

# التحولات النووية

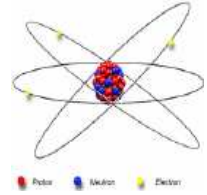
الأستاذ : عايب كمال / بوسعادة

## 1- البنية النووية:

**1-1- النموذج النووي:** ذرة أي عنصر كيميائي تتكون من نواة ثقيلة تحيط بها سحابة الكترونية خفيفة بحيث قطرها من

رتبة :  $10^{-15} m$  ، يوجد بالنواة نوعان من الجسيمات الدقيقة هي : البروتونات ( $P$ ) ، و النيوترونات ( $N$ ) تدعى **بالنكليونات** :

الإلكترون ${}_{-1}^0e$	النيوترون ${}_{1}^1n$	البروتون ${}_{1}^1P$	
$9,1 \times 10^{-31}$	$1,67492 \times 10^{-27}$	$1,67263 \times 10^{-27}$	الكتلة ( Kg )
$5,4858 \times 10^{-4}$	1,00866	1,00728	الكتلة ( $\mu$ )
$-1,6 \times 10^{-19}$	0	$1,6 \times 10^{-19}$	الشحنة ( C )



\*\*تستعمل وحدة الكتل الذرية ( $\mu$ ) لقياس كتلة الجسيمات الدقيقة حيث :  $1 \mu = 1,66055 \times 10^{-27} kg$  ، فكتلة النكليون الواحد تقارب  $1\mu$ .

**1-2- النظائر:** يرمز لذرة عنصر بالرمز :  ${}^A_Z X$  حيث :

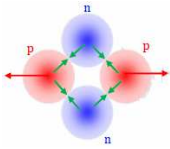
\*\*  $A$  : عدد النكليونات ( العدد الكتلي) . \*\*  $Z$  : عدد البروتونات (العدد الشحني أو الذري) .

\*\*  $N = A - Z$  : عدد النيوترونات .

\*\* النظائر هي أنوية لها نفس عدد البروتونات (العدد الشحني) ، و تختلف في عدد النيوترونات ، بحيث :  ${}^{A=Z+N}_Z X$  ،  ${}^{A'=Z+N'}_{Z'} X$

مثال : - عنصر الفحم :  ${}^{12}_6 C$  ،  ${}^{14}_6 C$  . - الهيدروجين :  ${}^1_1 H$  (الهيدروجين العادي) ،  ${}^2_1 H$  (الديتريوم) ،  ${}^3_1 H$  (التريتيوم) .

\*\* يوجد أكثر من 325 نواة طبيعية على الأرض و حوالي 2000 نظير .



قوة تنافر الكترولستاتيكي ← القوة النووية القوية

**1-3- القوة النووية القوية :** تربط هذه القوة النيوترونات و البروتونات مع بعضها بحيث

يكون مداها قصير و تحافظ على تماسك النواة ، و إلا حدث الإنشطار .

## 2- النشاط الإشعاعي :

**1-2- الإستقرار النووي :** تماسك النواة يعود إلى تأثيرات متبادلة قوية ، إلا أن بعض نظائر العنصر مستقرة و نظائر أخرى غير

مستقرة فتحاول الرجوع إلى استقرارها الطبيعي بالإشعاع و هذا بتحولات نووية تحدث داخل النواة بحيث وجدنا :

\*\* من أجل  $Z < 20$  : تحقق جميع النوى العلاقة  $Z=N$

و هي نوى مستقرة مثل :  ${}^4_2 He$  ،  ${}^{12}_6 C$  .

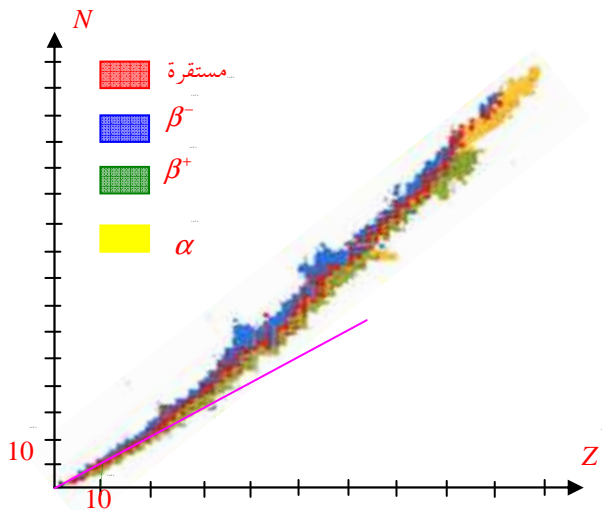
\*\* من أجل  $Z > 20$  : الأنوية تقع أعلى المستقيم  $Z=N$

في المنحنى ( $N = f(Z)$ ) بحيث يكون  $N > Z$  أي نوى

ثقيلة لتصبح غير مستقرة ومثارة فتتحول تلقائيا باعثة

اشعاعات من نوع :  $\alpha$  ،  $\beta^-$  ،  $\beta^+$  وأحيانا  $\gamma$  .

مثل :  ${}^{241}_{95} Am$  ،  ${}^{235}_{92} U$  ،  ${}^{108}_{47} Ag$  ،  ${}^{56}_{26} Fe$  .

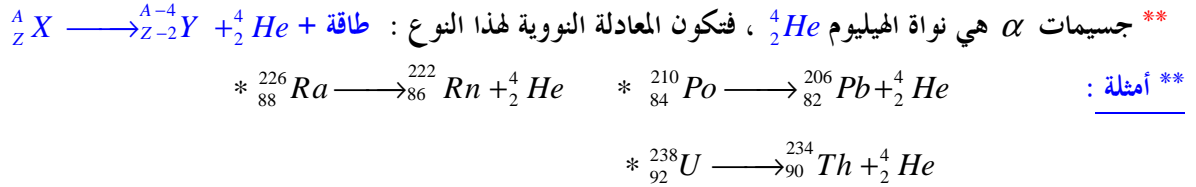


## 2-2- الخواص المؤينة و كشف الإشعاعات : الإشعاعات الثلاثة مؤينة ، وهذا يعني أنها عندما تحترق مادة تحدث تصادمات مما

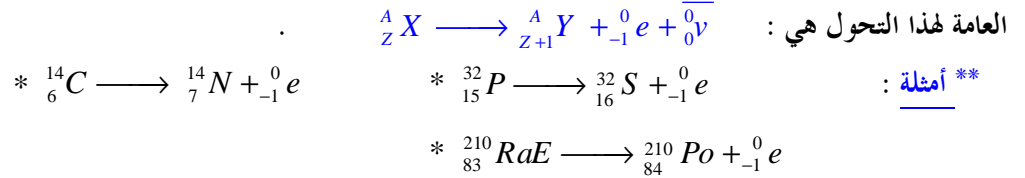
يفرق الإلكترونات عن الذرات فتصبح شوارد ، فهي خطيرة عندما تُخضع الجسيمات البيولوجية الهامة للتأين مثل الـ  $ADN$  ، مما يؤدي إلى تحول بنيتها ، و يمكن استعمال غرفة التأين و أنبوب (جيجر-مولر) لعد الإشعاعات المؤينة ( وثيقة 22 ص 75 ) .

### 2-3- أنواع التفكك :

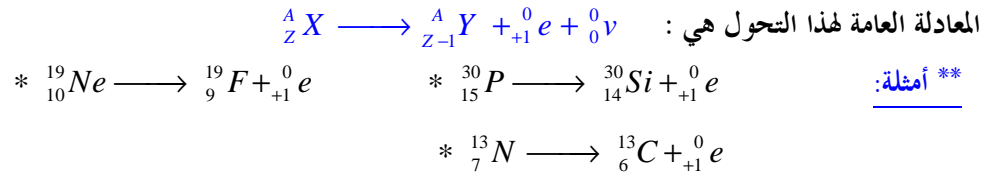
أ- النشاط الإشعاعي  $\alpha$  : النوى الباعثة للأشعة  $\alpha$  ثقيلة و تمتاز بسرعات ضعيفة مقارنة بسرعة الضوء ، و قليلة النفاذية في المواد لكنها شديدة التأين :



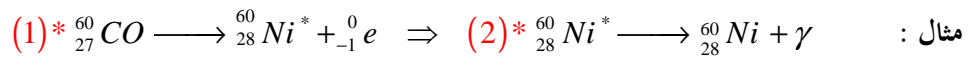
ب- النشاط الإشعاعي  $\beta^-$  : رمزه  ${}^0_{-1}e$  هو عبارة عن الكترون ينتج عن تحول نوترون إلى بروتون في نواة العنصر  $X$  بحيث المعادلة



ج- النشاط الإشعاعي  $\beta^+$  : رمزه  ${}^0_{+1}e$  هو بوزيتون (إلكترون مضاد) ينتج عن تحول بروتون إلى نوترون في نواة العنصر  $X$  بحيث



د- النشاط الإشعاعي  $\gamma$  : يرافق التحولات السابقة بحيث تكون النواة البنت  ${}^A_ZY^*$  في حالة مثارة فتعود إلى حالتها الأساسية (المستقرة) بعد إصدارها للإشعاع  $\gamma$  بحيث تكون في حالة أقل طاقة ، و معادلته العامة :  ${}^A_ZY^* \longrightarrow {}^A_ZY + \gamma$  .



### 3- التناقص الإشعاعي :

1-3- ثابت التفكك : النواة الغير مستقرة يمكنها أن تتحول في أية لحظة إلى نواة مستقرة بالإشعاع ، و من أجل ذلك نرفق كل نواة

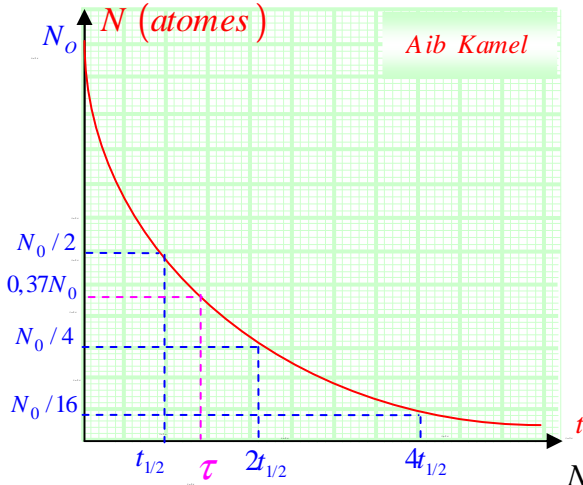
مشعة بعدد خاص يدعى : ثابت التفكك ( $\lambda$ ) ، يعبر عن احتمال تحول النواة في الثانية الواحدة .

**\*\*** إذا كان  $N$  هو عدد النوى المتحولة في المجال الزمني  $\Delta t$  فإن التغير في عدد النوى خلال هذا المجال هو :

$$\bar{A} = \frac{\Delta N}{\Delta t} = -\lambda \cdot N \quad \text{و هي السرعة الوسطية (النشاطية المتوسطة) ، بحيث } \Delta N = -\lambda \cdot \Delta t \cdot N$$

وحدتها هي : البيكرال ( $Bq$ ) .

\*\* لما  $\Delta t \leftarrow 0$  فإننا نحصل على المشتق الذي يعبر عن نشاطية العينة في كل لحظة  $A(t) = \frac{dN}{dt} = -\lambda \cdot N$  ، وهي معادلة تفاضلية من الدرجة الأولى حلها من الشكل :  $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$  وهو قانون التناقص الإشعاعي بحيث :  
 $N_0$  - العدد الابتدائي للنوى في العينة .  $N(t)$  - العدد المتبقي في اللحظة  $t$  .



\*\* ومنه تصبح نشاطية العينة في اللحظة  $t$  كمايلي :

$$\begin{cases} A_0 = \lambda \cdot N_0 \\ A(t) = \lambda \cdot N(t) \end{cases} \text{ بحيث : } A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$$

### 2-3- ثابت الزمن و نصف العمر :

أ- ثابت الزمن  $\tau$  : يعرف بالعلاقة التالية  $\tau = \frac{1}{\lambda}$  ،

فيكون قانون التناقص الإشعاعي :  $N(t) = N_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$

$$N(\tau) = \frac{N_0}{e} \Leftrightarrow N(\tau) = N_0 e^{-\frac{\tau}{\tau}} \Leftrightarrow t = \tau \text{ لما **}$$

$N_0$  و هو ما يمثل نسبة تفكك 63% من العدد  $N_0$   $N(\tau) = 0,37N_0 \Leftrightarrow$

ب- زمن نصف العمر  $t_{1/2}$  : وهو الزمن اللازم لتفكك نصف عدد الأنوية الابتدائية

$$N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2} = N_0 e^{-\frac{t_{1/2}}{\tau}} \text{ ومن علاقة التناقص نجد : } N = \frac{N_0}{2} \Leftrightarrow t = t_{1/2} \text{ أي :}$$

$$\text{ومنه : } \ln \frac{1}{2} = -\frac{t_{1/2}}{\tau} \Leftrightarrow t_{1/2} = \tau \ln 2 \text{ و } t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$$

\*\* الجداء  $\lambda \cdot t$  : لا بعد له أي أن  $\left[ \lambda \right] = \frac{1}{[t]} = s^{-1}$  ، وبالتالي فإن وحدة  $\lambda$  هي  $s^{-1}$  .

\*\* تمرين تدريبي : اليود  $^{131}I$  عنصر كيميائي مشع زمن نصف حياته  $t_{1/2} = 8,1 \text{ j}$  ، فإذا كانت نشاطية عينة من اليود في اللحظة

$t = 0$  هي :  $A = 2,2 \times 10^5 \text{ Bq}$  أوجد :

1- ثابت الزمن  $\tau$  لعنصر اليود ، ثابت التحول  $\lambda$  -2 عدد الذرات المشعة في اللحظة  $t = 0$  ثم بعد عام .

\*\* الحل :

$$1- \text{ ثابت الزمن } \tau : \text{ من العلاقة } t_{1/2} = \tau \ln 2 \Leftrightarrow \tau = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \text{ ومنه : } \tau = \frac{8,1 \times 24 \times 3600}{0,693} \Leftrightarrow \tau = 10^6 \text{ s}$$

$$- \text{ ثابت التحول } \lambda : \text{ من العلاقة } \lambda = \frac{1}{\tau} \text{ ومنه : } \lambda = 10^{-6} \text{ s}^{-1}$$

2- عدد الذرات \*\* لما  $t = 0$   $N_0 = 2,2 \times 10^{11} \text{ atomes}$  \*\* لما  $t = 1 \text{ an}$   $N(1 \text{ an}) = 4,4 \times 10^{-3} \text{ atomes} < 1$

### 3-3- إستعمالات النشاط الإشعاعي في مجال التأريخ :

\*\* بالإعتماد على قياس زمن نصف العمر لمادة مشعة يمكننا من إجراء قياسات نحدد فيها عمر الكائنات المندثرة مثل الصخور و عمر

الأرض التقريبي باستعمال الكربون  $^{14}C$  مثلا .

\*\* يتواجد الكربون في كل المركبات العضوية زمن نصف عمره  $t_{1/2} = 5730 \text{ ans}$  ، فعندما تستعمل الكائنات الحية غاز  $CO_2$

الموجود في الجو ، فإنها تكتسب نسبة معينة و ثابتة من النظيرين :  $^{12}C$  ،  $^{14}C$  ، وعند موتها تتناقص نسبة  $^{14}C$  في أجسامها .

\*\* فإذا كانت نشاطية  $^{14}C$  في الكائن الحي لحظة موته  $A_0$  و علمنا نشاطيته الإشعاعية في لحظة ما  $A(t)$  فإنه يكون :

$$A(t) = A_0 e^{-\lambda t} \Leftrightarrow \frac{A(t)}{A_0} = e^{-\lambda t} \Leftrightarrow t = \lambda \ln \frac{A_0}{A(t)} \text{ أي } t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \left( \frac{A_0}{A(t)} \right)$$

$$t = 8,22 \times 10^3 \ln \left( \frac{A_0}{A(t)} \right) : \text{تطبيق عددي}$$

\*\* و عند تعيين عمر الصخور مثلاً (أكثر من 4 مليار سنة) ، نستخدم نصف عمر أطول مثل اليورانيوم ( $t_{1/2} = 4,468 \times 10^9 \text{ ans}$ ) ، أو الراديوم 87 ( $t_{1/2} = 9,48 \times 10^9 \text{ ans}$ ) ، وهذا سمح بتقدير عمر الأرض بحوالي 4,55 مليار سنة .

**\*\*تمرين تدريبي :** عندما يصطدم نوترون مع نواة الأزوت  $^{14}_7N$  تنتج نواة  $^{14}_6C$  نظير  $^{12}_6C$  .

1- أكتب المعادلة الإجمالية لهذا التفاعل .

2- تمتص النباتات غاز  $CO_2$  ( $^{14}_6C$ ) ، بنسبة معينة و عند موتها تتوقف عن عملية الإمتصاص بحيث نصف عمر إشعاع هذا النظير

$$t_{1/2} = 5590 \text{ ans} : \text{هي}$$

\* نعتبر عينة من الخشب القديم تعطي 197 تحويل الدقيقة ، في حين أن عينة أخرى من الخشب الحديث لها نفس الكتلة تعطي 1350 تحويل/الدقيقة . - ما هو عندئذ عمر الخشب القديم .

**\*\* الحل :**



3- تحديد عمر الخشب القديم :

نفرض أن  $N_0$  عدد ذرات الكربون في العينة الحديثة و  $N$  عدد ذرات الكربون في العينة القديمة :

$$\text{لدينا : } \frac{N}{N_0} = e^{-\frac{t}{\tau}} \Leftrightarrow N = N_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \text{ و منه } \ln \left( \frac{N}{N_0} \right) = -\frac{t}{\tau} \Leftrightarrow \ln \left( \frac{N}{N_0} \right) = -\frac{t \ln 2}{t_{1/2}} \Leftrightarrow t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \left( \frac{N_0}{N} \right)$$

$$\text{نجد أن : } t = \frac{5590}{0,69} \ln \left( \frac{1350}{197} \right) \text{ و منه } t = 1,56 \times 10^4 \text{ ans}$$

#### **4-التفاعلات النووية:**

**1-4- مبدأ انحفاظ (الكتلة-الطاقة) - علاقة انشتاين :**

\*\* في جملة مادية معزولة فيزيائياً تبقى (الكتلة-الطاقة) محفوظة مهما طرأ عليها من تحولات ، فظهور طاقة معينة يرافقه نقصان في الكتلة

$$\text{بحيث : } \Delta E = \Delta m \cdot c^2$$

\*\* يمكن للكتلة أن تتحول إلى طاقة و العكس صحيح، فكل جسم مادي كتلته  $m$  يملك في حالة السكون طاقة  $E_0$  بحيث:  $E_0 = m \cdot c^2$

**2-4- وحدات الطاقة و الكتلة :**

\*\* وحدة الكتل الذرية هي  $\mu$  بحيث :  $1 \mu = 1,66055 \times 10^{-27} \text{ kg}$

\*\* وحدات الطاقة هي : الجول ( $J$ ) ، الإلكترون فولط ( $ev$ ) ، الميقالكترون فولط ( $Mev$ ) ، بحيث :

$$* 1 \text{ ev} = 1,6 \times 10^{-19} \text{ J} \quad * 1 \text{ Mev} = 1,6 \times 10^{-13} \text{ J}$$

$$\text{** من العلاقة } E_0 = m \cdot c^2 \text{ نجد أن } 1 \mu = 931,5 \text{ Mev}$$

\*\* **تمرين تدريبي :** تعطى الدقائق المشكلة للذرة :  $m_p = 1,00728 \mu$  ،  $m_N = 1,00866 \mu$  ،  $m_e = 5,4858 \times 10^{-4} \mu$

أوجد الطاقة الكتلية لهذه الجسيمات بوحدة ( $Mev$ ) .

**\*\* الحل :** لدينا :  $1 \mu = 931,5 \text{ Mev}$  فنحصل على  $E_{on} = 1,00866 \times 931,5 = 939,6 \text{ Mev}$  ،

$$E_{op} = 1,00728 \times 931,5 = 938,3 \text{ Mev} \quad ، \quad E_{oe} = 5,4858 \times 10^{-4} \times 931,5 = 0,511 \text{ Mev}$$

### 3-4- طاقة الربط النووية :

أ- النقص في كتلة النواة : من أجل نواة عنصر  ${}^A_Z X$  كتلتها  $m_X$  عمليا وجدنا أن كتلة النواة أصغر من مجموع كتل نكليونها ، وهذا الفرق في الكتلة يدعى الفرق الكتلي  $\Delta m$  بحيث :

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

**\*\* مثال :** في نواة الهيليوم  ${}^4_2 He$  :  $m_{He} = 4,0015 \mu$  ،  $m_N = 1,00866 \mu$  ،  $m_p = 1,00728 \mu$

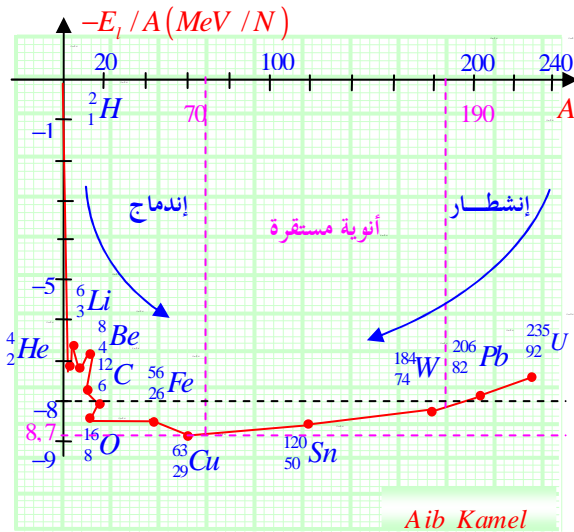
ومنه النقص في الكتلة :  $A = 4$  ،  $Z = 2$  ،  $\Delta m = Zm_p + (A - Z)m_n - m_{He}$

$$\Delta m_{He} = 0,03038 \mu$$

بالتعويض نجد :  $\frac{\Delta m_{He}}{m_{He}} \times 100 = 0,8 \%$  ، وهي نسبة الكتلة الناقصة .

ب- طاقة الربط النووي  $E_L$  : هي الطاقة اللازم توفيرها للنواة في حالة السكون لتفككها إلى نكليونات :  $E_L = \Delta m \times c^2$

$$E_L = [Zm_p + (A - Z)m_n] \cdot c^2 - m_X c^2$$



**\*\* طاقة الإرتباط النووي المتوسطة تعرف كمايلي :**  $\frac{E_L}{A}$

بحيث كلما كانت كبيرة كانت النواة أكثر استقرارا .

ج- منحنى  $ASTON$  :

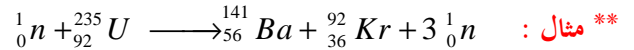
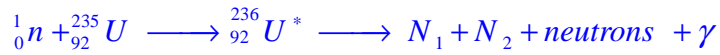
وهو يمثل المنحنى :  $\frac{E_L}{A} = f(A)$  حيث تظهر فيه النوى المستقرة في النقاط المقعرة .

**\*\* يمكننا المنحنى من إيجاد قيمة طاقة الربط النووي الموافقة للنكليون الواحد مباشرة .**

### 5- تفاعلات الإنشطار و الإندماج النوويين :

#### 1-5- تفاعلات الإنشطار :

أ- مبدأ تفاعل الإنشطار : يعتمد هذا المبدأ على الإنقسام التسلسلي لنواة اليورانيوم  ${}^{235}_{92} U$  الثقيلة الناتج عن قذف نواته بنيوترون فيتشكل النظير الغير مستقر  ${}^{235}_{92} U^*$  فتشطر مرة أخرى معطية نواتي عنصرين آخرين و ينبعث نيوترونان أو ثلاثة بسرعة كبيرة جدا تكون كافية لانشطار نوى أخرى من  ${}^{235}_{92} U$  بحيث :



**\*\* مثال :**

ب- الحصيلة الطاقوية : لنقوم بحساب طاقة تفاعل الإنشطار لنواة اليورانيوم :  ${}_0^1 n + {}^{235}_{92} U \longrightarrow {}^{94}_{38} Sr + {}^{135}_{54} Xe + 3 {}_0^1 n + \gamma$

$$E_i = m({}^{235}_{92} U) \cdot c^2 + m({}_0^1 n) \cdot c^2 = m_i \cdot c^2$$

$$E_f = m({}^{94}_{38} Sr) \cdot c^2 + m({}^{135}_{54} Xe) \cdot c^2 + 3m({}_0^1 n) \cdot c^2 + E_C(n) + E_\gamma = m_f \cdot c^2 + E_C(n) + E_\gamma$$

$E_C(n)$  : الطاقة الحركية للنيوترونات المبعثة ،  $E_\gamma$  : طاقة الإشعاع الناتج .

$$m_i c^2 = m_f c^2 + E_C(n) + E_\gamma \iff E_i = E_f$$

ومنه :  $(m_i - m_f) \cdot c^2 = E_C(n) + E_\gamma = Q$  هي الطاقة المتحررة  $Q$  هي  $Q = \Delta m \cdot c^2$

## 5-2- تفاعلات الإندماج :

أ- مبدأ تفاعل الإندماج : هو تفاعل نووي يحدث عندما تتحد نواتان خفيفتان أثناء التصادم لتشكّل نواة ثقيلة و يتطلب ذلك درجة حرارة عالية و سرعة فائقة

ب- الحصيلة الطاقوية : لنعبر تفاعل الإندماج النووي التالي :  ${}^2_1H + {}^3_1H \longrightarrow {}^4_2He + {}^1_0n$

تكون الطاقة المتحررة :  $E = E_i - E_f = [m({}^2_1H) + m({}^3_1H)] \cdot c^2 - [m({}^4_2He) + m({}^1_0n)] \cdot c^2$

$$E = 17,6 \text{ Mev} \quad \text{و منه} \quad E = [3,0155 + 2,0136] - [4,0015 + 1,0087] \times 931,5 \quad \leftarrow$$

**\*\* تمرين تدريبي :** في التحول النووي المعطى بالمعادلة التالية :  ${}^2_1H + {}^3_1H \longrightarrow {}^4_2He + {}^1_0n$

- أحسب الطاقة المتحررة من تحول 1 g من التريتيوم  ${}^3_1H$  . قارن هذه الطاقة مع الطاقة الناشئة عن احتراق البترول و التي تكون بمعدل 41,85 GJ .

**\*\* الحل :** رأينا سابقا الطاقة المتحررة هي :  $E = 17,6 \text{ Mev}$  و لدينا  $m({}^3_1H) = 3,015 \mu$

$$5 \times 10^{-27} \text{ kg} \longrightarrow 17,6 \text{ Mev} \quad \text{ولدينا} \quad m({}^3_1H) = 3,015 \times 1,66 \times 10^{-27} \text{ kg} = 5 \times 10^{-27} \text{ kg} \quad \leftarrow$$

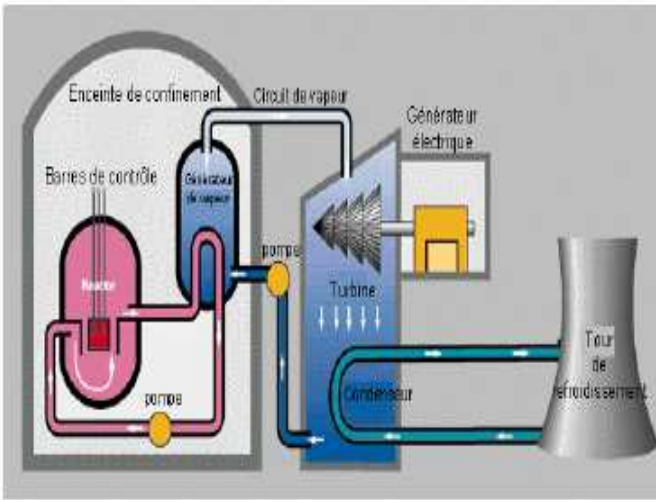
$$10^{-3} \text{ kg} \longrightarrow Q'$$

و منه :  $Q' = 563 \text{ GJ}$  وجدنا تقريبا  $Q' = 13,45 Q$

## 6- العلم بين منافع ومخاطر النشاط النووي :

**\*\*** نشاطات توثيقية يقدمها التلاميذ تتناول فوائد توظيف المواد المشعة في حياة الإنسان (الطب ، إنتاج الطاقة الكهربائية بالإندماج ..) وأثارها المضرّة بالإنسان و البيئة .

### مبدأ المفاعل النووي :



المفاعل النووي هو تركيب يسمح بتحقيق تفاعل الانشطار النووي و التحكم فيه ، تستعمل فيه قضبان من مادة البور أو الكاديوم حيث تمتص الفائض من النيوترونات لتجنب أي انفجار فيتم التحكم في التدفق النيوتروني الذي يسمح بتعطيل أو تعجيل التفاعل التسلسلي . الوقود المستعمل غالبا هو ديوكسيد اليورانيوم  $UO_2$  المخضب إلى 3% من اليورانيوم  ${}^{235}U$  الذي يوضع في قلب المفاعل النووي

**\*\*** في المفاعل البخاري تحت الضغط (PWR) كما في الشكل،

بحيث يستعمل الماء كسائل حامل للحرارة (fluide caloporteur)

حيث يضبط درجة الحرارة و يجد من سرعة النيوترونات ، و هو يجري في دارتين :

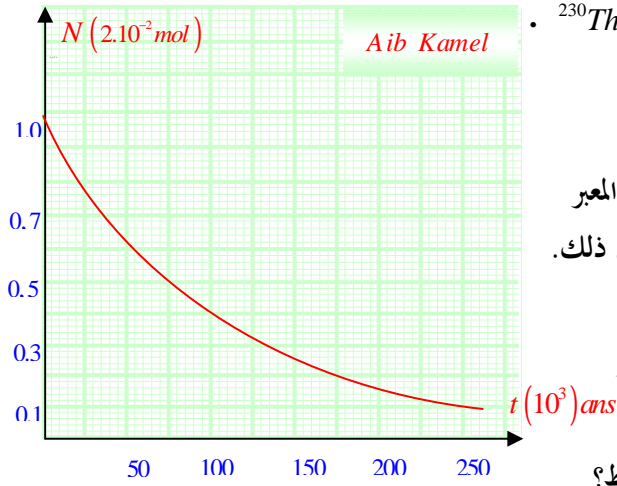
- دارة أولية يكون فيها الماء سائلا في درجة حرارة تقارب  $345^{\circ}C$  و تحت ضغط كبير حوالي 155 Bars يحول إلى بخار .

- ماء الدارة الثانية عند درجة حرارة  $271^{\circ}C$  و تحت ضغط 56 Bars ، يؤدي ذلك إلى تدوير عنفة المنوب (التوربين).



## 7- التمارين :

### 1- التمرين الأول :



نعطي في الشكل المجاور منحني التناقص الاشعاعي بآلاف السنين لعينة من الثوريوم 230 .

1- عرف نصف العمر لمادة مشعة، وحدد قيمته بالنسبة للنظير  $^{230}\text{Th}$  .

2- إن نواة الثوريوم 230 تتحول بالتفكك الاشعاعي  $\alpha$

إلى الراديوم  $^{88}\text{Ra}$  ، أكتب معادلة التفاعل النووي

الموافق محددًا قيم الأعداد الكتلية والأعداد الشحنية للنواتج المعبر عنها في التفاعل، واعط نصوص القوانين الفيزيائية المطبقة في ذلك.

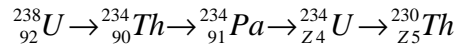
3- اكتب العبارة الرياضية لقانون التناقص الاشعاعي ،

ثم أوجد قيمة الثابت الاشعاعي  $\lambda$  للثوريوم 230 .

4- هل يتأثر نصف عمر المادة المشعة عبر الزمن أم بتغير

كمية العينة الابتدائية المشعة أم بتغير درجة الحرارة أم الضغط؟

5- إن الثوريوم 230 ينتمي إلى عائلة لليورانيوم 238 وهو ينتج وفق سلسلة التفككات الاشعاعية المتوالية الآتية:



أ - أوجد العددين :  $Z_5$  ,  $Z_4$  . ب- اذكر أنواع النشاط الاشعاعي في التحولات الأربعة السابقة.

6- يستخدم الثوريوم 230 في تأريخ المتحجرات المرجانية بطريقة تعتمد على النسبة  $\frac{N(^{230}\text{Th})}{N(^{238}\text{U})}$  التي تزداد خلال الزمن منذ

بداية تشكل الكائنات المرجانية الحية، حيث يكون وجود الثوريوم 230 فيها معدوماً حتى تبلغ هذه النسبة ما يسمى التوازن

القربي حيث يكون عندها لكميتي  $^{238}\text{U}$  و  $^{230}\text{Th}$  النشاط الاشعاعي  $A(t)$  نفسه .

أ - يعرف النشاط الاشعاعي  $A(t)$  لمجموعة من النوية المتماثلة بـ  $A(t) = -\frac{dN(t)}{dt}$  ، برهن أن :  $A(t) = \lambda N(t)$  .

ب - استنتج أن النسبة  $\frac{N(^{230}\text{Th})}{N(^{238}\text{U})}$  تصبح ثابتة عند بلوغ التوازن القربي .

### \*\* حل التمرين الأول :

1- نصف العمر هو المدة الزمنية اللازم لتفكك نصف كمية المادة المشعة من البيان  $t_{1/2} = 75.10^3 \text{ an}$

2- معادلة التفاعل :  $^{230}_{90}\text{Th} \rightarrow ^{88}_{88}\text{Ra} + ^4_2\text{He}$

بتطبيق الحفظ مجموع الأعداد الكتلية  $A = 230 - 4 = 226$  ، بتطبيق الحفظ مجموع الأعداد الشحنية:  $Z = 88 + 2 = 90$

3- العبارة هي :  $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$

\*\* عند  $t = t_{1/2}$  تكون  $N = 10^{-2} \text{ mol}$  ومنه  $\lambda = \frac{\ln 2}{t/2} \leftarrow \lambda = 9.2 \times 10^{-6} \text{ ans}^{-1}$

4- لا علاقة لنصف العمر بالعوامل المذكورة في السؤال .

5- أ- إيجاد العددين  $Z_5$  ,  $Z_4$  : \*\*  $Z_4 = 92$  : لأنه يتعلق بنظير اليورانيوم \*\*  $Z_4 = 90$  : لأنه يتعلق بنظير الثوريوم .

ب - نوع النشاط :

\*\* التحول (1)  $\leftarrow \alpha$  ؛ \*\* التحول (2)  $\leftarrow \beta^-$  ؛ \*\* التحول (3)  $\leftarrow \beta^-$  ؛ \*\* التحول (4)  $\leftarrow \alpha$  .

6- أ- البرهان على العلاقة :  $A(t) = -\frac{dN(t)}{dt} = -\frac{dn_0 e^{-\lambda t}}{dt}$   $\leftarrow A(t) = \lambda N(t)$

$$\text{ب- استنتاج أن } \frac{N(^{230}\text{Th})}{N(^{238}\text{U})} = cte$$

$$\lambda(^{230}\text{Th}).N(^{230}\text{Th}) = \lambda(^{238}\text{U}).N(^{238}\text{U}) \text{ ومنها } A(^{230}\text{Th}) = A(^{238}\text{U}) \text{ لدينا}$$

$$\frac{N(^{230}\text{Th})}{N(^{238}\text{U})} = \frac{\lambda(^{238}\text{U})}{\lambda(^{230}\text{Th})} = cte \text{ فنجد}$$

## 2- التمرين الثاني :

1- يوجد في مخبر عند لحظة  $t = 0$  عينة من الآزوت 13 المشع النقي كتلتها  $1,49 \mu g$  والذي نصف حياته 10 min . أوجد :

أ- عدد أنوية الآزوت الموجودة عند اللحظة  $t = 0$  .  $N_A = 6,02 \times 10^{23}$  .

ب- النشاط الابتدائي عند اللحظة  $t = 0$  .

ج- النشاط بعد ساعة .

د- الزمن اللازم لكي ينقص النشاط إلى واحد بكيريل  $A = 1 Bq$  .

2- تحتوي صخور القمر على البوتاسيوم  $^{40}_{19}K$  المشع والذي يتحول إلى الأرجون  $^{40}_{18}Ar$  .

أ- أكتب معادلة التحول النووي الحادث .

ب- ما نوع التفكك الحادث ، أذكر بعض خائص الجسم المنبعث .

ج- من أجل تعيين تاريخ تشكيل صخور من القمر التي أتى بها رواد الفضاء أعطى التحليل لعينة منها حجمها

$$8,1 \times 10^{-3} \text{ cm}^3 \text{ من غاز الأرجون في شروط النظامية و } 1,67 \times 10^{-6} \text{ g من البوتاسيوم .}$$

\* أحسب عدد أنوية غاز الأرجون الناتجة عن تحليل العينة و كذا عدد أنوية  $^{40}_{19}K$  ، ثم إستنتج عدد أنوية  $^{40}_{19}K$  الابتدائية

عند اللحظة  $t = 0$  باعتبار أن العينة المأخوذة تتكون فقط من الأرجون  $Ar$  و البوتاسيوم  $K$  .

\* أوجد عمر الصخر . علما أن : حيث :  $t_{1/2} = 1,3 \times 10^9 \text{ ans}$  .

## \*\* حل التمرين الثاني :

1- أ- عدد انوية الآزوت :  $N_0 = \frac{m_0 \times N_A}{M}$  ←  $N_0 = 6,9 \times 10^{16} \text{ noyaux}$

1- ب- حساب  $(A_0)$  : تحويل الزمن لـ (S) ضروري  $A_0 = \lambda_1 \cdot N_0 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot N_0$  ←  $A_0 = 7,9 \times 10^{13} Bq$

1- ج- حساب النشاط بعد ساعة :  $A = A_0 e^{-\lambda_1 t} = 7,9 \times 10^{12} e^{-1,15 \times 10^{-3} \times 3600}$  ←  $A \approx 1,26 \times 10^{12} Bq$

1- د- حساب زمن نقصان النشاط إلى  $(1 Bq)$  :  $A = A_0 e^{-\lambda_1 t} \Rightarrow t = -\frac{1}{\lambda_1} \ln \frac{A}{A_0}$  ←  $A = 27830s \approx 7.7h$



2- ب- الإشعاع الحادث هو :  $(\beta^+)$  .

هو إلكترون شحنته موجبة ينتج بتحول بروتون إلى نيوترون ويجزر الكترون موجب ( بوزيترون )  $^1_0p \rightarrow ^1_0N + ^0_{+1}e$

2- ج- حساب عدد انوية البوتاسيوم :  $N_1 = \frac{m \cdot N_A}{M}$  ←  $N_1 \approx 2.51 \times 10^{16} \text{ noyaux}$



$$N_2 = 2.18 \times 10^{17} \text{ noyaux} \leftarrow N_2 = \frac{V_s}{V_M} \times N_A \quad ** \text{ حساب عدد انوية الارغون :}$$

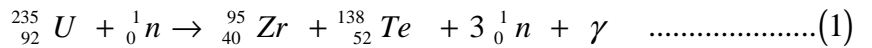
$$N_0 = N_1 + N_2 \approx 2.43 \times 10^{17} \text{ noyaux} \quad ** \text{ حساب عدد الانوية الابتدائية للبيوتاسيوم :}$$

$$N = N_0 e^{-\lambda_2 t} \quad , \quad \lambda_2 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = 5.3 \times 10^{-10} \text{ ans}^{-1} \quad ** \text{ حساب عمر الصخرة :}$$

$$\left. \begin{array}{l} N_0 = 2.43 \times 10^{17} \text{ noyaux} \\ N(t) = 2.51 \times 10^{16} \text{ noyaux} \end{array} \right\} \Rightarrow t = -\frac{1}{\lambda_2} \ln \frac{N}{N_0} \longrightarrow t = 4.27 \times 10^9 \text{ ans}$$

### 3- التمرين الثالث :

أرادت مجموعتين من التلاميذ دراسة مدة اشتعال غواصة نووية يستهلك مفاعلها استطاعة قيمتها  $25 \text{ MW}$  و ذلك بفضل تحويله لكتلة  $m = 897 \text{ g}$  من اليورانيوم  $^{235}_{92} \text{U}$  حيث يحدث فيه التفاعل النووي الممذج بالمعادلة التالية :



حيث  $t(\text{jours})$  هي مدة اشتغال هذه الغواصة ، نلخص نتائج كل مجموعة في الجدول التالي :

المجموعة الثانية	المجموعة الأولى	
$40.5171 \times 10^{25}$	$10.6150 \times 10^{25}$	الطاقة الحرة $\Delta E_{\text{totale}} (\text{Mev})$
30	2	مدة التشغيل $t(\text{jours})$

1 - إن نظير الزركونيوم  $^{95}_{40} \text{Zr}$  مشع للإشعاع  $\beta^-$  .

أ / ماذا يمثل العددان 95 و 40 ؟ .

ب / ما معنى كلمة مشع ؟ .

جـ / أكتب معادلة تفكك هذه النواة .

2 - إحدى المجموعتين وصلت إلى نتائج صحيحة ، لمعرفة من هي هذه المجموعة عليك بالإجابة على الأسئلة التالية :

أ / ما هو نوع التفاعل (1) ؟ .

ب / أحسب الطاقة الحرة بـ  $\text{Mev}$  إثر تحول نواة من اليورانيوم .

جـ / أحسب الطاقة الحرة الكلية  $\Delta E_{\text{totale}}$  بـ  $\text{Mev}$  .

د / على أي شكل تظهر هذه الطاقة ؟ .

هـ / أحسب المدة الزمنية لاشتغال الغواصة  $t$  .

و / استنتج من المجموعة التي وصلت إلى النتائج الصحيحة ؟ .

المعطيات :

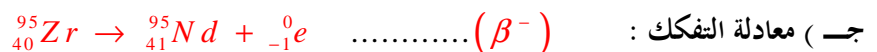
$$M(^{235}_{92} \text{U}) = 234.99333 \text{u}, M(^{95}_{40} \text{Zr}) = 94.88604 \text{u}, M(^{138}_{52} \text{Te}) = 137.90067 \text{u}, M(^{95}_{41} \text{Nd}) = 94.88429 \text{u}$$

$$M(^1_0 \text{n}) = 1.00866 \text{u}, 1 \text{Mev} = 1.6 \times 10^{-13} \text{ Joules}$$

### \*\* حل التمرين الثالث :

1 - أ) العدد 95 يمثل العدد الكتلي و العدد 40 يمثل العدد الذري أو الشحني .

ب) كلمة مشع تعني أن أنوية هذا العنصر قابلة للتفكك مصدرة إشعاعات فهي غير مستقرة .



2 - أ) نوع هذا التفاعل : تفاعل انشطار .

ب) الطاقة المحررة إثر تحول نواة من اليورانيوم : لدينا علاقة الطاقة

$$E_{lib} = (m_i - m_f)xC^2 = (234.99333 - 94.88604 - 137.90067 - 2 \times 1.00866) \times 931.5$$

$$\Rightarrow E = 0.1893 \times 931.5 \Rightarrow E = 176.33295 \text{ Mev}$$

ج) حساب الطاقة المحررة الكلية لـ ( 897 g من اليورانيوم ) :

$$N = \frac{m \cdot N_A}{M} = \frac{897 \times 6.02 \times 10^{23}}{235} \longrightarrow N = 2.3 \times 10^{24} \text{ نواة}$$

يجب أولا معرفة عدد الأنوية في العينة :

$$E_T = E_{lib} \times N \Rightarrow E_T = 176.33295 \times 2.3 \times 10^{24} \text{ Mev} \longrightarrow E_T = 4.0151 \times 10^{26}$$

لدينا :

د) تظهر هذه الطاقة على شكل طاقة حرارية .

هـ) المدة الزمنية لاشتغال الغواصة : لدينا من علاقة الاستطاعة :  $P = \frac{E_T}{\Delta t}$  و منه نجد :

$$\Delta t = \frac{E_T}{P} = \frac{4.051 \times 10^{26} \times 1.6 \times 10^{-13}}{25 \times 10^6} = 2.59 \times 10^6 \text{ S} \longrightarrow \Delta t \approx 30 \text{ jours}$$

و) نستنتج أن المجموعة الثانية هي التي وصلت إلى النتائج الصحيحة .

#### 4- التمرين الرابع :

إن الأغذية التي نتناولها تحمل لنا البوتاسيوم المشع  $^{40}_{19}K$  ( إشعاع  $\beta^-$  ) الذي يعتبر المصدر الأساسي للنشاط الإشعاعي لجسم الإنسان ، ثابت العنصر  $\lambda = 1.7 \times 10^{-17} \text{ S}^{-1}$  . تعطي  $M_{(K)} = 39.1 \text{ g/mol}$  . النشاط الإشعاعي لهذا :  
1 - ماذا يعني عنصر مشع ؟ .

2 - أكتب معادل تفكك البوتاسيوم علما أنه يتشكل عنصر الكالسيوم  $^{40}_{20}Ca$  محمدا العدد  $Z$  .

3 - إذا علمت أن علبة شوكولاتة تحتوي  $44 \mu\text{g}$  بوتاسيوم ، أحسب عدد ذرات  $^{40}_{19}K$  التي تحتويها  $44 \mu\text{g}$  من البوتاسيوم . يعطي عدد أفوقادرو :  $N_A = 6.023 \times 10^{23}$  .

4 - عين نشاطها الإشعاعي مقدرا بالبيكريل (Bq) . و ما هو العدد المتوسط لدقائق  $\beta^-$  المنبعثة من علبة الشوكولاتة مدة ساعة من الزمن ؟ بفرض أن النشاط يبقى ثابتا خلال ساعة باعتبار أن فترة نصف العمر لهذا العنصر المشع أكبر بكثير من ساعة .

5 - إن تعرض شخص وزنه  $70 \text{ Kg}$  لأكثر من  $10^{15}$  دقائق  $\beta^-$  مدة ساعة يمكن أن يعرضه لمخاطر باتولوجية أكيدة . هل استهلاك علبة شوكولاتة يمكن أن يسبب مثل هذه المخاطر من وجهة نظر النشاط الإشعاعي طبعاً ؟ .

#### \*\* حل التمرين الرابع :

1 - كلمة مشع تعني أن أنوية هذا العنصر قابلة للتفكك مصدرة إشعاعات فهي غير مستقرة .

2- معادلة التفكك :  $^{40}_{19}K \rightarrow ^{40}_{20}Ca + ^0_{-1}e(\beta^-)$  لدينا :  $19 = Z - 1 \Rightarrow Z = 20$

و منه معادلة التفكك تصبح :  $(\beta^-) \dots \dots \dots ^{40}_{19}K \rightarrow ^{40}_{20}Ca + ^0_{-1}e$

3 - حساب عدد ذرات  $^{40}_{19}K$  : لدينا :  $N = \frac{m}{M} \times N_A \Rightarrow N = \frac{44 \times 10^{-6}}{39.1} \times 6.023 \times 10^{23}$

و منه :  $N = 6.77 \times 10^{17}$  ( نواة )

4 - \* حساب النشاط الإشعاعي : لدينا :  $A = \lambda \times N \Rightarrow A = 1.7 \times 10^{-17} \times 6.77 \times 10^{17}$  و منه نجد :  $A = 11.51 \text{ Bq}$

\*\* العدد المتوسط لدقائق  $\beta^-$  المنبعثة من علبة الشوكولاتة خلال ساعة :

$$N(\beta^-) = 11.51 \times 3600 \Rightarrow N(\beta^-) = 41436 \text{ ( دقيقة } \beta^- \text{ )}$$

5 - نلاحظ أن النشاط الإشعاعي لعلبة شوكولاتة مهمل تماما لأن  $(10^{15})$  أكبر بكثير من (41436) .

و منه يمكن الاستمرار في تناول الشوكولاتة بدون خوف .