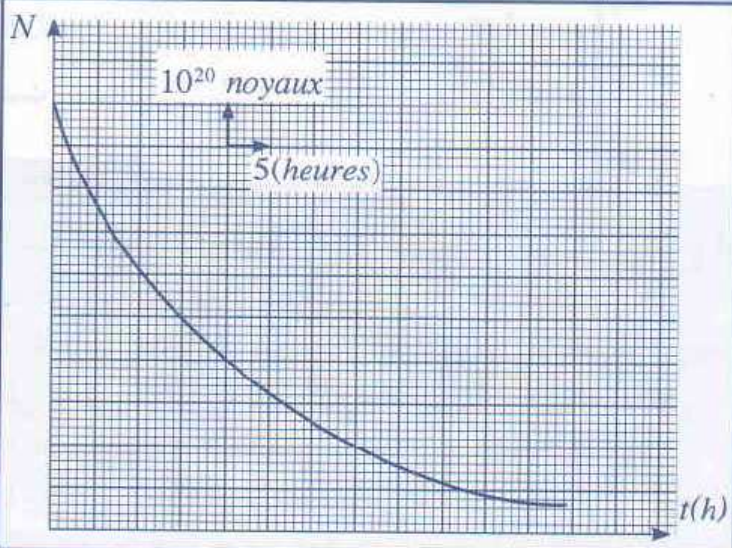
نتوصل إلى:

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

ومن ثم نستخرج:

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

التمرين 11



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

تبين الوثيقة جانبه تغير عدد التويدات  $^{24}_{11}Na$  غير المتفتقة بدلالة الزمن.

1- حدد عدد كل من النوترتونات وعدد البروتونات الموجودة في التويدة  $^{24}_{11}Na$ .

2- حدد  $m_0$  كتلة العينة عند اللحظة التي تاریخها  $t=0$ .

3- تحول التويدة  $^{24}_{11}Na$  إثر التفتت  $\beta^-$  إلى تويدة أخرى متولدة.

1.3- اكتب معادلة هذا التفتت.

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

1.4- عرف عمر النصف لتويدة مشعة، وحدد قيمته بالنسبة للتويدة  $^{24}_{11}Na$ .

2.4- احسب كتلة التويدات  $^{24}_{11}Na$  المتبقية في اللحظة التي تاریخها  $t=45h$ .

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

نعطي: ثابتة أفو كادرو:  $M(^{23}_{11}Na) = 24 g.mol^{-1}$  ،  $N_A = 6 \cdot 10^{23} mol^{-1}$

## الحل

### 2.3- تعليل:

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

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

### 1.4- تعريف عمر النصف:

الدور الإشعاعي هو المدة الزمنية  $t_{1/2}$  اللازمة لتفتت نصف تويدات العينة.

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

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

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

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

اعتماداً على الوثيقة مرة أخرى نجد أن عدد التويدات المتبقية عند  $t = 45h$  هو  $N = 1,2 \cdot 10^{20}$ . إذن كتلة هذه

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

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

ت. ع:

### 1- تحديد عدد النوترتونات والبروتونات:

من خلال رمز التويدة  $^{24}_{11}Na$  يتبيّن أن عدد البروتونات هو: 11

وعدد النوترتونات هو: (11-11)=0، أي: 13.

### 2- حساب $m_0$ :

اعتماداً على الوثيقة يتبيّن أن عدد التويدات عند  $t=0$  هو  $N_0 = 10^{21}$ , وبما أن عدد التويدات الموجودة في

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

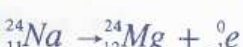
$$m_0 = M(^{24}_{11}Na) \cdot \frac{N_0}{N_A}, \text{ فإننا نكتب: } m_0 = \frac{24 \cdot 10^{21}}{6 \cdot 10^{23}} = 4 \cdot 10^{-2} g$$

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

### 1.3- كتابة معادلة التفتت:

- الإشعاع  $\beta^-$  هو تحول نووي طبيعي وتلقائي، تحول إثره التويدة الأصلية إلى تويدة متولدة ببعث الدقيقة  $\beta^-$  (إلكترون)

- ونكتب معادلة هذا التفتت على الشكل التالي:



# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

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

$$a = \frac{0,693}{15.36 \cdot 10^2} \cdot 1,2 \cdot 10^{20}$$

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

إذن:  
ت ع:  
أي إن:

$$a = \lambda N$$

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

3.4 - نشاط العينة:  
نعلم أن:  
بحيث:

التمرين 12

في سنة 1934 تمكن إبرين وفريدريك جولييو كوري من إنتاج أول نويدة إشعاعية اصطناعية، وذلك يقذف نويدات الألومنيوم  $^{27}_{13} Al$  بالدقائق  $\alpha$

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

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

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

1.2 - أكتب معادلة التفتت لهذه النويدة

2.2 - تعتبر 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:  $n = \frac{t}{t_{1/2}}$  عمر النصف للنويدة المشعة.

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

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

## الحل

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

$$\frac{t}{t_{1/2}} = n$$

نضع:

$$N = \frac{N_0}{e^{tn(2)^{-1}}}$$

- يستعمل الخاصية:  $e^{tnb} = e^{tn(2)^{-1}}$

$$N = \frac{N_0}{e^{tn(2)^{-1}}}$$

ونستعمل الخاصية:  $e^{Ln(x)} = x$

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

إذن:

3.2 - حساب  $N$ :

عند اللحظة  $t_1$ :

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

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

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

عند اللحظة  $t_2$ :

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

إذن:

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

عند اللحظة  $t_3$ :

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

إذن:

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

## 1 - تحديد النويدة المتولدة:

تنتج النويدة المتولدة عن تفاعل اصطناعي حيث يتم قذف النويدة  $^{27}_{13} Al$  بدقة  $\alpha$  ( $^{4}_2 He$ )، ويخرج عن ذلك النويدة  $^{27}_{13} Y$  ونوترون:  $n$

معادلة هذا التفاعل هي:  $^{27}_{13} Al + ^4_2 He \rightarrow ^{27}_{13} Y + ^1_0 n$

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

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

ومنه:

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

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

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

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

فإن معادلة تفتتها تكتب كالتالي:  $^{30}_{15} P \rightarrow ^{30}_{14} Si + ^0_1 e$

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

لدينا حسب قانون التفتت الطبيعي:  $N = N_0 e^{-\lambda t}$

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

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

التمرين 13

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

1- اعط ترکيب نویدة 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  $t=0$ .

4- اعطي:  $t_{1/2} = 138 \text{ jours}$  عمر النصف لـ  $^{210}_{84}Po$

4- أبناء تفتت نویدة البلونيوم  $^{210}_{84}Po$ ، تبعث منها دفقة  $\alpha$ .

1.4- اكتب معادلة التفتت، محدداً عدد الشحنة  $Z$ ، الكتلة  $A$  للنویدة المتولدة  $X$ . تعرّف هذه الأخيرة مستعيناً بالجدول أسفله.

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

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

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

4.4- احسب المدة الزمنية الذئنية لاحتفاء آخر نویدة من نویدات العينة.

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

## الحل

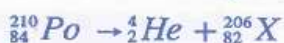
$$a_0 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} N_0$$

$$t_{1/2} = 138 \text{ jours} = 138.24 \text{ h}$$

$$= 138.24 \cdot 3600 \text{ s} = 1,19 \cdot 10^7 \text{ s}$$

$$a_0 = \frac{0,69}{1,19 \cdot 10^7} \cdot 10^{19} = 5,8 \cdot 10^{13} \text{ Bq}$$

### 1.4- معادلة التفاعل:



حسب المعطيات، تكون النویدة المتولدة  $X$  هي



### 2.4- حساب الكتلة المتبقية:

نعبر عن الكتلة المتبقية في العينة عند لحظة  $t$ ، حسب قانون التناقض الإشعاعي كالتالي:

$$m(t) = m_0 e^{-\lambda t}$$

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

$$m = 3,5 \cdot e^{-\frac{\ln 2}{138} \cdot \frac{80}{100}}$$

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

### 3.4- حساب المدة:

حسب قانون التناقض الإشعاعي:

إذا احتفى 25% من العينة فإن الكتلة المتبقية تمثل عند

$$m = 75\%$$

نفس اللحظة:

$$m = 0,75 \cdot m_0$$

يعني أن:

### 1- ترکيب $^{210}_{84}Po$ :

ت تكون هذه النویدة من 84 بروتونا و 126 (210-84) من النترونات.

### 2- عدد الذرات $N_0$ :

يكون عدد الذرات مساوياً لعدد النویدات.

وباعتبار أن كتلة الالكترونات مهملاً، فإن كتلة النویدة هي تقريباً كتلة الذرة.

لدينا العلاقة:

$$\frac{\text{عدد بوی العينة}}{\text{عدد نوی مول واحد}} = \frac{m \text{ (العينة)}}{M \text{ (مول)}}$$

$$\frac{m}{M} = \frac{N}{N_A} \quad \text{أي إن:}$$

$$N_0 = \frac{N}{M} \cdot m_0 \quad \text{عند } t=0$$

$$N_0 = \frac{6,02 \cdot 10^{23}}{210} \cdot 3,5 \cdot 10^{-3}$$

$$N_0 \approx 1,10^{19} \text{ noyaux}$$

### 3- حساب $a_0$ :

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

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

$$a_0 = \lambda \cdot N_0$$

عند  $t_0$ :

# 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  $t_1$  للحصول على نصف هذه النويدة ابتداء من بداية تفتق نويدات العينة عند  $t=0$  تطابق اللحظة  $t_1$ . نعتبر أن هذه النويدة تفتق لحظة وجودها بمفردها في العينة.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

وبالتالي:

أو

## 4.4 - المدة الدنوية:

لتعين المدة  $t_1$  اللازمة لكي يتبقى في العينة نويدة واحدة

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

ال詢مرين 14

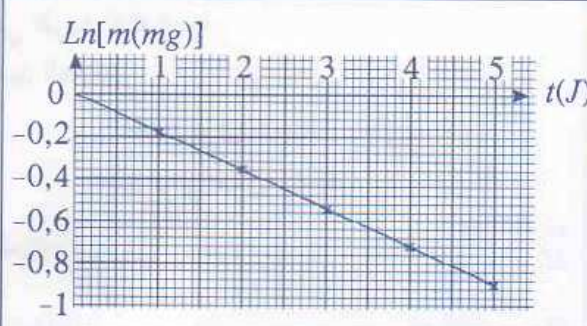
تنتمي نويدة الرادون  $Rn^{222}_{86}$  إلى فصيلة مشعة تستقر عند نويدة الرصاص  $Pb^{206}_{82}$ ، بعد مجموعة من الإشعاعات  $\alpha$  و  $\beta$ .

1- عرف الفصيلة المشعة.

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

3- نحضر عينة مشعة كتلتها  $1mg$  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 اعتماداً على هذا الجدول، رتبة قدر عمر النصف  $t_{1/2}$  لنواة الرادون  $286$ .

4- نمثل تغيرات  $\ln m$  بدلالة الزمن، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل جانبه.

حدد، اعتماداً على هذا المبيان، قيمة  $t_{1/2}$  وقارنها مع النتيجة السابقة.

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

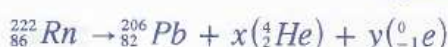
6- احسب  $m_{10}$  كتلة العينة عند اللحظة  $t=10 \text{ jours}$ .

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

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

## الحل

### 2- حصيلة التفاعلات:



### 1- تعريف فصيلة مشعة:

الفصيلة المشعة هي نويدات تخضع لسلسلة متالية من الإشعاعات تتوقف عند نويدة مستقرة.

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

التمرين 17

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

تؤدي نويدة الأورانيوم  $U^{238}$  إلى نويدة الرصاص  $Pb^{206}$  المستقرة، وذلك إثر سلسلة من التحولات النووية المتوالبة.

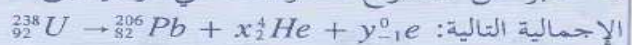
1- في مرحلة أولى، تتفتت نويدة الأورانيوم 238 حسب الإشعاع  $\alpha$ ، وتولد عنها نويدة الثوريوم  $Th$ .

1.1- عرف النويدة المشعة.

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

2- في مرحلة ثانية، تحول نويدة الثوريوم 234 إلى نويدة البروتاكتنيوم  $Pa^{234}$ ، حدد نوع هذا التحول.

3- نعبر عن مجموع التحولات التي تؤدي إلى تكون الرصاص 206 انتلافاً من الأورانيوم 238 بالمعادلة



3.1- عرف الفصيلة المشعة

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

II - الجزء الثاني: تحديد عمر الأرض  
تحتوي المعادن المتنمية 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.

يمكن قياس كمية الرصاص في عينة من حجر، باعتبار عدم وجوده في البداية، من تحديد عمر الحجر وذلك اعتماداً على منحنى التناقص الإشعاعي لعدد نويدات الأورانيوم 238.

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

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

(انظر الشكل جانبه)

1.1- حدد العدد البدئي  $N_U(0)$  لنوادي الأورانيوم.

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

3.1- باستعمال قانون التناقص الإشعاعي، أوجد تعبير الثابتة الإشعاعية  $\lambda$  للأورانيوم 238 بدالة  $\tau$ . استنتاج 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 المدروس 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  $t_r$  بدالة  $\tau$  و  $N_U(0)$  و  $N_{Pb}(t)$ ، ثم احسب  $t_r$ .

## الحل

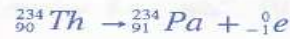
2- نوع الإشعاع:

لدينا المعادلة:

نوع الإشعاع هو  $\beta^-$

3- تحديد عدد الإشعاعات:

بتطبيق قانوني صودي ولعدد النويات نكتب:



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

I - الجزء الأول

1.1- تعريف النواة المشعة:

نسمى نويدة مشعة كل نويدة تحول تلقائياً إلى نويدة أكثر استقراراً مع انبعاث دقيقة  $\alpha$ ،  $\beta^-$  أو  $\beta^+$ .

2.1- معادلة التفتت:



# تمرين و حلول: النشاط الإشعاعي

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

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

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

$$\text{مبيانيا:}$$

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

- 1.2 العلاقة بين عدد النوى:

نعبر عن انحفاظ عدد نويدات الأورانيوم 238 ونكتب:

$$N_U(0) = N_U(t) + N'_U(t)$$

حيث  $N_U(t)$  هو عدد النويدات المختفية، وهو مساوٍ لعدد نويدات الرصاص 206 المتكونة عند نفس اللحظة  $t$ .

إذن:  $N_U(0) = N_U(t) + N_{Pb}(t)$

- 2.2 استنتاج عمر الأرض  $t$ :

باستعمال قانون التناقص الإشعاعي نكتب:

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

وباعتبار العلاقة السابقة نكتب:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أو

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

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.

من خلال المبيان نجد:

- 3.1 تحديد  $\lambda$ :

العلاقة بين  $\lambda$  و  $\tau$ :

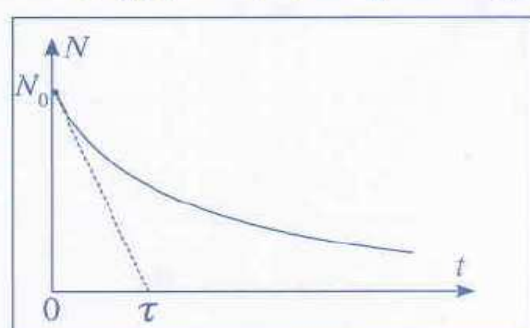
حسب قانون التناقص الإشعاعي:

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

نشتق هذه الدالة فنجد:  $(1) \left( \frac{dN}{dt} \right)_{t=0} = -\lambda N_0$  لدينا:

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

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



مبيانيا؛ المعامل الموجة هو:

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

بمماطلة العبارتين (1) و (2)

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

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

ومنه:

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

حساب  $\lambda$ :

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 فرشة مائية ساكنة بواسطة الكلور 36.

التمرين 18

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

المعطيات:

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

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

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

1- تفتق نوبدة الكلور 36

يتبع عن تفتق نوبدة الكلور  ${}_{17}^{36} Cl$  نوبدة الأرغون  ${}_{18}^{36} Ar$ .

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

1.2- احسب ب  $MeV$  طاقة الربط لنواة الكلور 36.

1.3- اكتب معادلة هذا التفتق وحدد نوع نشاطه الإشعاعي.

2- تاريخ فرشة مائية ساكنة:

أعطي قياس النشاط الإشعاعي، عند لحظة  $t$ ، لعينة من المياه السطحية القيمة  $Bq = 11,7 \cdot 10^{-6}$ ،  $a_1 = 11,7 \cdot 10^{-6} Bq$ ، ولعينة أخرى لها نفس الحجم من المياه الجوفية الساكنة القيمة  $a_2 = 1,19 \cdot 10^{-6} Bq$ .

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 الفرشة المائية الجوفية، والتي تأخذها أصلًا للتاريخ.

- حدد بالسنة عمر الفرشة المائية الجوفية المدروسة.

## الحل

2- تاريخ فرشة مائية ساكنة:

حسب قانون التناقض الإشعاعي نكتب:

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

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

$$a_1 = a_0 e^{-\lambda t_0} \quad \text{إذن: } t_0 = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

1- تفتق نوبدة الكلور 36:

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

\* عدد البروتونات:  $Z = 17$

\* عدد النوترونات:  $A - Z = 36 - 17 = 19$

$$A - Z = 18$$

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

يعبر عن طاقة الربط للنواة كالتالي:  $E_t = \Delta m C^2$

$$E_t = [Z m_p + (A - Z) m_n - m({}_{17}^{36} Cl)] C^2$$

$$= [17 \cdot 1,0073 + 19 \cdot 1,0087 - 35,9590] C^2$$

$$E_t = [+18,1,0087 - 35,9590] C^2 \times 931,5 MeV/C^2$$

$$E_t \approx 307,8 MeV$$

1.3- معادلة التفتق:

تكتب معادلة التفتق كالتالي:  ${}_{17}^{36} Cl \rightarrow {}_{18}^{36} Ar + {}_{-1}^0 e$

نوع النشاط الإشعاعي  $\beta^-$ .

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

التمرين 10

## 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  $^{24}_{11}Na$  الذي يمكن من تتبع مجرى الدم في الجسم.

1- نويدة الصوديوم  $^{24}_{11}Na$  إشعاعية النشاط ويتبع عن تفتقها نويدة المغنتيوم  $^{24}_{12}Mg$ .

1.1- أكتب معادلة تفتق نويدة الصوديوم، وحدد طبيعة هذا الإشعاع.

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

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

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

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

2.3- عند اللحظة  $t_1 = 3h$ ؛ أعطي تحليل الحجم  $V_1 = 2,00mL$  من الدم المأخوذ من جسم الشخص المصاب كمية المادة  $n_2 = 2,1 \cdot 10^{-9}mol$  من الصوديوم 24.

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

## الحل

### 2.2- نشاط العينة:

$$a_1 = \lambda \cdot N_1 \quad \text{لدينا العلاقة:}$$

$t_1$  عدد نويـدات الصوديوم عند اللحظة  $t_1$

$$N_1 = N_A \cdot n_1$$

$$a_1 = \lambda \cdot N_A \cdot n_1 \quad \text{إذن:}$$

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

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

### 2.3- استنتاج:

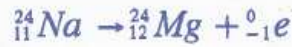
بما أن الصوديوم المشع يوجد بكيفية منتظمة في الدم فإن تركيزه ثابت.

$$\frac{n_1}{V} = \frac{n_2}{V_2} \quad \text{يعني أن:}$$

$n_1$  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  $t_1$ .

### 1.1- معادلة التفتق:



هذا الإشعاع من طراز  $\beta^-$ .

### 1.2- حساب $\lambda$ :

ترتبط الثابتة الإشعاعية  $\lambda$  بعمر نصف التفتق حسب

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

$$t_{1/2} = 15h = 15 \cdot 3600 = 5,4 \cdot 10^4 s$$

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

### 2.1- تحديد $n_1$ :

كمية مادة الصوديوم التي تم إدخالها إلى دم الشخص

$$n_0 = C_0 V_0 \quad \text{حيـ: } t=0$$

بما أن الصوديوم مشع، فإن هذه الكمية تتناقص بدالة الزمن، بحيث تصبح الكمية المتبقية في دم الشخص عند اللحظة  $t_1$  هي:

$$n_1 = n_0 e^{-\lambda t_1} = C_0 V_0 e^{-\lambda t_1}$$

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

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

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## تمارين تولييفية وحلولها

### التمرين 1

نعتبر نويدة الليثيوم  ${}^7Li$  كتلتها  $m=7,0160$

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

$$m_p = 1,0073u$$

$$m_n = 1,0087u$$

2- عرف طاقة الربط لنويدة، وأعط تعبيرها.

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

4- احسب طاقة الربط المتوسطة بالنسبة لنوية نويدة الليثيوم.

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

نعطي:

### الحل

نويدة ساكنة انطلاقا من نويات ساكنة بدئياً ومأمونة على حدة.

$$E_t = \Delta m \cdot c^2 = [Zm_p + (A - Z)m_n - m({}_Z^AX)] \cdot c^2$$

- حساب  $E_t$ :

نعلم أن:

$$E_t = \Delta m \cdot c^2 \\ = 0,0407 \cdot 931,5$$

$$E_t = 37,9 MeV$$

4- طاقة الربط بالنسبة لنوية:

$$\frac{E_t}{A} = \frac{37,9}{7} = 5,42 MeV/nucléon$$

1- تعبير  $\Delta m$  النقص الكتلي:

يُعبر عن النقص الكتلي لنويدة  ${}_Z^AX$  بالعلاقة:

$$\Delta m = Zm_p + (A - Z)m_n - m({}_Z^AX)$$

بالنسبة لنواة  ${}^7Li$ :

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

ت ع:

$$\Delta m = (3 \cdot 1,0073 + 4 \cdot 1,0087) - 7,0160$$

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

2- تعريف طاقة الربط وتعبيرها:

- طاقة الربط لنواة هي الطاقة المحررة خلال تكون

### التمرين 2

باستعمال المنهجي التالي (متحنى أسطرون)

أجب عن الأسئلة التالية:

1- ماذا يمثل هذا المنهجي؟

2- اعتماداً على هذا المنهجي، عين النويدة التي لها أصغر طاقة ربط بالنسبة لنوية؟ ماذا يمكن القول عن استقرارها؟

3- اذكر بعض التوييدات المستقرة الواردة في المبيان.

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

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

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## الحل

النويدات الأكثر استقراراً توجد في حوض الاستقرار، وبهم ذلك النويدات المحصورة بين النحاس  $Cu^{63}$  والهيليوم  $He^{2}$

**4- طاقة ربط  ${}^8Be$ :**

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

$$\frac{E_t}{A} = 7 MeV$$

$$E_t = 8.7 = 56 MeV$$

طاقة الرابط  $E_t$  تكتب:

مع:  $A=8$

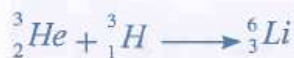
و:  $A=8$

ت:  $8$

ع:  $7$

**5- نواة الليثيوم:**

يمكن لنواة الليثيوم أن تنتج عن اندماج نوتين خفيفتين غير مستقرتين كالهيدروجين  $H_3$  والهيليوم  $He_2$ ، وذلك حسب المعادلة التالية:



**1- مدلول المنحنى:**  
يمثل المنحنى تغيرات  $\left( \frac{E_t}{A} \right)$  بدلالة عدد النويدات  $A$  بعض النويدات، حيث  $\frac{E_t}{A}$  طاقة الرابط بالنسبة لنوية.

**2- تعين النواة:**

طاقة الرابط الدنوية بالنسبة لنوية، توافق أصغر قيمة  $\left| \frac{E_t}{A} \right|$ ، وتوافق نواة  $H$ ? الدوتريوم، وهي نظير الهيدروجين (انظر منحنى أسطون).

ونعلم أن النويدة تكون أكثر استقراراً كلما كانت طاقة الرابط بالنسبة لنوية كبيرة. إذن  $H$ ? هي النويدة الأقل استقراراً.

**3- نواة مستقرة:**

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

## التمرين 3

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

1- عرف طاقة الرابط لنواة.

2- احسب طاقة الرابط لكل من النظيرين.

3- احسب طاقة الرابط بالنسبة لنوية.

4- رتب النوتين حسب استقرارهما.

5- اكتب معادلة التقطت للنظير غير المستقر. علماً أن النويدة المتولدة تتضمن إلى عنصر السترونيوم  $Sr$ .

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

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

## الحل

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

$$E_t = 771,2 MeV$$

**3- طاقة الرابط بالنسبة لنوية:**

بالنسبة ل  ${}^{85}Rb$

$$\frac{E_t}{A} = \frac{739,2}{85} = 8,70 MeV/nucléon$$

بالنسبة ل  ${}^{89}Rb$

$$\frac{E_t}{A} = \frac{771,0}{89} = 8,66 MeV/nucléon$$

**4- ترتيب النظيرين:**

طاقة الرابط بالنسبة لنوية  ${}^{89}Rb$  أصغر من طاقة الرابط بالنسبة لنوية  ${}^{85}Rb$ ، وبالتالي فإن  ${}^{89}Rb$  أقل استقراراً من  ${}^{85}Rb$ .

**1- طاقة الرابط:**

طاقة الرابط لنواة هي الطاقة المحررة أثناء تكون نويدة انطلاقاً من نوياتها متفرقة.

**2- حساب طاقة الرابط:**

$$E_t = [(Zm_p + (A-Z)m_n) - m({}_{Z}^{A}X)]c^2$$

بالنسبة ل  ${}^{85}Rb$

$$E_t = [37m_p + (85-37)m_n - m({}^{85}Rb)].c^2$$

$$E_t = [(37.1,00728 + 48.1,00866) - 84,89144].931,5$$

$$E_t = 739,2 MeV$$

بالنسبة ل  ${}^{89}Rb$

$$E_t = [37m_p + (89-37)m_n - m({}^{89}Rb)].c^2$$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

$$A=89$$

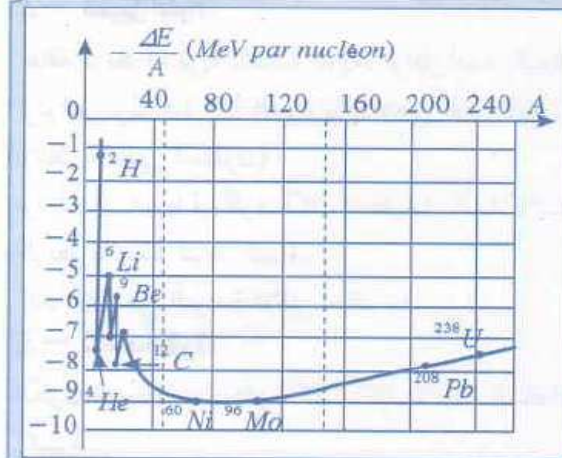
$$37 = z - 1$$

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

حيث إن:



-5 معادلة التفاعل:



الحل

- بالنسبة للنوى التي يمكن أن تحقق تفاعل اندماج فهـي نويـدات خفـيفة وغـير مستـقرة وتمـيز بـ  $A < 10$ .

$$-\frac{E_t}{A} \simeq -9 \text{ MeV/nucléon}$$

$$\frac{E_i}{A} = 9 \text{ MeV/nucléon}$$

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

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

$$E_e \approx 540 MeV$$

**١- وصف المحنن :**  
 يسمى هذا المحنن محنن أسطون، ويمثل تغيرات المقدار  $\left( -\frac{E}{A} \right)$  بدلالة عدد التويات  $A$  لبعض التوييدات، حيث  $\frac{E}{A}$  طاقة الربط بالنسبة لنوية.

- 2- النوى الأكثر استقرارا:**  
توجد النويdas الأكثر استقرارا في قعر المنحنى، حيث  
طاقة الربط بالنسبة لنوية  $E_1$  تكون كبيرة.

- بالنسبة للنوى التي يمكن أن تتحقق تفاعل انشطار فهو نويدات ثقيلة وغير مستقرة وتمييز بـ  $A > 190$ .

5 جولی

يحدث في مفاعل نووي التفاعل التالي:

- 1- حدد قيم كل من  $Z$  و  $X$ .

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

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

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

5- احسب كتلة البترول التي تحرر عند احتراقها نفس الطاقة، علماً أن كيلوغراماً من البترول يحرر عند احتراقه طاقة تساوي  $42MJ$ .

$$m(^{94}\text{Sr}) = 93.89446 \mu$$

$$m(^{140}\text{Xe}) = 139\ 89195_{11}$$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

$N_A = 6,022 \cdot 10^{23} mol^{-1}$	:	$m(^{235}U) = 234,99332 u$
$m(^1n) = 1,00866 u$	:	$c = 3 \cdot 10^8 m.s^{-1}$
$M(^{235}U) = 235 g.mol^{-1}$	:	$1 MeV = 1,6022 \cdot 10^{-13} J$

## الحل

هذا التفاعل يحرر خلال انشطار نويدة الأورانيوم الطاقة:

$$E_0 = 184,93 MeV$$

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

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

$$N = n \cdot N_A$$

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

حيث إن:

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

أي إن:

$$N = 2,13 \cdot 10^{-2} \cdot 6,022 \cdot 10^{23}$$

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

إذن عدد الذرات هو: الطاقة المحررة بالانشطار لـ 5g من  $^{235}U$  تساوي

$$E = N \cdot E_0$$

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

ت ع :

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

5 - كتلة البترول:

كتلة البترول  $m$  اللازمة لإنتاج نفس الطاقة  $E$ :

$$E = m \cdot E_1$$

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

احتراقه

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

## -1 قيمة $Z$ و $X$ :

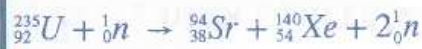
باعتماد قوانين الانحفاظ لعدد الشحنة وعدد النويات فإن:

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

$$92 = 38 + Z$$

$$A = 54 \quad \text{و} \quad X = 2$$

وبالتالي تكتب المعادلة:



## -2 حساب $\Delta m$ :

نعلم أن: ( $m_{\text{المتفاعلات}} - m_{\text{النواتج}}$ )  $= \Delta m$  إذن:

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

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

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

## -3 الطاقة المحررة:

حسب علاقة إينشتاين:  $\Delta E = \Delta m \cdot c^2$

- حسابها بالجouل:

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

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

حسابها ب MeV

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

## ال詢ين 6

تنفست نويدة الراديوم  $^{226}_{88} Ra$  تلقائياً تنتج عنها نويدة الرادون  $^{222}_{86} Rn$ .

1 - اكتب معادلة التفاعل مبرزاً نوعه.

2 - احسب تغير الكتلة خلال هذا التفاعل. واستنتاج 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.

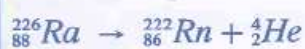
تعطي:  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} mol^{-1}$  ;  $m(Ra) = 226,02540 u$

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

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

الحل	
$E_0 = -5,23 \cdot 10^{-3} \cdot 931,5$	- بـ $MeV$ :
$E_0 = -4,87 MeV$	تـ ع :
$E_0 = -4,87 \cdot 1,602 \cdot 10^{-13} J$	- بالحول :
$E_0 = -7,80 \cdot 10^{-13} J$	-
$\therefore \text{الطاقة المحررة } 1g \text{ من طرف } {}^{226}_{88}Ra$	- 4
الطاقة المحررة خلال تفاعل $m=1g$ من الراديوم هي:	
$E = N \cdot E_0$	
$E = \frac{m}{M(Ra)} \cdot N_A \cdot E_0$	مع: $n = \frac{m}{M(Ra)}$ , إذن:
$E = \frac{10^{-3}}{226 \cdot 10^{-3}} \cdot 6,22 \cdot 10^{23} \cdot 7,80 \cdot 10^{-13}$	تـ ع :
$E = 2,08 \cdot 10^9 J$	

1- معادلة التفاعل:



نوع التفاعل: نشاط إشعاعي نوع  $\alpha$ .

2- حساب  $\Delta m$ :

نعلم أن:

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

$$\Delta m = (m(Rn) + m(He)) - m(Ra)$$

$$\Delta m = (222,01757 + 4,00260) - 226,0254$$

$$\Delta m = -5,23 \cdot 10^{-3} u$$

حساب التغير النسبي للكتلة:

$$\frac{|\Delta m|}{m} = \frac{|\Delta m|}{m(Ra)} = \frac{5,23 \cdot 10^{-3}}{226,025} = 2,3 \cdot 10^{-5}$$

$$\frac{\Delta m}{m(Ra)} = 0,0023\%$$

3- حساب الطاقة المحررة خلال التفاعل:

$$E_0 = \Delta m \cdot c^2$$

حسب علاقة إينشتاين

التمرين 7

تعتبر نويدة المغنيزيوم  ${}^{24}_{12}Mg$

1- أعطاء تركيبة نويدة المغنيزيوم.

2- أعطى تعبير الطاقة الكتيلية  $E_{Mg}$  لنواة المغنيزيوم.

3- احسب بـ  $MeV$  الطاقات الكتيلية  $E_p$  لبروتون و  $E_n$  لنترون.

4- باستعمال مبدأ الحفاظ الطاقة، بين أن طاقة الربط  $E_b$  تكتب:  $E_b = 12(E_p + E_n) - E_{Mg}$

5- احسب بـ  $MeV$  طاقة الربط بالنسبة لنواة المغنيزيوم.

$$m({}^{24}Mg) = 23,97868u \quad ; \quad m_p = 1,00728u$$

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

## الحل

$$E_n = m_n \cdot c^2 \quad \text{ولدينا:}$$

$$E_n = 1,00866 \cdot 931,5 \quad \text{تـ ع:}$$

$$E_n = 939,6 MeV \quad \text{- 4 تعبير: } E_n =$$

حسب مبدأ الحفاظ الطاقة الكتيلية فإن:

$$E_{Mg} + E_b = ZE_p + (A - Z)E_n \quad \text{حيث إن:}$$

$$Z = 12 \quad \text{حيث إن:}$$

$$A - Z = 12 \quad \text{؛}$$

$$E_b = 12E_p + 12E_n - E_{Mg} \quad \text{إذن:}$$

$$E_b = 12(E_p + E_n) - E_{Mg} \quad \text{ومنه:}$$

1- تركيبة نواة المغنيزيوم:

رمز نويدة المغنيزيوم  ${}^{24}_{12}Mg$ , حيث:

2- عدد البروتونات.

$$N = A - Z -$$

3- عدد النترونات.

2- تعبير  $E_{Mg}$ :

حسب علاقة إينشتاين:

3- تعبير  $E_p$  و  $E_n$ :

لدينا حسب علاقة إينشتاين:

$$E_{Mg} = m_{Mg} \cdot c^2$$

$$E_p = m_p \cdot c^2$$

$$E_p = 1,00728 \cdot 931,5$$

$$E_p = 938,3 MeV$$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

$$\frac{E_t}{A} = \frac{12(938,3 + 939,6) - 22,33 \cdot 10^3}{24}$$

إذن:

$$\frac{E_t}{A} = 8,53 \text{ MeV}/\text{nucleon}$$

5- حساب طاقة الربط بالنسبة لنوية:

لدينا:

$$\frac{E_t}{A} = \frac{12(E_p + E_n) - E_{Mg}}{A}$$

مع:

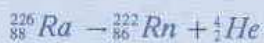
$$E_{Mg} = 23,97688.931,5$$

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

التمرين 8

## تفتت الراديوم

يحتوي الهواء على الرادون 222، وهو غاز ذو نشاط إشعاعي طبيعي مصدره بعض الصخور التي تحتوي على الأورانيوم والراديوم. يتكون الرادون نتيجة تفتقه الراديوم طبقاً لمعادلة التفاعل النووي التالي:



- 1- حدد، معللاً جوابك، طبيعة النشاط الإشعاعي المواافق لهذا التفاعل.
- 2- أعط تعبير النقص الكتلي  $\Delta m$  للنواة  $X^4_2$  ذات الكتلة  $m$ .
- 3- احسب، بوحدة الكتلة الذرية  $u$ ، النقص الكتلي للراديوم  $Ra$ .
- 4- عرف طاقة الربط  $E$  لنويتها.

5- علماً أن النقص الكتلي لنواة الرادون  $Rn$  هو:  $E(Rn)$

احسب، بـ  $J$ ، طاقة الربط  $E(Rn)$  لنواة الرادون

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

7- احسب طاقة الربط بالنسبة لنوية  $Rn$  بالوحدة  $MeV$

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

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

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

$^{222}_{86}Rn$	$^{226}_{88}Ra$	$^4_2He$	$^1_1n$	$^1_0p$
221,970	225,977	4,001	1,009	1,007

## الحل

### 5- حساب $E(Rn)$ :

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

$$E(Rn) = \Delta m(Rn) \cdot c^2$$

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

6- التحقق من النتيجة:

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

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

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

7- حساب طاقة لنوية  $^{222}_{86}Rn$

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

1- طبيعة النشاط الإشعاعي:  
النشاط  $\alpha$

2- تعبير النقص الكتلي لنواة  $X^4_2$ :

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

3- حساب  $\Delta m$  لنويتها الراديوم:

بالنسبة لنويتها  $^{226}_{88}Ra$  نكتب:

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

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

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

4- تعريف طاقة الربط:  
طاقة الربط لنويتها هي الطاقة الدنوية اللازم إعطاؤها  
لهذه النواة لتفتيتها إلى نويات.

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

$$\begin{aligned}\Delta E &= (221,970 + 4,001 - 225,977) \cdot c^2 \\ &= -0,006\mu.c^2 = -0,006 \cdot 931,5 MeV \\ \Delta E &= 5,589 MeV \\ \Delta E &\approx 5,6 meV\end{aligned}$$

8- تعبير وحساب  $\Delta E$ :

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

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

التمرين 9

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

1- أكتب معادلة التفتت  $\beta^-$  محدداً قيم  $Z$  و  $A$ .

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

3- أكتب معادلة التفاعل الذي يتبعه  $\gamma$ .

$$E_\gamma = \frac{hc}{\lambda}, \text{ حيث}$$

4- احسب  $\lambda$  طول موجة الإشعاعات  $\gamma$ .

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

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

$$\text{نعطي: } h = 6,62 \cdot 10^{-34} J \cdot s^{-1}; c = 3 \cdot 10^8 m/s; 1 MeV = 1,66 \cdot 10^{-13} J$$

$E_{Co} = 55814,64 MeV$ : الطاقة الكتيلية للكروبات.

$E_{Ni} = 55811,23 MeV$ : الطاقة الكتيلية للنيكل.

## الحل

$$\lambda = \frac{6,62 \cdot 10^{-34} \cdot 3 \cdot 10^8}{1,33 \cdot 1,66 \cdot 10^{-13}} = 8,99 \cdot 10^{-13} m$$

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

$$\Delta m = m_{(products)} - m_{(reactants)}$$

نعلم أن:

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

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

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

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

هذه الطاقة تظهر على شكلين: طاقة حركية تعطي

لإلكترون، وطاقة كهرمغنتيسية للإشعاعات  $\gamma$ .

6- الطاقة  $E_C$  المحمولة من طرف الإلكترون:

باعتراض مبدأ انحفاظ الطاقة فإن:

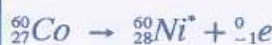
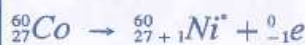
$$E_e = E - E_\gamma$$

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

ت ع:

$$E_e = 1,57 MeV$$

1- معادلة التفتت:



حيث إن:  $Z=28$  و

2- حساب  $\lambda$ :

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

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

$$\lambda \approx 9,95 \cdot 10^{-8} s^{-1}$$

3- معادلة التفاعل:

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

فقدان نويدة النيكل لإثارتها، حيث:  $^{28}_{28}Ni \rightarrow ^{28}_{27}Ni + \gamma$

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

إشعاعات  $\gamma$  عبارة عن موجة ضوئية طاقتها:

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

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

اذن:

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## التمرين 1

- يفتفت اليثريوم ( $^{165}_{70}Y$ ) تلقائياً إلى الطوليوم ( $Tm$ ) مع انبعاث  $\beta^+$ .
- 1 - اكتب معادلة هذا التففت.
  - 2 - هل يمكن القول إن الطوليوم أكثر استقراراً من اليثريوم؟ علل جوابك؟
  - 3 - أعطى حساب النقص الكتلي حالل هذا التففت النتيجة التالية:  $\Delta m = -2,41 \cdot 10^{-3} u$
  - 1.3 - أعط تعبيير النقص الكتلي لهذا التفاعل.
  - 2.3 - احسب ب  $MeV$  الطاقة المحررة حالل هذا التفاعل.
  - 4 - نعطي طاقة الربط بالنسبة لنواة اليثريوم:  $E_1 = 1,337 \cdot 10^{-3} MeV$ ، وبالنسبة لنواة الطوليوم:  $E_2 = 1,341 \cdot 10^{-3} MeV$ .
  - 1.4 - احسب طاقة الربط لنوية بالنسبة لهاتين النويتين.
  - 2.4 - هل النتيجة المحصل عليها تتوافق الجواب عن السؤال 2؟

## الحل

### 1 - معادلة التفكك:

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

#### 1.4 - طاقة الربط بالنسبة لنوية:

- بالنسبة لنواة الليثريوم:

$$\frac{E_1}{A} = \frac{1,337 \cdot 10^{-3}}{70} = 19,10 MeV/nucléon$$

وبالنسبة لنواة الطوليوم:

$$\frac{E_2}{A} = \frac{1,341 \cdot 10^{-3}}{69} = 19,43 MeV/nucléon$$

#### 2.4 - التأكيد من النتيجة:

نعلم أنه كلما كانت  $\frac{E_1}{A}$  كبيرة إلا وتكون النواية أكثر استقراراً، وباعتماد النتيجة المحصل عليها سابقاً، فإن نواية الطوليوم أكثر استقراراً من نواية الليثريوم، وهذا يؤكد الجواب عن السؤال 2.



أي إن:

#### 2 - الاستقرار:

التفاعل النووي هو استحالة نويدة غير مستقرة إلى نويدة متولدة أكثر استقراراً.

النويدة  $^{165}_{70}Tm$  المتولدة أكثر استقراراً من النويدة الأصل  $^{165}_{70}Y$ .

#### 1.3 - تعبيير 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 إينشتاين:

$$\Delta E = \Delta m \cdot C^2 = -2,41 \cdot 10^{-3} \cdot 931,5$$

## التمرين 2

يعتبر اليود المادة الأساسية لتركيب هرمونات الغدة الدرقية حيث تستنزفه هذه الأخيرة من الدم، وهذا الهرمون أساسى للنمو. كميات اليود اللازمة لهذا التركيب قليلة. بالنسبة لشخص عادي تحتوى 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 (metabolisme) اليود وفياس الهرمونات المركبة.

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

1 - احسب طاقة الربط ب  $I$ ، ثم ب  $MeV$ ، لكل من النظيرين.

2 - ما الطاقة اللازمة لإعطاءها لكل نويدة ساكنة لكي يتم تفكيكها إلى نويات؟

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

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

إذن:

2.5 حساب  $m_0$  كتلة اليود:

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

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

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

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

ت ع:

$$m_0 = 8.22.10^{-9} g$$

ال詢 17

يشتغل مفاعل محطة نووية بالأورانيوم المخصب (*enriched*), ويحتوي على:  
3% من الأورانيوم 235 القابل للانشطار (*fissile*).  
97% من الأورانيوم 238 غير القابل للانشطار (*non fissile*).

1- يخضع  $U_{92}^{235}$  للانشطار التالي عند التقاطه لتنرون بطيء:

1.1 احسب  $Z_X$ .

2.1 احسب الطاقة المحررة خلال انشطار نويدة  $U^{235}$  ب  $J$ , ثم ب  $MeV$ .

3.1 ما الطاقة المحررة خلال تفاعل مول واحد من  $U^{235}$ . عبر عن هذه الطاقة ب (*tonne équivalent pétrole*) علماً أن:  $1tep=42GJ$

2- يتحول  $U^{238}$  غير القابل للانشطار عند التقاطه لتنرون بطيئاً إلى نويدة مشعة.

1.2 اكتب معادلة التفاعل النووي، ما النويدة المتكونة؟

2.2 النويدة المتولدة تحضى لتفتيتين  $\beta^-$  لتتحول إلى نويدة قابلة للانشطار.

اكتب معادلتي التفتين المتاليين، محدداً في كل حالة النويدة المتولدة.

3.2 احسب الطاقة المحررة ب  $MeV$  بالنسبة لتفتيتين  $\beta^-$  السابقتين.

معطيات:

النويدة أو الدقيقة	$Xe_{54}^{139}$	$Sr_{94}^{94}$	$U_{92}^{235}$	$U_{92}^{238}$	$U_{29}^{239}$
الكتلة	138,8882	93,8946	235,0134	238,0003	239,0038
الكتلة	$Np_{93}^A$		$Pu_{94}^A$	$n_0^1$	$e_{-1}^0$
الكتلة	239,0019	239,0006	1,0087	5,4858.10 <sup>-4</sup>	

## الحل

### 2.1 حساب الطاقة المحررة:

1.1 تحديد قيمة  $X$  و  $Z$ :

باعتماد قوانين الانحفاظ نكتب:

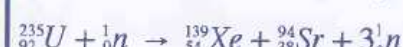
$$\begin{cases} 235 + 1 = 139 + 94 + Z \\ 92 + 0 = 54 + X + 0 \end{cases}$$

$$Z=3$$

$$X=38$$

إذن:

ومنه تكتب المعادلة:



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

علم أن:

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

- بالجول:

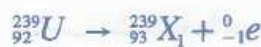
$$E = (235,0134 - 93,8946 - 138,8882 -$$

$$2.1,0087) \cdot 1,66 \cdot 10^{-27} (3 \cdot 10^8)^2$$

$$E = 3,2 \cdot 10^{-11} J$$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## - 2.2 - معادلتان التففتين:



التفتت الأول:



التفتت الثاني:



## - 3.2 - الطاقة المحررة بـ MeV

- بالنسبة للتفتت الأول:

$$E_1 = \Delta E_1 = [m(^{239}_{92}U) - (m(^{239}_{93}Np) + m_e)] \cdot c^2 \\ = [239,0038 - (239,0019 + 5,4858 \cdot 10^{-4})] \cdot 931,5$$

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

- بالنسبة للتفتت الثاني:

$$E_2 = |\Delta E_2| = [m(^{239}Np) - (m(^{239}Pu) + m_e)] \cdot c^2 \\ = [239,0019 - (239,0006 + 5,485 \cdot 10^{-4})] \cdot 931,5$$

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

1 - نعتبر نويدة الليثيوم  $^7Li$ .

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

2 - يتم قذف نويدات الليثيوم  $^7Li$  ببروتونات فتحصل على دقائق  $\alpha$  فقط.

1.2 - اكتب معادلة التفاعل، ما نوعه؟

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

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

3 - تستعمل الدقائق  $\alpha$  لتحويل نويدة الأزوت  $N$  الساكنة إلى نويدات الأوكسجين  $O$ :

1.3 - اكتب معادلة التفاعل النووي.

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

نعطي:

النويدة أو الدقيقة	$^7Li$	$^1H$	$^1n$	$^4He$	$^{14}N$	$^{17}O$
المكتلة ( $u$ )	7,0144	1,0073	1,0087	4,0015	14,0031	16,9991

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

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

\* MeV ب

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

3.1 - الطاقة المحررة خلال تفاعل مول واحد:

الطاقة المحررة من طرف مول واحد من  $^{235}U$  هي

الطاقة المحررة من طرف  $N_A$  نويدة.

ومنه:

$$E_1 = N_A \cdot E$$

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

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

\* ب (tep)

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

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

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

إذن:

1.2 - معادلة التفاعل النووي:



النويدة المتولدة هي نظير الأورانيوم:

التمرين 13

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## الحل

### -1- تعريف طاقة الربط:

طاقة الربط هي الطاقة الناتجة عن النقص الكتلي عند تكون نويدة انطلاقاً من نوياتها المترسبة.

حساب  $E_b$  طاقة الربط لنواة  ${}^7Li$

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

$$E_b = [3.m_p + 4.m_n - m({}^7Li)] \cdot c^2$$

ت ع:

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

$$E_b \approx 39,2 MeV$$

### -1.2- معادلة التفاعل:

نوع التفاعل: انشطار نووي.

-2.2- المصدر:

تظهر هذه الطاقة على شكلين: طاقة كهرمغناطيسية محملة من طرف الإشعاعات  $\gamma$ , وطاقة حركية للدقائق.

### -1.3- معادلة التفاعل:



### -2.3- تغير الكتلة:

$$\Delta m = m_{(produit)} - m_{(reactifs)}$$

$$\Delta m = (m(O) + m(H)) - (m(N) + m(He))$$

$$= (16,9991 + 1,0073) - (14,0031 + 4,0015)$$

$$\Delta m = 1,8 \cdot 10^{-3} u > 0$$

يتميز هذا التفاعل بارتفاع الكتلة خلال حدوثه.

كتلة النويات المترسبة أصغر من كتلة النويات الناتجة، ويعزى هذا إلى تحول الطاقة إلى كتلة، ولا يمثل مصدراً للطاقة.

### -3.2- الطاقة الناتجة عن التفاعل:

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

$$= (m(Li) + m_p - 2m_a) \cdot c^2$$

التمرين 14

يعطي الفيزيائيون في ميدان الطاقة اهتماماً كبيراً لتفاعلات الاندماج النووي نظراً للطاقة المهمة التي قد تنتج عن هذه التفاعلات مقارنة مع مصادر الطاقة الأخرى.

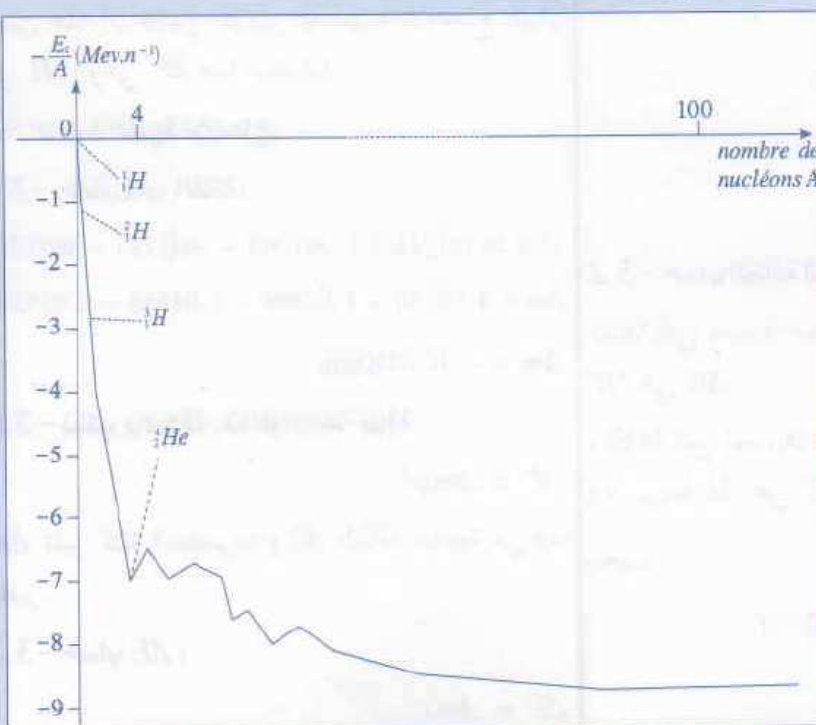
نهتم في هذا التمرين بالتفاعل المتدرج بالمعادلة التالية:



### -1- دراسة كيفية للفعل:

-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:

$$\mathcal{N}_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$m(n) = 1,674929 \cdot 10^{-27} \text{ kg} = 1,00869 \text{ u}$$

$$m(He) = 4,00150 \text{ u} , m(^1_1 H) = 3,01550 \text{ u} , m(^2_1 H) = 3,3435 \cdot 10^{-27} \text{ kg} = 2,01355 \text{ u}$$

$$c = 2,99792 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1} , 1 \text{ u} = 1,66050 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$

- احسب  $\Delta m$  تغير الكتلة الناتج عن اندماج النواتين  $H^1$  و  $H^2$ .

- ذكر بالعلاقة: تكافؤ الكتلة-طاقة.

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

- حدد عدد النويديات  $N$  الموجود في عينة كتلتها  $m=100 \text{ g}$  من نويديات الدوثريوم  $^{238}H$ .

- احسب بالجول الطاقة  $\Delta E'$  الناتجة عن اندماج هذه العينة مع عينة مناسبة لها من نويديات الثريتيوم  $^{3}H$ .

## الحل

$$\Delta E = -0,01886 \text{ u} \cdot c^2$$

$$\Delta E = -0,01886 \cdot 1,66050 \cdot 10^{-27} \cdot (2,99792 \cdot 10^8)^2$$

$$\Delta E = -2,81 \cdot 10^{-12} \text{ J}$$

### 4.2 - حساب عدد نوي $H^2$ :

تحتوي الكتلة  $m$  لعينة من نويديات الدوثريوم  $H^2$  على العدد  $N$  من النويديات، بحيث:

$$m = N \cdot m(^2_1 H)$$

كتلة نويدة  $H^2$

$$N = \frac{m}{m(^2_1 H)}$$

$$N = \frac{100 \cdot 10^{-3}}{3,3435 \cdot 10^{-27}}$$

$$N = 2,99 \cdot 10^{25}$$

### 5.2 - حساب الطاقة المحررة:

الطاقة التي تحررها مجموعه تتكون من نويدة  $H^2$  ونواة  $H^1$  هي  $\Delta E$

والطاقة التي تحررها مجموعه تتكون من  $N$  نويدة  $H^2$  هي  $\Delta E'$

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

بحيث:

$$\Delta E' = 2,99 \cdot 10^{25} (-2,81 \cdot 10^{-12})$$

$$\Delta E' = -8,4 \cdot 10^{13} \text{ J}$$

### 1- أهمية تفاعل الاندماج النووي.

#### 1.1 - تعريف النظير:

نسمى نظائرًا نويديات تنتمي لنفس العنصر الكيميائي وتحتفل في عدد النوترونات فقط.

#### 1.2 - طاقة الاندماج:

لدينا التفاعل التالي:

$^2H + ^3H \rightarrow ^4He + ^1n$   
نلاحظ، انطلاقاً من منحني أسطون، أن النويدة  $^4He$  أكثر استقراراً من النواتين:  $H^2$  و  $H^3$ .

ويبين هذا أن هاتين النواتين يمكنهما الاندماج لتؤديا إلى  $H^4$ ، وهي أكثرهما استقراراً.

#### 2- الدراسة الكمية للاندماج:

##### 2.1 - حساب تغير الكتلة:

$$\Delta m = m(^4_2 He) + m(^1_0 n) - m(^2_1 H) - m(^3_1 H)$$

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

$$\Delta m = -0,01886 \text{ u}$$

#### 2.2 - تذكير بالعلاقة: تكافؤ الكتلة-طاقة

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

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

#### 3.2 - حساب $\Delta E$ :

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

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

الدرس العاشر

$\mathcal{E}(\text{Mev})$	$E(\text{Mev})$	النواة
?	0	${}_1^1H$
1,1	?	${}_2^3H$
7,0	?	${}_2^4He$
8,8	490	${}_{26}^{56}Fe$
7,6	1800	${}_{92}^{235}U$

يمثل الجدول جانبه طاقة الربط  $E$  وطاقة الربط للنووية  $\mathcal{E}$  بعض التويدات:

1- أتمم ملء الجدول السابق.

2- كيف تعلل قيمة  $E$  بالنسبة للنواة  $H$ .

3- ما الفائدة من استعمال الطاقة  $\mathcal{E}$  بدل الطاقة  $E$ ؟

4- من بين التويدات الواردة في الجدول السابق:

1.4- عين التويدة التي نوياتها أكثر تماسكاً.

2.4- عين التويدة التي نوياتها أقل تماسكاً.

5- نعطي جانبه المنحنى التالي:

1.5- ماذا يسمى هذا المنحنى؟

2.5- حدد التويدة الأكثر استقراراً انطلاقاً من هذا المنحنى.

3.5- نعتبر التويدات:  ${}^3Be$ ,  ${}^7Li$ ,  ${}^2H$ .

أ- قارن استقرار هذه التويدات.

ب- اكتب معادلة التحول الذي يسمح بالحصول على  ${}^8Be$  انطلاقاً من  ${}^2H$  و  ${}^7Li$ .

ج- أذكر شروط هذا التفاعل.

د- أحسب الطاقة  $E_1$  التي يحررها.

4.5- نعتبر التويدات التالية:

${}^{94}_{38}Sr$ ,  ${}^{140}_{54}Xe$ ,  ${}^{235}_{92}U$ .

أ- قارن استقرار هذه التويدات.

ب- اكتب معادلة التحول الممكن بين هذه التويدات. ما نوع هذا التحول؟

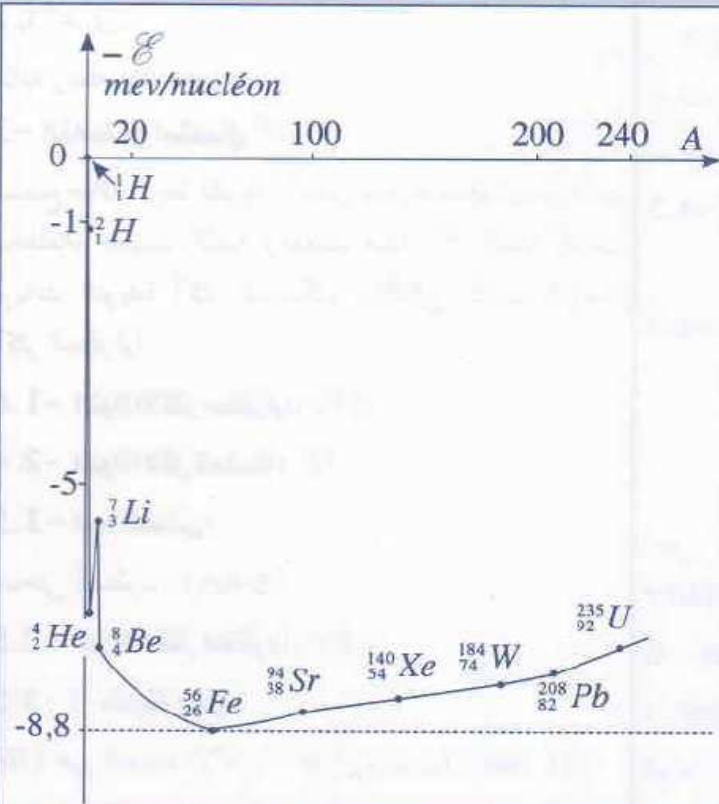
ج- كيف يمكن تحقيقه تجريبياً؟

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

6- احسب بالنسبة لنوية متدخلة في التفاعلين السابقين:

أ- الطاقة  $\mathcal{E}_1$  المحررة خلال الاندماج.

ب- الطاقة  $\mathcal{E}_2$  المحررة خلال الانشطار. ماذا تستنتج؟



# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## الحل

$$\Delta E_1 = 2,2 + 5,6,7 - 7,7,8 - 0$$

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

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

يحرر هذا الاندماج الطاقة

### 4.5- أ- مقارنة استقرار النوى:

انطلاقاً من المعنى: النويدة الأكثر استقراراً هي  $^{94}\text{Sr}$  ثم  $^{140}\text{Xe}$ , ثم  $^{235}\text{U}$ .

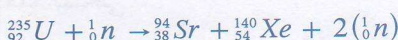
### 4.5- ب- اسم التفاعل:

- الانشطار النووي.

- شروط إنجازه:

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

### 4.5- ج- معادلة الانشطار:



### 4.5- د- الطاقة المحررة:

$$\Delta E_2 = E_1(235\text{U}) - E_1(94\text{Sr}) - E_1(140\text{Xe})$$

$$\Delta E_2 = 7,5,235 - 8,5,94 - 8,2,140$$

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

يحرر انشطار نويدة واحدة من الأورانيوم طاقة قيمتها

$$E_2 = 184,5 \text{ Mev}$$

### 6- حساب الطاقة المحررة بالنسبة لنوية:

#### أ- خلل الاندماج:

الطاقة المحررة خلال الاندماج السابق هي  $\Delta E_1$

وتدخل فيها النواتان  ${}^1_H$  و  ${}^2_{Li}$ , يعني 9 نويات.

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

#### ب- خلل الانشطار:

يتدخل في الانشطار السابق  $^{235}\text{U}$  و  ${}^1_n$  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 يحرر طاقة أكبر من الطاقة التي يحررها الانشطار النووي بحوالي 3 مرات.

### 1- إتمام الجدول:

نستعمل العلاقة:

النويدة  ${}^1_H$ : الطاقة  $\mathcal{E}$  منعدمة لأن:

$$\mathcal{E} = \frac{E_1}{A}$$

$$E_1 = 0$$

$$\mathcal{E} = \frac{E_1}{A}$$

$$E_1 = A \cdot \mathcal{E} = 2,1,1 = 2,2 \text{ Mev}$$

$$E_1 = \mathcal{E} \cdot A = 7,4 = 28 \text{ Mev}$$

$${}^4_2 He$$

### 2- تحليل طاقة الربط ${}^1_H$ :

النويدة  ${}^1_H$  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 تمسك نويات

مختلفة، بحيث كلما ارتفعت قيمة  $\mathcal{E}$  كلما كانت

نويات النويدة أكثر تمسكاً، وبالتالي كانت النويدة

أكثر استقراراً.

### 4.4- النواة الأكثر استقراراً: ${}^{56}_{26}Fe$

### 4.4- النواة الأقل تمسكاً: ${}^1_H$

### 4.5- اسم المعنى:

منحنى أسطون: (Aston)

### 4.5- النواة الأكثر استقراراً: ${}^{56}_{26}Fe$

### 4.5- مقارنة النوى:

${}^8Be$  هي النويدة الأكثر استقراراً، ثم  ${}^7Li$  ثم  ${}^1_H$ .

معادلة التحول:  ${}^1_n + {}^3Li \rightarrow {}^4Be + {}^2H$ : تفاعل اندماج نووي.

### 4.5- شروط الاندماج:

يتطلب الاندماج النووي توفير درجة حرارة عالية ( $10^8^\circ C$ ) وضغطًا جدًّا مرتفعٌ مع مدة كافية للتقارب بين النويات المندمجة.

### 4- حساب $E_1$ :

نستعمل تعبير طاقة التفاعل بدلاً لطاقة الربط:

$$\Delta E_1 = E_1({}^1_H) + E_1({}^3Li) - E_1({}^4Be) - E_1({}^1_n)$$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

التمرين 16

توفر على نويدة  $X^{235}$  كتلتها  $m=234,99332u$ , وطاقة ربطها

1- أعطى تعبير طاقة الربط.

2- أوجد تعبير عدد الشحنة  $Z$ .

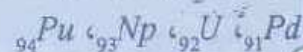
3- تعرف على العنصر  $X$  الذي تتسمى إليه هذه النويدة.

معطيات:

$$mp=1,008665u$$

$$mn=1,00728u$$

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



الحل

3- تعرف العنصر  $X$ :

وحدة الكتل في هذه العلاقة بـ  $u$ .

وحدة  $\frac{E_t}{c^2}$  يجب أن تكون أيضا بـ  $u$ .

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

إذن:

$$Z = \frac{1,91476 + 234,99332 - 235,1,00866}{1,00728 - 1,00866}$$

$$Z \approx 92$$

العنصر هو الأورانيوم  $^{92}U$ .

1- تعبير طاقة الربط  $X^{235}$

$$E_t = [Z.m_p + (235 - Z)m_n - m(^{235}_Z X)] \cdot c^2$$

2- تعبير  $Z$ :

نستنتج من العلاقة السابقة:

$$Z.m_p + (235 - Z)m_n = \frac{E_t}{c^2} + m(^{235}_Z X)$$

$$(m_p - m_n)Z = \frac{E_t}{c^2} + m(^{235}_Z X) - 235.m_n$$

$$Z = \frac{\frac{E_t}{c^2} + m(^{235}_Z X) - 235.m_n}{m_p - m_n}$$

التمرين 17

نعتبر التفاعل النووي الممندد بالمعادلة التالية:



1- أعطى تعبير طاقة التفاعل  $\Delta E$  بدلالة طاقات الربط  $E_t$  و  $E_b$  و  $E_a$  للنوبي  $X_1, X_2, X_3, X_4$

2- أعطى تعبير  $E_t$  للنواة  $^{A_i}_{Z_i}X_i$  بدلالة  $Z_i$  و  $A_i$

3- باستعمال قانوني صوردي بين أن:

الحل

نعرض  $E_t$  و  $E_b$  و  $E_a$  في العلاقة (1)

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

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

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

$$(1) \Delta E = (E_t + E_b) - (E_a + E_b)$$

2- تعبير  $E_t$ :

$$E_t = [Z_1.m_p + (A_1 - Z_1)m_n - m(X_1)].C^2$$

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

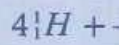
$$\begin{cases} E_t = [Z_1.m_p + (A_1 - Z_1)m_n - m(X_1)].C^2 \\ E_{t_1} = [Z_2.m_p + (A_2 - Z_2)m_n - m(X_2)].C^2 \\ E_{t_2} = [Z_3.m_p + (A_3 - Z_3)m_n - m(X_3)].C^2 \\ E_{t_3} = [Z_4.m_p + (A_4 - Z_4)m_n - m(X_4)].C^2 \end{cases}$$

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

من أين تأتي الطاقة الشمسية؟

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

وفي جو الأبحاث العلمية النووية في منتصف الثلاثينيات، توصل عدد من الفيزيائيين، من بينهم هانس بيت (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 الحاربة 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 ( $10^8 ^\circ C$ ) وضغطًا جدًّا مرتفعًا، وهي الظروف المتوفرة في مركز الشمس.

ومن بين المشاريع التي مازالت قيد التجربة، مشروع المفاعل (International Thermonuclear Experimental Reactor ITER) بفرنسا، الذي يعقد عليه الفيزيائيون آمالاً كبيرة، لأنه في حالة نجاحه سيوفر كميات هائلة من الطاقة.

## 1- بعض التوضيحات حول التريبيوم

يوجد الدوتوريوم ( $^2H$ ) بوفرة في الطبيعة، أما التريبيوم ( $^3H$ ) فهو نادر، ويمكن الحصول عليه انطلاقاً من الليثيوم  $Li$  الذي يوجد الاحتياطي منه في الطبيعة ب什رات الملايين من الأطنان.

عند قذف عينة من الليثيوم ( $Li$ ) بنوترونات يتكون الهيليوم  $^3He$  والتريبيوم  $^3H$ . اكتب معادلة التفاعل النووي التي تنتج عنها نويدة الليثيوم، محدداً النويدة الناتجة التي ترافقتها.

## 2- دراسة تفاعل الاندماج.

يقوم مبدأ المفاعل *ITER* على تفاعل اندماج نويدة الدوتوريوم  $^2H$  ونواة التريبيوم  $^3H$  الذي نعبر عنه بالمعادلة النووية التالية:



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

2.2- احسب بالوحدة MeV الطاقة الناتجة عن هذا التفاعل النووي

3.2- احسب عدد النويدات التي تتوفر عليها عينة من نويدات الدوتوريوم، كتلتها 1g

4.2- احسب عدد النويدات التي تتوفر عليها عينة من نويدات التريبيوم، كتلتها 1,5g

5.2- استنتج الطاقة الممكن الحصول عليها في المفاعل *ITER* إذا تم إنجاز اندماج 1g من الدوتوريوم ( $^2H$ ) و1,5g من التريبيوم ( $^3H$ ).

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

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

1.6.2- احسب بالوحدة *tep* الطاقة الناتجة عن اندماج 1g من الدوتوريوم و1,5g من التريبيوم.

2.6.2- علماً أن الطاقة الناتجة عن انشطار 1g من الأورانيوم، في مفاعل نووي عادي، تساوي 1,8 *tep*. فسر لماذا سيوفر المفاعل *ITER*، عندما يكمل، كميات هائلة من الطاقة.

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

## الحل

### 5.2 - استنتاج الطاقة المحررة.

- يحرر اندماج المجموعة  $(^2H + ^3H)$  الطاقة:  $\Delta E = - 17,596 MeV$
- يحرر اندماج المجموعة  $\{N(^2H + ^3H)\}$  الطاقة:  $\Delta E' = N \cdot \Delta E$  بحيث:  $N = N_1 = N_2 = 3 \cdot 10^{23}$
- $\Delta E' = 3 \cdot 10^{23} (- 17,596 MeV)$
- $\Delta E' \approx - 5,2788 \cdot 10^{24} MeV$

### 1.6.2 - حساب $\Delta E'$ بـ $\Delta E$ .

$$\begin{aligned} \Delta E' &= - 5,2788 \cdot 10^{24} MeV && \text{لدينا:} \\ 1 MeV &= 1,6 \cdot 10^{-13} J && \text{ولدينا:} \\ 1 tep &= 4,2 \cdot 10^{10} J && \text{و} \\ 1 J &= \frac{1}{4,2 \cdot 10^{10}} \cdot tep && \text{إذن:} \\ 1 MeV &= 1,6 \cdot 10^{-13} \cdot \frac{1}{4,2 \cdot 10^{10}} = 3,809 \cdot 10^{-24} tep && \text{ومنه:} \\ \Delta E' &= - 5,2788 \cdot 10^{24} \cdot 3,809 \cdot 10^{-24} tep && \text{وبالتالي:} \\ \Delta E' &\approx 20 tep && \end{aligned}$$

### 2.6.2 - تفسير:

- ينتج عن انشطار  $1g$  من الأورانيوم طاقة تساوي  $E_1 = 1,8 \text{ tep}$
- وينتاج عن اندماج  $1g$  من  $^2H$  و  $^3H$  من  $1,5g$  طاقة تناهز  $20 \text{ tep}$
- لمقارن الطاقة الناتجة عن  $1g$  من هذين التحويلين، بالنسبة للاندماج، ينتج عن اندماج مجموعه كتلها  $1g$  من  $(^2H + ^3H)$  الطاقة:  $E_2 = \frac{20}{2,5} = 8 \text{ tep}$  إذن نلاحظ أن:  $E_2 = \frac{8}{1,8} = 4,4$
- يحرر الاندماج طاقة تقارب  $4,4$  مرة الطاقة التي تنتج عن انشطار مجموعه لها نفس الكتلة.

### 1- معادلة إنتاج $^3H$ :



### 1.2 - حساب $\Delta m$ :

لدينا المعادلة:  $^1H + ^3H \rightarrow ^4He + ^1n$   
تغير الكتلة المصاحب لهذا التحول هو:

$$\Delta m = m(^4He) + m(^1n) - m(^1H) - m(^3H)$$

$$\Delta m = - 0,01889 \mu \quad \text{نجد:}$$

### 2.2 - الطاقة الناتجة عن هذا الاندماج:

باستعمال العلاقة تكافؤ كتلة - طاقة نكتب:

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

$$\begin{aligned} \Delta E &= - 0,01889 \mu \cdot C^2 \\ &= - 0,01889 \cdot 931,5 MeV \cdot C^{-2} \cdot C^2 \end{aligned}$$

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

### 3.2 - عدد نوى الدوثيريوم:

نستعمل العلاقة بين الكتلة  $m_1$  من الدوثيريوم وعدد نوياته هذه العينة فنكتب:

$$m_1 = N_1 m(^3H)$$

كتلة نويدة عدد التوييدات كتلة العينة

$$\begin{aligned} N_1 &= \frac{m_1}{m(^3H)} \\ &= \frac{1g}{2,001355 \mu} = \frac{10^{-3} kg}{2,001355 \cdot 1,66 \cdot 10^{-27} kg} \end{aligned}$$

$$N_1 \approx 3 \cdot 10^{23} \text{ noyaux}$$

### 4.2 - عدد نوى الثريتيرويم $^3H$ :

بنفس الطريقة السابقة نجد:

$$\begin{aligned} N_2 \frac{m_2}{m(^3H)} &= \frac{1,5 \cdot 10^{-3}}{3,0155 \cdot 1,66 \cdot 10^{-27}} \\ &= 0,2999 \cdot 10^{24} \end{aligned}$$

$$N_2 \approx 3 \cdot 10^{23} \text{ noyaux} ^3H$$

نأخذ:

### التمرين 19

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

نمثل إحدى هذه التفاعلات بالمعادلة التالية:  $(^{235}_{92}U + ^1n \rightarrow ^{94}_{38}Sr + ^{140}_{54}Xe + a(^4_2X))$

حيث  $a$  عدد صحيح أكبر من 1.

نعطي طاقات الربط للنووية للتالي:

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

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

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

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

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

## 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:

$$\text{تعبر القدرة الكهربائية المتوسطة: } P_e = \frac{E_e}{\Delta t}$$

$E_e$ : الطاقة الكهربائية التي أنتجهتها المحطة النووية خلال المدة  $\Delta t$ .

باستعمال المردود الطاقي  $\rho$  لهذه المحطة نكتب:

$$E_e = \rho \cdot E_n$$

$E_n$ : الطاقة النووية المحررة خلال نفس المدة  $\Delta t$ .  
نعبر عن هذه الطاقة بدلاله الطاقة  $E$  المحررة من طرف نويدة

$$E_n = N \cdot E = \frac{m}{m_{(235)U}} \cdot E$$

$m$ : كتلة الأورانيوم المستهلكة في اليوم.

إذن يمكن التعبير عن  $m$  كالتالي:

$$\frac{m}{m_{(235)U}} \cdot E = E_n = \frac{E_e}{\rho} = \frac{P_e \cdot \Delta t}{\rho}$$

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

$$m = \frac{390,219 \cdot 10^{27} \cdot 1,35 \cdot 10^9 \cdot 24,3600}{0,3184,5 \cdot 1,6 \cdot 10^{-13}}$$

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

1- تحديد  $Z$  و  $A$ :

بتطبيق قانوني صودي نكتب:

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

نستنتج أن:  $aA=2$  و  $aZ=0$

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

و بما أن العدد  $A$  عدد صحيح (عدد نوبيات) فإن  $A \geq 1$

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

وبالتالي: الديقة  $X^0$  هي التوترون:  $n^0$

2- طاقة التفاعل:

نعلم أن الطاقة  $\Delta E$  المصاحبة للتفاعل ترتبط ببطاقات الرابط حسب العلاقة التالية:

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

$$\Delta E = E_i(235U) - E_i(94Sr) - E_i(140Xe)$$

لدينا:  $E_i(n^0) = 0$

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

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

## 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.

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

# تمارين و حلول: النشاط الإشعاعي

المعطيات:

$^{85}Se$	$^{146}Ce$	$^{238}U$	$^{235}U$	النويدة
84,9033	145,8782	238,0003	234,9934	كتلتها بالوحدة $u$
نوترون	بروتون	الدقيقة		
1,00866	1,00728	$u$		كتلتها بالوحدة $u$

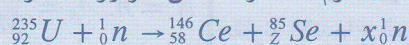
$$N_A = 6,02 \cdot 10^{23} mol^{-1}$$

$$\text{الكتلة المولية للأورانيوم } M(^{235}U) = 235 g \cdot mol^{-1}$$

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

## - الانشطار النووي:

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



1.1 - حدد العدددين  $Z$  و  $x$ .

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

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

1.3 - تحول تلقائياً نويدة السيريوم  $^{146}Ce$  إلى نويدة برازيوديم  $^{146}_{\text{ }} Pr$  مع انبعاث دقة  $\beta^-$ .

احسب المدة الزمنية اللازمة لتحول 99% من عينة نويدات السيريوم  $^{146}Ce$ ، علماً أن ثابتة النشاط الإشعاعي لنويدة السيريوم هي:  $\lambda = 5,13 \cdot 10^{-2} min^{-1}$ .

## 2- الاندماج النووي:

يترتب عن اندماج نويدة الدوتريوم  $^2_1 H$  ونواة الترتيوم  $^3_1 H$  تكون نويدة الهيليوم  $^4_2 He$  ونوترون واحد حسب

المعادلة:  $^2_1 H + ^3_1 H \rightarrow ^4_2 He + ^1_0 n$

الطاقة المحررة خلال اندماج  $1g$  من  $^2_1 H$  هي:  $E_2 = -5,13 \cdot 10^{24} MeV$

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

عن الامتحان الوطني: الدورة الاستدراكية 2009

شعبة العلوم الرياضية

## الحل

### 1.2 - حساب الطاقة:

\* الطاقة المحررة خلال انشطار نويدة واحدة لـ  $^{235}_{\text{ }} U$

الطاقة الناتجة عن تغير كتلة المجموعه:

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

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

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

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

$$= [145,8782 + 84,9033 + 4,1,00866 - 234,9934] \cdot C^2$$

$$= -0,17726u \cdot C^2$$

### 1- الانشطار النووي:

### 1.1 - تحديد $Z$ و $x$ :

لدينا المعادلة:



باستعمال قانوني صودي لاحفاظ الشحنة وانحفاظ

عدد النويات نكتب:

$$92 = 58 + Z$$

$$235 + 1 = 146 + 85 + x$$

$$x = 5 \quad \text{و} \quad Z = 34$$

# تمرين و حلول: النشاط الإشعاعي

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

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

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

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

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

$$t = \frac{2 \cdot \ln 10}{5, 13.10^{-2}}$$

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

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

يمثل 1% يعني أن:

ومنه:

إذن:

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

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

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

إذن: نويدة واحدة من الأورانيوم تحرر إثر انشطارها

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

استنتاج 1

ليكن  $N$  عدد النويديات  $U^{235}$  الموجودة في عينة كتلتها  $m=1 \text{ g}$  من الأورانيوم  $U^{235}$ .

$$E_1 = N \cdot E$$

باستعمال الكتلة المولية وثابتة أفو كادرو:

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

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

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

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

### 1.3 - حساب المدة الزمنية:

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

حسب قانون التناقض الإشعاعي بالعلاقة:

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

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

### التمرين 21

انشطار الأورانيوم في مفاعل نووي

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

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

طاقة الربط  $E$  للنوية ب

- للأورانيوم  $U^{235}$ :  $235_{92} \text{ MeV}$

- للسترونسيوم  $85_{38} \text{ MeV}$

- للكسينيون  $136_{54} \text{ MeV}$

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

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

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

يستعمل الأورانيوم 235 "باعتباره محروقاً" في المفاعلات النووية.

يؤدي تصادم نوترون مع نويدة الأورانيوم 235 إلى انشطار تنتج عنه نويدة السترونسيوم 94 ونواة الكسینيون

140 ونوترونات.

يحتوي مفاعل نووي يعتمد على انشطار النووي على 50Kg من الأورانيوم المخصب الذي يتحوّي على النسبة

$p=4\%$  من الأورانيوم 235، ويتيح 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- أعطى عبارة  $m$  كتلة النويدة  $X^A_Z$  بدلالة  $C$  و  $m_p$  و  $m_n$  و  $E$  طاقة الربط لنووية من هذه النويدة.  
 احسب كتلة نويدة الأورانيوم 235  
 4- احسب الطاقة المحررة خلال انشطار نويدة 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 البنزين؟ ماذا تستنتج؟  
 نعطي: الطاقة التي يحررها احتراق 1Kg من البنزين  $4,2 \cdot 10^7 J$

## الحل

$$\begin{aligned}\Delta E &= 235.8(235U) - [140.8(140Xe) + 94.8(94Sr)] \\ &= 235.7,59 - [140.8,28 + 94.8,59] \\ &= -184,41 MeV\end{aligned}$$

يحرر هذا الانشطار طاقة تساوي 184,41MeV

5- مدة استهلاك الأورانيوم:  
 الطاقة النووية التي تنتجهما المحطة:  $(1) E = P \cdot \Delta t$   
 قدرة المفاعل النووي.

$m=5\text{tonnes}$  المدة الزمنية لاستهلاك الكتلة  $\Delta t$

عدد النويدات  $U^{235}$  الموجودة في هذه الكتلة:

$$N = \frac{m(235U)}{m_i(235U)} = \frac{p.m}{m_i(235U)} = \frac{p.m}{m_i(235U)}$$

نعبر عن الطاقة  $E$  بدلالة  $N$  و  $E_1$  الطاقة الناتجة عن انشطار نويدة واحدة من الأورانيوم.

$$(2) E = N \cdot E_1 = \frac{p.m}{m(235U)} \cdot E_1$$

بمماطلة العاقيتين (1) و (2) نكتب:

$$P \cdot \Delta t = \frac{p.m}{m(235U)} \cdot E_1$$

$$\Delta t = \frac{p.m}{m(235U)} \cdot \frac{E_1}{P} \quad \text{ومنه:}$$

$$\Delta t = \frac{0,0450}{390,2189 \cdot 10^{-27}} \cdot \frac{184,41 \cdot 1,6 \cdot 10^{-13}}{10^6}$$

$$\Delta t = 1,5122589 \cdot 10^8 s$$

$$\simeq 58,3 \text{ mois}$$

6- حساب المدة  $\Delta t'$ :

$$E = P \cdot \Delta t' = m \cdot E_1$$

: الطاقة الناتجة عن احتراق 1Kg من البنزين

$$\Delta t' = \frac{m \cdot E_1}{P}$$

### 1- معادلة التفاعل:



### 2- الصيانة الذاتية للانشطار:

يؤدي أول انشطار إلى ابعاد نوترون يساهمان في حدوث انشطارات جديدين، يؤديان بدورهما إلى ابعاد 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 للنوءة  $X^A_Z$

$$E_\ell = [Zm_p + (A-Z)m_n - m]C^2$$

$$\frac{E_\ell}{C^2} = [Zm_p + (A-Z)m_n] - m$$

$$m = Zm_p + (A-Z)m_n - \frac{E_\ell}{C^2}$$

$$m = Zm_p + (A-Z)m_n - \frac{A}{C^2} \cdot \mathcal{E}$$

حساب  $m(235_{92}U)$

$$m = 92,1 \cdot 6726 \cdot 10^{-27} + (235 - 92) \cdot 1,6749 \cdot 10^{-27} - \frac{235}{9 \cdot 10^{16}} 7,59,1,6 \cdot 10^{-13}$$

$$m = 390,2189 \cdot 10^{-27} kg$$

### 4- الطاقة المحررة من طرف نوءة الأورانيوم:

يعبر عن الطاقة المحررة المصاحبة للتتفاعل بدلالة طاقات الربط كالتالي:

$$\Delta E = E_\ell(235U) - [E_\ell(140Xe) + E_\ell(94Sr)]$$