



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فيزياء نووية لطلاب

كلية التربية

الفرقة الثالثة فيزياء

2024 / 2023

اعداد

ا. د / عبدالباسط عبادى

استاذ الفيزياء الاشعاعية المتفرغ

كلية العلوم

## الفيزياء النووية

### الفصل الأول

اولا : المقدمة : ان دراسة الفيزياء النووية تتركز حول مشكلتين رئيسيتين هما :

- 1-محاولة فهم خواص القوة التي تربط اجزاء النواة ببعضها ، حيث تتكون النواة من عدد من البروتينات وعدد آخر من النيوترونات ويطلق اسم (نيوكليون) على كل من البروتون والنيوترون .
- 2-محاولة فهم تصرف المجموعات متعددة الاجزاء .

ثانيا: الخواص النووية الاساسية :

تقسم الخواص النووية من حيث اعتمادها على الزمن الى قسمين :

- 1-الخواص الثابتة ( غير المعتمدة على الزمن ) مثل الكتلة والحجم والشحنة والزخم الزاوي الذاتي والذي يسمى غالبا بالبرم النووي.
- 2-الخواص المتحركة ( المعتمدة على الزمن) مثل الانحلال الاشعاعي والتفاعلات النووية.

وفي هذا الفصل سوف نتطرق الى الخواص الثابتة فقط ، اما الخواص الحركية فسوف نناقشها في فصول لاحقة ، وقبل التطرق الى الخواص الثابتة من المفيد البدء ببعض التعريف والمصطلحات التمهيدية والتي سيتكرر ذكرها خلال الفصول القادمة، وكذلك بعض الوحدات المستخدمة في الفيزياء النووية.

1-العدد الذري  $Z$  (Atomic number): عدد البروتينات الموجودة داخل النواة والذي يساوي عدد الالكترونات خارجها ، لذا فإن الذرة متعادلة كهربائيا .

2-العدد الكتلي A (mass number) : هو اقرب عدد صحيح من الوزن الذري الدقيق لاي نواة ، فمثلاً بالنسبة لنظير الهيدروجين  $H^1$  يكون  $A=1$  ، في حين يكون الوزن الذري الدقيق لهذا النظير مساوياً 1.0078254 من وحدات الكتلة الذرية (a.m.u) وكذلك بالنسبة الى نواة اليورانيوم  $U^{238}_{92}$  حيث  $A=238$  في حين يكون الوزن الذري 238.050941 من وحدات الكتل الذرية (a.m.u) وهذا .

3-العدد النيوتوني N (Neutron number) : هو عدد النيوتونات الموجودة في اية نواة ، وهي جسيمات عديمة الشحنة .

ملاحظة : ان مجموع العدد الذري (Z) والعدد النيوتوني (N) يكون مساوياً للعدد الكتلي (A) اي ان :

$$A = Z + N \quad \dots \dots (1)$$

وهذا عندما نريد ان نشير الى نواة معينة ، فانتا نستخدم الصيغة الآتية بصورة  ${}^A_Z X_N$  ، حيث X يمثل الرمز الكيميائي للعنصر و Z العدد الذري و N العدد النيوتوني ، وفي بعض الاحيان لا يكون من الضروري ذكر عدد النيوتونات الذي يمكن ايجاده من العلاقة (1) .

4-النيوكليون (nucleon) : يقصد بالنيوكليون اما بروتون او نيوترون .

5-النيوترون (neutron) : هو احد مكونات النواة متعادل الشحنة ( $Z=0$ ) وعده الكتلي ( $A=1$ ) ، ذو كتلة تساوي تقريباً كتلة البروتون و اكبر من كتلة الالكترون .

6- البروتون (Proton) : لا يختلف عن النيوترون ، بصورة عامة ، سوى ان له شحنة تساوي شحنة الالكترون  $(+1.6 \times 10^{-19} C)$ .

7- الالكترون (Electron) : جسيمة مشحونة بشحنة سالبة تساوي  $(-1.6 \times 10^{-19} C)$  بالكولوم. الالكترون ذو كتلة صغيرة جداً بالمقارنة مع كتلة البروتون حيث  $(m_p = 1836 m_e)$  لذا يمكن اهما لكتلة الالكترون عند الحديث عن كتلة الذرة بصورة عامة ( عدا الحالات التي تتطلب ادخال كتلة الالكترون في الحساب ) .

8- البوزترون (Positron) : هو الكترون مشحون بشحنة موجبة وله نفس كتلة الالكترون السالب.

9- الفوتون (Photon) : هو وحدة (كم) الاشعة او الطاقة الكهرومغناطيسية التي تكون على شكل ضوء او اشعة سينية او اشعة كاما ويسير بسرعة الضوء ويحمل طاقة تعطى بالعلاقة :  $E=h\nu$

10- النوايدة (nuclide) : عينة نوية ذات عدد ذري معين  $Z$  وعدد نيوتروني معين  $N$ ، والرمز الاكثر شيوعاً لتمثيل النوايدة هو :

${}^A_Z X_N$  or  ${}^A_Z X$  or  ${}^A X$  or  $X-A$

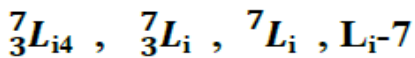
حيث  $X$ : يمثل الرمز الكيميائي للعنصر

$A$  : العدد الكتلي

$Z$  : العدد الذري او البروتوني

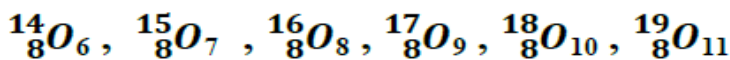
$N$  : العدد النيوتروني

وقد تهمل كتابة N باعتباره معروفاً ويساوي الفرق بين Z ، A اي ان (N=A) ، كما وقد تهمل كتابة Z باعتبار ان رمز العنصر X يدل على العدد الذري (Z).

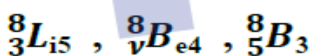


مثال - عنصر الليثيوم /

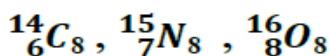
**11-النظائر (Isotopes)** : هي نوبيات لها نفس العدد الذري Z ، لذا فهي تمثل نفس العنصر ، لكنها تختلف عن بعضها بالعدد النيوتروني N ، وتبعاً لذلك تختلف عن بعضها بالعدد الكتلي (A) . ومثال على ذلك نظائر ذر الاوكسجين :



**12-الايزوبارات (Isobars)** : نوبيات تختلف عن بعضها البعض بالعدد الذري Z وتبعاً لذلك فهي تمثل عناصر مختلفة ، كما وتحتفل أيضاً بالعدد النيوتروني N ، لكن لها نفس العدد الكتلي A .



**13-الايزوتونات (Isotones)** : نوبيات عناصر مختلفة لها نفس العدد النيوتروني N ، وبالطبع تختلف بالعدد الذري Z وتبعاً لذلك فهي تختلف عن بعضها بالعدد الكتلي A .



**14-الايزوميرات (Isomers)** : نوبيات عنصر معين وفي حالة متاهيجه ولها عمر نصف معين وتطويل نسبياً ويشار لها بالرمز :



**15-الميزونات (Mesons) :** جسيمات متوسطة الكتلة ، اي جسيمات كتلة كل منها اكبر من كتلة الالكترون واقل من كتلة البروتون . لقد تم الافتراض على وجود الميزونات باعتبارها المسؤولة عن التجاذب النووي بين البروتون والبروتون او بين البروتون والنيوترون او بين النيوترون والنيوترون . ولقد تم الكشف عن العديد منها في المختبرات ومنها :

أ. البايونات ( $\pi^+$ ,  $\pi^-$ ,  $\pi^0$ ) (Pions)

ب. الكيونات ( $K^+$ ,  $K^-$ ,  $K^0$ ) (Kaons) وغيرها الكثير .

جدول يضم قائمة بكتل بعض الانوية والجسيمات الشائعة

الجسيم	الرمز	الكتلة (u)	الشحنة
بروتون	$P$ , ${}_1^1H$	1.007276	+e
نيوترون	$n$ , ${}_0^1n$	1.008665	0
الكترون	$e^-$ , $\beta^-$ , ${}_{-1}^0e$	0.0005486	-e
بوزترون	$e^+$ , $\beta^+$ , ${}_{+1}^0e$	0.0005486	+e
جسيم الفا	$\alpha$ , ${}_2^4He$	4.0015	+ze

بعض الوحدات المستعملة في الفيزياء النووية :

**1-فيرمي (Fermi) :** وهي تعادل ( $10^{-15} m$ ) فمثلا ان الابعاد النووية تتراوح بين  $1-2 Fm \leftarrow 1 fm \leftarrow 7 fm$  ، وان مدى القوى النووية يكون بحدود

**2-بارن (barn) :** وتستخدم عادة للتعبير عن المقاطع العرضية للتفاعلات النووية بصورة عامة والبارن يعادل ( $10^{-28} m^2$ ) .

3-وحدة الكتل الذرية (atomic mass unit) : ويرمز لها بالرمز (amu) او (u) . تستخدم في قياس الكتل الذرية والتلوية وهي تعادل  $1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$  .

4- مليون الکترون فولت (MeV) : غالبا ما يكون ملائما التعبير عن وحدة الكتلة الذرية بدلالة مكافئ طاقة سكونها ، فبالنسبة لوحدة كتلة ذرية واحدة ، ومن تطبيق معادلة تكافؤ الكتلة والطاقة لainشتين :

$$E = m_0 c^2 = (1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}) (3 \times 10^{19} \text{ m/s})^2$$

$$E = 1.49 \times 10^{-10} \text{ J}$$

$$\text{وبيما ان } J = 1.6 \times 10^{-19} \text{ فان}$$

$$E \approx 931.5 \text{ MeV}$$

وغالبا ما يعبر عن الكتلة في الفيزياء النووية بدلالة وحدة  $\text{MeV}/c^2$  اذ ان :

$$\therefore 1u = 931.5 \text{ MeV}/c^2$$

مثال / احسب طاقة كتلة السكون للالكترون بوحدة MeV مع العلم ان كتلة الالكترون تعادل  $9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$  ؟

**Sol/**

$$E_e = m_0 c^2 = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg} (3 \times 10^8 \text{ m/s})^2$$

$$E_e = 8.18 \times 10^{-14} \text{ J} = 0.511 \text{ MeV}$$

ملاحظة : الالكترون فولت (eV) هي الطاقة التي تكتسبها وحدة الشحنة بالكولوم عند تعجيدها خلال فرق جهد مقداره فولت واحد وعليه فان:

$$1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} \times 1 \text{ V} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

الخواص الثابتة للنواة :

1-شحنة النواة  $Q_N$  (Nuclear charge) : تعزى شحنة النواة الى شحنة بروتوناتها ، حيث ان النيوترونات عديمة الشحنة ، لذا فشحنة النواة تساوي العدد الذري  $Z$  مضروبا بشحنة البروتون  $C$   $q_p = +1.6 \times 10^{-19}$  حيث :

$$Q_N = Z \cdot q_p = +1.6 \times 10^{-19} Z \quad \dots \dots \dots (2)$$

2-كتلة النواة  $M_N$  (Nuclear mass) : ان كتلة النواة هي بالحقيقة اقل قليلا من مجموع كتل بروتوناتها ونيوتروناتها ، اي ان :

$$M_N < (Zm_p + Nm_n)$$

حيث  $m_p$  كتلة البروتون ،  $m_n$  كتلة النيوترون ، وبالحقيقة ان الفرق بين الفرق بين مجموع كتلة البروتونات والنيوترونات وكتلة النواة قد تحول الى طاقة لربط النيوكليونات مع بعضها داخل النواة .

3-حجم النواة (nuclear size) : ان اول محاولة لتحديد حجم النواة ، او نصف قطر النواة ، كانت قد تمت من قبل راذرفورد والذي افترض تصادما رأسيا وهما بين جسيمة الفا والنواة فأقترب الجسيمة من النواة فانها ستتبطأ نتيجة التناحر الكولومي بينهما الى ان تصل (جسيمة الفا) الى نقطة تكون فيها أقرب ما يمكن من النواة وعنها تتوقف عن الحركة وتتحول طاقتها الحركية ( $T_\alpha$ ) الى طاقة كامنة كهربائية ( $E_p$ ) بشرط اعتبار النواة ساكنة خلال هذا التصادم. حيث :

$$T_\alpha = E_p = \frac{K Z e \cdot 2e}{R} = \frac{K 2e^2 Z}{R}$$

$$\therefore R = \frac{K \cdot 2e^2 Z}{T_\alpha} \dots \dots \dots (3)$$

حيث  $R$  : مسافة اقصى اقتراب من النواة وهي تمثل الحد الاعلى لنصف قطر النواة  
 $Z_e$  : شحنة النواة  
 $2e$  : شحنة جسيمة الفا

ان استعمال الالكترونات وبعض الدقائق النووية الاخرى بدلا من جسيمات الفا في اجراء تجارب الاستطارة يعطي دقة اكتر ، وقد ظهر ان نصف القطر الذي تبرز عنده التأثيرات النووية يمكن ان يكتب تقربيا كما يلي:

$$R = R_0 A^{1/3}$$

حيث ان  $R_0$  هو ثابت نصف القطر ويأخذ القيم :

$$R_0 = \begin{cases} 1.4 \text{ Fm} & \text{للجسيمات النووية} \\ 1.2 \text{ Fm} & \text{للالكترونات} \end{cases}$$

#### 4- الكثافة Density ( $\rho$ )

نفرض ان النواة كروية الشكل تقربيا لذلك فان حجمها يعطى بالعلاقة :

$$V_N = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \pi r_0^3 A$$

$$\rho = \frac{m_N}{V_N} = \frac{ZM_p + NM_N}{\frac{4}{3} \pi r_0^3 A}$$

$$\text{But } M_p \cong M_N \rightarrow M_N = (Z+N)M_N = AM_N$$

$$\therefore \rho = \frac{AM_N}{\frac{4}{3} \pi r_0^3 A} = \frac{1.0087 \text{ amu}}{\frac{4}{3} \times \pi \times (1.4F)^3} \cong 0.09 \text{ amu/Fm}^3 \quad \text{وهي مقدار ثابت .}$$

#### 5- توزيع الشحنة داخل النواة Charge distribution in the nucleus

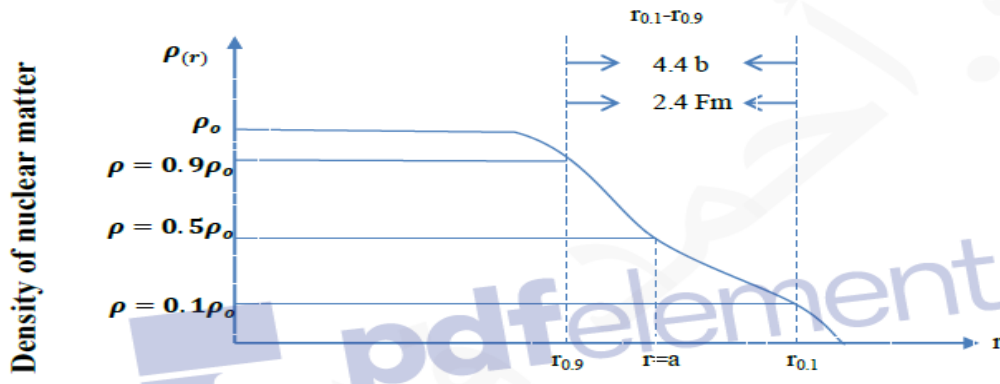
ان كثافة الشحنة الكهربائية داخل النواة (الثقيلة) ثابتة تقربيا حتى تصل الى الصفر عند سطحها ، ويمكن ان نعبر عنها بقانون التوزيع لفيري .

$$\rho(r) = \frac{\rho_0}{1 + \exp\left(\frac{r-a}{b}\right)}$$

حيث  $a$  : هو نصف القطر الذي تصبح عنده الكثافة الأصلية نصف قيمتها  $\left(\frac{\rho_0}{2}\right)$  ويسمى half-way radius

$0.55 \text{ Fm} =$  ( مقياس لسمك السطح ) surface thickness parameter :  $b$

$\cdot$  وتساوي  $0.165 \text{ fm}^3 / \text{Fm}^3$  ( الكثافة في مركز النواة ) .



Distance from the center of the nucleus

(شكل يوضح توزيع الكثافة النووية لنواة طبيعية )

#### 6- الزخم البرمي للنواة : Nuclear spin

لقد افترض باولي (Pauli) بان للبروتون والنيوترون زخماً زاويًا ذاتيًا مقداره  $\left(\frac{1}{2}\hbar\right)$  كما هي الحال بالنسبة للإلكترونات، وبما ان الزخم الزاوي هو مقدار اتجاهي ، لذلك فان الزخم الزاوي الكلي للنواة هو عبارة عن المجموعة الاتجاهية للزخوم الزاوية لمكوناتها ويرمز للزخم الزاوي للنواة بالرمز  $J$  ، وقد وجد تجريبيا ان النوى الزوجية - الزوجية ( لها عدد زوجي من البروتونات وعدد زوجي من النيوترونات ) يكون لها  $J=0$  ، اما النوى

الفردية - الفردية فيكون لها  $J$  عدد صحيح ، اما النوى الزوجية - الفردية وكذلك النوى الفردية - الزوجية فان لها مضاعفات النصف لقيمة  $J$  .

امثلة : 1- نواة  $^{16}_8O$  : يكون البرم الكلي لهذه النواة يساوي صفر .

2- نواة  $^{17}_8O$  : يكون البرم الكلي للنواة يساوي  $\frac{1}{2}$  .

3- نواة  $^{14}_7N$  : يكون البرم الكلي لها عدد صحيح مثل 0 ، 1 ، 2 ، 3 .

## الخواص الحركية للنوى : Dynamic Properties of Nuclei

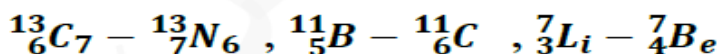
كما في حالة الفيزياء الذرية ، فإن النوى تتهيّج إلى حالات محددة من الطاقة ، إن الانتقال بين حالات الطاقة يتم عن طريق انبعاث أشعة نووية (أشعة كاما مثلا) ، الفرق بين فوائل الطاقة للحالات في الفيزياء الذرية هو بحدود الالكترون فولت ، بينما في الحالات النووية تكون الفوارق في حدود أكثر من  $eV^6 - 10^4$  . إن دراسة حالات الطاقة وطيف أشعة كاما في النواة قد أدى إلى تحديد مستويات الطاقة النووية والتي ادت بدورها إلى ظهور النماذج النووية .

\* ويمكن أن تتحول النوى من نوع إلى آخر . تحدث بعض هذه التحولات تلقائيا بينما يتم احداث التحولات الأخرى عن طريق القصف النووي وفي جميع الحالات يبقى العدد الكلي للنيوكليونات ثابتا ، وكذلك فإن قوانين حفظ الطاقة والكتلة وقوانين حفظ الزخم الخطي والزاوي يجب أن تتحقق أيضا .

### النوى المراطية : Mirror nuclei

عندما يكون عدد النيوكليونات متساويا لنوتين ويكون عدد البروتونات في احداهما متساويا لعدد النيوترونات في الأخرى فإن النوتين تكونان ما يسمى بزوج النوى المراة.

ومن الأمثلة على ذلك :



## طاقة الربط النووية : Nuclear Binding Energy

هي الطاقة التي تتحرر عندما تجتمع النيوكليونات لتكوين النواة ، او هي الطاقة اللازمة لفصل جميع نيوكليونات النواة بعضها عن البعض الآخر .

\* وتعزى طاقة الربط النووية هذه الى ان مجموع كتل النيوكليونات وهي منفصلة عن بعضها اكبر من كتلة النواة الناتجة من تجمعها ، وفرق الكتلة هذا قد تحول الى طاقة مبعثرة مما سبب تماسك النيوكليونات مع بعضها ، وعليه فطاقة الربط النووية  $B(A,Z)$  لنواة عددها الكتلي  $A$  وعدد ذرتها  $Z$  هي :

$$B(A,Z) = [Zm_p + Nm_n - M_N(A,Z)]C^2 \quad \dots \quad (4)$$

حيث  $m_p$  كتلة البروتون ،  $m_n$  كتلة النيترون ،  $N$  العدد النيتروني ،  $M_N$  كتلة النواة ،  $c$  سرعة الضوء .

فإن كانت الكتل مقدمة بـ kg فان الطاقة ستقدر بالجول ، ولكن هذه الوحدات غير ملائمة لذلك تستعمل وحدة الكتل الذرية ، فعليه ان كانت الكتل مقدمة بوحدة u ، وبما ان :

$$1 \text{ u} = 931.5 \frac{\text{MeV}}{c^2}$$

لذلك امكن اعادة كتابة المعادلة 4 لتصبح كالتالي :

$$\begin{aligned} B(A,Z) &= [Zm_p + Nm_n - M_N(A,Z)].C^2 \times \frac{931.5}{c^2} \text{ MeV} \\ \therefore B(A,Z) &= 931.5[Zm_p + Nm_n - M_N(A,Z)] \quad \dots \quad (5) \end{aligned}$$

طاقة الربط بدالة الكتل النووية ، وبوحدات وحدة الكتل الذرية .

ولقد جرت العادة على استعمال الكتل الذرية بدلا من الكتل النووية فلدينا :

$$M(A,Z) = M_N + Zm_e - B_e \quad \dots \quad (6)$$

حيث  $M(A,Z)$  : كتلة الذرة ،  $M_N =$  كتلة النواة ،  $B_e =$  هي طاقة ترابط الالكترونات بالذرة وتكون قيمتها صغيرة جدا يمكن اهمالها .

نعرض المعادلة 6 في معادلة 5 فنحصل على :

$$B(A,Z) = 931.5 [Zm_p + Nm_n - M(A,Z) + Zme] \\ \therefore B(A,Z) = 931.5 [Zm_H + Nm_n - M(A,Z)] \quad \dots \quad (7)$$

\*معدل طاقة الربط :

بقسمة طاقة الربط النووية  $B(A,Z)$  على العدد الكتلي (A) نحصل على معدل طاقة الربط النووية  $B_{ave}$  ، اي معدل ربط اي من النيوكليونات داخل النواة (p) او (n) .

$$B_{ave}(A,Z) = \frac{B(A,Z)}{A} \quad \dots \quad (8)$$

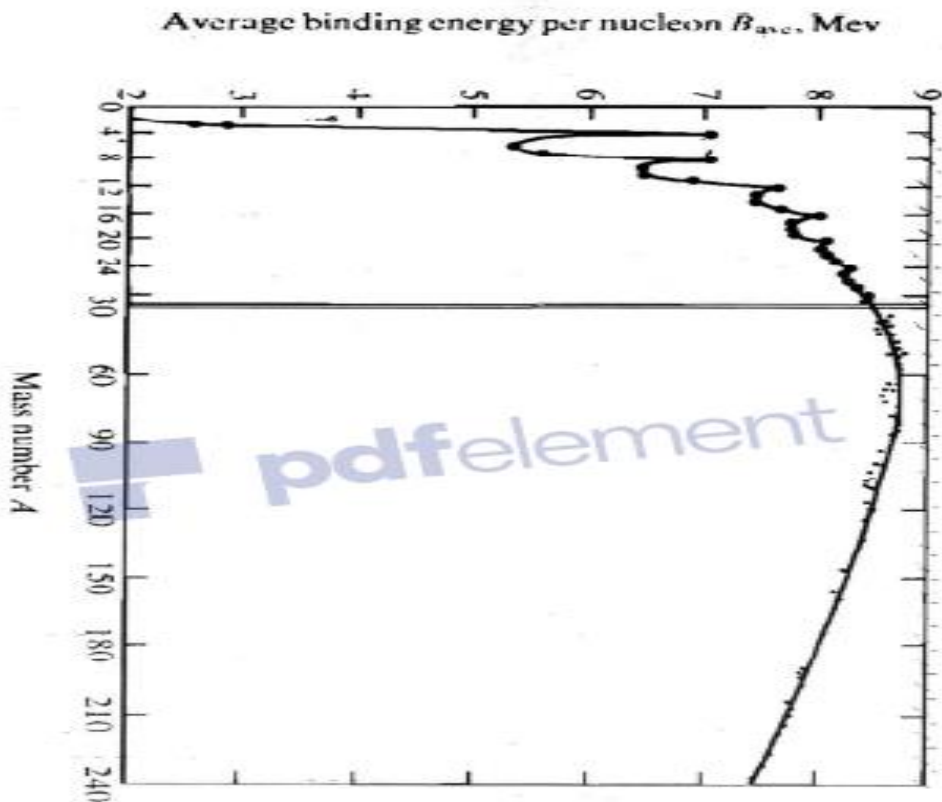
والشكل 1-1 يمثل العلاقة بين معدل طاقة الربط والعدد الكتلي (A) ، ويمكن ملاحظة ما يلي:

1- يكون المنحنى ثابت نسبيا باستثناء النوى الخفيفة مثل نواة الديوترون  $.^2_1H$ .

2- ان النوى المتوسطة تمتلك اكبر القيم الى معدل طاقة الربط النووية مثل نواة الحديد ( $^{56}_{26}Fe$ ) وبذلك تكون النوى المتوسطة عادة هي الاكثر استقرارا وتبعد قيمة  $(\frac{B}{A})$  بحدود 8.8 مليون الكترون فولت .

3- النوى الخفيفة والنوى الثقيلة تستطيع ان تصبح اكثر استقرارا إذا وجد تفاعلا نوويا معينا يستطيع ان ينقلها الى منطقة النوى المتوسطة.

4- النواة التي لها عدد كتلي يزيد او ينقص كثيرا عن (60) اقل ترابطها اما التي لها عدد كتلي قريب من (60) فهي العناصر الاكثر استقرارا .



شكل 1-1

5- بعد قيمة العدد الكلي (60) تبدأ قيمة  $\frac{B}{A}$  بالنقصان التدريجي ويمكن تفسير هذا النقصان الى كونه ناتج عن التنافر الكولومي بين البروتونات الذي يزداد تأثيره بزيادة Z الناتجة عن زيادة A.

6- ظهور قمم على المنحني عند  $A=4,8,12,16$

مثال / جد طاقة الربط النووية لنوءة النيتروجين ( $^{14}_7N$ ) بوحدة MeV ، إذا علمت ان كتلة ذرة  $^{14}_7N$  تساوي  $14.003074 \text{ u}$  ، وكتلة ذرة الهيدروجين تساوي  $1.007825 \text{ u}$  ، وكتلة النيوترون تساوي  $1.008665 \text{ u}$  ، وجد أيضاً معدل طاقة الربط النووية لكل نيوكليون ؟

/ الحل

$$B(14,7)=931.5[Zm_H +Nm_n - M(14,7)]$$

$$B(14,7)=931.5[7 \times 1.007825 - 7 \times 1.008665 - 14.003074]$$

$$B(14,7)=104.603 \text{ MeV}$$

$$B_{\text{ave}} = \frac{B(14,7)}{A} = \frac{104.603}{14} = 7.472 \left( \frac{\text{MeV}}{\text{nucleon}} \right)$$

### زيادة (نقصان) الكتلة : Mass Excess (defect)

ان الكتل الذرية بوحدات الكتل الذرية عادة لا تختلف كثيرا عن عدد النيوكليونات A . لهذا السبب يكون من المناسب التعبير عن الكتل النووية بدلاً من زيادة الكتلة mass excess  $\Delta(Z,N)$  والتي تسمى احيانا بنقصان الكتلة ، التي تتحدد بوحدات الكتلة الذرية (u) على وفق المعادلة التالية :

$$\Delta(Z,N) = {}_Z^A M_N - A$$

وتسمى النسبة بين زيادة الكتلة  $\Delta(Z,N)$  والعدد الكتلي A بنسبة الربط : packing fraction

$$P = \frac{\Delta(Z,N)}{A} = \frac{{}_Z^A M_N - A}{A}$$

مثال / احسب كتلة الديتريوم  $H_2^2$  بوحدات الكتل الذرية u إذا علمت ان زيادة الكتلة تساوي 13135.82 Kev ؟

الحل /

$$\Delta = 13135.82 \text{ Kev} = 13135.82 \times 10^{-3} \text{ MeV}$$

$$\Delta = 13.13582 \text{ MeV}$$

لكن  $1u = 931.5 \text{ MeV}$

$$\Delta = \frac{13.13582}{931.5} = 0.015176 u$$

$$\therefore M = \Delta + A = 0.015176 + 2 = 2.015176 u$$

### طاقة فصل الجسيمة النووية :

هي الطاقة اللازمة لتحرير الجسيمة النووية ، او انها الطاقة التي تتحرر عند تأثير الجسيمة من قبل النواة فعليه فان طاقة فصل النيوترون  $S_n$  تعني الطاقة اللازمة لتحرير او فصل النيوترون عن النواة او انها الطاقة التي تتحرر عند تأثير النيوترون من قبل النواة وبالمثل طاقة فصل البروتون  $S_p$  وطاقة فصل جسيمة الفا  $S_\alpha$ .

يمكن التعبير عن طاقة الفصل النووية اما بدلالة الكتل او بدلالة طاقات الربط .  
بدلالة الكتل يعبر عن طاقة فصل النيوترون  $S_n$  بالصيغة :

$$S_n = 931.5[M(A-1,Z) + m_n - M(A,Z)] \quad \dots \quad (9)$$

$$S_n = B(A,Z) - B(A-1,Z) \quad \dots \quad (10)$$

وبالمثل فان طاقة فصل البروتون  $S_p$  بدلالة الكتل :

$$S_p(A,Z) = 931.5[M(A-1,Z-1) + m_H - M(A,Z)] \quad \dots \quad (11)$$

$$S_p(A,Z) = B(A,Z) - B(A-1,Z-1) \quad \text{بدلالة طاقات الربط} \quad \dots \quad (12)$$

وكذا الحال بالنسبة لطاقة فصل جسيمة الفا ، بدلالة الكتل :

$$S_\alpha(A,Z) = 931.5[M(A-4,Z-2,N-2) + m_\alpha - M(A,Z)] \quad \dots \quad (13)$$

$$S_\alpha(A,Z) = B(A,Z) - B(A-4,Z-2) - B(4,2) \quad \dots \quad (14)$$

وان كل زوج من هذه المعادلات يمثل معادلتين متكافتين ولا ثبات ذلك نأخذ المثال  
الاتي :

$$\begin{aligned} S_n &= B(A,Z) - B(A-1,Z) \\ &= 931.5[Zm_H + Nm_n - M(A,Z) - Zm_H - (N-1)m_n + M(A-1,Z)] \\ &= 931.5[Nm_n - M(A,Z) - Nm_n + m_n + M(A-1,Z)] \end{aligned}$$

$$=931.5[M(A-1,Z)+m_n-M(A,Z)]$$

وهي نفس معادلة فصل النيوترون بدلالة الكتل الذرية .

مثال / ما مقدار الطاقة اللازمة لازالة نيوترون من نواة  $^{41}_{19}K$  التي كتلتها الذرية تساوي (40.974856 u) ، إذا علمت ان كتلة  $^{40}_{19}K$  الذرية تساوي (39.976709 u) ، وان كتلة النيوترون هي (1.008665 u)؟

الحل /

$$S_n = 931.5[M(A-1,Z)+m_n-M(A,Z)]$$

$$= 931.5 [39.976709 + 1.008665 - 40.974856]$$

$$= 931.5 [0.010518] = 9.797366 \text{ MeV}$$

## الفصل الثاني

### النشاط الإشعاعي والإشعاعات

### Radioactivity and radiation

- مقدمة - تفكك ألفا - تفكك بيتا - إشعاعات جاما -
- التفكك الإشعاعي - السلسل الإشعاعية الطبيعية -
- النشاط الإشعاعي المستحق - وحدات قياس النشاط الإشعاعي - أسئلة ومسائل.

تتميز الكثير من النظائر - سواء الطبيعية أو الاصطناعية ( أي المجهزة باستخدام المفاعلات أو المعجلات النووية ) - بخاصية تعرف باسم النشاط الإشعاعي (radioactivity).

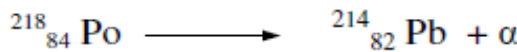
والنشاط الإشعاعي عبارة عن تفكك Decay ( أو اضمحلال Disintegration ) تلقائي لنوء النظير مع إصدار جسيمات نووية مثل جسيمات ألفا أو بيتا، قد يتبعها انطلاق إشعاعات جاما. وتعرف النظائر التي يحدث فيها هذا التفكك أو الاضمحلال بالنظائر المشعة. وتجر الإشارة إلى أن عملية التفكك تحدث في النظائر سواء أكانت في صورة نقية أم تدخل ضمن مركبات كيميائية أو بيولوجية أو غيرها. كما أن عملية التفكك لا تعتمد إطلاقاً على الظروف الطبيعية مثل الحرارة وحالة النظير .. الخ.

## 2-2 تفكك ألفا - decay

تتميز نوى العناصر الثقيلة (الأنقل من الرصاص) بانخفاض قيمة طاقة الترابط لكل نيوكلون في النواة. لذلك، فإن هذه النوى غير مستقرة، وتتفكك إلى نوى أخف وأكثر استقراراً. فعلى سبيل المثال، نجد أن نواة اليورانيوم  $^{238}_{92}\text{U}$  التي تتكون من 92 بروتونا، 146 نيوترونا تتفكك إلى نواة الثوريوم  $^{234}_{90}\text{Th}$  المكونة من 90 بروتونا، 144 نيوترونا وينبع ذلك نتيجة هذا التفكك جسيم ألفا، الذي هو عبارة عن نواة الهليوم والمكون من بروتونين ونيوترونين. وتمثل عملية التفكك هذه بالمعادلة التالية:



وهكذا، يتكون نتيجة تفكك نواة اليورانيوم نواة جديدة أكثر استقراراً هي نواة الثوريوم مع إصدار جسيم ألفا. كذلك، نجد أن نواة البولونيوم  $^{214}_{82}\text{Po}$  تتفكك إلى نواة الرصاص  $^{214}_{82}\text{Pb}$  مع إصدار جسيم ألفا، أي أن:



ولكي تكون النواة مشعة لجسيم ألفا يجب أن تكون كتلتها أكبر من مجموع كتلتي النواة الوليدة (daughter nucleus) وجسيم ألفا (يطلق اسم النواة الأم Parent nucleus على النواة المشعة التي تتفكك، في حين يطلق اسم النواة الوليدة على النواة الناتجة عن التفكك). أي أنه كي تستطيع النواة الأم أن تتفكك بإصدار جسيم ألفا يجب أن يتحقق الشرط التالي:

$$M_p - (M_d + M_\alpha) > 0 \quad (2-1)$$

حيث  $M_p$  كتلة النواة الأم،  $M_d$  كتلة النواة الوليدة،  $M_\alpha$  كتلة جسيم ألفا. ولا يتحقق هذا الشرط إلا لنوى بعض العناصر الأنقل من الرصاص وعدد محدود جداً من العناصر الأخف من الرصاص. أما نوى العناصر الأخف فإنها تكون مستقرة بالنسبة لإصدار جسيمات ألفا.

وتجر الإشارة إلى أن طاقة جسيمات ألفا الصادرة عن نظير معين تتخذ قيمة واحدة. ولكن إذا تكونت النواة الوليدة في حالات مختلفة الإثارة فعندئذ تكون طاقات جسيمات ألفا مختلفة ولكنها ذات قيم محددة. فمثلاً

نجد أن طاقة جسيمات ألفا الصادرة عن نظير البولونيوم 210 تتحدد قيمة واحدة هي 5.305 ميغا إلكترون فولت. أما جسيمات ألفا الصادرة عن اليورانيوم 238 فتتحدد قيمتين هما 4.198 ميغا إلكترون فولت، 4.149 ميغا إلكترون فولت. ويعود السبب في ذلك إلى أن نواة الثوريوم 234 الوليدة قد تتكون في الحالة الأرضية فتتحدد جسيمات ألفا القيمة الأكبر للطاقة، وقد تتكون هذه النواة الوليدة في حالة مثاره فتتحدد جسيمات ألفا القيمة الأصغر للطاقة. ويمكن حساب طاقة جسيمات ألفا الصادرة من نظير معين وذلك باستخدام علاقة أينشتين لتكامل الكتلة والطاقة، حيث أن الطاقة E الناتجة عن التفكك هي:

$$E = \{ (M_p - (M_d + M_\alpha)) C^2 \} \quad (2-2)$$

وتتوزع هذه الطاقة بين جسيم ألفا والنواة الوليدة بنسب معاكسة لكتلتيهما وذلك طبقاً لقانون بقاء الزخم (قانون بقاء كمية الحركة)، أي أن جسيم ألفا يحمل الجزء الأكبر من الطاقة الناتجة عن التفكك في حين تحمل النواة الوليدة جزءاً صغيراً جداً من هذه الطاقة. ويسهل حساب طاقة جسيمات ألفا  $E_\alpha$  بدلالة طاقة التفكك E وكتلة النواة الوليدة  $M_d$  وكتلة النواة الأم  $M_p$  ، وذلك بتطبيق قانون بقاء الزخم والطاقة الحركية، حيث يتبيّن أن:

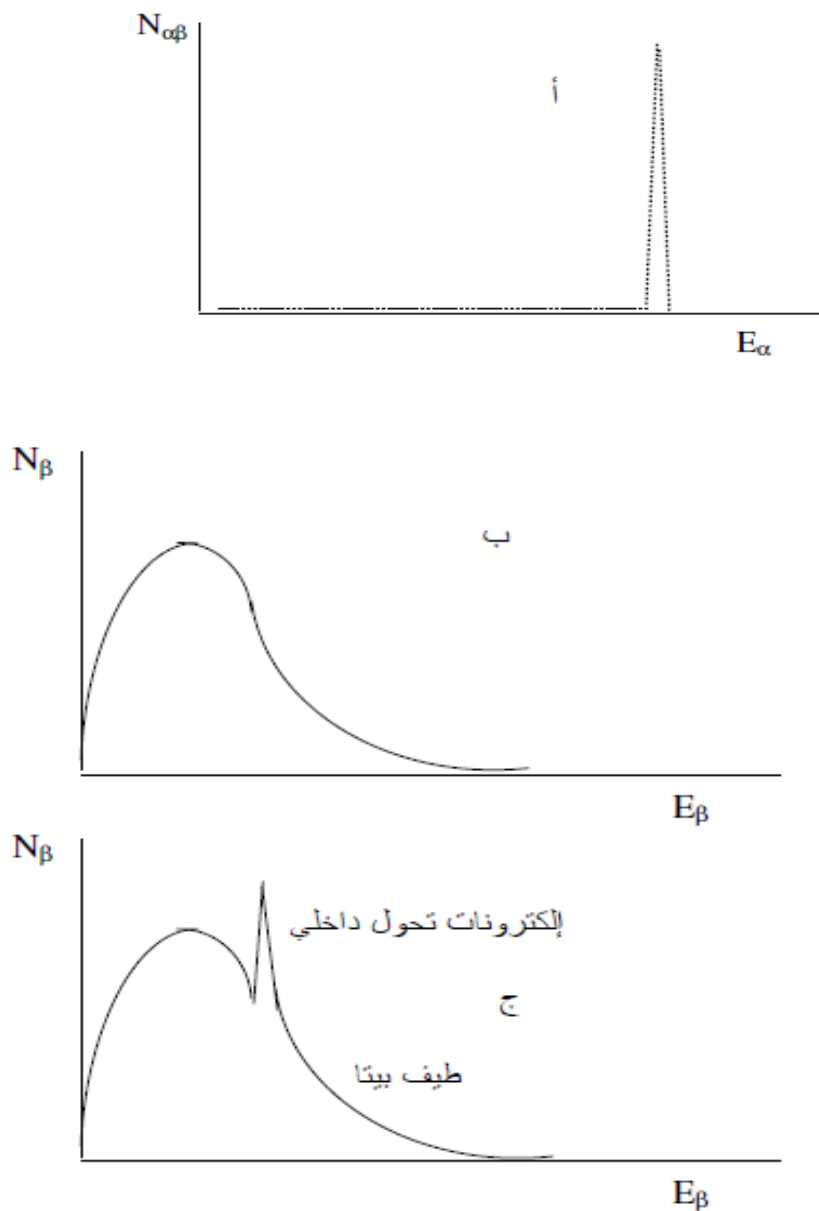
$$E_\alpha = (M_d / M_p) E \quad (2-3)$$

وحيث أن كتل النوى ثابتة، وطاقة التفكك ثابتة بالنسبة لكل نواة تكون طاقة جسيمات ألفا الصادرة عن النظير المعين واحدة عندما تفكك النواة الأم إلى نواة وليدة في الحالة الأرضية، وقد تتحدد طاقات هذه الجسيمات فيما متعددة لكنها محددة عندما تتكون النواة الوليدة في حالات مثاره مختلفة. لذلك يقال أن طيف جسيمات ألفا هو طيف محدد للطاقات ويختلف من نظير لأخر، ويعتبر بصمة من البصمات التي تميز هذا النظير دون غيره. ويبين شكل (2-11) مخططاً لمثل هذا الطيف.

### 2-3 تفكك بيتا $\beta$ - decay

تصدر نوى بعض النظائر المشعة جسيمات أخرى تعرف باسم جسيمات بيتا  $\beta$ - particles . وهذه الجسيمات عبارة عن إلكترونات أو

بوزيترونات. والبوزيترون (positron) عبارة عن جسيم كتلته متساوية تماماً لكتلة الإلكترون ولكن شحنته موجبة. ويحدث هذا النوع من التفكك (المعروف باسم تفكك بيتا) للنووي في كثير من النظائر سواء أكانت ثقيلة أم خفيفة.



شكل (1-2): أ - طيف ألفا      ب - طيف جسيمات بيتا  
ج - طيف جسيمات بيتا + إلكترونات تحول داخلي

فمن المعروف أنه كي يكون النظير مستقراً بالنسبة لإصدار جسيمات بيتا يجب أن تكون النسبة بين عدد النيوترونات والبروتونات (أي  $N/Z$ ) في نواة هذا النظير نسبة معينة تتراوح بين 1 بالنسبة للنظائر الخفيفة وتزداد حتى تصل إلى حوالي 1.6 بالنسبة للنظائر الثقيلة. فمثلاً يلاحظ أن نواة نظير الكربون  $^{12}_6C$ <sup>12</sup>) مستقرة حيث أن نسبة النيوترونات إلى البروتونات فيها هي  $N/Z = 6/6 = 1$ . وتعتبر هذه النواة من النوع الخفيف. أما نواة نظير الكربون  $^{14}_6C$ <sup>14</sup>) فهي نواة غير مستقرة حيث إن هذه النسبة تصبح:

$$N/Z = 8/6 = 1.33$$

كذلك، يلاحظ أن نواة نظير السيزيوم  $^{133}_{55}Cs$ <sup>133</sup>) مستقرة لأن النسبة تصبح 1.42 في حين أن نواة نظير السيزيوم  $^{137}_{55}Cs$ <sup>137</sup>) غير مستقرة لأن النسبة تصبح 1.49. ويوضح شكل (2-2) منحنى الاستقرار بالنسبة لتفاكك بيتا. وهذا المنحنى عبارة عن العلاقة بين عدد النيوترونات  $N$  وعدد البروتونات  $Z$  للنظائر المستقرة. فإذا كانت النسبة بين عدد البروتونات والنيوترونات للنظير المعين واقعة على منحنى الاستقرار كان النظير مستقراً بالنسبة لتفاكك بيتا. وأما إذا خرجت هذه النسبة عن المنحنى فإن النظير يكون نشطاً بالنسبة لهذا التفاكك.

كذلك، يمكن أن يكون النظير المعين مستقراً بالنسبة لتفاكك ألفا ولكنه غير مستقر بالنسبة لتفاكك بيتا والعكس صحيح. فمثلاً تعتبر نواة اليورانيوم 238 مستقرة بالنسبة لتفاكك بيتا (أي أنها لا تتفاكك مصدرة جسيم بيتا)، ولكنها غير مستقرة بالنسبة لتفاكك ألفا (أي تتفاكك مع إصدار جسيم  $\alpha$ ). ونتيجة لإصدارها جسيم  $\alpha$  تتكون نواة جديدة هي الثوريوم 234. وعند حساب النسبة  $N/Z$  لليورانيوم 238 نجد ما يلي:

$$N/Z = 146 / 92 = 1.587$$

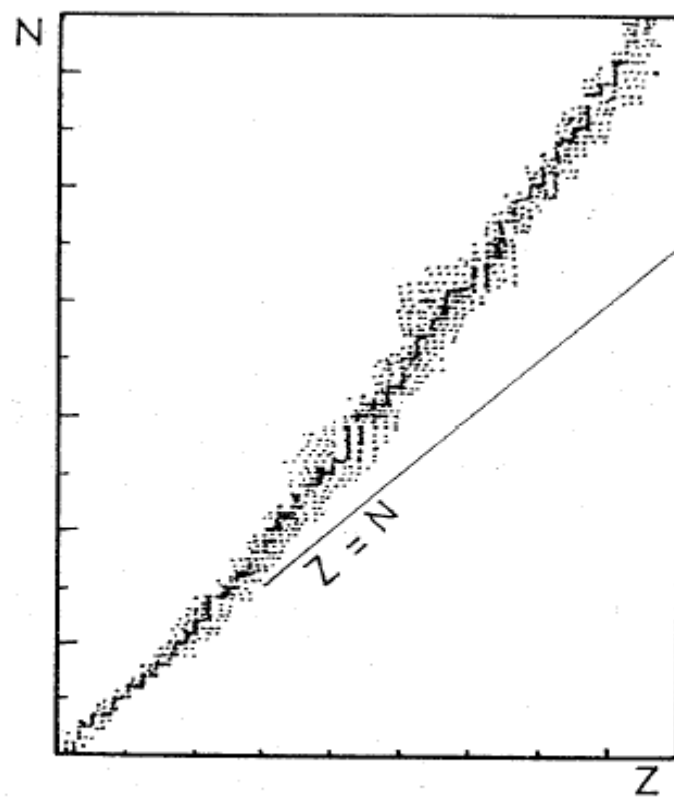
أما بالنسبة للثوريوم 234 نجد أن النسبة هي:

$$N/Z = 144 / 90 = 1.60$$

أي أن نسبة النيوترونات إلى البروتونات خرجت عن منحنى الاستقرار. لذا، نجد أن نواة الثوريوم تصبح غير مستقرة بالنسبة لتفكك بيتا مع إصدار جسيم بيتا. ويعبر عن هذا التفكك كالتالي:



أي أن نواة الثوريوم 234 تفكك إلى نواة بروتكتينيوم 234 مع إصدار جسيم بيتا سالب (إلكترون). ويلاحظ أنه نتيجة لهذا التفكك زاد عدد البروتونات داخل النواة بمقدار بروتون واحد، في حين قلل عدد النيوترونات بمقدار نيوترون واحد فتصبح نسبة N/Z في البروتكتينيوم هي 1.571 ، وهي تحقق الاستقرار بالنسبة لتفكك بيتا.

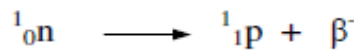


شكل (2-2)  
منحنى الاستقرار بالنسبة لتفكك بيتا

### 3-1 أنواع تفكك بيتا Types of β-decay

#### أ - التفكك الإلكتروني The electron decay

يلاحظ أن إصدار الإلكترون من النواة ناتج عن تحول نيوترون من نيوترونات النواة إلى بروتون، وذلك كي تصبح النسبة بين النيوترونات والبروتونات هي نسبة الاستقرار. ويعبر عن هذا التفكك كالتالي:



ومن أمثلة التفكك الإلكتروني تفكك الكوبالت 60 ( ${}^{60}\text{Co}$ ) إلى النيكل 60 ( ${}^{60}\text{Ni}$ ) وتفكك السيليزيوم 137 ( ${}^{137}\text{Cs}$ ) إلى الباريوم 137 ( ${}^{137}\text{Ba}$ ).

#### ب - التفكك البوزيتروني The positron decay

في بعض الأحيان تكون نسبة النيوترونات إلى البروتونات في النظير المعين أقل من النسبة التي تحقق الاستقرار. وفي هذه الحالة يتتحول أحد بروتونات النواة إلى نيوترون، وينطلق نتيجة لذلك التحول بوزيترون يحمل شحنة بروتون الموجبة. ويعرف تفكك بيتا في هذه الحالة بالتفكك البوزيتروني، ويعبر عنه كالتالي:



ومن أمثلة التفكك البوزيتروني تفكك الصوديوم 22 ( ${}^{22}\text{Na}$ ) إلى النيون 22 ( ${}^{22}\text{Ne}$ ).

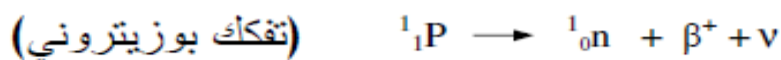
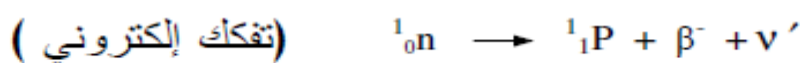
#### ج - الأسر الإلكتروني The electron capture

يمكن أن يحدث تحول أحد بروتونات النواة إلى نيوترون بطريقة أخرى بخلاف المذكورة في التفكك البوزيتروني. ويتم ذلك بأن تأسر النواة الإلكترون من الإلكترونات المدارية القريبة من النواة ( أي من المدار K وفي أحياناً قليلة من المدار L ) ويتحدد هذا الإلكترون المسؤول مع أحد بروتونات النواة فيكون النيوترون دون إصدار جسيم بيتا. ويعرف تفكك بيتا في هذه الحالة بالأسر الإلكتروني ويعبر عنه كالتالي:



وهكذا فإنه يوجد ثلاثة أنواع لتفكك بيتا هي التفكك الإلكتروني ( $\beta^-$ ) والبوزيتروني ( $\beta^+$ ) والأسر الإلكتروني (electron capture). وفي حالة الأسر الإلكتروني لا تصدر النواة أيا من جسيمات بيتا.

ولقد ثبت فيما بعد أنه عند حدوث أي نوع من تفكك بيتا ينطلق من النواة جسيمات تعرف باسم النيوترينيو (neutrino) -  $\nu$  (نيو) . والنيوترينيو عبارة عن جسيم متعادل الشحنة وكتلة السكون له مساوية للصفر (أي  $m_\nu = 0$  ) . وعلى هذا يمكن التعبير عن الأنواع الثلاثة لتفكك بيتا كالتالي:



ويعرف  $\nu$  باسم النيوترينيو المضاد (anti - neutrino). وعموما، يعرف الجسيم المضاد على أنه هو الذي إذا تلاقي مع جسيمه عند تحركهما بسرعة محدودة نسبيا فإنهم يفيان معا ككتلة مادية وينتج عن هذا الفناء طاقة في شكل إشعاعات كهرومغناطيسية (إشعاعات جاما أو أشعة سينية).

ويمكن معرفة ما إذا كان النظير المعين مستقرا أو غير مستقر بالنسبة لأي نوع من تفكك بيتا. فإذا تحقق الشرط:

$${}^A_Z M > ({}^{A+1}_{Z+1} M + m_e) \quad (2-4)$$

حيث  $M$  ،  ${}^A_Z M$  ،  ${}^{A+1}_{Z+1} M$  ،  $m_e$  هي كتل النواة الأم والنواة الوليدة والإلكترون بالترتيب، تكون النواة نشطة بالنسبة لإصدار الإلكترونات. وإذا تحقق الشرط:

$${}^A_Z M > ({}^{A-1}_{Z-1} M + m_e) \quad (2-5)$$

حيث  $M_{Z-1}^A$  ، هي كتلة النواة الوليدة في حالة التفكك البوزيتروني، تكون النواة نشطة بالنسبة لإصدار البوزيترونات. وأخيراً فإنه لكي تكون النواة نشطة بالنسبة للأسر الإلكتروني يجب أن يتحقق الشرط:

$$(m_e + {}^A_{Z-1}M) > {}^A_ZM \quad (2-6)$$

فإذا تحقق الشرط (2-5) نجد أن الشرط (2-6) قد تتحقق هو الآخر. لذلك، فإن أي نواة نشطة بالنسبة لإصدار البوزيترونات تكون في الوقت نفسه نشطة بالنسبة للأسر الإلكتروني. لذلك، فإن التفكك البوزيتروني يصاحبه دائماً نسبة معينة من الأسر الإلكتروني والعكس غير صحيح. فإنه يمكن أن يتحقق الشرط (2-6) دون أن يتحقق الشرط (2-5). عندئذ، نجد أن النواة نشطة بالنسبة للأسر الإلكتروني ولكنها غير نشطة بالنسبة لإصدار البوزيترونات.

### 2-3-2 طاقة جسيمات بيتا Energy of $\beta$ - particles

ذكرنا أن طاقة جسيمات ألفا الصادرة عن نظير معين تتخذ قيمة واحدة أو قيماً محددة للطاقة. وأما بالنسبة لجسيمات  $\beta$  الصادرة عن نفس النظير فإن طاقاتها يمكن أن تتخذ أي قيمة للطاقة، اعتباراً من الصفر وحتى قيمة قصوى معينة لكل نظير. ويرجع السبب في ذلك إلى أنه بالإضافة إلى جسيم بيتا الصادر عن النظير المشع يصدر جسيم آخر هو النيوتريينو المضاد أو النيوتريينو. فطاقة تفكك بيتا الناتجة بالنسبة للتفكك الإلكتروني تكون ثابتة، ويمكن تحديدها بالعلاقة:

$$E = \{ {}^A_ZM - ({}^A_{Z+1}M + m_e) \} C^2 \quad (2-7)$$

وفي حالة التفكك البوزيتروني تكون الطاقة الناتجة من التفكك ثابتة كذلك وهي:

$$E = \{ {}^A_ZM - ({}^A_{Z-1}M + m_e) \} C^2 \quad (2-8)$$

وتتوزع طاقة التفكك في كلتا الحالتين بين الجسيمين الناتجين وهما الإلكترون والنيوتريينو المضاد في حالة التفكك الإلكتروني، أو بين البوزيترون والنيوتريينو في حالة التفكك البوزيتروني. وفي حالة الأسر الإلكتروني تكون الطاقة الناتجة عن التفكك ثابت أيضاً للنظير المعين وهي:

$$E = ({}^A_Z M - {}^{A-1}_{Z-1} M) C^2 \quad (2-9)$$

وتوزيع الطاقة بين الجسيمين الناتجين عن كل تفكك غير محدد بنسبة معينة. فقد تكون طاقة النيوترونيو المضاد قريبة جداً من الصفر وبذلك يحمل الإلكترونون (في التفكك الإلكتروني) كل طاقة التفكك وتعرف طاقة الإلكترون عندئذ بالطاقة القصوى للتفكير أو طاقة نقطة النهاية (end point). وقد يحمل النيوترونو المضاد جزءاً أكبر من طاقة التفكك فيحمل الإلكترونون الجزء الباقي من هذه الطاقة. كذلك، قد يحمل النيوترونيو المضاد طاقة التفكك كلها فتكون طاقة الإلكترونون قريبة من الصفر. وعند قياس طاقة الإلكترونات الصادر عن عدد كبير جداً من النوى المشعة ورسم العلاقة بين عدد الإلكترونات ذات الطاقة المعينة وبين طاقتها يمكن الحصول على طيف جسيمات بيتا الذي يمثله منحنى شبيه بالمربع في شكل (2-1ب).

ويعرف هذا المنحنى باسم طيف أشعة بيتا وهو يوضح أن طاقة جسيمات بيتا الصادرة عن نظير معين يمكن أن تتتخذ أية قيمة، ابتداءً من الصفر وحتى أقصى قيمة وهي قيمة طاقة التفكك أو ما يعرف باسم نقطة النهاية. لذا، فإنه يقال أن طيف جسيمات بيتا عبارة عن طيف مستمر على عكس طيف جسيمات ألفا الذي يتتخذ قيمة واحدة أو قيمة محددة.

## 4-2 إشعاعات جاما Gamma radiation

في اغلب الأحيان تكون النوى الوليدة الناتجة عن تفكك ألفا أو تفكك بيتا (أو النوى الناتجة عن أية عملية عملية نووية أخرى كالتفاعلات النووية في حالة مثارة أو متهدجة excited state). ويعني هذا أن طاقة مكونات النواة تكون أعلى من طاقتها في الحالة الأرضية (المستقرة)، أي أن كتلة النواة في الحالة المثارة تكون أكبر من كتلتها في الحالة الأرضية (ground state). عندئذ، تنتقل النواة من الحالة المثارة إلى حالة أقل إثارة أو إلى الحالة الأرضية للتخلص من طاقة الإثارة، وذلك بإصدار إشعاعات كهرومغناطيسية تعرف باسم إشعاعات جاما. كما يمكن أن تخلص النواة من طاقة الإثارة بتجميع هذه الطاقة الزائدة

وتركيزها على أحد الإلكترونات المدارية ( خاصة المدار K لقربه من النواة ) فينطلق هذا الإلكترون تاركا الذرة وحملها قيمة محددة من الطاقة. وتعرف هذه العملية باسم التحول الداخلي (internal conversion)

وتجدر الإشارة إلى أن إزالة الإشارة عن طريق إصدار إشعاعات كهرومغناطيسية (إشعاعات جاما) يمكن أن يحدث بانتقال النواة من الحالة المثاربة مباشرة إلى الحالة الأرضية. كذلك، يمكن أن يحدث الانتقال على مراحل كأن تنتقل النواة من الحالة المثاربة إلى حالة أقل إثارة ثم إلى حالة أقل ... وهكذا، إلى أن تصل النواة للحالة الأرضية. فعلى سبيل المثال، فإنه عند حدوث تفكك بيتا لنواة الصوديوم 22 سواءً عن طريق التفكك البوزيتروني أو عن طريق الأسر الإلكتروني تكون نواة عنصر جديد هو النيون 22، وفقاً للتفكك البوزيتروني التالي:



أو وفقاً للتفكك الأسر الإلكتروني:



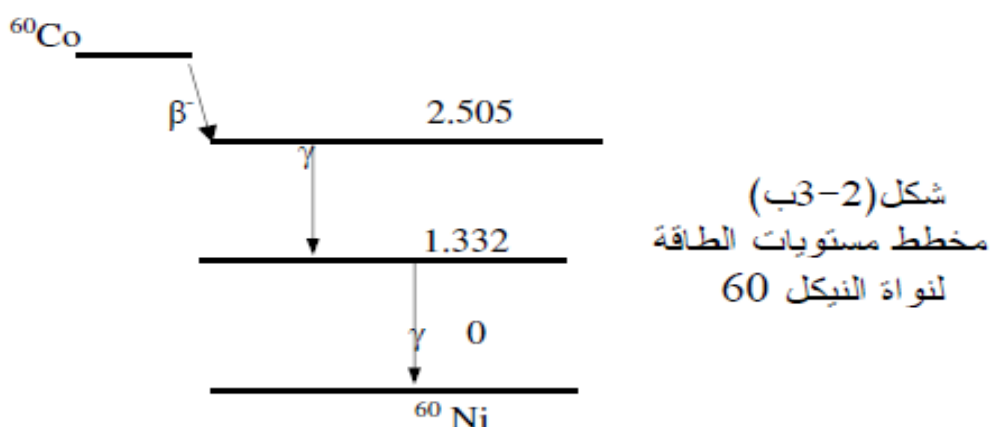
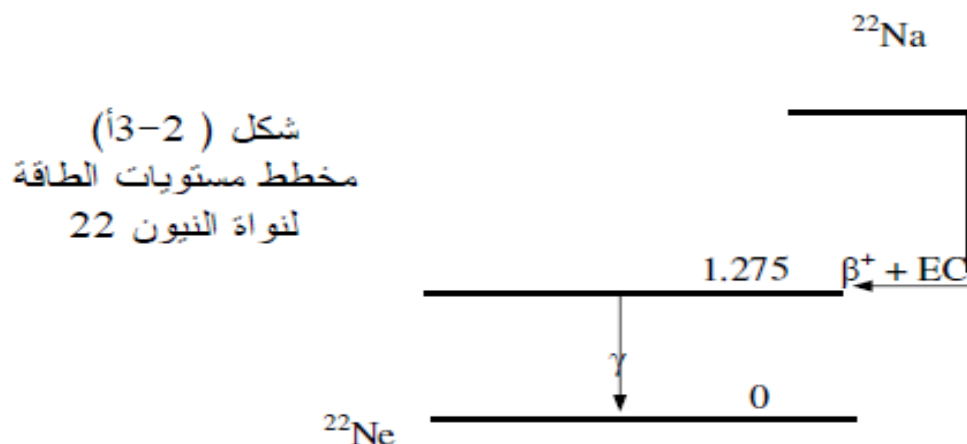
والعلامة \* معناتها أن نواة النيون في حالة مثاربة، حيث يتكون النيون 22 في نمطي التفكك في حالة مثاربة بطاقة إثارة مقدارها 1.275 ميغا إلكترون فولت. ثم تض محل نواة النيون 22 من الحالة المثاربة إلى الحالة الأرضية مع إصدار إشعاع جاما (فوتون جاما) طاقته مساوية لطاقة الإثارة. ويبيّن شكل (2-3أ) مخططها لهذه العملية.

ويمثل مخطط تفكك واضمحلال الكوبالت 60 (شكل 2-3ب) مثلاً للتحول من الحالة المثاربة إلى الحالة الأرضية على مراحل . فعند تفكك نواة الكوبالت 60 وإصدار الإلكترون تحول إلى نواة نيكل 60 لمعادلة التفكك البيتاوى التالية:



وتكون نواة النيكل في الحالة المثاربة الرابعة بطاقة إثارة مقدارها 2.505 ميغا إلكترون فولت. فتتّنقل (تض محل) نواة النيكل 60 من هذه الحالة إلى الحالة المثاربة الأولى مباشرة بطاقة إثارة أقل وهي 1.332

ميغا إلكترون فولت مع إصدار فوتون جاما بطاقة مقدارها 1.173 ميغا إلكترون فولت (أي تساوي فرق الطاقة بين الحالتين المثارتين). ثم تنتقل



نواة النيكل من الحالة المثارة الأولى إلى الحالة الأرضية مع إصدار فوتون جاما بطاقة مقدارها 1.332 ميغا إلكترون فولت. وبصفة عامة تكون طاقة فوتون جاما  $E\gamma$  نتاجة انتقال النواة من حالة مثارة ابتدائية  $i$  إلى حالة نهائية  $f$  أقل إثارة مساوية لفرق بين طاقتي الحالتين وتحدد بالعلاقة:

$$E\gamma = E_i - E_f = h\nu$$

حيث  $E_f$  ترمز لطاقة الحالة الابتدائية للنواة،  $E_f$  ترمز لطاقة الحالة النهائية،  $h$  هو ثابت بلانك ( $h = 10x6.63^{34}$  جول.ثانية)،  $v$  تردد الفوتون.

## 4-2 التحول الداخلي The internal conversion

سبق الإشارة إلى أنه في بعض الأحيان ينتج عن اضمحلال جاما انطلاق أحد إلكترونات القشرات K أو L أو M الذرية دون أن يخرج فوتون جاما المنبعث من النواة خارج الذرة. في هذه الحالة لا يسجل فوتون جاما كناتج لاضمحلال جاما وإنما يسجل إلكtron بطاقة محددة تساوي طاقة فوتون جاما مطروحا منها طاقة ترابط الإلكترون في القشرة المحددة.

وتعرف الإلكترونات المنطلقة من القشرة K أو L أو M نتيجة لاضمحلال جاما للنواة بالكترونات التحول الداخلي وتظهر هذه الإلكترونات في صورة خط طيفي رفيع محدد الطاقة للإلكترونات فوق طيف الإلكترونات الناتجة عن تفكك بيتا شكل (2-1ج). على سبيل المثال يتفكك الذهب 198 من خلال تفكك بيتا السالب إلى الزئبق 198 في حالته المثار الأولي، بصفة أساسية، بطاقة إثارة 412 ك إف. وعند اضمحلال الزئبق 198 إلى الحالة الأرضية ينطلق فوتون جاما حاملا فرق الطاقة وهو 412 ك إف. ويمكن أن يتفاعل هذا الفوتون عند انطلاقه مع أحد الإلكترونات المدارية القريبة من النواة مثل إلكترونات القشرة K أو L أو M فيمنحه كل طاقته (راجع الفصل الثالث) فيستهلك الإلكترون جزءا من هذه الطاقة على فك ترابطه بالنواة وينطلق حاملا الجزء الباقي من الطاقة، وتعرف العملية عندئذ بالأثر الكهروضوئي الداخلي أي في نفس الذرة التي انطلق منها الفوتون.

كذلك، يمكن أن تطلق طاقة الإثارة من النواة لأحد الإلكترونات مباشرة دور انطلاق فوتون جاما بشرط أن يكون هذا الإلكترون قريبا من النواة أي من الإلكترونات التي تتبعي للقشرة K أساسا، وأحيانا للقشرة L، وأحيانا نادرا للقشرة M. ويعرف اضمحلال النواة، عندئذ،

بأنه اضمحلال جاما من خلال إلكترونات التحول الداخلي . ولا تختلف طاقة هذه الإلكترونات الناتجة عن التحول الداخلي عن طاقة الإلكترونات الآخر الكهروضوئي للفوتون المنطلق من النواة. لذلك يستحيل فصل الإلكترونات التحول الداخلي عن الإلكترونات الآخر الكهروضوئي الداخلي . ونكون طاقتهم هي

$$E_e = E_\gamma - B_e$$

حيث  $E_e$  طاقة الإلكترون المنطلق،  $E_\gamma$  طاقة فوتون جاما أو فرق طاقتى الإثارة الذي حدث الإضمحلال بينما،  $B_e$  طاقة الترابط للإلكترون.

وفي حالة الزئبق 198 تكون طاقة ترابط الإلكترون في القشرة K هي 83 ك إف. بذلك تكون طاقة الإلكترونات التحول من هذه النواة هي :

$$E_e = 412 - 83 = 329 \text{ KeV}$$

وذلك بالنسبة للإلكترونات المنطلقة من القشرة K . أما عند انطلاق الإلكترونات من القشرة L (وهو الاحتمال الأصغر)، وحيث أن طاقة ترابط الإلكترون في هذه القشرة للذهب تبلغ حوالي 8.9 ك إف، تكون طاقة الإلكترونات التحول الداخلي من القشرة L هي :

$$E_e = 412 - 8.9 = 403.1 \text{ KeV}$$

وهذا الخطان من الإلكترونات وحيدة الطاقة يظهران عادة فوق الطيف المستمر لجسيمات بيتا.

وعند انطلاق أحد الكتروني القشرة K (أو أي من الإلكترونات الثمانية للقشرة L فإنه يترك مكانه فارغا، ويقال عندئذ أن هناك فجوة في القشرة K أو L أو حتى M . وبالتالي، تبدأ الإلكترونات الموجودة في المدارات الأبعد من النواة بشغل هذه الفجوة، و يحدث نتيجة لذلك انطلاق أشعة سينية تحمل فرق الطاقة بين المستويين كما سيرد لاحقا.

ويعرف الاحتمال النسبي لحدوث التحول الداخلي من القشرة K على أنه نسبة عدد الإلكترونات المنطلقة من القشرة K إلى عدد

فوتونات جاما المنبعثة من نفس العينة من هذه النوى. وعموما، تتغير قيمة معامل التحول الداخلي  $\alpha$  بين صفر ، 1 وترزيد قيمته عموما بزيادة العدد الذري  $Z$  للنواة. وتحدد معاملات التحول الداخلي بالنسبة للفشرات  $M$  ،  $L$  ،  $K$  بنفس الأسلوب إلا أن هذه المعاملات تقل كثيرا بالنسبة لمعاملات الفشرة  $K$  .

وهكذا، نجد أن هناك العديد من النظائر التي تتميز بنشاط إشعاعي طبيعي. وتتفكك هذه النظائر مصدرة إما جسيمات ألفا أو بيتا أو كليهما معا، وقد يتبع ذلك مباشرة أو خلال فترة زمنية معينة انطلاق إشعاعات جاما نتيجة اضمحلال النويات الوليدة من الحالات المثارة إلى حالات أقل إثارة أو إلى الحالة الأرضية.

## 5-2 إلكترونات أوجر Auger electrons

في الفقرة (1-5-2) السابقة ورد أنه عند حدوث فجوة (أي فراغ إلكتروني) في إحدى القشرات K أو L أو M فإنه يقال أن الذرة مثاره وأنها تعود إلى حالتها غير المثار ببهوٌ أحد الإلكترونات من المدار الأعلى ليشغل هذه الفجوة أو بهوٌ عدد من الإلكترونات من مدارات أعلى إلى مدارات أدنى لشغٌل جميع المدارات الأدنى بالعدد المقتضى لها من الإلكترونات. وورد أن ذلك يتربّط عليه انطلاق أشعة سينية مميزة تكون طاقة الفوتون لكل منها مساوية تماماً لفرق طاقتى القشرتين.

إلا أنه لا يحدث في بعض الأحيان انطلاق للفوتون. فعلى سبيل المثال لوحظ أنه عند وجود فجوة في القشرة K يمكن أن يهبط إلكترون من القشرة L ليشغل الفراغ الموجود في القشرة K ، عندئذ تتكون الفجوة في القشرة L مع انطلاق فوتون أشعة سينية مميزة. إلا أنه قد لا يحدث بعد ذلك هبوط إلكترون من قشرة أعلى لشغٌل الفجوة في القشرة L. وإنما يلاحظ انطلاق إلكترون آخر من القشرة التالية M ، بدلاً من فوتون الأشعة السينية. وبهذا تكون فجوة ثانية في القشرة M. ويطلق على الإلكترون المنطلق من القشرة M إلكترون أوجر. ويحمل هذا الإلكترون طاقة  $E_e$  تساوي:

$$\begin{aligned} E_e &= h\nu - E_M \\ &= E_K - E_L - E_M \end{aligned}$$

حيث  $\nu$  طاقة الفوتون الذي ينبغي أن ينطلق عند الانتقال من القشرة L إلى القشرة K.

وجدير بالذكر أن هذه العملية تشبه تماماً عملية التحول الداخلي الذي يتمُّض عن انطلاق إلكترونات مدارية بدلاً من فوتونات جاما المنبعثة من النواة. إلا أن إلكترون أوجر يعني تحول فوتون أشعة سينية إلى إلكترون وعدم انطلاق الفوتون وانطلاق إلكترون بدلاً منه. ويطلق على إلكترون أوجر في هذه الحالة إلكترون KLM ، لأنه بدأ بوجود

فجوة في القشرة K وانتهت العملية إلى انطلاق إلكترون من القشرة M بدلاً من الفوتون الناتج عن انتقال الإلكترون من القشرة M إلى القشرة L

وتجر الإشارة إلى إمكانية انطلاق إلكترونات أوجر من مستويات أعلى وتسمى عندئذ بثلاثة أحرف يمثل أيسرها القشرة الأقرب إلى النواة التي تكونت فيها الفجوة وأيمتها القشرة التي انطلق منها إلكترون مثل KLM أو غيرها.

ويبقى تعريف احتمال حدوث انطلاق إلكترونات أوجر  $\omega_K$  على أنه النسبة بين عدد فوتونات الأشعة السينية المنطلقة من القشرة K إلى عدد الفجوات المتكونة في القشرة K .

## 6-2 التفكك الإشعاعي The radioactive decay

يعتبر التفكك الإشعاعي مع إصدار حسيم ألفا أو بيتا أو إشعاعات جاما عملية إحصائية خاضعة لقوانين الفيزياء الإحصائية، حيث أنه ليس بالإمكان توقع النواة أو النوى التي يمكن أن تتفكك في لحظة معينة. ويمكن إيجاد القانون الذي تفكك بموجبه النوى انطلاقاً من النظرية الإحصائية.

## 6-1 قانون التفكك الإشعاعي The radioactive decay law

نفرض أن (لامدا) هو عبارة عن احتمال تفكك نواة معينة في ثانية واحدة، وأن هذا الاحتمال صغير جداً، أي أن:

$$0 < \lambda < 1$$

معنى ذلك أن احتمال تفكك هذه النواة خلال زمن قصير مقداره  $dt$  هو  $\lambda dt$  . فإذا كان عدد النوى النشطة التي لم تتفكك بعد هو N فهذا يعني أن احتمال التفكك لكل هذا العدد من النوى خلال الزمن  $dt$  هو  $N \lambda dt$  . أي أن عدد النوى الذي يمكن أن يتفكك خلال هذا الزمن هو:

$$dN = -N \lambda dt$$

وتعني الإشارة السالبة أن عدد النوى  $N$  المتبقى دون تفكك يقل كلما زاد الزمن. وبقسمة طرفي هذه المعادلة الأخيرة على العدد  $N$  وأخذ تكامل الطرفين مع اعتبار أن عدد النوى النشطة عند الزمن  $t = 0$  هو  $N_0$  نجد أن :

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t} \quad (2-10)$$

حيث،  $N(t)$  هو عدد النوى النشطة المتبقية دون تفكك حتى اللحظة  $t$ . وتعرف هذه العلاقة بقانون التفكك الإشعاعي، وتعرف الكمية  $\lambda$  بثابت التفكك (أو الأضمحال)

## 2-6-2 الشدة الإشعاعية للعينة The sample activity

في معظم الأحيان يكون المطلوب هو معرفة عدد النوى  $N(t)$  التي تتفكك في الثانية، وليس عدد النوى المتبقية دون تفكك والمحددة بالعلاقة (2-10). ويعرف عدد النوى التي تتفكك في الثانية الواحدة من أي عينة مشعة باسم الشدة الإشعاعية لهذه العينة أو نشاطها الإشعاعي (Activity of a Sample). ويسهل تحديد هذه الشدة وذلك بتفاضل المعادلة (10-2) بالنسبة للزمن، أي أن:

$$\begin{aligned} A(t) &= dN(t) / dt \\ &= \lambda N_0 e^{-\lambda t} = \lambda N(t) \end{aligned} \quad (2-11)$$

وتعرف  $A_0 = \lambda N_0$  بالشدة الإشعاعية عند اللحظة  $t = 0$  ، لذا فإن:

$$A(t) = A_0 e^{-\lambda t} \quad (2-12)$$

## 2-6-3 عمر النصف ومتوسط العمر The half-life and mean-life

عمر النصف (أو العمر النصفي) للنظير المشع المعين هو عبارة عن الفترة الزمنية التي تتحفظ خلالها الشدة الإشعاعية لعينة من هذا النظير إلى النصف. وبمعنى آخر فإن عمر النصف هو الزمن اللازم لتفكك نصف عدد نوى العينة. ويرمز للعمر النصفي، عموماً،

بالرمز  $t_{1/2}$  . وبافتقاء هذا التعريف فإنه بوضع  $N(t) = N_0/2$  في العلاقة (2-10) يتبيّن أن:

$$N_0/2 = N_0 e^{-\lambda t_{1/2}}$$

ومنها يتبيّن أن:

$$\begin{aligned} t_{1/2} &= \ln 2 / \lambda \\ &= 0.693 / \lambda \end{aligned} \quad (2-13)$$

وحيث إن وحدة الزمن هي الثانية فإن وحدة قياس ثابت التفكك  $\lambda$  هي  $1/\text{ثانية}^1$  أي  $\text{ثانية}^{-1}$ .

أما متوسط العمر لعينة مشعة والذي يرمز له عادة بالرمز  $\tau$  (تاو) فهو عبارة عن مجموع أعمار جميع النوى العينة مقسوماً على عددها ويسهل تحديده باستخدام العلاقة (2-10) كالتالي:

$$\tau = (1/N_0) \int_0^\infty dN(t) \cdot t = 1/\lambda = t_{1/2} / 0.693 \quad (2-14)$$

وهكذا نجد أن كل من  $\lambda$  ،  $t_{1/2}$  ،  $\tau$  مرتبطة ببعضها بعلاقة بسيطة، ومعرفة إحداها يعين باقيها.

#### 4-6-2 تعبيّن ثابت التفكك $\lambda$ وعمر النصف $t_{1/2}$ عملياً

يمكن تحديد ثابت التفكك  $\lambda$  للعديد من النظائر المشعة باستخدام القانون (2-12) والذي يمكن كتابته في الشكل التالي

$$\ln \{A(t) / A_0\} = -\lambda t$$

حيث يمثل الرمز ( $\ln$ ) لوغاریتم الأساس الطبيعي ( $e = 2.71$ ). وعند استخدام لوغاریتم الأساس العشري تأخذ العلاقة الأخيرة الشكل التالي:

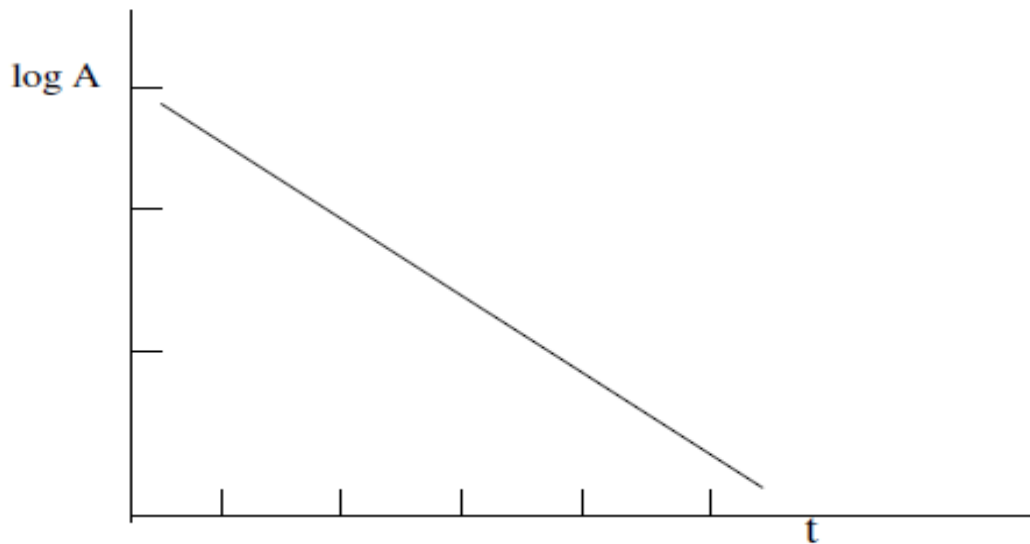
$$\log \{A(t) / A_0\} = -0.4343 \lambda t \quad (2-15)$$

لأن لوغاريتم عدد ما للأساس العشري = 0.4343 لوغاريتم  
العدد نفسه للأساس الطبيعي، أي أن:

$$\log A(t) = \log A_0 - 0.4343 \lambda t \quad (2-16)$$

وهكذا، فإنه عند قياس الشدة الإشعاعية للعينة كدالة من الزمن ورسم العلاقة بين  $\log A(t)$  والزمن  $t$  ، فإننا نحصل على خط مستقيم كالمبين في شكل ( 4-2 ) يبلغ ميله  $\lambda = -0.4343$  . وبمقارنة الميل المحدد تجريبياً مع هذه القيمة الأخيرة يمكن تحديد قيمة ثابت التفكك  $\lambda$ . وبمعرفة ثابت التفكك يسهل إيجاد قيمة عمر النصف  $t_{1/2}$  أو متوسط العمر  $\tau$  لهذه العينة باستخدام العلاقات (2-13) و(2-14). ولقياس ثابت التفكك  $\lambda$  لعينة ما تتوضع هذه العينة على مسافة مناسبة من عدد الإشعاعات ( الجهاز المستخدم لتسجيل عدد الإشعاعات ) ويتم قياس معدل العد  $R$  (counting rate) خلال فترات زمنية متساوية. ويجب ملاحظة أن معدل العد  $R$  ( وهو عبارة عن عدد الجسيمات المسجلة في وحدة الزمن ) يتتناسب مع الشدة الإشعاعية للعينة طالما أن وضع العينة بالنسبة للعداد لم يتغير طوال فترة إجراء التجربة أي أن:

$$R(t) / R_0 = A(t) / A_0$$



شكل ( 4-2 )

العلاقة بين لوغاريتم الشدة الإشعاعية  $\log A$  والزمن  $t$

ولسهولة تحديد  $\lambda$  يستخدم ورق رسم بياني نصف لوغاريتmic حتى يستغنى عن استخراج قيمة اللوغاريتيم في كل مرة. ولتحديد الميل نقسم عدد الدورات اللوغاريتمية على الزمن المقابل. ويمكن كذلك تحديد  $\lambda$  باستخدام العلاقة (2-16) مباشرة، حيث إن

$$\lambda = \{ \log A_0 - \log A(t) \} / 0.4343 t$$

وفي هذه الحالة تختار نقطتان متباudتان على المستقيم لتمثلا  $A_0$  ، ويكون  $t$  هو الفارق الزمني المقابل بين النقطتين المختارتين.

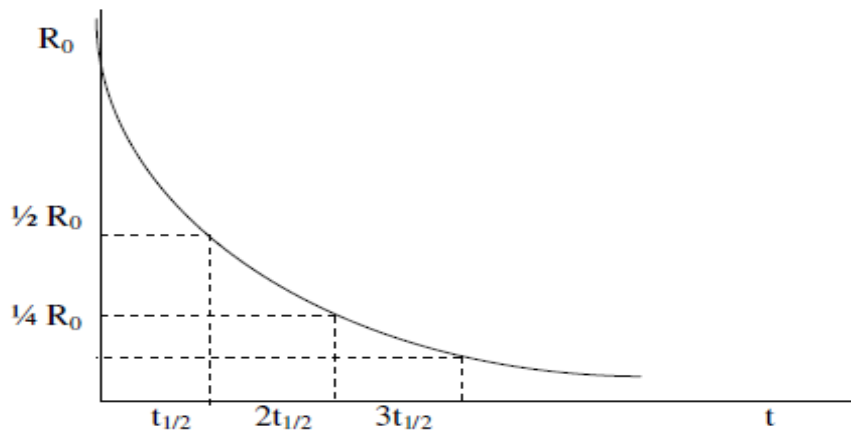
وتتجدر الإشارة إلى أنه يمكن تحديد عمر النصف مباشرة، وذلك من العلاقة (2-12). فعند قياس معدل العد  $R(t)$  كدالة ورسم العلاقة بين  $R(t)$  حيث  $[R(t) \propto A(t)]$  والزمن  $t$  نحصل على منحنى كالمبين في شكل (2-5)، ومنه يمكن تحديد عمر النصف  $t_{1/2}$  مباشرة، حيث إنه عبارة عن الزمن الذي تتحفظ فيه شدة العينة إلى النصف. ويلاحظ أنه خلال فترتي عمر نصف تصبح شدة العينة  $(2/1)^2 = (4/1)$  الشدة الأصلية، وخلال 7 فترات عمر نصف تصبح شدة العينة  $(2/1)^7 = (128/1)$  من الشدة الأصلية وخلال عشر فترات تصبح شدة  $(2/1)^{10} = (1024/1)$  من الشدة الأصلية، أي أقل من 0.1% من شدتها الأصلية . وهكذا فإنه بمرور الوقت تقل شدة العينة وتصبح قيمة مهملة بالنسبة للشدة الأصلية ولكنها لا تصل إلى الصفر.

وتتجدر الإشارة إلى أنه يمكن تحديد ثابت التفكك  $\lambda$  أو عمر النصف  $t_{1/2}$  بهذه الطريقة بالنسبة للنظائر التي يتراوح عمرها النصفي بين عدة ثوانٍ وعدة سنوات. أما بالنسبة للنظائر التي يبلغ عمرها النصفي قيماً عالية ( كالليورانيوم 238 مثلاً ) والذي يبلغ عمره النصفي  $10^9 \times 4.468$  سنة ( فإنه لا يمكن تحديد إعمارها النصفية أو ثابت التفكك لها بهذه الطريقة حيث أن الانخفاض في الشدة الإشعاعية لها لا يكون محسوساً خلال زمن التجربة حتى ولو استمر هذا الزمن عشرات السنين. لذا، فإنه لتحديد ثابت التفكك للنظائر ذات العمر النصفي

الطويل فإنه يجب معرفة عدد النويات النشطة الموجودة في العينة في لحظة معين. ولما كان:

$$\frac{dN}{dt} = \lambda N \\ = A = R/C$$

حيث  $C$  عبارة عن ثابت يحدد نسبة عدد الجسيمات التي يسجلها العداد إلى عدد جميع الجسيمات الصادرة من العينة،  $R$  هو معدل العد فإنه بمعرفة معدل العد  $R$  والثابت  $C$  وعدد النوى النشطة في العينة  $N$  يمكن تحديد ثابت التفكك  $\lambda$  وبالتالي حساب عمر النصف للنظير المعين.



شكل 5-2  
العلاقة بين معدل العد  $R(t)$  والزمن  $t$

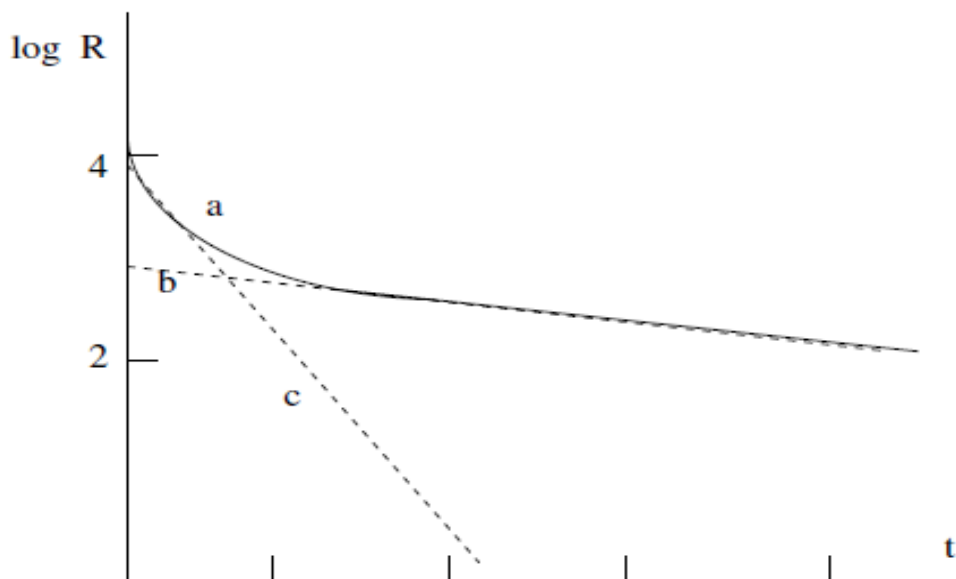
أما بالنسبة للنظائر ذات العمر النصفي الصغير فتستخدم طرق أخرى لتحديد أعمارهم النصفية.

#### 5-6-2 تحديد العمر النصفي للنظائر المختلطة

يحدث أحياناً أن تكون العينة غير نقية وتحتوي على خليط من بعض النظائر المشعة المختلطة. فإذا كان الخليط مكوناً من عدد محدود من النظائر المشعة (اثنين أو ثلاثة على الأكثر) وختلفت الأعمار

النصفية لهذه النظائر اختلافا ملحوظا، فإنه يمكن تحديد العمر النصفي لكل نظير في المخلوط حتى عندما تكون الجسيمات الصادرة من النظائر المختلفة من النوع نفسه.

وإنجراe ذلك، يجب قياس معدل العد  $R(t)$  للعينة كدالة من الزمن ورسم العلاقة بين  $\log R$  والزمن  $t$ . ولغرض الإيضاح نفرض أن العينة تحتوى على خليط من نظيرين فقط، وأن المنحنى المستمر  $a$  في الشكل (6-2) يحدد العلاقة بين  $\log R$  ،  $t$  .



شكل (6-2)  
العلاقة بين لوغاریتم معدل العد  $\log R$  والزمن  $t$   
لعينة تحتوي على خليط من نظيرين فقط

ويلاحظ أن الجزء الأيمن من المنحنى في الشكل (6-2) يمثل خط مستقيما وهو بمثابة خط التفكك بالنسبة للنظير ذي العمر النصفي الأكبر، حيث إن النظير الآخر أسرع تفككا لصغر عمره النصفي. وعند مد الجزء المستقيم من المنحنى a إلى اليسار نحصل على المستقيم b الذي يمثل التفكك بالنسبة للنظير الأطول عمرا. وبطرح المستقيم b من

المنحنى  $a$  نحصل على مستقيم آخر هو  $c$  الذي يعتبر بمثابة مستقيم التفكك للناظير الأقصر عمرًا. وبتحديد الميل لكل مستقيم من هذين المستقيمين يمكن تحديد ثابت التفكك  $\lambda_1$  ،  $\lambda_2$  لكل ناظير على حدة.

## 6-6 التفكك الإشعاعي المتتابع

The successive radioactive decay

عند تفكك النواة الأم إلى نواة وليدة فإنه قد تكون النواة الوليدة نشطة إشعاعياً. عندئذ تتفكك النواة الوليدة إلى أن نواة تعرف باسم الحفيدة (grand-daughter). وهكذا، تستمر العملية إلى تصل في النهاية إلى نواة مستقرة. وتعرف هذه العملية بالتفكير الإشعاعي المتتابع .

فعلي سبيل المثال تفكك نواة الراديوم 226 (عمرها النصفي  $1.6 \times 10^3$  سنة ) إلى الرادون 222. وتنفكك هذه الأخيرة (عمرها النصفي 3.82 يوم ) إلى نواة البولونيوم 218، التي تعتبر هي الأخرى مشعة (عمرها النصفي 3.05 دقيقة ). وهكذا تستمر العملية إلى أن تصل في النهاية إلى نواة الرصاص 206 المستقرة.

والمقصود من دراسة التفكك المتتابع هو معرفة عدد الذرات (النوى) في كل عضو من أعضاء هذه السلسلة.

فإذ أرمزنا لعدد ذرات النواية الأم عند الزمن  $t$  بالرمز  $N_1$  وثابت التفكك لها بالرمز  $\lambda_1$  ، وعدد ذرات النواية الوليدة  $N_2$  التي يعتبر بدورها نشطة وثابت التفكك لها هو  $\lambda_2$  ، وعدد ذرات النواية الحفيدة  $N_3$  واعتبارها مستقرة، وإذا فرضنا أنه عند اللحظة  $t = 0$  كان عدد ذرات كل جيل هو :

$$N_1 = N_{10} , \quad N_2 = 0 , \quad N_3 = 0$$

أي أنه عند تحضير العينة كانت كلها من ذرات النواية الأم، وباستخدام العلاقة  $(11-2)$ ، والأخذ في الحسبان أن معدل تفكك النواية الأم يساوي تماماً معدل تكوين النواية الوليدة، وأن معدل تفكك النواية

الوليدة مساوٍ لمعدل تكوين النويدات الحفيدة، فإنه يمكن التعبير عن العملية كلها بالمعادلات الثلاث التالية:

$$dN_1 / dt = -\lambda_1 N_1 \quad (2-17)$$

$$dN_2 / dt = \lambda_1 N_1 - \lambda_2 N_2 \quad (2-18)$$

$$dN_3 / dt = \lambda_2 N_2 \quad (2-19)$$

وتحدد العلاقة (2-17) معدل التفكك بالنسبة للنويتة الأم وذلك طبقاً للقانون الأساسي للتفكك الإشعاعي. وأما العلاقة (2-18) فتعني أن النويتة الوليدة تتكون بمعدل  $N_1 \lambda_1$ . في حين أن العلاقة (2-19) تحدد معدل تكوين الذرات الحفيدة المستقرة  $N_3$ .

وبحل مجموعة المعادلات (2-17)، (2-18)، (2-19) فإنه يمكن تحديد عدد ذرات كل نوع من الأعضاء الثلاثة للسلسلة كدالة من الزمن  $t$ ، وذلك كالتالي:

$$N_1 = N_{10} e^{-\lambda_1 t} \quad (2-20)$$

$$N_2 = \{ \lambda_1 / (\lambda_2 - \lambda_1) \} N_{10} (e^{-\lambda_1 t} - e^{-\lambda_2 t}) \quad (2-21)$$

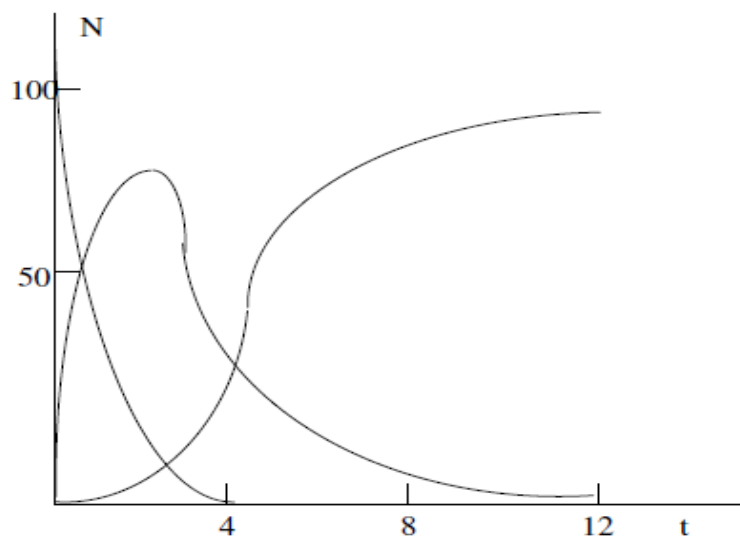
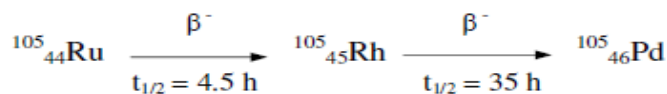
$$N_3 = N_{10} [1 + \{ \lambda_1 / (\lambda_2 - \lambda_1) \}] e^{-\lambda_2 t} - \{ \lambda_2 / (\lambda_2 - \lambda_1) \} e^{-\lambda_1 t} \quad (2-22)$$

وهذه العلاقة صحيحة إذا كان  $N_{20} = N_{30} = 0$  عند لحظة الصفر. أما إذا اختلف كل من  $N_{20}$  ،  $N_{30}$  عن الصفر فيصبح عدد الذرات الوليدة والحفيدة كدالة من الزمن هو:

$$N_2 = \{ \lambda_1 / (\lambda_2 - \lambda_1) \} N_{10} (e^{-\lambda_1 t} - e^{-\lambda_2 t}) + N_{20} e^{-\lambda_2 t} \quad (2-23)$$

$$N_3 = N_{30} + N_{20} (1 - e^{-\lambda_2 t}) + N_{10} [1 + \{ \lambda_1 / (\lambda_2 - \lambda_1) \} e^{-\lambda_2 t} - \{ \lambda_2 / (\lambda_2 - \lambda_1) \} e^{-\lambda_1 t}] \quad (2-24)$$

ويوضح شكل (7-2) كيفية تغير كل من  $N_1$  ،  $N_2$  ،  $N_3$  كدالة من الزمن للنفك المتباع لنظير الروثينيوم 105، حيث يتفكك إلى الروديوم 105، وهذا الأخير يتفكك بدوره إلى البلاديوم 105 المستقر.



شكل (7-2)

تغير كل من عدد الذرات  $N_3$  ،  $N_2$  ،  $N_1$  مع الزمن  $t$   
لنظير الروثينيوم 105

ويعبر المحور الرأسي عن عدد النوى الأم والوليدة والحفيدة عندما يكون عدد النوى الأم  $N_0 = N_{30} = 100$  ، في حين يعبر المحور الأفقي عن الزمن بالساعة. ويلاحظ أن  $N_1$  يتلاصص أسيًا طبقاً

لقانون التفكك الإشعاعي. أما  $N_2$  فيكون صفرًا عند  $t = 0$  ثم يزداد طبقاً للعلاقة (2-20) إلى أن يصل إلى أقصى قيمة عند زمن يساوي تقريراً ثلاثة أضعاف العمر النصفى ثم ينخفض من جديد.

أما بالنسبة للنوى الحفيدة  $N_3$  ف تكون أولاً مساوية للصفر ثم تزداد ببطء كبير ولا تقترب من نهايتها (أي 100%) إلا بعد انتضاء زمن طويل ( حوالي 5 أضعاف العمر النصفى للنظير الوليد).

### 7-6-2 التوازن الإشعاعي Radioactive equilibrium

عموماً، فإن التوازن بالنسبة لأي كمية فيزيائية يعني أن هذه الكمية لا تتغير بالنسبة للزمن.

فإذا طبقنا هذا التعريف على جميع أعضاء سلسلة التفكك المتتابع فإن هذا يعني عدم تغير كل من  $N_1$  ،  $N_2$  ،  $N_3$  بالنسبة للزمن، أي أن:

$$dN_1/dt = dN_2/dt = dN_3/dt \quad (2-24)$$

وبذلك فإن شروط التوازن للتفكير المتتابع هي:

$$dN_1/dt = -\lambda_1 N_1 = 0 \quad (2-25)$$

$$dN_2/dt = 0 = \lambda_1 N_1 - \lambda_2 N_2$$

أي أن

$$\lambda_1 N_1 = \lambda_2 N_2 \quad (2-26)$$

وعموماً، لا يمكن أن يحدث التوازن بمعناه الحرفي لأن هذا يعني بالنسبة للنواة الأم المشعة أن  $N_1 \lambda_1 = 0$  حيث  $N_1$  لا تساوي صفرًا. وهذا يعني أن النواة غير نشطة إشعاعياً وهو ما يتعارض مع النشاط الإشعاعي للنواة.

### التوازن الأبدى The secular equilibrium

يمكن أن تتحقق حالات هي أقرب ما يمكن إلى التوازن. وتحدث هذه الحالات عندما تكون نسبة جدراً وتقرب من الصفر (أي أن

العمر النصفي للناظير الأم كبير جدا ) في حين أن  $\lambda_2 > \lambda_1$ . عندئذ يسمى هذا النوع من التوازن بالتوازن الأبدبي. وعندما يتحقق هذا النوع من التوازن، فإنه بالتعويض عن  $\lambda_1$  بقيم صغيرة في العلاقة (20-2)، تتخذ هذه العلاقة الشكل التالي:

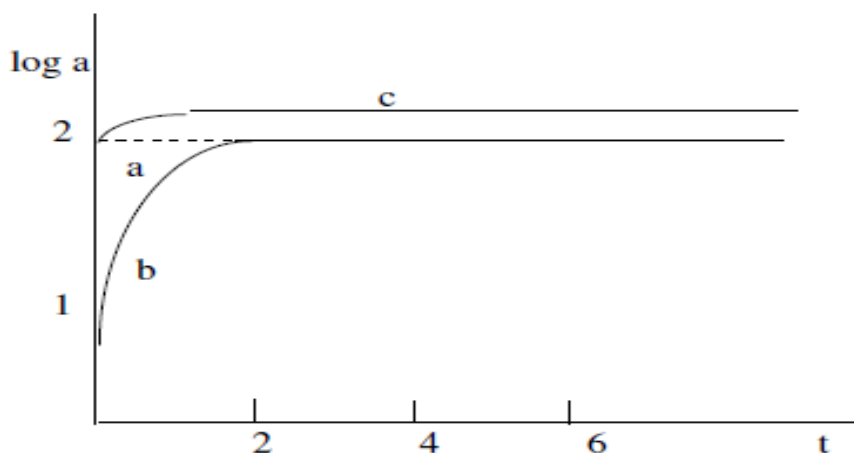
$$N_2 \cong (\lambda_1 / \lambda_2) N_{10} (1 - e^{-\lambda_2 t})$$

$$\lambda_2 N_2 = \lambda_1 N_{10} (1 - e^{-\lambda_2 t}) \quad (2-27)$$

وتبيّن العلاقة (2-27) أنه بزيادة الزمن  $t$  يقترب الحد  $e^{-\lambda_2 t}$  من الصفر، وبالتالي نجد أن:

$$\lambda_2 N_2 = \lambda_1 N_{10} \quad (2-28)$$

أي أنه يتحقق التوازن الأبدبي حيث تصبح الشدة الإشعاعية للنوى الوليدة متساوية تماماً للشدة الإشعاعية للنوى الأم. ويعكس شكل (2-8) صورة التوازن الأبدبي حيث يبيّن الخط a الشدة الإشعاعية للنوى الأم وهي ثابتة وتتساوى  $N_{10} / \lambda_1$  (حيث إن العمر النصفي كبير جدا). أما الشدة الإشعاعية للنوى الوليدة (المنحنى b) فهي تزداد بمرور الوقت إلى أن تصل لنفس القيمة الثابتة وهي  $N_{10} / \lambda_1$ . ويبين المنحنى c الشدة الإشعاعية الكلية لكلا الناظيرين المتتابعين.



شكل (2-8) : التوازن الأبدبي

ويمكن استخدام التوازن الأبدى لقياس ثابت التفكك  $\lambda_1$  للنظائر ذات العمر النصفى الكبير وذلك باستخدام العلاقة (2-28). ولهذا الغرض، يجب معرفة ثابت التفكك  $\lambda_2$  للنظير الوليد ذى العمر النصفى الصغير، وعدد ذرات النظير الأم ونسبة وجود النوى (الذرات) الأم مع النوى الوليدة بعد حدوث التوازن وبذلك يسهل تحديد قيمة  $\lambda$ .

**مثال:**

ملح من أملاح اليورانيوم 238 وجد أنه يحتوي على نسبة ضئيلة جداً من الراديوم 226 وهذا الراديوم يتكون نتيجة للتفكك المتتابع للليورانيوم 238. فإذا كانت هذه النسبة هي عبارة عن ذرة واحدة لكل  $2.8 \times 10^6$  ذرة يورانيوم، وإذا علمت أن العمر النصفى للراديوم هو 1620 سنة فما هو العمر النصفى للليورانيوم.

**الحل:**

من قانون الاقتران الأبدى:

$$\lambda_1 N_1 = \lambda_2 N_2$$

أي أن:

$$N_1 / N_2 = \lambda_2 / \lambda_1 = t_1 / t_2$$

حيث ، يرمزان للعمر النصفى للليورانيوم والراديوم بالترتيب، وبالتعويض في طرفي العلاقة الأخيرة فإن:

$$2.8 \times 10^6 \times 1620 = 1 \times t_1$$

أي أن:

$$t_1 = 4.54 \times 10^9 \text{ years}$$

## التوازن الانتقالي

### The transient equilibrium

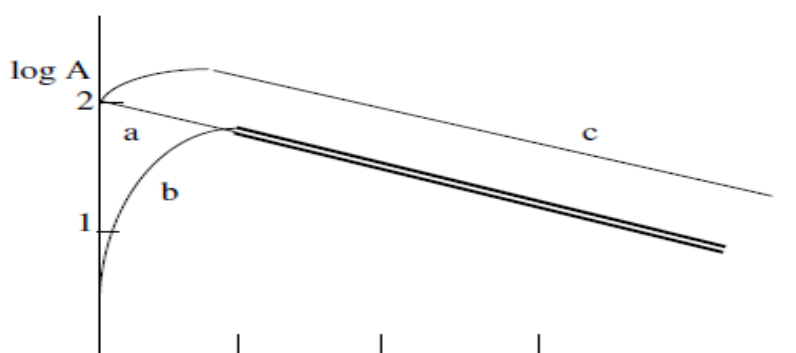
يوجد نوع آخر من التوازن يعرف باسم التوازن الانتقالي (transient equilibrium). ويحدث هذا النوع من التوازن عندما يكون ثابت التفكك  $\lambda_1$  للناظير الأم أصغر من ثابت التفكك  $\lambda_2$  للناظير الوليد (أي أن  $\lambda_1 < \lambda_2$ ) ولكن  $\lambda_1$  ليست قريبة من الصفر (أي أن العمر النصفى للناظير الأم ليس كبيراً). في هذه الحالة لا يمكن اعتبار أن  $\lambda_1 = 0$ . ومع ذلك فإن الحد الأسيا  $e^{-\lambda_2 t}$  يقترب من الصفر أسرع من الحد  $e^{-\lambda_1 t}$ . لذلك، فإنه بعد مرور زمن كاف يحدث التوازن الانتقالي وتتخذ العلاقة (20-2) الشكل التالي:

$$N_2 = \{ \lambda_1 / (\lambda_2 - \lambda_1) \} N_{10} e^{-\lambda_1 t} \\ = \{ \lambda_1 / (\lambda_2 - \lambda_1) \} N_1 \quad (2-29)$$

وهذا يعني أن النوى الوليدة تتفاكك بنفس معدل تفكك النوى الأم. وبذلك، تكون النسبة بين الشدة الإشعاعية A لكل من النوى الأم والنوى الوليدة هي:

$$A_1 / A_2 = \lambda_1 N_1 / \lambda_2 N_2 = (\lambda_2 - \lambda_1) / \lambda_2 \quad (2-30)$$

وتبيّن هذه العلاقة أن الشدة الإشعاعية للنوى الوليدة تصبح بعد فترة زمنية معينة أكبر من الشدة الإشعاعية للنوى الأم. وهذا ما يوضحه شكل (2-9) الذي يبيّن الشدة الإشعاعية لكل من النوى الأم والنوى الوليدة كدالة في الزمن t إذا كان عدد النوى الوليدة عند t = 0 مساوياً للصفر.



شكل (2 - 9) : التوازن الانتقالي

## وحدات قياس النشاط الإشعاعي Units of radioactivity

كانت الوحدة الأساسية لقياس الشدة الإشعاعية للعينة هي الكوري (Curie Ci) وأجزاءه وهي المللي كوري (mCi) والميكروكوري ( $\mu\mu\text{Ci}$ ) وقد ارتبط الكوري تاريخياً بأنه الشدة الإشعاعية (عدد التفکكات في الثانية الواحدة) لجرام واحد من الراديوم 226. وبعد معايرة الشدة الإشعاعية لجرام الراديوم وجدت أنها مساوية  $3.7 \times 10^{10}$  تفکك في الثانية. بذلك أصبح تعريف الكوري وأجزائه هو:

$$\text{كوري واحد } 1\text{Ci} = 10 \times 3.7 \times 10^{10} \text{ تفکك في الثانية}$$

$$\begin{aligned} \text{مللي كوري} &= 1\text{mCi} = 10 \times 3.7 \times 10^7 \text{ تفکك في الثانية} \\ \text{ميكروكوري} &= 1\mu\mu\text{Ci} = 10 \times 3.7 \times 10^4 \text{ تفکك في الثانية} \end{aligned}$$

وينتج عن التفکك الواحد، عادةً، جسيم مشحون (بيتا أو ألفا) ويصاحب ذلك في معظم الحالات وليس في كلها إصدار إشعاع أو إشعاعات جاما.

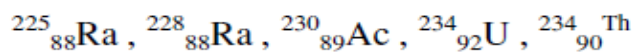
والوحدة المعيارية الدولية الآن للشدة الإشعاعية هي البكرل (Becquerel). والبكرل عبارة عن تفکك واحد في الثانية. وبمقارنة البيكريل بالكوري نجد أنه وحدة صغيرة جداً. لذا، تستخدم مضاعفات البكرل وهي الكيلوبكرل والميغابكرل والغيغابكرل والتيرابكرل وقيمها كالتالي:

بيكريل واحد =  $1 \text{ Bq} = 1 \text{ تفكك في الثانية}$   
 كيلوبيكرييل =  $10^3 \text{ تفكك في الثانية}$   
 ميغابيكرييل =  $10^6 \text{ تفكك في الثانية}$   
 غيغابيكرييل =  $10^9 \text{ تفكك في الثانية}$   
 تيرابيكرييل =  $10^{12} \text{ تفكك في الثانية}$

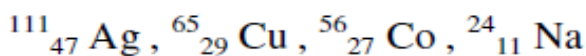
وهناك وحدة ثالثة للنشاط الإشعاعي ولكنها نادرة الاستخدام وهي  
 راذرفورد (rd) Rutherford وهي عبارة عن  $10^6 \text{ تفكك في الثانية}$   
 وأجزاء الراذرفورد هي الملي والميكرو وغيرها.

### أسئلة وسائل للمراجعة

-1 باستخدام جداول الكتل الذرية مع إهمال طاقة الربط  
للإلكترونات المدارية حدد أسلوب تفكك النظائر التالية:



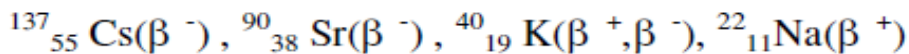
-2 باستخدام جداول الكتل الذرية حدد ما إذا كانت النظائر  
التالية نشطة إشعاعياً أو مستقرة بالنسبة لإصدار  
جسيمات  $\beta\beta$  ، وما نوع التفكك في الحالات النشطة؟



-3 ما هي أنواع تفكك النظائر التالية؟  
 $^{210}_{84}\text{Po}, ^{241}_{95}\text{Am}, ^{214}_{83}\text{Bi}, ^{226}_{88}\text{Ra}$

عما بأنها جميعاً نشطة بالنسبة لتفكك ألفا.

-4 ما هي نواتج تفكك النظائر التالية عما بأن أسلوب التفكك  
مبين قرين كل نظير؟



- 5 إذا علمت أن الفلور 21 يتفكك مع إصدار إلكترون مكوناً النيون 21 وأن النيون الناتج يتكون في الحالة الأرضية، أو في الحالتين المثارتين بطاقة إثارة 0.350 ، 1.75 ميغا إلكترون فولت. ما هي طاقات إشعاعات جاما الصادرة من النيون. وما ترددتها؟
- 6 قارن أطيااف جسيمات ألفا، وبيتا وإشعاعات جاما الصادرة عن نظائر مشعة.

### الفصل الثالث

#### تصادم الجسيمات مع المادة:

عندما يتصادم الجسم مع المادة فإنه يتفاعل في الواقع مع ذرات هذه المادة. ويؤدي تصادم الجسم المشحون مع تلك الذرات إلى انتقال جزء من طاقة الجسم إلى هذه الذرات. فعند سقوط شعاع من الجسيمات السريعة التي تحمل طاقة حركة معينة على هدف ما فإن جزءاً من طاقة حركة الشعاع سينتقل إلى الذرات والجزيئات في مادة الهدف. وتستوجب قوانين حفظ الطاقة أن الطاقة قبل التصادم تساوي الطاقة بعد التصادم.

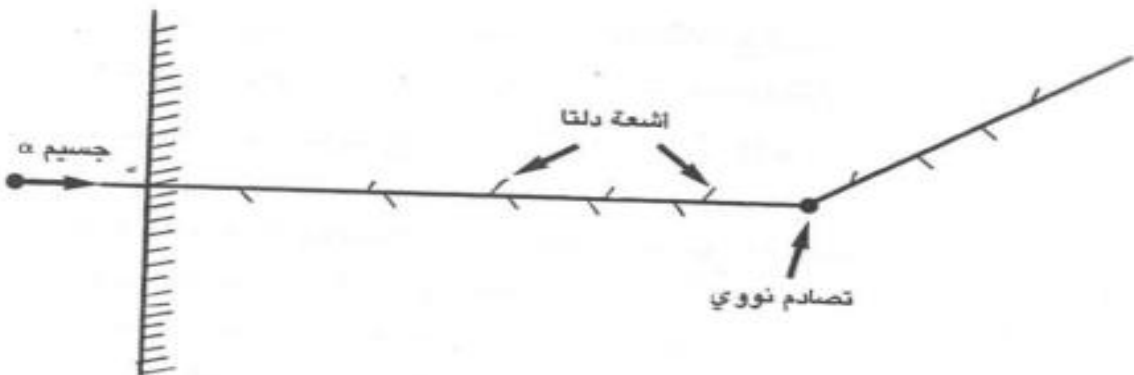
قد تظهر الطاقة المنتقلة إلى مادة الهدف على شكل طاقة حركة تكتسبها ذرات المادة، أو تظهر هذه الطاقة على أي شكل آخر من أشكالها. ففي الحالة الأولى أي عندما تظهر الطاقة على شكل طاقة حركة لذرات مادة الهدف فإن التصادم يسمى تصادماً مرتناً وذلك بافتراض أن الهدف كان ساكناً قبل التصادم (طاقة الحركة هنا محفوظة).

أما في الحالة الثانية فإن جزءاً من الطاقة المنتقلة إلى الذرات يظهر على شكل طاقة حركة لتلك الذرات بينما يستهلك جزء آخر من هذه الطاقة على شكل طاقة تأين أو إثارة لذرات مادة الهدف. وهنا نقول إن التصادم الحادث هو تصادم غير من (طاقة الحركة هنا غير محفوظة). يجب أن نتذكر دائماً أن الطاقة الكلية للنظام تظل محفوظة.

#### 1 - 3 تفاعل جسيمات الفا ( $\alpha$ ) مع المادة:

تفاعل جسيمات  $\alpha$  مع المادة من خلال تصادمها مع الإلكترونات الذرية أو الأنوية الذرية للمواد.

عندما تتصادم جسيمات  $\alpha$  مع الإلكترونات الذرية فإنها تنقل إليها بعضاً من طاقتها ومن ثم تتحرر هذه الإلكترونات من ذراتها وتنطلق على شكل ما يسمى بأشعة دلتا (8)، وت تكون تبعاً لذلك أيونات موجبة من ذرات المادة، شكل رقم (3-5). وهناك علاقة بسيطة تربط بين كمية الطاقة المنتقلة إلى الإلكترون وطاقة جسيم  $\alpha$  الساقط على المادة. فإذا كانت طاقة جسيم  $\alpha$  هي  $E$  وكتلته  $M$  فإنه عند تصادمه مع إلكترون



شكل رقم 1-3 مسار جسيم  $\alpha$  في المادة وانطلاق أشعة دلتا.

كتلته  $m_0$  سوف ينصلح إليه في التصادم الواحد كمية من الطاقة قدرها  $E_t$  تعطى بالعلاقة:

$$E_t = 4 \frac{m_0}{M} E \quad 1 - 3$$

وحيث إن:

$$\frac{m_0}{M} \text{ تساوي تقريباً } 1.3 \times 10^{-4} \quad \text{فإنه يمكن كتابة معادلة (3-5) كما يلي:}$$

$$E_t \approx 5.5 \times 10^{-4} E \quad 1' - 3$$

### 1 - مسارات جسيمات $\alpha$

تنطلق جسيمات  $\alpha$  بطرافات محددة (أقل من 10 م.م. ف). وذلك على شكل أطيااف خطية line Spectra. وعند تحرك هذه الجسيمات في مادة ما فإن مساراتها تتبع خطوطاً مستقيمة وذلك لأن كتلة جسيم  $\alpha$  الكبيرة نسبياً تحدد طبيعة هذا المسار المستقيدة. ولا تفقد جسيمات  $\alpha$  الكثير من طاقتها عند تصادمها مع الإلكترونات الذرية (تفقد هذه الجسيمات حوالي 100 م.م. ف. لكل تصادم ينتج عنه تأين أو إثارة للذرة). ونتيجة لكتلة جسيم  $\alpha$  الكبيرة بالنسبة لكتلة الإلكترون فإن تصادمه مع هذا الإلكترون لا ينتج عنه انحراف في مساره: يشبه هذا التصادم تصادم قطار مثلاً مع حجر صغير مُلقى على القضبان. أما إذا تصادم جسيم  $\alpha$  مع النواة (الثقيلة) فإن

ذلك ينتج عنه انحراف Deflection أو تغيير في مسار جسيم  $\alpha$ . مما سبق يتضح أن مسارات جسيمات  $\alpha$  هي عبارة عن خطوط مستقيمة كما يتبيّن ذلك جلياً من الصور المأخوذة لمسارات جسيمات  $\alpha$  في غرفة السحاب Cloud Chamber (انظر كواشف الإشعاع). ويبين شكل 1-3 توضيحاً لهذا المسار.

تحدد كتلة جسيم  $\alpha$  شكل وطول مسارها، إذ تلعب في ذلك دوراً معاذلاً لما تلعبه طاقة جسيم  $\alpha$ . وبينما نجد أنه في حالة التصادم المباشر مع الإلكترون Head on Collision الذي يحدث عنده أقصى فقدان للطاقة، فإن معدل فقدان الطاقة يساوي أقل من  $\frac{1}{1000}$  من الطاقة الكلية لأشعة  $\alpha$ . ذلك يوضح لنا أن جسيمات  $\alpha$  تفقد طاقتها بمعدل قليل نسبياً. وقد وجد أن احتمال حدوث التصادم المباشر السابق هو قليل جداً مما يمكن معه اعتبار ذلك التفاعل نادر الحدوث.

وكذلك وجد أنه في حالة التصادم غير المرن Inelastic Collision مع الإلكترونات فإن معدل فقدان الطاقة يأخذ قيمة أقل من الحالة السابقة. هذا بينما نجد أن فرصة حدوث هذا التفاعل تفوق مثيلتها الناتجة عن التصادم المباشر.

من هنا نستخلص القول بأن معدل فقدان جسيمات  $\alpha$  لطاقتها يكون صغيراً جداً. هناك احتمال أن تمتلك جسيمات  $\alpha$  قبل فقدانها لطاقتها وهذا يحدث عندما تخترق هذه الجسيمات نواة المادة المتنفسة ولكن هذا التفاعل أيضاً نادر الحدوث وذلك لوجود قوة التنافر الكهرومغناطيسية بين جسيمات  $\alpha$  والتواة. من هنا يمكن تلخيص خواص مسار جسيمات  $\alpha$  في المادة كما يلي:

- 1 - مسارات جسيمات  $\alpha$  عبارة عن خطوط مستقيمة. إلا إذا اصطدمت تلك الجسيمات بالتواة فإنها تتحرف بزوايا معينة عن مسارها الأصلي قد تكون أكبر من  $90^\circ$ .
- 2 - يتعرّج مسار الجسيمات فقط بالقرب من نهايته.
- 3 - جسيمات أشعة  $\alpha$  المتماثلة الطاقة لها مسارات ذات أطوال متساوية تقريباً.
- 4 - تتفاوت أطوال مسارات جسيمات  $\alpha$  بمعدل يساوي حوالي 1%.
- 5 - لا يمكن أن تمتلك جسيمات  $\alpha$  خلال مساراتها.

عندما تقترب جسيمات  $\alpha$  من نهاية مسارها تكون قد فقدت الكثير من طاقتها

وتبدأ في التباطؤ وهنا قد تستطيع الإلكترونات أن تتجنب التصادم مع جسيمات  $\alpha$ . ويرجع ذلك لسرعة هذه الإلكترونات في مداراتها التي تفوق كثيراً سرعة جسيمات  $\alpha$ . وعندما تهبط طاقة أشعة  $\alpha$  إلى حوالي 1 م.م. ف. تصبح سرعتها صغيرة وهذا من الممكن لها أن تأسر الإلكترونات الذرية التي تصادقها. ومن ثم تتحول جسيمات  $\alpha$  إلى أيونات أو ذرات (متوازنة) للهيليوم. وهنا تبدأ في التصادم المباشر مع ذرات المادة المتنفسة حتى تصل إلى حالة الاستقرار الحراري مع المادة. وحيث إن هذه التصادمات الذرية ذات طبيعة إحصائية أي عشوائية فإن جسيمات  $\alpha$  تبدأ في الانبعاث أو التفرق Scattering مما ينتج عنه انحناءات في نهاية مساراتها. وذلك ما يطلق عليه بالانبعاث أو Straggling، شكل رقم (3-5).

## ٢ - قوة الإيقاف : Stopping Power

تتفاعل معظم الجسيمات المشحونة - بما فيها جسيمات  $\alpha$  - مع الإلكترونات الذرية بصورة عامة وتترك خلفها أثراً كثيفة Tracks من الذرات المتآينة أو المثارة على طول مسارها. وفي محاولة لتقدير معدل فقدان طاقة تلك الجسيمات عند مرورها في مادة ما أدخل مفهوم قوة الإيقاف. وسوف تعرف قوة الإيقاف على أنها الطاقة المفقودة لكل وحدة طول مسار ( $dE/dx$ ). وقد أجريت دراسات عديدة على مسارات جسيمات  $\alpha$  وقد وجد أن:

- ١ - الطاقة المفقودة بواسطة إشعاع الإيقاف (Bremsstrahlung) مهملة وذلك لكبر كتلة جسيم  $\alpha$ .
- ٢ - الطاقة المفقودة نتيجة للتصادم مع النواة مهملة (تساوي تقريراً  $\frac{1}{500}$  من الطاقة المفقودة نتيجة للتأين والإثارة).
- ٣ - لا توجد علاقة واضحة لقوة الإيقاف في حالة جسيمات  $\alpha$  ذات الطاقات الأقل من 2 م.م. ف.
- ٤ - أما جسيمات  $\alpha$  ذات الطاقات الأكبر من 2 م.م. ف. فقد أمكن حساب قوة الإيقاف لها وذلك بدراسة ميكانيكا تصادم جسيمات  $\alpha$  مع الإلكترونات. يبين شكل رقم (4-5) هذا التصادم.

وهكذا نجد أنه نتيجة لتفاعل جسيمات  $\alpha$  مع المادة تنتج أيونات موجبة. ولتعيين ذلك سنعرف التأين النوعي Specific Ionization ( $n$ ) على أنه العدد الكلي للأيونات الناتجة عن الإشعاع المؤين لكل وحدة طول مسار. ويساوي متوسط فقدان الطاقة  $(-dE/dx)$  مقسوماً على الطاقة اللازمة لإنتاج زوج الأيونات (أيون موجب وأيون سالب) والتي يرمز لها بالرمز  $W$ . أي أن:

$$n = \frac{-dE/dx}{W} \quad \text{التأين النوعي } (n) \quad 2-3$$

كما ويمكن تقدير التأين النوعي بـ عدد الأيونات / مليمتر من طول المسار. وبينن جدول رقم (1-5) قيم  $W$ ,  $I$  لبعض الغازات. هذا وتعطى  $I$  للعنصر الائل من الالمنيوم بالعلاقة التجريبية Imperical التالية:

$$I = 13Z \text{ eV}$$

حيث  $Z$  هي العدد الذري للعنصر.

## 2 - المدى (R)

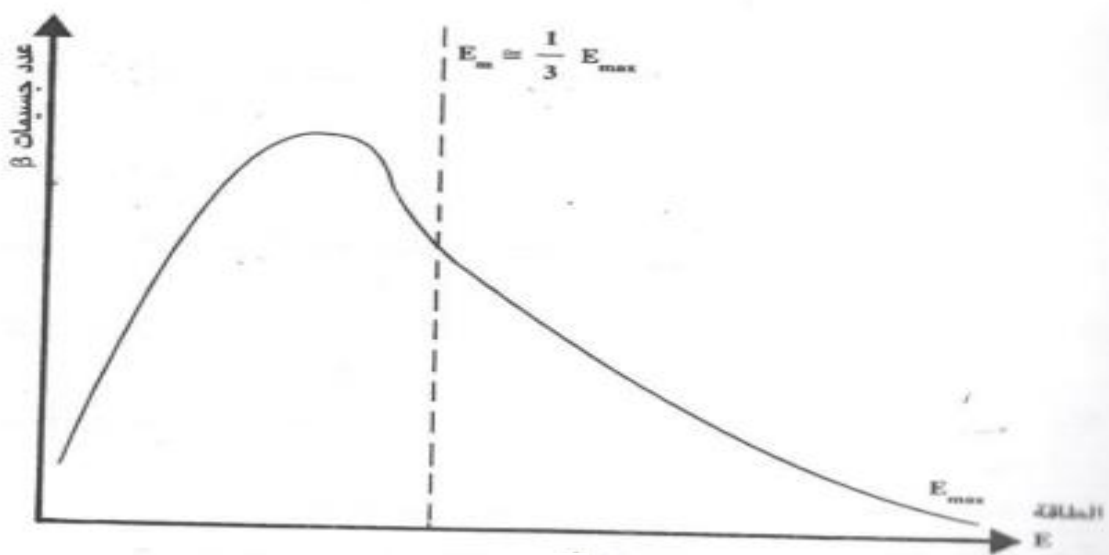
عند دراسة تفاعل الإشعاع مع المواد المختلفة وجد أنه من الضروري تعين طول المسار Path length للجسيم وهو المسافة التي يقطعها الجسيم داخل المادة. وقد وجد أن طول المسار يتناسب مع طاقة الجسيم ويستخدم أحياناً لتعريف هذه الطاقة بصورة تقريبية. هذا الطول يعرف أحياناً بالمدى.

المدى: يعرّف المدى على أنه أقصى مسافة يقطعها الجسيم في المادة المتخصصة له قبل أن يسكن (يختص).

## 2-3 تفاعل جسيمات $\beta$ مع المادة:

تنطلق جسيمات  $\beta$  بطرائق مختلفة. وبأخذ طيف هذه الجسيمات شكلاً توزيعياً مستمراً بقيمة متوسطة للطاقة قدرها  $E_m$  بينما هناك طاقة عظمى لجسيمات  $\beta$  ( $E_{max}$ ). كما بين ذلك شكل 2-3 . وقد بيننا أن ذلك التوزيع ناتج من مشاركة النيوتروينو لجسيم  $\beta$  في حمل الطاقة.

يختلف مسار الإلكترونات عن مسار جسيمات  $\alpha$  وهو معقد نسبياً أيضاً. ويرجع ذلك لصغر كتلة الإلكترون بالنسبة لكتلة جسيم  $\alpha$  ( $m_e \approx \frac{1}{7000} m_\alpha$ ) وبالتالي فإن سرعة جسيمات  $\beta$  تفوق سرعة جسيمات  $\alpha$  المساوية لها في الطاقة. وسوف تعالج البوزيترونات (الإلكترونات الموجبة) بالطريقة نفسها التي ستعالج بها تفاعلات  $\beta$  مع المادة. كما وسوف تعتبر أن هناك شعاعاً ضيقاً Collimated من جسيمات  $\beta$  المتجانسة الطاقة Monoenergetic.



#### ٤ - مسارات جسيمات $\beta$ في المادة:

عند مرور جسيمات  $\beta$  في مادة ما فإنها تتصادم بصورة رئيسية مع الإلكترونات هذه المادة. وهنا تعطي جزءاً من طاقتها لتلك الإلكترونات المدارية مما يسبب ارتفاع هذه الإلكترونات إلى مدارات أعلى (إثارة للذرة) أو انطلاق هذه الإلكترونات من مداراتها تاركة خلفها ذرات متاثرة إلى أيونات موجبة (تائين للذرات). ونتيجة لذلك فإن جسيمات  $\beta$  تفقد جزءاً من طاقتها وتتحرف عن مسارها. وتكون هذه الانحرافات أكبر كثيراً من الانحرافات المماثلة لجسيمات  $\alpha$  (وذلك نتيجة لكبر كتلة جسيم  $\alpha$  عن كتلة الإلكترون). ويتناسب المقطع المستعرض للتشتت  $d\sigma$  عكسياً مع مربع طاقة الجسيم ( $E$ ) أي أن:

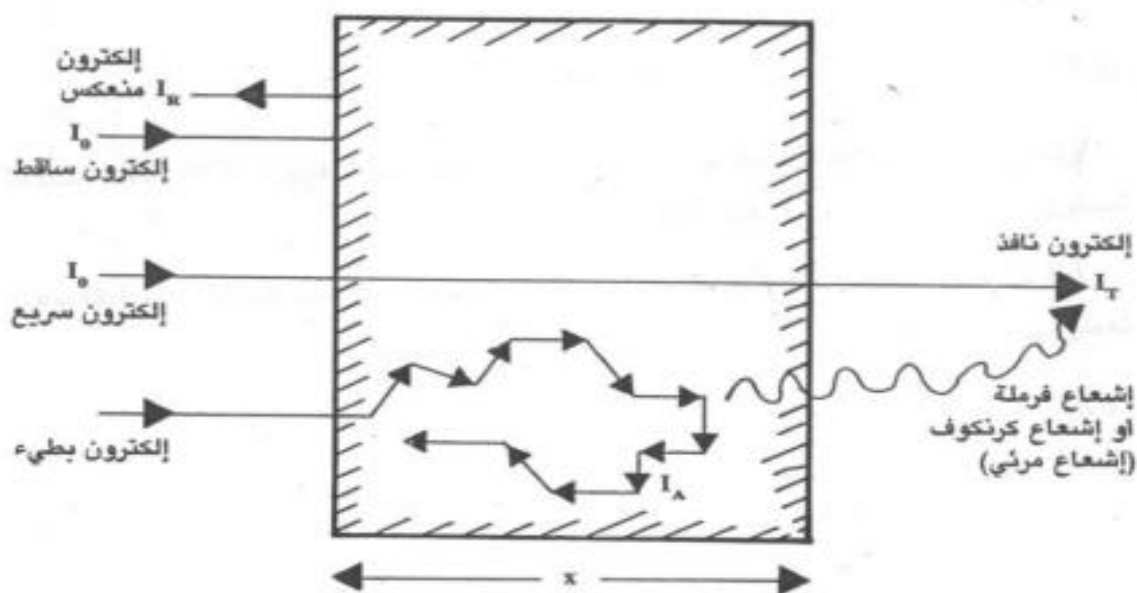
$$d\sigma \propto \frac{1}{E^2}$$

ونستنتج من هذا ازدياد معدل تشتت جسيمات  $\beta$  كلما نقصت طاقتها  $E$ .  
ويبيّن شكل رقم 3-3 تفاعل الإلكترونات مع المادة. عند سقوط شعاع الإلكترونات على مادة ما يحدث ما يلي:

٤ - تتعكس بعض الإلكترونات من السطح (Reflected) وتتحرّك في الاتجاه المضاد لاتجاه سقوطها شكل 3-3

ب - تمر الإلكترونات السريعة (ذات الطاقات العالية) من المادة المتنفسة دون أن تعاني أي انحراف ويأخذ مسارها خطأً مستقيماً. وهذه الإلكترونات تشكل إلكترونات نافذة.

ح - تتصادم الإلكترونات عموماً مع الإلكترونات المادة المتنفسة وتتحرف عن مسارها وتفقد جزءاً من طاقتها تبعاً لذلك (كما بيننا في بداية هذا الفصل). ويتواли التصادمات يتواли فقدان الطاقة حتى يتوقف الإلكترون عن الحركة. ويزداد معدل فقدان الإلكترونات لطاقتها بزيادة عدد التصادمات مع الذرات المختلفة. وبالتالي يؤثر كل من كثافة وسمك المادة المتنفسة على عملية تباطؤ الإلكترونات وقد انها لطاقتها. فمثلاً يماثل تأثير 1Cm من الهواء تأثير 0.005 mm من الألミニوم. وهكذا فإن امتصاص جسيمات  $\beta$  يعتمد على عدد الإلكترونات التي تصادقها في طريقها وتتصادم معها. وحيث إن هذه التصادمات عشوائية فإن هناك تفاوتاً كبيراً في فقدان الطاقة إذ يحدث أن تفقد بعض الإلكترونات ذات الطاقات المتجانسة - كمية كبيرة من طاقتها نتيجة للتصادم مع المادة بينما تفقد بعض الإلكترونات طاقة أصغر. وهذا فإن النتيجة الطبيعية لذلك



شكل رقم 3-3 تفاعل الإلكترونات مع المادة

ويمكن تلخيص أهم ملامح مسار جسم  $\beta$  فيما يلي:

- 1 - عند طلاقات أكبر من 1 م.م. ف. يتبع الإلكترون مساراً على شكل خط مستقيم بينما يزداد انحراف جسيم  $\beta$  كلما نقصت طلاقته.

2 - تفاوت أطوال مسارات جسيمات  $\beta$  في المادة أكبر من مثيلاتها الناتجة عن جسيمات  $\alpha$ .

3 - يصعب تحديد مدى الإلكترونات في المادة وذلك لاختلاف طول مسار جسيم  $\beta$  عن عمق الاختراق.

4 - مسار الجسيمات غير منتظم وذلك لصغر كتلة الإلكترون.

5 - هناك تأثير ميكانيكي، وذلك لأن كتلة جسيم  $\beta$  (الذى هو عبارة عن إلكترون) تساوى كتلة الإلكترون المتصادم معه.

6 - قد تكون سرعة جسيمات  $\beta$  عالية. وهنا لا مناص من اعتبار نسبة التصادم.

7 - طاقة جسيمات  $\beta$  غير متجانسة وذلك لأن هناك توزيعاً لهذه الطاقة، شكل رقم (8-5).

## 2 - فقدان الطاقة بالإشعاع:

بيّنا فيما سبق أن جسيمات  $\beta$  تفقد جزءاً من طاقتها عن طريق التصادمات مع الإلكترونات المادة المتنفسة. وينتتج تبعاً لذلك تأين أو إثارة لذرات تلك المادة. هذا ويمكن أن تقترب جسيمات  $\beta$  من نواة الذرة وينتتج تبعاً لذلك تغير في سرعة هذه الجسيمات ويصاحب ذلك في العادة إطلاق إشعاع الفرمالة Bremsstrahlung الكهرومغناطيسي. كما ويمكن أن ينطلق إشعاع كيرنوكوف Cerenkov، وهو إشعاع كهرومغناطيسي يقع في مدى الضوء المرئي (لون أزرق). وهكذا فإن جسيمات  $\beta$  تفقد جزءاً آخر من طاقتها على شكل إشعاع (انظر أشعة X).

ويزيد احتراق الطاقة عن طريق الإشعاع كلما زاد العدد الذري ( $Z$ ) للمادة المتخصصة. وما يجدر ذكره أن وجود ذيل طويل لطيف امتصاص جسيمات  $\beta$  عند اختراقها للمادة راجع لوجود إشعاع الفرمولة (انظر فيما بعد). وللتقليل من

فرص حدوث هذا الإشعاع يمكن اختيار مواد ذات أعداد ذرية صغيرة (العناصر الخفيفة).

وهناك نوعان من إشعاعات الفرمولة:

### ٣ - إشعاع الفرمولة الخارجي:

ينتج إشعاع الفرمولة الخارجي عن تفاعل جسيمات  $B$  مع أنوية المادة المتنفسة للإشعاع. وقد وجد أنه عندما تكون طاقة الإلكترون أكبر من الطاقة الحرجة  $E_c$  حيث:

$$E_c = 800 \text{ MeV}$$

فإن فقدان الطاقة عن طريق الإشعاع يتناسب مع مربع العدد الذري للمواد المتنفسة ذات الأعداد الذرية الصغيرة بينما يتناسب مع العدد الذري نفسه في حالة المواد المتنفسة ذات العدد الذري الكبير.

وتعطى الطاقة المفقودة عن طريق الإشعاع ( $I_{Br}$ ) بواسطة جسيم  $\beta$  ذي الطاقة  $E$  بالعلاقة التالية:

$$I_{Br} = 5.8 \times 10^{-4} E^2 \text{ MeV/e} \quad 3-3$$

وتعطي هذه العلاقة نتيجة صحيحة تبلغ نسبة الخطأ فيها 30% وذلك عندما تساوي  $E$  حوالي 2.5 م. ف. ل معظم الإلكترونات.

أما في حالة الطيف المستمر فيجب إضافة تصحيح متناسب للعلاقة السابقة وهذا تعطى  $I_{Br}$  بالعلاقة:

$$I_{Br} = 5.8 \times 10^{-4} S E_{max}^2 \quad 4-3$$

حيث:

$E_{max}$  هي أقصى طاقة لجسيم  $\beta$ , انظر شكل (8-5).  
 $S$  هو عامل تصحيح يساوي تقريرياً 0.2 وذلك ل معظم المواد المتنفسة للإشعاع.

### ب - إشعاع الفرماءة الداخلي:

عند مغادرة جسيم  $\beta$  للنواة الأم قد يحدث اثناء مروره في مادة المصدر المشع نفسها أن يفقد بعض الطاقة عن طريق الإشعاع ( $I$ ) تعطى بالعلاقة:

$$I_i = 3.7 \times 10^{-4} E_{\max}^2 \text{ MeV/e}$$

5-3

حيث:

$I_i$  هي الطاقة المفقودة عن طريق إشعاع الفرماءة الداخلي.

ويساوي معدل فقدان الطاقة الكلي عن طريق الإشعاع ( $I$ ) مجموع  $I_{Br} + I_i$ . وهذا المعدل يضاف إلى معدل فقدان الطاقة عن طريق التصادم. وينتج أن معدل فقدان الطاقة الكلي يساوي مجموع معدل فقدان الطاقة عن طريق الإشعاع ومعدل فقدانها عن طريق التصادم.

وقد يشاهد أحياناً بالإضافة إلى طيف الإشعاع الناتج عن تفاعل أشعة  $\beta$  مع المادة وجود إشعاع خطى مميز لأشعة  $X$  وذلك نتيجة لعودة الذرة المثارة (نتيجة لتصادم جسيم  $\beta$  معها) إلى مستوى استقرارها.

### 3 - قوة الإيقاف (Stopping Power):

بينما فيما سبق أنه عند اجتياز جسيمات  $\beta$  لمادة ما فإنها تفقد طاقتها إما عن طريق التأين والإثارة لذرات المادة المتصحة (عند الطاقات المنخفضة) أو عن طريق الإشعاع (عند الطاقات العالية). وستتناول الآن كلّاً من هذه التفاعلات بالتفصيل:

#### 1 - الطاقة المفقودة بالتأين:

وجد أنه عندما تكون طاقة جسيمات  $\beta$  في حدود عدّة ملايين من الإلكترونات الفولتية فإن قوة الإيقاف تعطى بالعلاقة (انظر تفاعل « مع المادة »):

$$-\left(\frac{dE}{dx}\right)_i = \frac{4\pi e^4 Z_2 N}{mv^2} \left( \ln \frac{1.66mv^2}{2I} \right), \quad E < 0.5 \text{ MeV} \quad 6-3$$

وهذا يبيّن أن كلاً من الإلكترونات والبروتونات تفقدان طاقتهما بالعدل نفسه. وذلك إذا تساوت سرعتاهما غير النسبية. (Non relativistic velocity).

اما إذا كانت  $E$  أكبر من  $0.5 \text{ MeV}$ . فـ فإن قوة الإيقاف تعطى بالعلاقة:

$$-\left(\frac{dE}{dx}\right)_i = \frac{2\pi e^4 Z_2 N}{mc^2} \left( \ln \frac{E}{2mc^2 I} + \frac{1}{8} \right), E >> 0.5 \text{ MeV} \quad 7-3$$

وتبين هاتان المعادلتان أنه بالنسبة للطاقة الصغيرة فإن معدل الطاقة المفقودة يقل كلما زادت الطاقة بينما تجد أنه للطاقة الأكبر من نصف مليون إلكترون فولت فإن معدل الطاقة المفقودة يزداد كلما زادت الطاقة.

وبصورة عامة فإنه يمكن التعبير عن قوة الإيقاف بالعلاقة التالية:

$$-\left(\frac{dE}{dx}\right)_i \propto \rho Z/A \quad 8-3$$

حيث:

$\rho$  هي كثافة المادة المتحصلة،  
 $Z$  هو العدد الذري لها،  $A$  هي وزنها الذري.

وعند الطاقات العالية (عندما تكون  $E$  أكبر من عدة ملايين من الإلكترونات الفولتية) يحدث استقطاب في التواه وذلك عندما تقترب سرعة جسيمات  $\beta$  من سرعة الضوء. ويؤثر ذلك على شدة المجال الكهربائي بين التواه والإلكترونات مما يستدعي إضافة تصحيح مناسب إلى الكثافة ( $\rho$ ).

## 2 - الطاقة المفقودة بالإشعاع:

عندما يحدث تباطؤ للإلكترونات (او تسارع) عند اجتياز المادة ينتج إشعاع كهرومغناطيسي. وتعطى قوة الإيقاف الناتجة عن هذا الإشعاع بالعلاقة:

$$-\left(\frac{dE}{dx}\right)_{\text{Rad}} = 3.4 \times 10^{-4} (E + mc^2) \frac{Z}{\rho A} \left[ 4 \ln \frac{2(E + mc^2)}{mc^2} - \frac{4}{3} \right] \quad 9-3$$

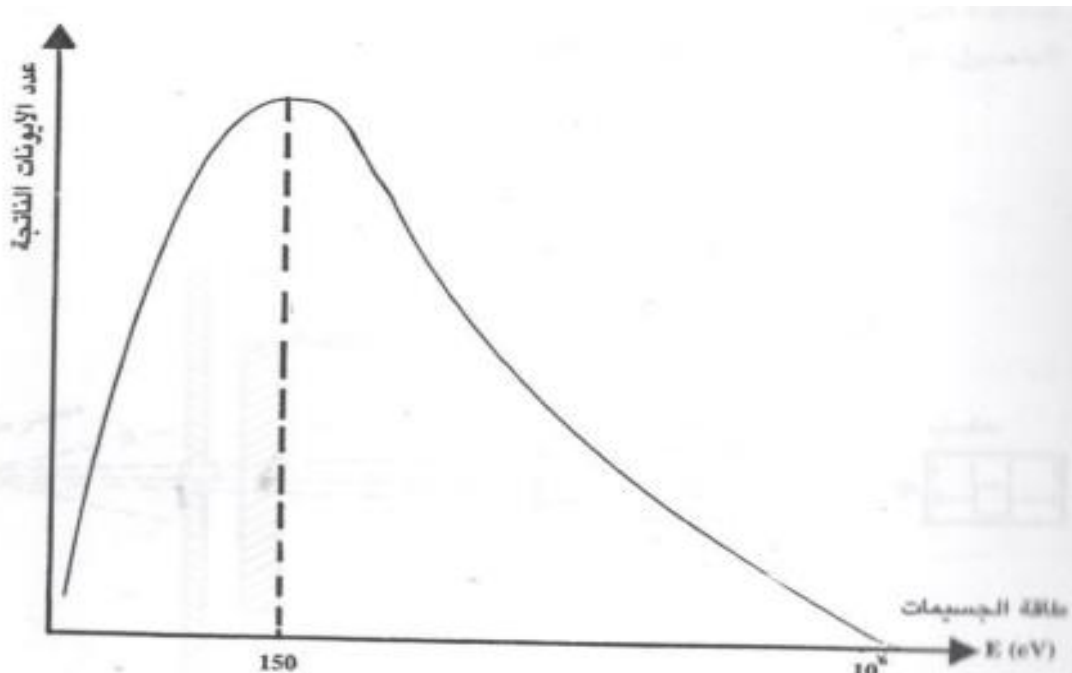
وتعطى النسبة بين قوة الإيقاف الناتجة عن طرفي الإشعاع إلى قوة الإيقاف الناتجة عن طريق التأين بالعلاقة التقريبية:

$$\frac{-(dE/dx)_{\text{Rad}}}{-(dE/dx)_i} = \frac{EZ}{800}$$

10 - 3

### ٣ - التأين النوعي : Specific Ionization

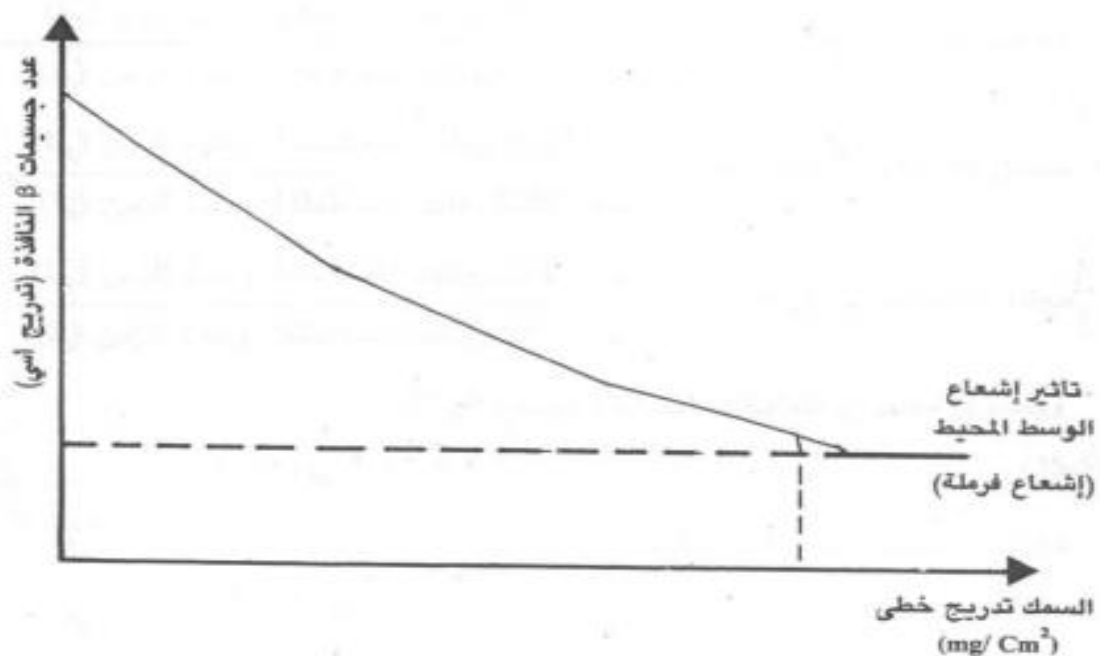
سبق وبيّنا أنه نتيجة لمرور جسيمات  $\beta$  في المادة تتكون أيونات على طول مسارها. وسوف نعتبر هنا أن التأين النوعي يحدث في اتجاه مسار جسيم  $\beta$ . وقد وجد أن التأين الناتج عن جسيمات  $\beta$  المتGANسة الطاقة أكثر تعقيداً من مثله الناتج عن جسيمات  $\alpha$ . وذلك لأنه عند تصدام جسيمات  $\beta$  مع الذرات فإنها تتشتت بزوايا جسيمات  $\alpha$ . وتلك لأنه عند تصادم جسيمات  $\beta$  ينبع منها تأثيرات فيزيائية تفوق تأثيرات جسيمات  $\alpha$ . وذلك لكبر كتلة الأخيرة. ويكون التأين النوعي الناتج عن جسيم  $\beta$  أقل بعشر قيمته تقريباً عن ذلك الناتج عن جسيمات  $\alpha$ . ويبين شكل رقم 4-3 العلاقة بين عدد الأيونات الناتجة عن جسيمات  $\beta$  وطاقتها. حيث يظهر جلياً أن أقصى عدد من الأيونات ينتج عندما تساوي طاقة الجسيمات 150 eV.



شكل رقم 4-3 العلاقة بين عدد الأيونات الناتجة عن جسيمات  $\beta$  وطاقتها.

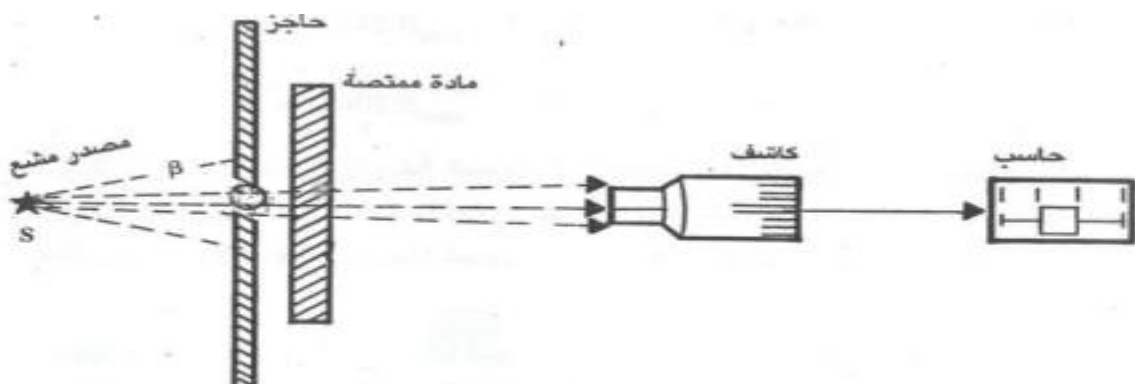
#### 4 - المدى (R) Range

من الصعب تحديد مدى جسيمات  $\beta$  في المادة وذلك لصعوبة تحديد مسار الإلكترون فيها، شكل رقم 3-3 ولكن يمكن تعريف المدى على أنه متوسط المسافة المقطوعة في اتجاه سقوط شعاع جسيمات  $\beta$ . ولكن هذا لا يمثل بالطبع المسار الحقيقي للإلكترون. وهناك مشكلة أخرى تواجهنا، فقد وجد أن مسار الإلكترون في المادة يعتمد أيضاً على طاقة الإلكترون. من المعروف أن لجسيمات  $\beta$  طيفاً مستمراً (أي طاقات متغيرة تتراوح بين الصفر والقيمة極值  $E_{\max}$ ). ولكنها تأخذ قيمة متوسطة  $E_m$  يمكن حسابها نظرياً، شكل رقم 3-2. وهكذا نجد أن منحنى الامتصاص لجسيمات  $\beta$  يعتمد على طيف طاقة الجسيمات والعدد الذري  $Z$  للمادة المتصادمة كما ويعتمد أيضاً على هندسة التجربة. ويبين شكل رقم 5-3 منحنى الامتصاص لجسيمات  $\beta$ . في حالة الجسيمات المتجانسة الطاقة Monoenergetic فإن المنحنى يأخذ خطأً مستقيماً بينما نجد أنه في حالة الجسيمات ذات الطيف المستمر فإن المنحنى يأخذ الشكل الأسوي Exponential. يجب أن نشير هنا إلى أن هناك فرقاً واضحاً بين منحنى امتصاص جسيمات  $\beta$  ومنحنى امتصاص جسيمات



شكل رقم 5-3 منحنى الامتصاص لجسيمات  $\beta$

نجد قيمة واضحة للمدى حيث يهبط عدد جسيمات  $\alpha$  النافذة إلى الصفر عند سمك معين. أما في حالة جسيمات  $\beta$ , شكل رقم 5-3 فـإن عدد الجسيمات النافذة إلى الكاشف لا يهبط إلى الصفر. ويستمر الكاشف بتسجيل القراءات مما يدل على وصول جسيمات إلى الكاشف مهما زدنا في سمك المادة المتصسبة. أي أن هناك ذيلاً واضحاً لمنحنى امتصاص جسيمات  $\beta$ . ويرجع ذلك كما أسلفنا إلى وجود إشعاع الفرمولة الناتج عن تفاعل جسيمات  $\beta$  مع المادة. وحيث إن إشعاع الفرمولة هذا هو إشعاع كهرومغناطيسي ومن ثم يتمتع بقدرة اخترار عالية فإننا نتوقع وصول الإشعاع دائماً إلى الكاشف ومن ثم يتم تسجيل قراءات عند سماكات كبيرة تفوق كثيراً المدى الفعلي لجسيمات  $\beta$  في المادة. ويبين شكل رقم 6-3 ترتيباً عاماً لتعيين منحنى امتصاص جسيمات  $\beta$  في مادة ما وكذلك لقياس مدى تلك الجسيمات. حيث نجد أن المادة المتصسبة Absorber توضع بين مصدر جسيمات  $\beta$  والكاشف (انظر كواشف الإشعاع) ويتم تسجيل عدد جسيمات  $\beta$  النافذة إلى الكاشف من سمك معين من المادة المتصسبة. وتنتمي إضافة سماكات جديدة من المادة وتسجيل قرارات جديدة لعدد الجسيمات النافذة حتى يتم الحصول على شكل مماثل لشكل رقم 6-3.



شكل رقم 6-3 قياس منحنى امتصاص جسيمات  $\beta$  لمادة ما.

وبنتيجة لتصادم جسيمات  $\beta$  مع المادة تفقد أجزاء من طاقتها إثر كل تصادم. وحيث إن معدل فقدان الطاقة كبير لكل تصادم فإن طاقة الجسيمات ستتخفض باستمرار بينما يجتاز الجسم المادة.

تباطأ جسيمات  $\beta$  ذات الطاقات المنخفضة بسرعة حتى تفقد كل طاقتها. وغالباً ما تأخذ هذه الجسيمات في الانتشار قور دخولها المادة المتصسبة وتتخفض شدة الشعاع النافذ من المادة بسرعة وذلك بخلاف الحال عندما نتعامل مع إلكترونات ذات طاقات عالية متتجانسة Monoenergetic. إذ يمكنها المرور من المادة ذات السمك المناسب.

وبصورة عامة يمكن القول بأنه عندما يسقط شعاع شدته  $I_0$  من جسيمات  $\beta$  على مادة ما فإن بعضها ينعكس ( $I_R$ ) وبعضاً آخر يمتص ( $I_A$ ) والبعض الآخر ينفذ ( $I_T$ ) وذلك ما يوضحه شكل 3-3.

ويمكن بناء على ذلك تعريف الكميات التالية:

$$\frac{\text{عدد الإلكترونات النافذة / وحدة الزمن } (I_T)}{\text{معامل التقادية } (\epsilon_T)} = \frac{\text{عدد الإلكترونات الساقطة / وحدة الزمن } (I_0)}{\checkmark}$$

$$\frac{\text{معامل الانعكاس } (\epsilon_R)}{\text{عدد الإلكترونات المنعكسة / وحدة الزمن } (I_R)} = \frac{\text{عدد الإلكترونات الساقطة / وحدة الزمن } (I_0)}{\checkmark}$$

$$\frac{\text{معامل الامتصاص } (\epsilon_A)}{\text{عدد الإلكترونات المتصادمة / وحدة الزمن } (I_A)} = \frac{\text{عدد الإلكترونات الساقطة / وحدة الزمن } (I_0)}{\checkmark}$$

ويساوي مجموع المعاملات السابقة الوحدة أي أن:

$$\epsilon_T + \epsilon_R + \epsilon_A = 1 \quad 11 - 3$$

فيما كان سمك المادة المتصادمة يساوي  $\times$  فإن:

$$I_T = I_0 e^{-\mu x} \quad 12 - 3$$

حيث:

$\mu$  هو معامل الامتصاص الخطى Linear Absorption Coefficient وهو دالة في

تركيب المادة المتصادمة وكذلك أقصى طاقة لجسيم  $\beta$  ( $E_{max}$ ). فإذا أمكن التعبير عن سمك المادة المتصادمة بوحدات  $mg/cm^2$  فإنه يمكن تعريف معامل الامتصاص الكتلى  $\mu'(\mu')$  Mass Absorption Coefficient حيث:

$$\mu' = \mu/\rho \quad 13 - 3$$

حيث:

$\rho$  هي كثافة المادة المتصادمة.

وقد وجد أن:

$$\mu' = 0.017 E_{max}^{-1.43} \quad 14 - 3$$

كما ويمكن إيجاد المدى ( $R$ ) من العلاقة:

$$R = \frac{0.54 E_{max} - 0.15}{\rho} \text{ cm} \quad 15 - 3$$

حيث:

$E_{max}$  طاقة جسيم  $\beta$  وتتراوح بين 0.01، 3 ملـ.

$\rho$  كثافة المادة ( $g/cm^3$ ).

وهنالك علاقات أخرى بين المدى والطاقة حيث وجد أن:

$$R = 0.542 E_{\max} - 0.133, E_{\max} > 0.8 \text{ MeV} \quad 16 - 3$$

$$R = 0.407 E_{\max}^{1.38}, 0.15 < E_{\max} < 0.8 \text{ MeV} \quad 17 - 3$$

ويساوي المدى الحقيقي لجسيمات  $\beta$  متوسط أطوال المسارات لعدد كبير من جسيمات  $\beta$ . ويمكن تعبيته عملياً كما في شكل 5 - 3 بمد الجزء المستقيم من منحنى الامتصاص حتى يقابل خط إشعاع الوسط المحيط Background عند نقطة (R) تحدد سماكة المادة المتصادمة.

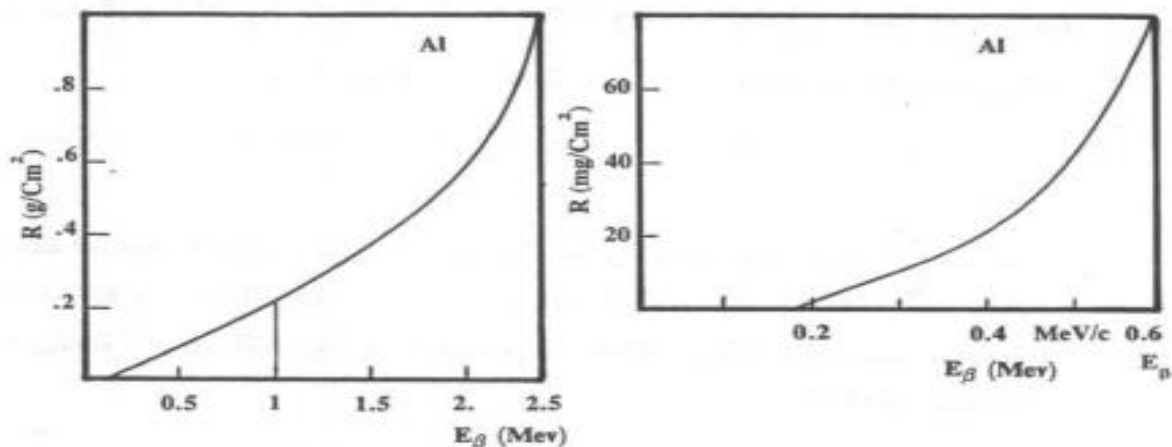
ويحلى تعريف مدى جسيمات  $\beta$  في مادة ما بأنه سماكة المادة اللازم لإيقاف جسيمات  $\beta$  بحيث لا تصل هذه الجسيمات إلى الكاشف، شكل 6 - 3 . هذا ومن المناسب هنا أن نذكر بأنه لا يمكن التخلص من إشعاع الوسط المحيط وذلك لوجود

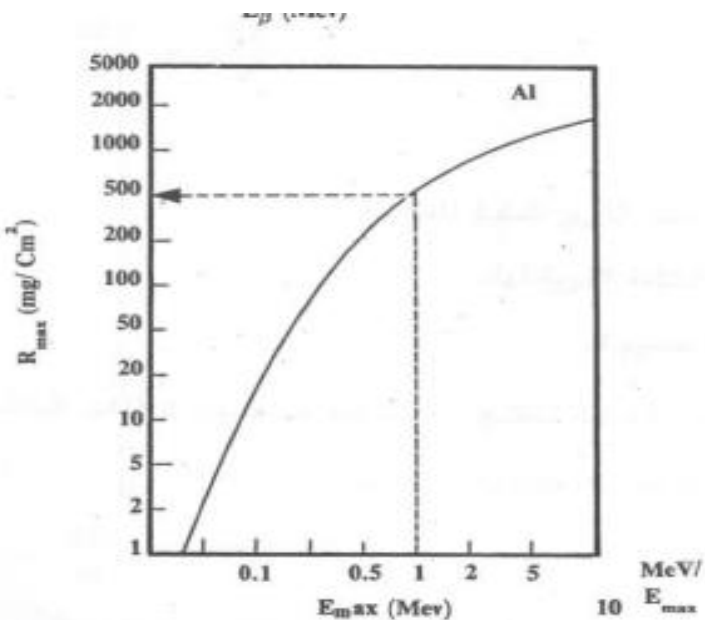
إشعاع الفرماء أو أشعة X الناتجة عن تفاعل أشعة  $\beta$  مع المادة.

يبين شكل رقم 7 - 3 العلاقة بين طاقة جسيمات  $\beta$  ومدى هذه الجسيمات في الألمنيوم.

**نصف السماكة ( $d_{1/2}$ ) Half Thickness**

يعرف نصف السماكة على أنه السماكة اللازم لإيقاف نصف عدد جسيمات  $\beta$





شكل رقم 7 - 3 العلاقة بين طاقة جسيمات  $\beta$  ومداها في الألミニوم.

الساقطة بطاقة عظمى  $E_{\max}$ . وهناك علاقة تربط بين هذه الطاقة ونصف السماك حيث وجد أن:

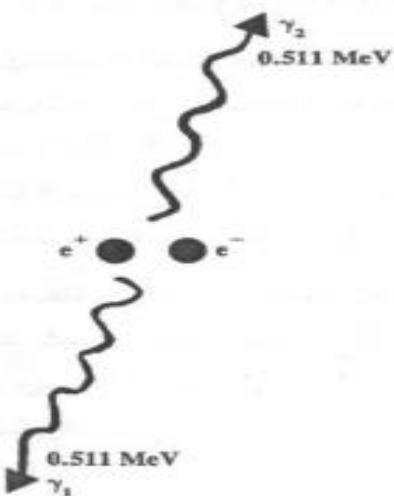
$$d_{1/2} = 45 E_{\max}^{1.5}$$

18 - 3

وتعطى  $d_{1/2}$  هنا بوحدات  $\text{mg}/\text{Cm}^2$ .

وقد وجد أن قيمة  $d_{1/2}$  تساوي تقريرياً من 0.1 إلى 0.2 من قيمة المدى  $R$ .

ينطبق ما سبق على تفاعلات جسيمات  $\beta^-$  (أو الإلكترونات) مع المادة، أما الإلكترونات الموجبة  $\beta^+$  أو البوزيترونات فإنها تتفاعل مع المادة بالكيفية نفسها التي تتفاعل بها جسيمات  $\beta^-$  مع المادة، كالتآين والإثارة والإشعاع. وتختلف عموماً عن تفاعلات جسيمات  $\beta^-$  عند نهاية المسار. فعندما تقترب البوزيترونات من السكون، قد يحدث أن تقابل إلكتروناً وتلتزم معه في تفاعل يطلق عليه إفقاء البوزيترون *Bositron Annihilation* حيث تتحول المادة إلى طاقة على شكل انطلاق إشعاع  $\gamma$ . كما يبيّن ذلك شكل 8 - 3. عندما يقابل البوزيترون  $e^+$  الإلكترون  $e^-$  يختفي الاثنان (يختفي المادّة) وتظهر بدلاً منها «صوريتها» (الطاقة) على شكل أشعة  $\gamma$  المنطلقة في اتجاهين متضادين (انظر الشكل). وتساوي طاقة أشعة  $\gamma$  المنطلقة الكتلة السكونية



شكل رقم 8 - 3 تفاعل إفناه البوزيترون

للزوج: الإلكترون والبوزيترون. وحيث إن تلك الكتلة السكعونية لكل منها تساوي  $0.511 \text{ MeV}$  فإن طاقة كل من شعاعي  $\gamma$  الناتجين تساوي  $0.511 \text{ MeV}$ . أ. ف.

كما ونشير هنا إلى أن حفظ كمية الحركة للتفاعل تستدعي انتلاق شعاعي  $\gamma$  في اتجاهين متضادين. ويمكن كتابة تفاعل الإفناه على صورة المعادلة:



وتبلغ طاقة أشعة  $\gamma$  الكلية مجموع الكتلة السكعونية للزوج أي  $1.02 \text{ MeV}$ . أ. ف.

يمكن إجمال تفاعل إشعاع  $\beta$  ( $\beta^+$ ,  $\beta^-$ ) مع المادة فيما يلي:

1 - تصادم منن ينتج عنه إعطاء الطاقة التي يفقدها جسيم  $\beta$  إلى الذرة المتصادم معها.

2 - تصادم غير منن ينتج عنه إثارة أو تأين لذرات المواد المتصادمة. فعندما تكون طاقة جسيمات  $\beta$  أقل من أو تساوي  $1 \text{ MeV}$ . أ. ف. فإن التصادم هنا يماثل تصادم الجسيمات الثقيلة المشحونة (جسيم «» أو البروتونات) وهذا تعطى قوة الإيقاف بالعلاقة:

$$-\frac{dE}{dx} \propto \frac{NZ}{v^2} \quad 20 - 3$$

حيث:

$Z$  هي العدد الذري للمادة المتصبة.

$N$  هي الكثافة الذرية لها،

$v$  سرعة جسيم  $\beta$ .

- 3 - إشعاع الفرمدة الناتج عن تصادم جسيمات  $\beta$  (ذات الطاقات العالية) مع الأنبوبة الذرية. وهنا يعطى معدل فقدان الطاقة  $\frac{dE}{dx}$  بالعلاقة:

$$-\frac{dE}{dx} \propto NZ^2 E \quad 21-3$$

- 4 - تحول الطاقة. وهذا يحدث لجسيمات  $\beta^+$ . حيث ينتج عن تصادم جسيمات

$\beta^+$  مع الإلكترون إشعاع الإفقاء. وهنا تختفي جسيمات  $\beta^+$  بينما ينطلق فوتونان، طاقة كل منهما تساوي 0.511 م.م.ف. يتحرر كان في اتجاهين متضادين.

### 3.3 تفاعل إشعاع $\gamma$ مع المادة:

تنطلق أشعة  $\gamma$  من النواة المثاررة - كما بيننا فيما سبق - وتحمل طاقة متساوية لطاقات مستويات الإثارة في النواة. وتتراوح تلك الطاقات بين 30 ك.م.ف. و 3 م.م.ف. وعلى كل حال يمكن لأشعة  $\gamma$  الانطلاق بطاقة أعلى من ذلك حسب مستوى الإثارة في النواة. وقد تصل تلك الطاقة إلى حوالي 7 م.م.ف. كما في حالة أشعة  $\gamma$  المنطلقة من النيتروجين-16.

بينما نجد أن أشعة X التي هي عبارة عن إشعاع كهرومغناطيسي تنطلق أساساً من الذرة وليس من النواة. وبذلك فإن طاقة أشعة X تساوي تلك الخاصة بالانتقالات بين المستويات الذرية أي تتراوح بين 5 - 90 ك.م.ف. وبذلك تقع أطوالها الموجية في حدود الأنجلستروم ( $m^{-10}$ ).

وهكذا يتضح أن طاقات كل من أشعة X وأشعة  $\gamma$  محدودة بالفرق بين مستويات الطاقة المنتقلة لها الذرة أو النواة وتساوي كل منها  $h$ .

وعلى كل حال قد يطلق المصدر المشع أشعة  $\gamma$  ببطاقات مختلفة خاصة به تساوي كل منها  $h\nu$ . وهكذا ينتج طيف لأشعة  $\gamma$  ذو طاقات مختلفة. وعند دراسة هذه الأطيف عملياً يمكن معرفة نسب التفرعات المختلفة Branching Ratio لأشعة  $\gamma$ . وحيث إن حساسية الكواشف Detectors المستخدمة لقياس الإشعاع تعتمد على طاقة الإشعاع فيجبأخذ ذلك في الاعتبار عند قياس شدة أشعة  $\gamma$  المختلفة.

لا تحمل أشعة  $\gamma$  شحنات كهربائية ولذلك تتفاعل أساساً مع المجال الكهرومغناطيسي للذرة أو مع إلكتروناتها. وقد يحدث تفاعل بين أشعة  $\gamma$  والنواة حيث يمتص النواة الفوتون فيما يعرف بالتفاعل الضوء نووي Photonuclear حيث تثار النواة تبعاً لذلك. ولكن احتمال هذا التفاعل صغير نسبياً. وكذلك هناك احتمال لتفاعل آخر عندما تكون طاقة أشعة  $\gamma$  عالية إذ يحدث أن ينطلق نيوترون من النواة نيوترون معها. ويرمز لهذا التفاعل بالرمز (n,  $\gamma$ ). وأمثلة على ذلك التفاعل هو  $O^{15}(n, \gamma)O^{16}$ . حيث يمتص نظير الأكسجين-15 الفوتون وينطلق

نيوترون ويتحول النظير  $O^{15}$  إلى النظير  $O^{16}$  ومثل هذا التفاعل يحدث بين الفوتون والأنوية الخفيفة وبصورة عامة عندما تكون طاقة الفوتون صغيرة.

وتتلخص التفاعلات الأساسية لأشعة  $\gamma$  مع المادة في ما يلي:

**1 - الامتصاص:** يمتص الفوتون إما بواسطة الذرة وهنا يختفي الفوتون (يمتص) معطياً جل طاقته إلى إلكترون مداري مسبباً تائناً للذرة أو إثارة، وإما يمتص بواسطة النواة نفسها مسبباً تفاعلاً نووياً قد ينتج عنه انطلاق نيوترون مثلًا أو إنتاج عنصر جديد.

**2 - التشتت:** وهنا يتشتت الفوتون عن طريق التصادم المرن أو غير المرن- Elast-tic or inelastic وقد تنطلق إلكترونات ذرية تعمل هي الأخرى على تائناً أو إثارة ذرات جديدة.

**3 - إنتاج الأزواج:** حيث يمكن للفوتون الموجود بالقرب من النواة أن يختفي ليحل محله إلكترون موجب  $e^+$  وإلكترون سالب  $e^-$ . أي تتحول هنا الطاقة إلى مادة مرة ثانية. وهذا التفاعل يمكن النظر إليه وكأنه تفاعل معاكس لتفاعل الإفقاء السابق ذكره في تفاعل البوزيترونات مع المادة.

ينتج من التفاعلات السابقة ثلاثة تأثيرات رئيسية يحدوها الفوتون عند تفاعلها مع المادة:

## 1 - التأثير الكهروضوئي : Photoelectric effect

عندما يحدث التصادم بين فوتون والإلكترون داخلي (مرتبط) مع نواته يمتص الفوتون كلياً. ويعطي كل طاقته ( $E_{\gamma}$ ) إلى الإلكترون حيث يستهلك جزء من هذه الطاقة لتحرير الإلكترون من مداره بينما ينطلق الجزء الآخر على شكل طاقة حركة (T) للإلكترون الذي يغادر الذرة. أي أن:

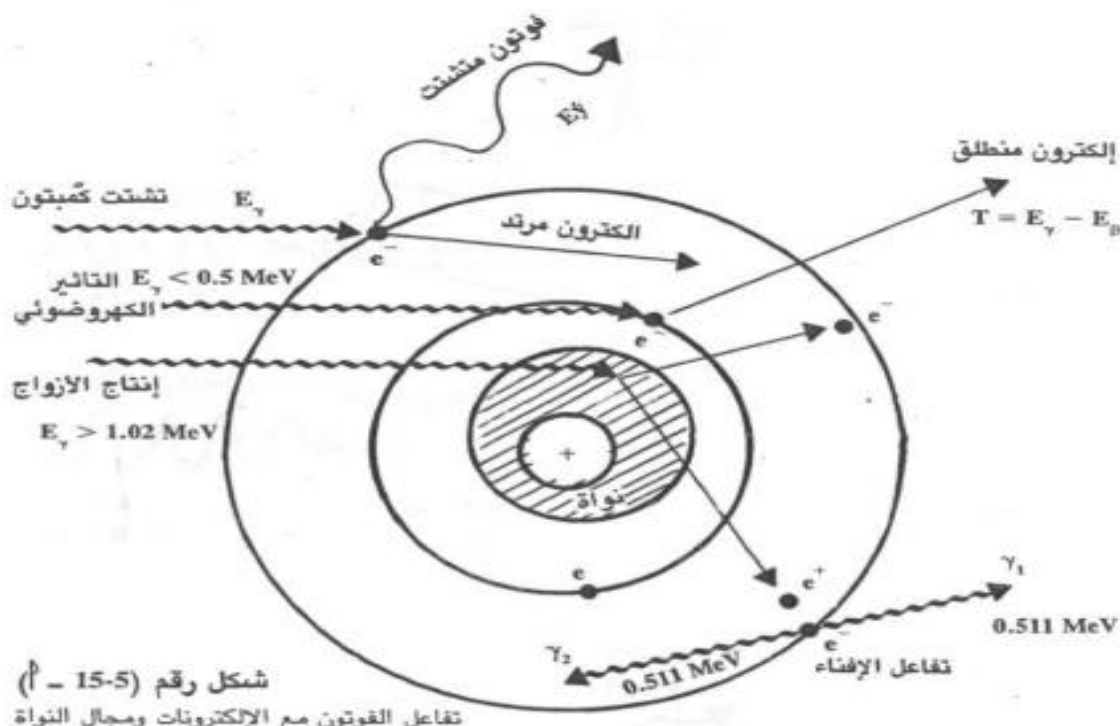
$$T = E_{\gamma} - E_B$$

22 - 3

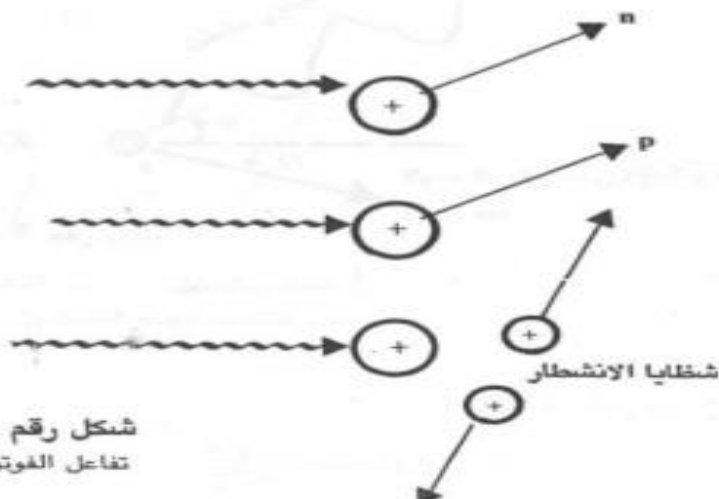
حيث :

$E_B$  هي طاقة ترابط الإلكترون في مداره.

يبين شكل رقم 9 - 3 تفاعلات الفوتون مع المادة بصورة عامة. حيث يظهر



شكل رقم 9 - 3



شكل رقم (15-5 - ب)  
تفاعل الفوتون مع النواة

شكل رقم 10 - 3 تفاعل الفوتون مع المادة

التفاعل الكهروضوئي وهنا يمتص الفوتون وينطلق الإلكترون من مداره بطاقة حركة تعطى من معادلة 22 - 3

وغالباً ما يحدث هذا التفاعل عندما تكون طاقة الفوتون أصغر من 0.5 م. ف. ويزداد احتمال حدوث التفاعل كلما زاد العدد الذري  $Z$  للمادة الممتصة. ويتبين ذلك من العلاقة:

$$\sigma_{ph} \propto Z^{4.5} / E^3 \quad 23 - 3$$

حيث:

$\sigma_{ph}$  هو المقطع المستعرض للتاثير الكهروضوئي  
 $E$  هي طاقة الفوتون ( $E = h\nu$ ) .

## 2 - تأثير كمبتون :Compton effect

عندما يحدث التصادم بين الفوتون وبين الإلكترون الخارجي (الأقل ارتباطاً مع نواته) فإن الأخير يرقد بطاقة حركة معينة ويتشتت Scattered الفوتون الساقط بطاقة أقل من طاقته الابتدائية نتيجة لهذا التصادم. يبين شكل رقم 10 - 3 هذا التفاعل - ولتعيين العلاقة بين طاقة كل من الفوتون الساقط والمشتت يجب دراسة ميكانيكا التفاعل بشيء من التفصيل.

يبين شكل 11-3 تشتت كمبتون Compton Scattering. ويتبع قوانين حفظ كل من كمية الحركة والطاقة قبل وبعد التصادم ينتج ان:

1 - في الاتجاه الأفقي (X): تعطى كمية الحركة الأفقية  $P_x'$  بالعلاقة:

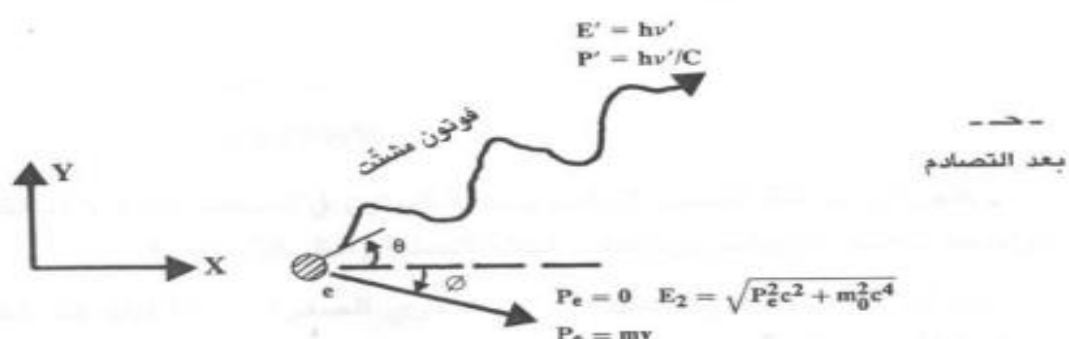
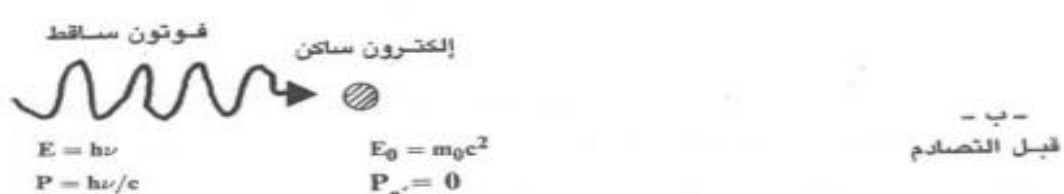
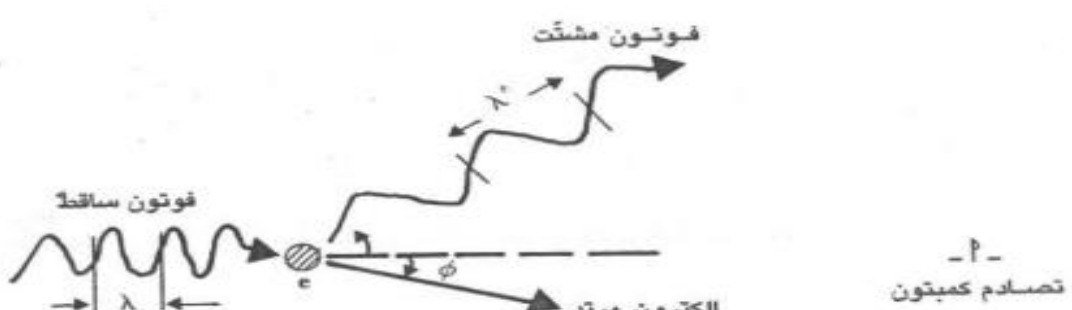
$$\frac{hv}{c} = \frac{hv'}{c} \cos \theta + P_e \cos \phi \quad 24-3$$

2 - في الاتجاه الرأسي (Y): تعطى كمية الحركة الرأسية  $P_y'$  بالعلاقة:

$$0 = \frac{hv'}{c} \sin \theta - P_e \sin \phi \quad 25-3$$

3 - يعطي حفظ الطاقة، قبل وبعد التصادم، بالعلاقة:

$$hv + m_0 c^2 = hv' + \sqrt{P_e^2 c^2 + m_0^2 c^4} \quad 26-3$$



شكل 11-3 تشتت كمبتون.

أ - تصادم كمبتون. ب - التشتت (قبل التصادم). ج - التشتت (بعد التصادم).

حيث:

$m_0$  هي الكتلة السكونية للإلكترون.

يمكن حل المعادلات الثلاث السابقة واستنتاج أن:

$$E' = \frac{E}{1 + \frac{E}{m_0 c^2} (1 - \cos \theta)} \quad 27-3$$

حيث:

$E$  هي طاقة الفوتون الساقط.

$E'$  هي طاقة الفوتون المشتت.

$\theta$  هي زاوية تشتت الفوتون.

ويمكن التعويض بالطاقة السكونية للإلكترون  $m_0 c^2$  بقيمتها التي تساوي 0.511 م.م.ف. في معادلة 27-3 وبذلك تؤول تلك المعادلة إلى الصورة البسيطة التقريرية التالية:

$$E' \approx \frac{E}{1 + 2 E (1 - \cos \theta)} \quad 28-3$$

ولكن يجب التنبيه هنا إلى أن الطاقة  $E$  يجب أن تعطى بوحدات م.م.ف. كما ويمكن كتابة المعادلة 27-3 بدلالة الأطوال الموجية ( $\lambda$ ) للفوتونات وتنتيج الصورة التالية:

$$\lambda' - \lambda = \frac{h}{m_0 c} (1 - \cos \theta) \quad 29-3$$

حيث:

$\lambda$  هي طول موجة الفوتون الساقط.

$\lambda'$  هي طول موجة الفوتون المشتت.

تعرف العلاقة السابقة بعلاقة كمبتون،  $(\lambda - \lambda')$  يزدوج كمبتون Compton Shift لاحظ أن المقدار  $\frac{h}{m_0 c}$  هو مقدار ثابت يساوي  $0.024 \text{ \AA}^{-1}$  ويسمى بطول موجة كمبتون ويرمز له بالرمز  $\lambda_{cp}$ .

وهناك حالتان خاصتان لتفاعل كمبتون:

أ - ارتداد الفوتون إلى الخلف: Back scattering: عندما يرتد الفوتون إلى الخلف نتيجة لتصادمه مع الإلكترون فإن الزاوية  $\theta$  تساوي  $180^\circ$ . وبالتعويض في معادلة 28-3 ينتج أن:

$$E' \approx \frac{E}{1 + 2E(1 - \cos \pi)} \\ = \frac{E}{1 + 4E}$$

30 - 3

وفي معظم الحالات العملية تساوي طاقة الفوتون حوالي 1 م.م. ف. فبالتعويض في المعادلة السابقة نجد أن:

$$E'_{\text{Bsc}} \approx \frac{1}{5} = 0.2 \text{ MeV.}$$

وبالتالي سيشتت الفوتون عائداً إلى الخلف بطاقة قدرها 0.2 م.م. ف. وهذه تمثل أقل طاقة يمكن أن يتشتت بها الفوتون (تشتت إلى الخلف). وبالطبع يقابل ذلك أقصى طاقة يمكن أن يتحرّك بها الإلكترون المرتد والتي تسمى بحافة كمبتون Compton Edge ويرمز لها بالرمز  $E_c$  حيث:

$$E_c = E - E'_{\text{Bsc}} \\ = 1 - 0.2 \\ = 0.8 \text{ MeV.}$$

ويظهر كل من قمة التشتت الخلفي وحافة كمبتون في أطيااف أشعة  $\gamma$  المأخوذة بواسطة كواشف الإيماس وكواشف الحالة الصلبة (انظر الكواشف).  
ب - أما إذا كانت زاوية تشتت الفوتون تساوي الصفر ( $\theta = 0$ ) فإنه عند تطبيق المعادلة 3-28 ينتج أن:

$$E' \approx E$$

أي أنه لا يحدث فقدان لطاقة الفوتون وبالتالي فإن الفوتون الساقط لا يتشتت عملياً عن الإلكترون.

وبصورة عامة فإن الطاقة المنتقلة بالتصادم ( $E_T$ ) تساوي الفرق بين الطاقة الساقطة ( $E$ ) وطاقة التشتت ( $E'$ ) ، أي أن:

$$E_T = E - E'$$

31 - 3

وغالباً ما يحدث تفاعل كمبيتون مع أشعة γ ذات الطاقات المختلفة. ويتناسب المقطع المستعرض لهذا التفاعل  $\sigma_{\text{Comp}}$  مع العدد الذري للمادة المترسبة Z وعكسياً مع طاقة الفوتون E أي أن:

$$\sigma_{\text{Comp}} \propto Z/E$$

32 - 3

ولهذا التفاعل أهمية تطبيقية وذلك عند تصميم الكواشف المناسبة (انظر كواشف الإشعاع).

### 3 - إنتاج الأزواج : Pair Production ✓

عند اقتراب الفوتون من مجال النواة قد يحدث أن ينتج زوجاً من الإلكترونات  $e^+, e^-$ . حيث يختفي الفوتون أي تتحول الطاقة إلى مادة في تفاعل عكسي لتفاعل الانفاس. وحيث إن الطاقة السكونية ( $m_0 c^2$ ) لكل من الإلكترون  $e^-$  والإلكترون الموجب  $e^+$  تساوي 0.511 م. ف. فيجب أن تكون طاقة الفوتون متساوية على الأقل لمجموع الطاقة السكونية للزوج. ولهذا فإن شرط حدوث هذا التفاعل هو أن تكون طاقة الفوتون متساوية أو أكبر من 1.02 م. ف. أما إذا زادت طاقة الفوتون عن هذه الطاقة الحرجة (1.02 م. ف.) فإن فرق الطاقة يأخذه الزوج على شكل طاقة حرارة T تعطي بالعلاقة:

$$T = E - 1.02$$

33 - 3

حيث تعطى E هنا بوحدات م. ف.

وينتج أن:

$$E = 1.02 + T_e^+ + T_e^-$$

34 - 3

حيث:

$T_e^+, T_e^-$  هما طاقتان حرقة كل من الإلكترون والبوزيترون، على الترتيب. وينطلق كل من البوزيترون  $e^+$  والإلكترون في المادة. أما البوزيترون فمن الممكن أن يقابل إلكتروناً ما ويحدث تبعاً لذلك تفاعل الانفاس Annihilation حيث يختفي الإلكترون والبوزيترون ويحل محلهما شعاعان من أشعة γ كل منهما بطاقة تساوي 0.5 م. ف. (كما بيننا فيما سبق).

يتضح من ميكانيكا إنتاج الأزواج أن هذا التفاعل يجب أن يحدث بالقرب من مجال النواة وذلك كي يتسمى حفظ كل من طاقة وكمية الحركة.  
اما المقطع المستعرض لهذا التفاعل  $\sigma_{pp}$  فيعطي بالعلاقة:

$$\sigma_{pp} \propto Z^2 \ln E \quad 35 - 3$$

وهناك علاقة أخرى حيث وجد أن:

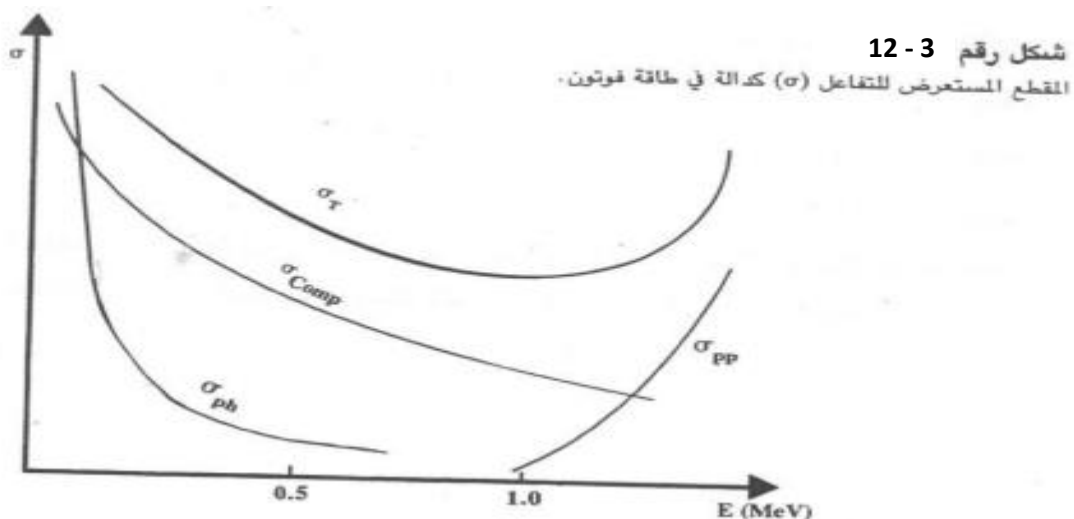
$$\sigma_{pp} \propto Z^2 (E - 1.02) \quad 36 - 3$$

وإجمالاً يمكن الاستنتاج بأن التأثير الكلي لأشعة  $\gamma$  على المادة يعطى بمجموع التأثيرات السابقة أي أن:

$$\sigma_{Tot} = \sigma_{ph} + \sigma_{Comp} + \sigma_{pp} \quad 37 - 3$$

حيث:

$\sigma_{Tot}$  هي المقطع المستعرض الكلي لتفاعل  $\gamma$  مع المادة.  
12 - 3 يبين شكل رقم المقطع المستعرض لكل من التفاعلات السابقة كدالة في طاقة الفوتون  $E$ .



يوضح هذا الشكل أنه عند الطاقات الصغيرة  $E < 0.5 \text{ MeV}$  يسود التأثير الكهروضوئي ( $\sigma_{ph}$ ). بينما يبدأ تفاعل إنتاج الأزواج عند الطاقات الأكبر من  $1 \text{ MeV}$ . فـ. هذا بينما يشاهد تفاعل كمبتون عند كل الطاقات.

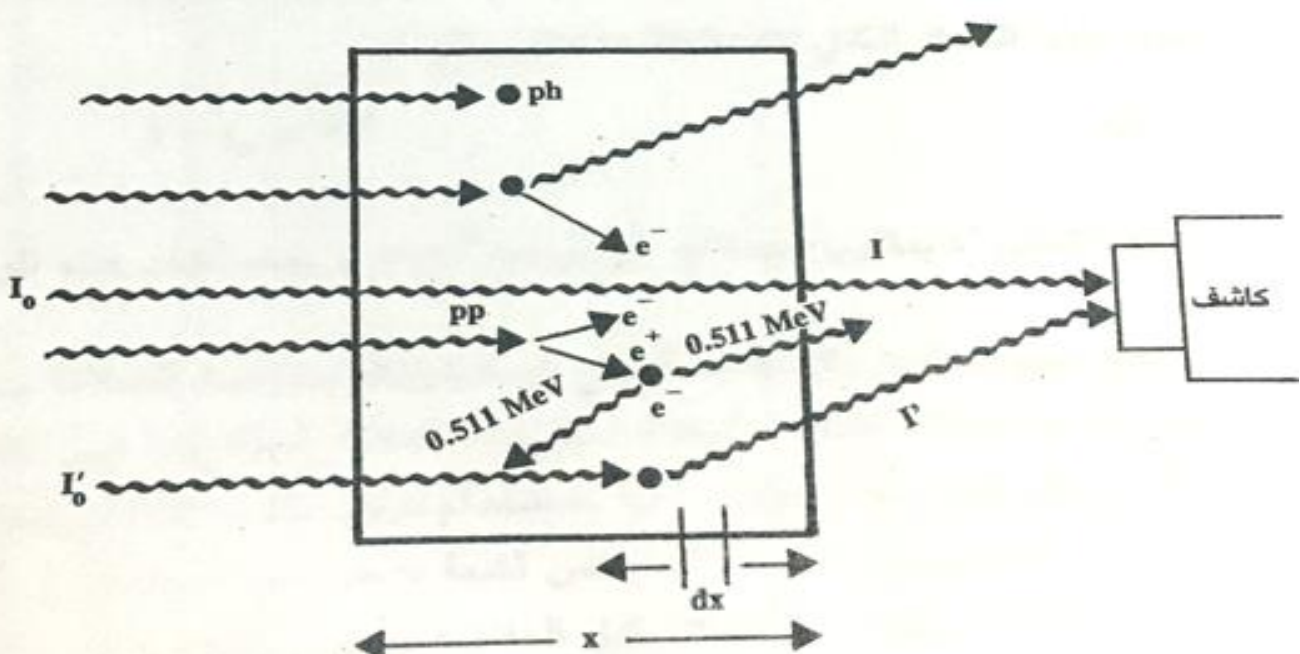
#### امتصاص أشعة $\gamma$ في المادة:

عند سقوط شعاع ضيق من الفوتونات على مادة ما ذات سمك معين ( $x$ ) يحدث أحد أو كل التفاعلات السابقة. وينتج تبعاً لذلك نقص في شدة الشعاع النافذ من المادة. كما يوضح ذلك شكل رقم 13-3 حيث تسقط حزمة من الأشعة شدتها  $I_0$  على كتلة المادة. وهنا يمكن لبعض هذه الأشعة أن تتمتص عن طريق التأثير الكهروضوئي أو يتشتت البعض الآخر عن طريق تشتت كمبتون. بينما يختفي البعض الآخر وينتج بدلاً من الأزواج الإلكترونية ( $e^+, e^-$ ). وهكذا يمر فقط الشعاع الذي لم يحدث له أي من التفاعلات السابقة. وبالتالي يقع على الكاشف الذي يسجل قراءة تتناسب مع شدة تلك الأشعة النافذة. وقد لوحظ أن التناقص الناتج في شدة الشعاع الساقط يتناسب مع سمك المادة المتصحة ( $x$ ).

فيما إذا أخذنا سماً صغيراً ( $dx$ ) من المادة فإن النقص الناتج في شدة الشعاع عند مروره في هذا السمك هو  $dI$  وينتج أن:

$$-dI \propto I dx$$

38 - 3



شكل رقم 13-3 تفاعل الفوتونات مع كتلة ما من المادة

حيث:

$I$  هي شدة الشعاع النافذ من المادة (انظر الشكل).

أي أن:

$$-dI = I\mu dx \quad 39 - 3$$

حيث:

$\mu$  هو مقدار ثابت يطلق عليه معامل الإضعاف الخطى linear Attenuation Coefficient للمادة المتخصصة. وهو دالة في المقطع المستعرض للتفاعل ( $\sigma$ ) وترتبط به العلاقة:

$$\mu = \sigma N \quad 40 - 3$$

حيث:

$N$  هو عدد الذرات الموجودة في وحدة الحجم من المادة.

وبإعادة ترتيب الحدود في المعادلة 39-3 ينتج أن:

$$\frac{dI}{I} = -\mu dx \quad 41 - 3$$

وبأخذ التكاملات ينتج أن:

$$\int \frac{dI}{I} = - \int_0^x \mu dx \quad 42 - 3$$

$$\ln I = -\mu x + C \quad 43 - 3$$

حيث:

$C$  هو ثابت التكامل الذي يمكن تعبيته وذلك بدراسة الشروط الابتدائية للتفاعل. حيث نجد أنه عندما تساوي  $x$  الصفر فإن شدة الشعاع  $I$  تساوي شدة الشعاع الساقط  $I_0$  وينتج أن:

$$\ln I_0 = C$$

وبالتعويض في معادلة 43-3 ينتج أن:

$$\ln I = -\mu x + \ln I_0 \quad 44 - 3$$

وينتج أن:

$$I = I_0 e^{-\mu x} \quad 45 - 3$$

حيث:

$\mu$  هي معامل الإضعاف الخطى ويقدر بمقلوب وحدة البعد ( $m^{-1}$  أو  $Cm^{-1}$ ) .  
 $x$  هو سماك المادة المتصنة ( $m$  أو  $Cm$ )

ومن المناسب هنا أن نذكر أن  $\mu$  تساوى مجموع معاملات الإضعاف لتفاعلات الرئيسية التي تضم: التفاعل الكهروضوئي (ph) تفاعلات كمبتون (Comp)، تفاعلات إنتاج الأزواج (pp) أي أن:

$$\mu = \mu_{ph} + \mu_{Comp} + \mu_{pp} \quad 46 - 3$$

وكما سبق وعرفنا معامل الإضعاف الكتلى  $\mu'$  في حالة جسيمات  $\beta^-$  فإنه يمكن تعريف هذا المعامل هنا. أي أن:

$$\mu' = \mu/\rho \quad 47 - 3$$

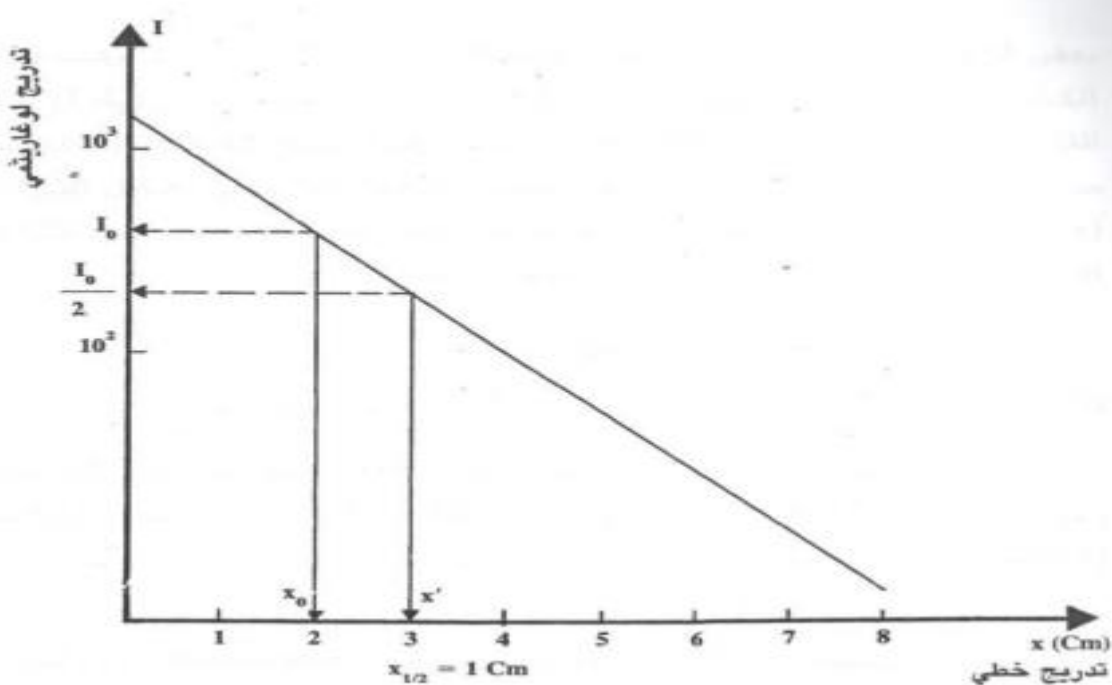
وتقدر  $\mu'$  هنا بوحدات  $Cm^2/g$  أو  $m^2/kg$

فيما إذا ما استبدلنا  $\mu$  في معادلة 45 بـ  $\mu'$  . فإننا نستبدل أيضاً  $x$  بـ  $x'$  (التي يطلق عليها السماك الكتلى mass thickness) وينتج أن:

$$I = I_0 e^{-\mu' x'} \quad 48 - 3$$

وهذا تعطى  $x'$  بمقلوب وحدة  $\mu'$  أي بوحدة  $g/cm^2$  أو بمضاعفات هذه الوحدة.

يمكن تعين معامل الإضعاف الخطى للمادة وذلك بدراسة العلاقة بين سماك المادة المتصنة وشدة أشعة  $\gamma$  النافذة منها. هذه العلاقة أسيّة (كما تبين ذلك معادلة 45-3) . ويمكن قياس هذا المعامل عملياً باستخدام ترتيب مشابه لشكل رقم 6-3 ، حيث يمكن الحصول على منحنى امتصاص أشعة  $\gamma$  عند مرورها في المادة وذلك كما يبيّن شكل 14-3 . حيث يوضح الشكل العلاقة بين سماك المادة المتصنة وشدة أشعة  $\gamma$  النافذة منها.



شكل رقم 14-3 العلاقة بين سماكة المادة الممتصة وشدة اشعة  $\gamma$  النافذة منها

**نصف السماك  $x_{1/2}$  أو قيمة نصف الطبقة (HVL):**

يمكن تعريف نصف السماك على أنه السماك اللازم لإنقاص شدة اشعة  $\gamma$  الساقطة إلى نصف قيمتها الابتدائية. يبيّن شكل 14-3 كيف يمكن حساب  $x_{1/2}$ . تحسب قيمة  $x_0$  المقابلة لشدة معينة لإشعاع  $\gamma$  ( $I_0$ ). ثم يحسب نصف قيمة  $I_0$  وتتقاس قيمة  $x$  المقابلة لها ( $x'$ ). فتكون  $x_{1/2}$  متساوية لحاصل الطرح ( $x' - x_0$ ). يبيّن الشكل كمثال على ذلك أن  $x_{1/2}$  تساوي .1Cm.

وهناك علاقة تربط بين  $\mu$  ونصف السماك ( $x_{1/2}$ ). حيث نجد أنه باستخدام معادلة 45 - 3 ومن تعريف  $x_{1/2}$  ووضع:

$$I = \frac{1}{2} I_0, x = x_{1/2}$$

يُنتَجُ أَنْ:

$$\frac{1}{2} I_0 = I_0 e^{-\mu x_{1/2}}$$

$$\therefore \ln \frac{1}{2} = -\mu x_{1/2}$$

$$0.693 = \mu x_{1/2}$$

$$\mu = \frac{0.693}{x_{1/2}} \quad 49-3$$

وهكذا نجد أن لمعرفة  $\mu$  يجب قياس نصف السماكة  $x_{1/2}$  حيث يمكن قياس ذلك عملياً بسهولة.

**3-1** يبيّن جدول رقم 45-3 معاملات الإضعاف الخطى لأشعة  $\gamma$  في المواد المختلفة.

**حـ - عامل التراكم:** Buildup factor

تعتبر العلاقة 45-3 صحيحة لحزمة ضيقة من أشعة  $\gamma$  الساقطة على المادة. أما إذا كانت حزمة الأشعة غير ضيقة فقد يحدث أن تتشتت

### معاملات الإضعاف الخطى لأشعة $\gamma$ ( $\text{Cm}^{-1}$ )

E (MeV)	ماء	خرسانة Concrete	المنيوم Aluminium	حديد Iron	رصاص Lead
0.5	0.096	0.204	0.227	0.651	1.64
1.0	0.070	0.149	0.166	0.468	0.776
1.5	0.057	0.121	0.135	0.381	0.581
2.0	0.049	0.105	0.117	0.333	0.518
3.0	0.039	0.085	0.095	0.284	0.477
4.0	0.033	0.074	0.083	0.259	0.476
5.0	0.030	0.067	0.076	0.246	0.483
8.0	0.024	0.057	0.065	0.232	0.520
10.0	0.021	0.053	0.061	0.231	0.554

بعض أشعة  $\gamma$  وتدخل إلى الكاشف (الأشعة  $I_0, I'$  في شكل 4-3). وهذا فين الكاشف لا يستطيع التفريرق بين أشعة  $\gamma$  القادمة إليه من المصدر ( $I_0, I$ ) وتلك القادمة إليه بعد تشتتها من كثة المادة المتصنة. وهنا تصيب العلاقة (69-5) غير صحيحة. وبالتالي يجب إضافة عامل تصحيح مناسب لها يسمى عامل التراكم ( $x$ ) وذلك في حالة استخدام حزمة غير ضيقه من أشعة  $\gamma$ . يعتمد عامل التراكم  $B$  على طاقة أشعة  $\gamma$  وكذلك على سماكة المادة المتصنة.

وبالتالي تأخذ معادلة 45-3 الصورة التالية:

$$I = I_0 B (E, x) e^{-\mu x} \quad 50-3$$

كما ونود أن نشير هنا إلى أن عامل التراكم ( $E, x$ )  $B$  يعتمد على نوع الكاشف وعلى هندسة التجربة. فعند استخدام حزمة ضيقه من الأشعة لا يستجيب الكاشف إلا للأشعة الساقطة عليه من المصدر وهذا يساوي عامل التراكم الواحدة.

مما سبق يتضح أنه للحصول على نتائج سلمية يجب العناية جيداً بهندسة التجربة، بحيث تحصل على حزمة ضيقه من أشعة  $\gamma$  (Collimated beam). وأيضاً استخدام كاشف مناسب.

ويمكن إجمال تفاعل إشعاع  $\gamma$  مع المادة فيما يلي:

أ - تفاعل الإشعاع مع الإلكترونات ومجال النواة:

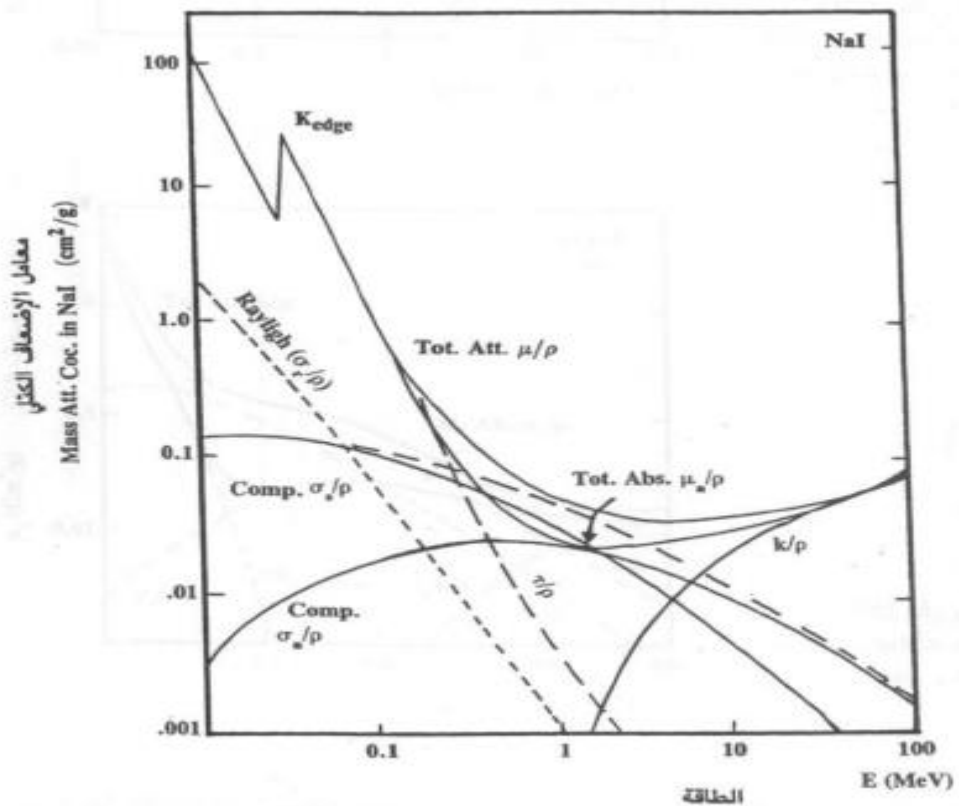
- 1 - تشتت كمبتون.
- 2 - التفاعل الكهروضوئي.
- 3 - إنتاج الأزواج.

4 - تشتت رايلى Rayleigh: والذي يتم عندما يتصادم الفوتون مع إلكترون مرتبط بنواته ولكنه لا يتمكن من طرد الإلكترون من المدار. وهذا فين مقدار التغير في طاقة الفوتون نتيجة للتصادم يعتبر مهملاً من الناحية العملية. أي ربما يحدث إثارة للذرة هنا ولكن التغير في طاقة الفوتون يكاد يكون مهملاً.

ب - تفاعل الإشعاع مع النواة نفسها والذي يتمثل في:

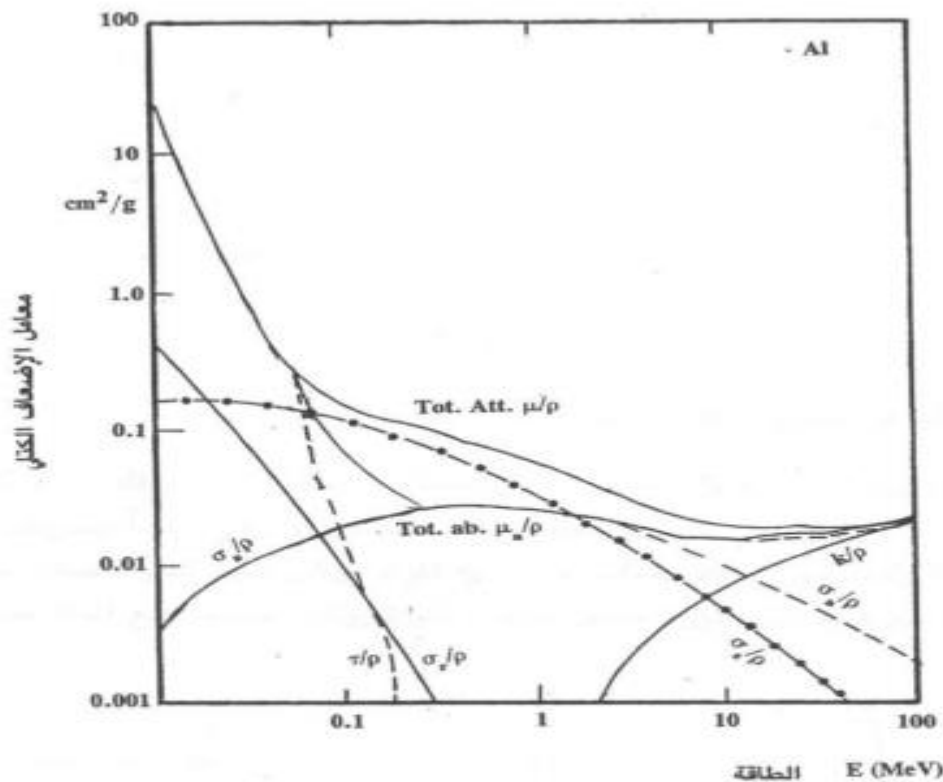
- 1 - إثارة للنواة.
- 2 - انطلاق نيوترونات. ( $n, \gamma$ ) أو بروتونات ( $P, \gamma$ ) أو إنتاج عناصر جديدة.

- 3 - قد يحدث انشطار نووي ( $\gamma$ , fission) وذلك عندما تكون ( $E_{\gamma} > 5 \text{ MeV}$ ).  
 فقد لوحظ أن امتصاص النواة للفوتون يسبب انشطارها (تنشطر نواة  $^{238}\text{U}$  عند سقوط فوتون عليها عند شرط معين).
- 4 - تشتت تومسون Thomson Scattering: وفي هذا التفاعل يتصادم الفوتون مع النواة ولكنه لا يمكن من إثارتها وبالتالي يماثل هذا التفاعل تشتت رايلي ولكن احتمال حدوثه أقل كثيراً من تشتت رايلي.
- يبين شكل رقم 15-3 اعتماد تفاعلات  $\gamma$  المختلفة على طاقتها وذلك لليوديد الصوديوم. لاحظ وجود حافة K (K edge). حيث يظهر هذا القطع في المنحنى عند الصوديوم.



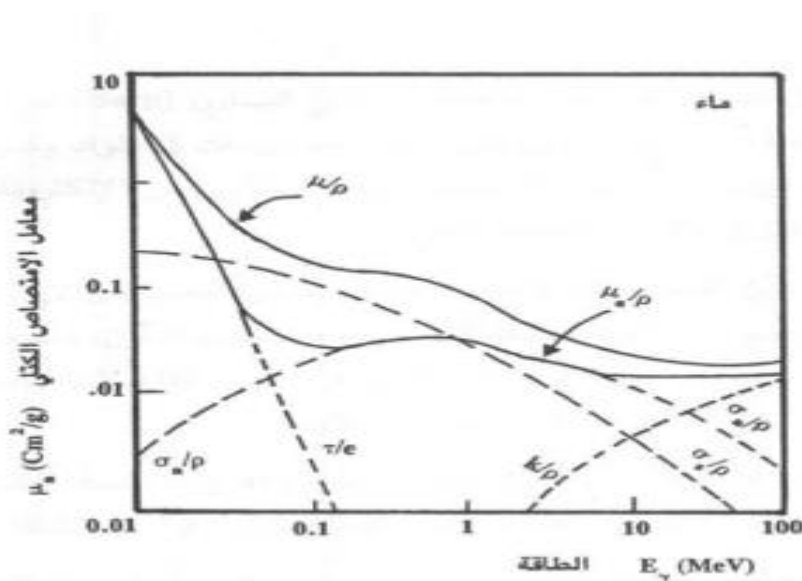
شكل رقم 15-3 اعتماد التفاعلات المختلفة لأشعة  $\gamma$  على طاقتها وذلك لليوديد الصوديوم.

- طاقة معينة لأشعة  $\gamma$ . هذه الطاقة تقابل طاقة ترابط الإلكترون في المدار K حيث يطرد الفوتون الإلكترون من مداره ويفقد الأول جل طاقته وبذلك يهبط المنحنى بسرعة بعد هذا القطع. هذا ويمكن أن يظهر قطع لكل من المدارات L, M, ..., N.
- يبين شكل 16-3 اعتماد تفاعلات أشعة  $\gamma$  المختلفة على طاقتها وذلك للألومنيوم



شكل رقم 16-3 اعتماد التفاعلات المختلفة لأشعة  $\gamma$  على طاقتها وذلك للألミニوم

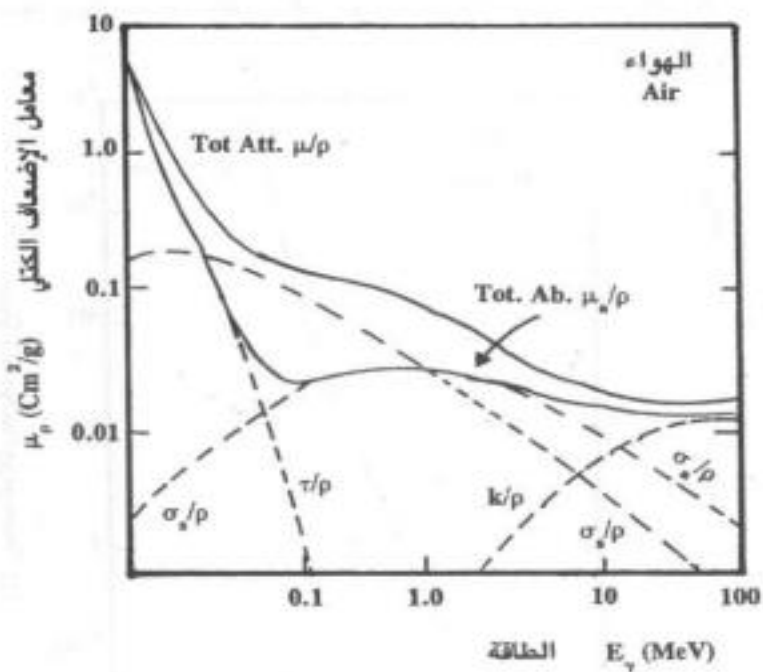
كما ويبين شكلاء 17-3 . 18 . 17-3 . 18 . اعتماد التفاعلات المختلفة لأشعة  $\gamma$  على طاقتها وذلك لكل من الماء والهواء على الترتيب.



شكل رقم 17-3  
اعتماد التفاعلات المختلفة  
لأشعة  $\gamma$  على طاقتها وذلك للماء.

18 - 3

شكل رقم (23-5)  
اعتماد التفاعلات المختلفة  
لأشعة  $\gamma$  ملائتها وذلك للهواء



ومن الجدير بالذكر أن معامل الإضعاف  $\mu$  يتناوب عكسياً مع الطاقة أي أن:

$$\mu(E_2) < \mu(E_1), \quad E_2 > E_1$$

#### 4 - 3 التفاعل المتبادل بين النيوترونات والمادة

##### Interaction of neutrons with matter

سبق أن تعرفنا على النيوترون وهو عبارة عن جسيم متعادل الشحنة كتلته 1.0866 و ك ذ (939.52 ميغا إلكترون فولت). وتصنف النيوترونات تبعا لطاقتها الحركية إلى الأنواع التالية:

**نيوترونات حرارية ونيوترونات بطيئة:** النيوترونات الحرارية هي النيوترونات التي تقل طاقتها الحركية عن حوالي 1 إلكترون فولت في حين أن النيوترونات البطيئة هي التي تتراوح طاقتها بين 1 إلكترون فولط، 0.1 كيلو إلكترون فولت.

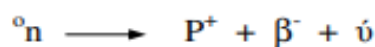
**نيوترونات بينية الطاقة:** هي النيوترونات التي تتراوح طاقتها بين 0.1 ، 20 كيلو إلكترون فولت.

**نيوترونات سريعة:** هي النيوترونات التي تتراوح طاقتها بين 0.2 – 10 ميغا إلكترون فولت.

**نيوترونات عالية الطاقة:** هي النيوترونات التي تزيد طاقتها على 10 ميغا إلكترون فولت.

ونظراً لعدم وجود شحنة للنيوترون فإنه يتميز بخصائص تختلف كثيراً عن خصائص الجسيمات المشحونة. ومن هذه الخصائص أنه لا يمكن تعجيله (تسريعه) ولا يمكن أن يؤين النيوترون ذرات المادة ولا يحدث عنه أية تفاعلات كهروستاتيكية مع النواة أو الإلكترونات. لذا، فإنه إن لم يتفاعل النيوترون تفاعلاً نووياً مع نوى الذرات تكون المادة بالنسبة لهذا النيوترون كالفراغ، مما يجعل له قدرة كبيرة على اختراق

المادة. ويتفكك النيوترون تلقائياً بعد خروجه من النواة إلى بروتون وجسيم بيتا ونيوتروينو مضاد وفقاً لتفاعل التفكك:



ويبلغ عمره النصف 15 دقيقة.

### 1-4-1 مصادر النيوترونات The neutron sources

لا توجد في الطبيعة نظائر طبيعية مشعة للنيوترونات. ولكن يمكن في السنوات الأخيرة إنتاج نظير الكاليفورنيوم  $^{252}_{98}\text{Cf}$  الذي يعتبر حتى الآن النظير الصناعي الوحيد للنيوترونات بعمر نصف يبلغ 2.65 سنة. وقد استخدمت التفاعلات النووية المختلفة، خاصة تفاعل جسيم ألفا نيوترون ( $\alpha, n$ ) على العناصر الخفيفة كمصدر للنيوترونات منذ الثلاثينيات. وحتى الآن تعتبر هذه التفاعلات مع تفاعلات الانشطار والاندماج النووي هي المصادر الوحيدة للنيوترونات، ولنستعرض بعض هذه المصادر.

#### A- مصدر الكاليفورنيوم 252 Sources Californium 252 Sources

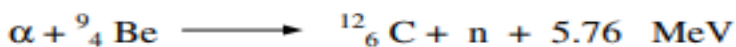
يتم إنتاج الكاليفورنيوم 252 في الوقت الحالي في المفاعلات النووية. ويتفكك نظير الكاليفورنيوم 252 تلقائياً مصدراً جسيم ألفا أحياناً وقد يتفكك مصدراً نيوتروناً طبقاً للمعادلة:



ويبلغ معدل الانبعاث النيوتروني  $2.3 \times 10^6$  نيوتروناً في الثانية لكل 1 ميكروجرام من الكاليفورنيوم 252. وتطلق النيوترونات من الكاليفورنيوم 252 بطاقة تتراوح بين 1 - 6 ميغا إلكترون فولت.

#### B- مصدر الراديوم - بريليوم Radium-beryllium source

يعتبر هذا المصدر من أرخص مصادر النيوترونات. وتنتج النيوترونات في هذا المصدر عند قذف نواة البريليوم 9 بجسيم ألفا فينطلق نيوترون طبقاً لتفاعل التالي:



ويستخدم نظير الراديوم 226 ( ${}^{226}\text{Ra}$ ) كمصدر لجسيمات ألفا وأحياناً يستخدم البولينيوم أو الرادون بدلاً منه. ويحضر المصدر بخلط كمية من الراديوم مع كمية أخرى من مسحوق البريليوم. فعند خلط جرام واحد من الراديوم مع عدة جرامات من مسحوق البريليوم يمكن الحصول على مصدر نيوتروني يبلغ مردوده (Neutron yield) أي عدد النيوترونات المنبعثة منه في الثانية الواحدة حوالي  $10^6$  نيوترون سريع في الثانية. ويجب وضع الخليط داخل كبسولة محكمة الإغلاق وغير قابلة للكسر حتى لا يحدث تلوث بمصادر جسيمات ألفا.

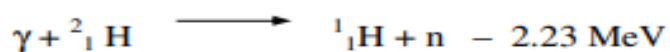
ومن المعروف أن الراديوم 226 يصدر جسيمات ألفا بطاقة محددة تقع بين 4.79 ، 7.68 ميغا إلكترون فولت. ونظراً لفقدان جسيمات ألفا لطاقة أثناء مرورها في مسحوق البريليوم، لذا تتراوح طاقات النيوترونات الصادرة عن هذا المصدر بين 12،1 أميغا إلكترون فولت. ولما كان العمر النصفي للراديوم 1600 سنة، لذلك، تظل شدة المصدر ثابتة لعدة مئات من السنين. ولهذا السبب، وكذلك للمشاكل المترتبة على مصدر الراديوم الذي يتفكك إلى غاز الرادون مما قد يؤدي إلى انفجار الكبسولة الحاوية وتسرب الراديوم المشع فقد توقف إنتاج هذه المصادر حالياً.

### ج- مصدر البولونيوم بريليوم أو الأميريشيوم بريليوم

يستخدم في الوقت الحالي نظير البولونيوم 210 الذي يبلغ عمره النصفي 138 يوماً ويعتبر مصدراً لجسيمات ألفا بدلاً من الراديوم 226 لتحضير مصادر النيوترونات مع البريليوم. إلا أنه نظراً للعمر النصفي القصير نسبياً لنظير البولونيوم 210 فقد حل مصدر الأميريشيوم 241 محل الراديوم 226 والبولونيوم 210. وباتت الان مصادر الأميريشيوم 241 بريليوم هي المصادر المتداولة في معظم التطبيقات الصناعية.

### د- مصدر النيوترونات الفوتوني The photoneutron source

يتلخص مبدأ عمل هذا المصدر على قذف بعض النوى بالفوتوныات فينتج عن ذلك انباعات النيوترونات. ويقوم عمل معظم المصادر من هذا النوع على استخدام التفاعلين التاليين.



وتتميز التفاعلات الناتجة عن قذف النوى بإشعاعات جاما بأنها عتبية (أي لا تتم إلا إذا زادت طاقة إشعاعات جاما الساقطة عن حد معين). فبالنسبة للتفاعل الأول يجب ألا تقل طاقة إشعاعات جاما عن 1.67 ميغا إلكترون فولت. أما بالنسبة للتفاعل الثاني فيجب ألا تقل طاقة الإشعاعات عن 2.23 ميغا إلكترون فولت.

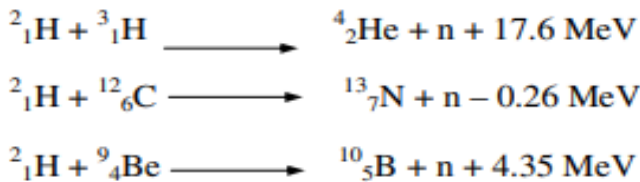
وتتميز هذه المصادر بأن طاقة النيوترونات الصادرة منها تكون ذات قيمة محددة بعكس مصادر الراديوم بريليوم التي يكون طيف النيوترونات فيها مستمراً. ويمكن استخدام نظير الصوديوم  ${}^{24}_{11}\text{Na}$  كمصدر لإشعاعات جاما حيث تبلغ طاقة إشعاعات جاما الصادرة منه 2.76 ميغا إلكترون فولت. فعند وضع واحد جرام من الصوديوم 24 مع قطعة كبيرة من البريليوم 9 دون طحن (نظراً للقدرة العالية لإشعاعات جاما على الاختراق) يمكن الحصول منه على مصدر نيوتروني مردوده (أي شدته) حوالي  $10^6$  نيوترون/ثانية، وطاقة النيوترونات المتبعة منه حوالي 1.0 ميغا إلكترون فولت.

## هـ معجلات الجسيمات المشحونة كمصادر لنيوترونات

### Particle accelerators as neutron sources

يمكن الحصول على نيوترونات ذات طاقة محددة وذلك بقذف بعض النوى الخفيفة بالجسيمات المشحونة والمعجلة في معجل حتى طاقة معينة طبقاً لبعض التفاعلات التالية:





وهكذا، فإنه يمكن اختيار التفاعل المناسب للحصول على النيوترونات ذات الطاقة المحددة. وبتغيير طاقة الجسيمات المعجلة يمكن تغيير طاقة النيوترونات لقيمة المطلوبة. عموماً، يستخدم التفاعل الثالث في عمل مصادر النيوترونات المعروفة باسم مولدات النيوترونات (neutron generators) . ولهذا الغرض يتم تعجيل الديوترونات لطاقة تصل إلى 150 كيلو إلكترون فولت ويقذف بها هدف من التري튬 فتبعد النيوترونات بطاقة 14.1 ميغا إلكترون فولت. ويمكن الحصول من مثل هذا المصدر على تدفق نيوتروني (neutronflux) تصل شدته إلى حوالي  $10^{10} - 10^{12}$  نيوترون/ثانية. سم<sup>2</sup>.

## و - المفاعلات النووية The nuclear reactors

تعتبر المفاعلات النووية أقوى مصادر النيوترونات على الإطلاق حيث يمكن أن تترواح كثافة النيوترونات داخل المفاعلات بين  $10^{13}$  ،  $10^{19}$  نيوترون /ثانية. سم<sup>2</sup>. وتنتج النيوترونات في المفاعلات عن انشطار نوي اليورانيوم والبلوتونيوم نتيجة حدوث التفاعلات المتسلسلةداخله. وتجدر الإشارة إلى أن طيف النيوترونات داخل المفاعل يتراوح ما بين النيوترونات الحرارية والسريعة.

### 3-4-3 التفاعل المتبادل بين النيوترونات والمادة

يختلف التفاعل بين النيوترونات والمادة اختلافاً كاملاً بالمقارنة بتفاعل الجسيمات المشحونة أو إشعاعات جاما. فالنيوترونات تفقد طاقتها نتيجة تفاعلها مع النواة فقط. ويعتبر التشتت المرن وغير المرن أهم السبل التي يفقد خلالها النيوترون طاقته. ويعتبر التشتت المرن على النوى الخفيفة أهم وسيلة لفقد طاقة النيوترونات وتنبيئها. أما التشتت غير المرن على النوى المتوسطة والتقليلة فلا يلعب دوراً هاماً في فقد

طاقة النيوترون إلا بالنسبة للطاقات الكبيرة (أكبر من ميغا إلكترون فولت).

### 3 - 4 - 3 التشتت المرن للنيوترونات

#### The neutron elastic scattering

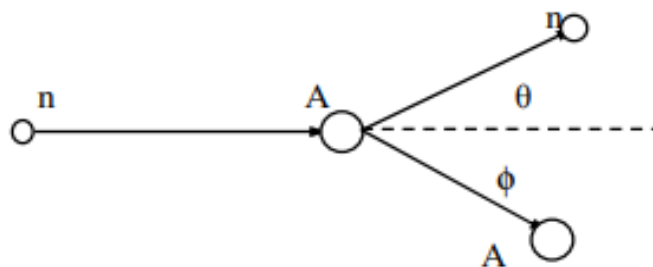
عند سقوط نيوترون طاقته  $E_0$  على نواة عددها الكثلي  $A$  ينحرف النيوترون عن مساره ويفقد جزءاً من طاقته بفعل القوى النووية. فإذا لم تتغير الطاقة الداخلية للنواة (أي عندما يحدث تغير في طاقتها الحركية فقط) يسمى هذا التشتت بالتشتت المرن أو الاستطارة المرنة شكل 19 - 3

وباستخدام قانوني بقاء الطاقة والزخم يمكن إيجاد طاقة النيوترون بعد التشتت كالتالي:

$$E = E_0 (A^2 + 2A \cos \phi + 1) / (A + 1)^2 \quad 51 - 3$$

حيث  $E$  هي طاقة النيوترون بعد التشتت،  $\phi$  هي زاوية التشتت في مجموعة إحداثيات مركز الثقل، وهي مرتبطة بزاوية التشتت  $\theta$  في مجموعة الإحداثيات المعملية بالعلاقة التالية:

$$\cos \theta = (1 + A \cos \phi) / (A^2 + 2A \cos \phi + 1) \quad 52 - 3$$



شكل 19 - 3  
التشتت المرن للنيوترونات

**وتبين العلاقة 3 - 51** أن طاقة النيوترون بعد التشتت تكون أقل ما يمكن للمادة نفسها إذا كانت زاوية التشتت =  $180^\circ$  (أي ارتداد النيوترون للخلف تماماً) حيث أن جيب تمام  $180^\circ$  يساوي (-1). عندئذ تصبح طاقة النيوترون بعد التشتت هي:

$$E = E_0 \left( A^2 - 2A + 1 \right) / \left( A + 1 \right)^2 \quad 53 - 3$$

كذلك، يتضح أنه إذا كانت المادة التي تشتت عليها النيوترونات هي الهيدروجين ( $A = 1$ ) فإنه عند التشتت للخلف تكون طاقة النيوترون  $E$  مساوية للصفر. أي أن النيوترون في هذه الحالة يمنح كل طاقته لنواة الهيدروجين ويتوقف.

وهكذا يفقد النيوترون طاقة أكبر بعد التشتت كلما كانت زاوية التشتت كبيرة. وبالنسبة للزاوية المعينة تزداد قيمة الطاقة التي يفقدها النيوترون في التصادم الواحد كلما انخفض العدد الكتلي للنواة التي يحدث التشتت المرن عليها. لذا، تعتبر المواد المكونة من الهيدروجين أو التي تحتوي على نسبة كبيرة منه في تكوينها أفضل المهدئات للنيوترونات (neutron moderators). وهكذا، يمكن أن يفقد النيوترون جزءاً كبيراً أو صغيراً من طاقته في التصادم الواحد. ويستخدم في النواحي العملية قيمة أخرى تعرف باسم متوسط لوغاريتmic انخفاض الطاقة في التصادم الواحد، أو الانخفاض اللوغاريتمي المتوسط للتصادم الواحد  $\bar{\gamma}$ . ويعرف الانخفاض اللوغاريتمي المتوسط كالتالي:

$$\bar{\gamma} = \ln E_0 - \ln E = \ln \left( \frac{E_0}{E} \right) \quad 54 - 3$$

وبحساب هذه القيمة باستخدام العلاقة 3 - 51 نجد أن:

$$\bar{\gamma} = 1 - \left[ \left( A-1 \right)^2 / 2A \right] \ln \left[ \left( A+1 \right) / \left( A-1 \right) \right] \quad 55 - 3$$

وبالنسبة للهيدروجين حيث  $A = 1$  ، نجد أن  $\bar{\gamma} = 1$ . وهذا يعني أن طاقة النيوترون تنخفض في المتوسط بعد كل تصادم بمقدار 2.71 مرة (أي متساوي الأساس اللوغاريتمي الطبيعي). أي أن طاقة النيوترون بعد كل تصادم تصبح في المتوسط متساوية 37% من طاقته قبل التصادم.

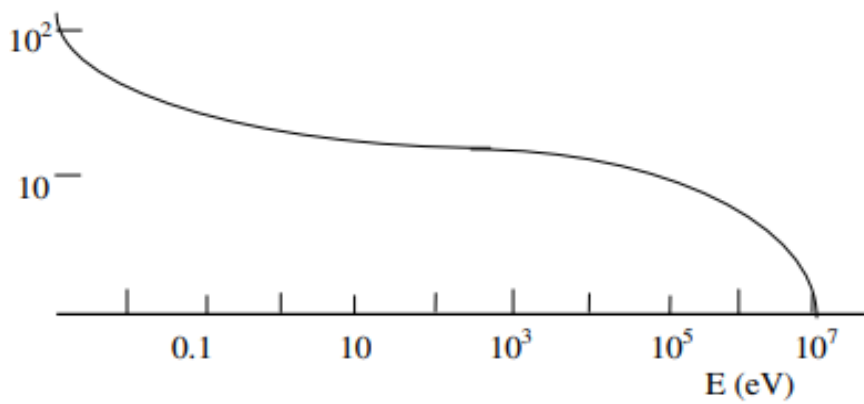
وبمعرفة متوسط الانخفاض  $\bar{\zeta}$  للمادة يمكن ايجاد متوسط عدد التصادمات اللازمة لتخفيض طاقة النيوترون من القيمة الأصلية للفيضة المطلوبة. فإذا كانت القيمة الأصلية لطاقة النيوترون قبل التصادم هي 2 ميغا إلكترون فولت على سبيل المثال ويلزم تهدئته حتى طاقة مقدارها 0.025 إلكترون فولت ( أي طاقة النيوترونات الحرارية ) يكون متوسط عدد التصادمات المطلوبة هو :

$$N = \ln(E_0 / E) / \bar{\zeta} \\ = [\ln(2 \times 10^6 / 0.025)] / \bar{\zeta}$$

أي أنه بالنسبة للهيدروجين يكون متوسط عدد التصادمات المطلوبة هو :

$$N = 18.2 / 1 = 18.2$$

لذلك، يعتبر الهيدروجين من أفضل المهدئات لأن متوسط عدد التصادمات اللازمة لتهيئة النيوترونات السريعة وتحويلها إلى نيوترونات حرارية محدود ( حوالي 18 - 19 تصادماً ). ولكن يجب ملاحظة أن احتمال تصادم النيوترون بالهيدروجين الموجود في الحالة الغازية احتمال ضعيف للغاية وذلك لأن عدد ذرات الهيدروجين في وحدة الحجم من الغاز عدد صغير. كما يجب أن يوضع في الحساب اختلاف قيمة المقطع العرضي  $\sigma$  لتشتت النيوترونات 3 - 20 لـ المادة، وكذلك باختلاف طاقة النيوترونات. ويبين الشكل (12-3) كيفية تغير المقطع العرضي  $\sigma$  للتشتت المرن كدالة من طاقة النيوترونات بالنسبة للهيدروجين. وأخيرا فإنه لكي يكون المهدئ من النوع الجيد يجب أن يكون المقطع العرضي لامتصاص النيوترونات في هذه المادة أصغر ما يمكن حتى لا تتعرض النيوترونات لامتصاص دون التهيئة. وحتى يمكن أخذ جميع هذه العوامل في الحسبان تستخدم كميتان جيدتان لتحديد خصائص المادة المهدئة للنيوترونات وهما:



**شكل 20 - 3**

تغير المقطع العرضي  $\sigma_s$  من طاقة النيوترونات بالنسبة للهيدروجين

#### أ- القدرة على التهدئة The slowing down power (SDP)

هي عبارة عن حاصل ضرب متوسط لوغاريثم انخفاض الطاقة بالتصادم الواحد للمادة المعينة في عدد ذرات هذه المادة في وحدة الحجم  $n$  في المقطع العرضي للتشتت  $\sigma_s$  لهذه المادة، أي أن:

$$\begin{aligned} \text{SDP} &= \zeta n \sigma_s \\ &= \zeta \sigma_s (N_a \rho / A) \\ &= \zeta \sum_s \end{aligned} \quad (3-45)$$

حيث  $N_a$  عدد أفراغادرو،  $\rho$  كثافة المادة،  $A$  عددها الكتلي. وتسمى القيمة  $\sum_s = n \sigma_s$  بالمقطع العرضي الجاهري للتشتت (أو الاستطارة) (Scattering macroscopic cross - section) وهو عبارة عن احتمال تشتت النيوترون على  $1\text{cm}^3$  من المادة.

#### ب- نسبة التهدئة The moderating ratio (MR)

هي عبارة عن حاصل قسمة القدرة على التهدئة على المقطع العرضي الجاهري لامتصاص، أي أن:

### 4-4-3 الأسر النيوتروني The neutron capture

يحدث في العديد من العناصر أن تأسر نواة العنصر نيوترونا مكونة بذلك نواة نظير جديد. وت تكون هذه النواة الجديدة عادة في الحالة المثارة. وتعتمد قيمة المقطع العرضي للأسر ( $\sigma_c$ ) على طاقة النيوترون وترداد زيادة كبيرة عند قيم معينة للطاقة تختلف من نواة لأخرى. ويعرف الأسر عند هذه القيم بالأسر أو الامتصاص التجاوبية (resonance absorption). وتعود النواة المكونة من الحالة المثارة إلى الحالة الأرضية مصدرة بذلك إشعاعات جاما. لذلك، يعرف أحيانا هذا النوع من الامتصاص بالأسر الإشعاعي (radiative capture).

$$MR = \zeta n \sigma_s / n \sigma_a$$

$$= \zeta \sum_s / \sum_a$$

$$= \zeta \sigma_s / \sigma_a$$

حيث  $\zeta$  هو المقطع العرضي لامتصاص النيوترون داخل هذه المادة،  $\sum$  المقطع العرضي الجهي للامتصاص. أي أن نسبة التهدئة هي عبارة عن نسبة النيوترونات المهدأة إلى النيوترونات الممتصصة في المادة.

### 5-4-3 التشتت غير المرن للنيوترونات

#### The neutron inelastic scattering

عند حدوث تشتت غير مرن للنيوترونات تنتقل النواة التي حدث عليها التشتت من الحالة الأرضية إلى الحالة المثارة. ولا يحدث هذا النوع من التشتت إلا إذا كانت طاقة النيوترون مساوية أو أكبر من قيمة حدية معينة. لذا، فإن التشتت غير المرن لا يحدث إلا للنيوترونات التي تزيد طاقتها على عدة عشرات بل ربما عدة مئات من الكيلو إلكترون فولت. وبذلك، لا يلعب التشتت غير المرن دوراً مهما في عملية تهدئة النيوترونات عند الطاقات الصغيرة.

أو بالتفاعل نيوترون، جاما ( $\gamma$  ، n). ويمكن حساب قيمة المقطع العرضي للأسر التجاوبية  $\sigma$  نظريا وقد وجد أنه يمكن التعبير عنه بالعلاقة التالية:

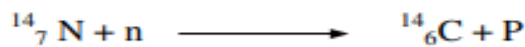
$$\sigma_c = C / [ (E - E_r)^2 + b] \quad 57 - 3$$

حيث  $C$  ،  $b$  ثوابت تعتمد على نوع النواة وحالتها المثاررة، أما  $E$  فهي طاقة النيوترون الساقط،  $E_r$  هي طاقة النيوترون التي يحدث عنها التجاوب (resonance energy). كذلك وجد أنه بالنسبة للنيوترونات ذات الطاقات الحرارية يتناسب المقطع العرضي للأسر التجاوبية  $\sigma$  تناضباً عكسياً مع سرعة هذه النيوترونات  $v$  ، أي أن:

$$\sigma_c = 1 / E^{1/2v} = 1 / v \quad 58 - 3$$

حيث:  $v$  هي سرعة النيوترونات. وتتجدر الإشارة إلى أن منطقة الطاقات الحرارية تكون سابقة لمنطقة الطاقات التي يحدث عنها الأسر التجاوبية بالنسبة لغالبية العناصر باستثناء عنصر الكادميوم  $^{48}\text{Cd}$ . وبالنسبة لهذا العنصر يحدث الامتصاص التجاوبى بالقرب من الطاقات الحرارية. ويتميز المقطع العرضي للامتصاص التجاوبى  $\sigma$  بأن قيمته عالية للغاية. لذلك، يستخدم هذا العنصر كمادة عالية الفعالية لعمل الحاجز الواقي من النيوترونات الحرارية.

وعند الطاقات العالية للنيوترونات يمكن أن تفتح قنوات جديدة للتفاعل. وبعد امتصاص النيوترون يمكن أن تصدر النواة المركبة أحد الجسيمات المشحونة الثقيلة مثل جسيمات ألفا أو البروتونات أو غيرها، وذلك حسب طاقة النيوترونات ونوع النواة. ومن أمثلة هذه التفاعلات بين النيوترونات السريعة والنووى مع إصدار جسيمات مشحونة ثقيلة تفاعل النيوترونات السريعة مع النيتروجين 14 ، الذي يحدث، عادة، في الغلاف الجوى المحيط بالكرة الأرضية والذي يمثل النيتروجين حوالي 80 % من مكوناته.



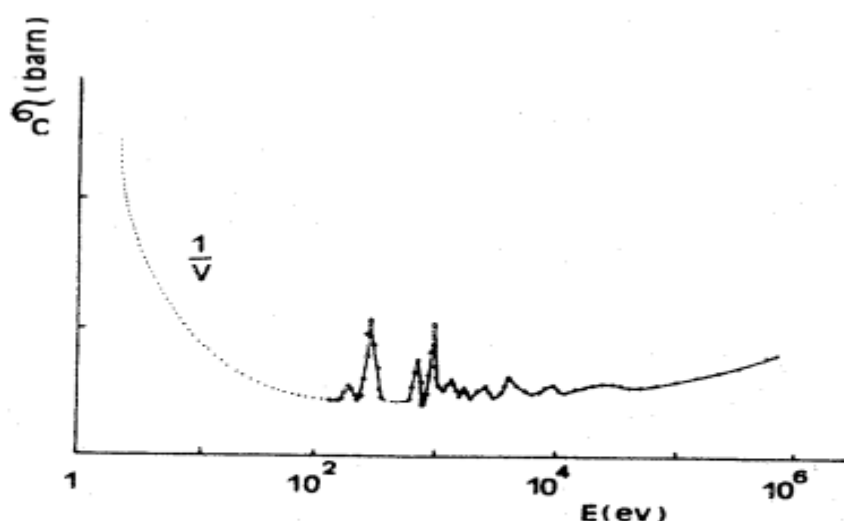
وتتجدر الإشارة إلى أن هذا التفاعل يحدث في الغلاف الجوى للكرة الأرضية عندما تصطدم النيوترونات السريعة القادمة من الأشعة

الكونية مع نوى النيتروجين، فيتكون بذلك نظير الكربون 14 المشع لجسيمات بيتا طبقاً لأسلوب التفكك التالي:



وطبقاً لقوانين التوازن الإشعاعي (راجع الفصل الثاني) فإنه بعد مرور ما يقرب من عشرة أعمار نصفية للكربون (أي حوالي 55680 سنة) من بدء التكوين يحدث التوازن بين التكوين والتفكك فيصبح عدد ذرات الكربون 14 ثابتاً في الجو. وحيث أن الكربون 14 يوجد في الجو على شكل غاز ثاني أكسيد الكربون، فإن النسبة بين  $^{14}_{6}\text{CO}_2$  ،  $^{12}_{6}\text{CO}_2$  تكون ثابتة في الجو، وبالتالي في جميع الكائنات الحية. وبمجرد موت الكائن الحي فإنه يتوقف عن استهلاك ثاني أكسيد الكربون من الجو . عندئذ تبدأ نسبة  $^{14}_{6}\text{C}$  الموجودة في جسمه في التناقص نتيجة للتفكك الإشعاعي. وتستخدم هذه الحقيقة في عمليات التاريخ وتحديد أعمار الاكتشافات الأثرية ذات الأصل الحي.

ويوضح شكل 3-21 كيفية تغير المقطع العرضي للامتصاص بزيادة طاقة النيوترون حيث تتضح عليه المنطقة ( $\sigma = 1/v$ ) للطاقات الحرارية ثم منطقة الأسر التجاوبي. وعند الطاقات العالية يزداد المقطع العرضي بسبب فتح قنوات جديدة للتفاعل بين النيوترون والمادة مع إصدار الجسيمات المشحونة الثقيلة.



شكل 3-21

تغير المقطع العرضي للامتصاص بزيادة طاقة النيوترون

### 6 - 4 - 3 المقطع العرضي الكلي للنيوترونات وتعيينه عمليا

#### The total neutron cross - section and its determination

المقطع العرضي الكلي  $\sigma_t$  هو عبارة عن مجموع المقطوع العرضية للتشتت المرن والامتصاص، أي أن:

$$\sigma_t = \sigma_s + \sigma_c \quad 59-3$$

وتتجدر الإشارة إلى صعوبة التحديد العملي لكل من  $\sigma_s$ ،  $\sigma_c$  كل على حدة، في حين أنه يمكن تحديد المقطع العرضي  $\sigma_c$  بسهولة. ويمكن تنفيذ ذلك بوضع سمك معين من المادة المطلوب تعيين المقطع الكلي لها بين مصدر النيوترونات والكافش التبيوني ( يجب أن تكون حزمة النيوترونات الخارجة من المصدر متوازية ) ثم يقاس معدل العد في الكافش في وجود المادة وبدونها. ومن هاتين القراءتين يمكن تحديد المقطع الكلي للنيوترونات لهذه المادة باستخدام العلاقة المعروفة التالية:

$$N = N_0 e^{-n \sigma_t x} = N_0 e^{-\sum \mu_t x}$$

حيث:  $N$  هي معدل العد عند وجود المادة بين الكافش والمصدر ،  $N_0$  هو المعدل بدون المادة،  $n$  عدد الذرات في  $1 \text{ سم}^3$  من المادة،  $x$  هو سمك هذه المادة. وبذلك يمكن اعتبار المقدار ،  $\sigma_t$  بمثابة معامل الامتصاص الخطى للنيوترونات، أي أن:

$$\mu_t = n \sigma_t$$

### 6-3 أسئلة وسائل للمراجعة

- 1 اشرح كيف تنتقل الطاقة من جسم ألفا إلى المادة، وقارن بينها وبين انتقال الطاقة من الإلكترون إلى المادة.
- 2 عرف المدى والتبخر للجسيمات الثقيلة وقارنهما بنظيريهما للإلكترونات.
- 3 ما هو التأين النوعي، وكيف يرتبط بقدرة الإيقاف؟، وما هي القيم التقريبية للتأين النوعي لكل من الجسيمات الثقيلة والإلكترونات وإشعاعات جاما؟
- 4 عرف قدرة الإيقاف، وما هي العلاقة بينها وبين المدى؟ قارن بين قدرة الإيقاف لجسيمات ألفا والبروتونات.
- 5 ارسم مسار جسيم بيتا في المادة وعلل ما رسمت.
- 6 ما هو دور التشتت الارتدادي لجسيمات بيتا؟، وما سببه؟، وكيف يمكن تلافيه؟.
- 7 كيف تفقد الإلكترونات طاقتها في المادة عند الطاقات المختلفة؟.

- 8 ما هو قانون الامتصاص للإلكترونات في المادة؟. عرف معامل الامتصاص. وما هي العوامل التي تؤثر في قيمته؟. عرف السmek النصفي. وما هي وحداته؟.
- 9 كيف تفقد إشعاعات جاما والأشعة السينية طاقتها في المادة؟.
- 10 اشرح قانون امتصاص إشعاعات جاما في المادة، وما هي العوامل المؤثرة على معامل الامتصاص الخطي؟.
- 11 كيف يتأثر معامل الامتصاص لإشعاعات جاما بالعدد الذري لمادة الامتصاص؟، وما هي الصيغ المختلفة لهذا المعامل؟.
- 12 عرف التأثير الكهروضوئي. كيف يعتمد مقطعه العرضي على العدد الذري للمادة الممتصصة وعلى طاقة الإشعاعات؟. وما هي الاتجاهات المفضلة لانطلاق الإلكترون الكهروضوئي؟.
- - - - -
- 13 عرف تأثير كومبتون. كيف يعتمد مقطعه العرضي على العدد الذري للمادة وعلى طاقة الإشعاعات؟، وما هي الاتجاهات المفضلة لانطلاق الكترون كومبتون؟.
- 14 ما معنى إنتاج الأزواج؟، وكيف يعتمد مقطعه على كل من طاقة الإشعاعات ونوع المادة؟.
- 15 عرف أثر موسباور.
- 16 اذكر بعض مصادر النيوترونات واشرح أهم الفروق بينها.

## الفصل الرابع

### 1-4 - انشطار النواة

انشطار النواة هو انقسامها الى قسمين او أكثر . والحالة الخاصة الاكثر حدوثا هي انشطارها الى شطرين . تسمى الاجزاء الناجمة عن الانشطار فلتقا ( جمع فلتقة ) او شظايا . وتكون كثافة المادة النووية ، وكذا كثافة الشحنة الكهربائية ، في النواة الاصلية والفلق هي نفسها . وتكون الطاقة الحركية للشظايا عظيمة إذ تمكّن الشظايا من النفوذ عبر طبقات مادية تحيطها بضعة عشرات المليمتر .

تمر النواة ، عند انشطاراتها ، بعدة مراحل يصورها الشكل 1-4 . وهي تتشطر فيما إذا كان أقل حيود لها عن الشكل الكروي يتزايد نتيجة رجحان قوى



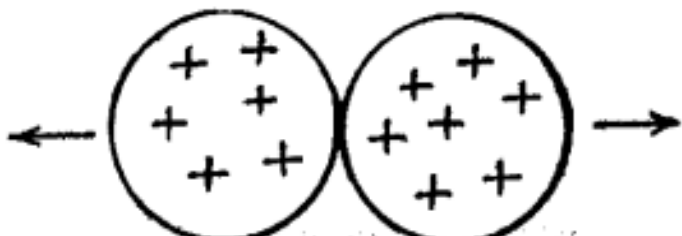
الشكل 1-4

التدافع على قوى التجاذب .

لنجدّد شرط انشطار النواة . ليكن  $f$  العدد الكتلي للشظية الأولى و  $A$  (1-f) العدد الكتلي للشظية الثانية ، حيث  $f$  عدد كسري أصغر من الواحد . وفي الحالة الخاصة التي تتشطر فيها النواة الى شطرين متساوين ( وهذا ما يدعى الانشطار المتناظر ) يكون  $\frac{1}{2} = f$  . وبما ان النكilonات موزعة في النواة بانتظام فلنا ان نعتبر شحنة النواة موزعة بين الفلتقتين مثل الكتلة اي ان شحنة الشظية الأولى  $f Ze$  وشحنة الشظية الثانية  $(1-f) Ze$  . وتتوزع طاقة النواة الاصلية عند انقسامها بين الشظيتين وبالتالي :

$$M = m_1 + m_2 - E_f = 0 \quad 1-4$$

حيث  $M$  كتلة (طاقة) النواة الابتدائية ،  $m_1$  و  $m_2$  كتلتا الشظيتين ،  $E_f$  الطاقة الحرارية للشظيتين مقدرة بوحدة  $u$ . للاحظ ان  $E_f$  لا يمكن ان تقل عن مقدار معين ، وبالفعل لنفترض ان النواة اشطرت الى شطرين . معنى هذا ان جزء النواة قد تباعد الى مسافة تتعدي نصف قطر تأثير القوى النووية .



الشكل 2 - 4

لنفترض ان الطاقة الحرارية للشظيتين تساوي الصفر في هذه اللحظة . وبما انهما مشحونتان فسوف تتدافعن بتأثير قوة كولون وتكتسبان في اثناء تباعدهما الطاقة الحرارية  $E_f^0$  . وتمثل  $E_f^0$  القيمة الصفرى للطاقة الحرارية للشظيتين لأنهما ستكتسبان هذه الطاقة حتما على حساب قوة كوارن التدافعية . أما اذا كان للشظيتين ، في لحظة الانشطار ، طاقة حرارية  $E_f'$  ، فإن طاقتهمما تصبح ، بعد ان تتباعدان مسافة كبيرة :

$$E_f = E_f' + E_f^0 \quad 2 - 4$$

لحسب قيمة  $E_f^0$  . لنفترض للتبسيط ان الانشطار يحدث بحيث يتشكل من النواة الاصلية الكروية نواتان كرويتان (الشكل 2 - 4) . إن العمل المنجز على إبعاد هاتين النواتين هو بالضبط  $E_f^0$  . وعلى هذا نجد :

$$E_f^0 = k \frac{Z_1 Z_2 e^2}{r_1 + r_2} \quad 3 - 4$$

حيث  $Z_1 e$  ،  $Z_2 e$  شحنتا النواتين الشظيتين و  $r_1$  ،  $r_2$  نصفا قطريهما . ولكن بما ان كثافة الشظيتين مثل كثافة النواة الاصلية فإننا نكتب :  $r_2 = r_0 f^{1/3}$  ،  $A^{1/3}$  و  $r_1 = r_0 f^{1/3}$  ،  $A^{1/3}$  . نجد الطاقة الحرارية للشظيتين :

$$F_f^0 = \frac{k Z^2 f (1-f) e^2}{r_0 A^{1/3} [f^{1/3} + (1-f)^{1/3}]} = \frac{5}{3} a_4 \frac{f (1-f)}{f^{1/3} + (1-f)^{1/3}} \frac{Z^2}{A^{1/3}} \quad 4 - 4$$

$$. \quad a_4 = \frac{3}{5} k \frac{e^2}{r_0} \quad \text{حيث ، كما نعلم ،}$$

إن الطاقة الكلية للشظيتين المتشكلتين عند الانشطار هي ناتج جمع الطاقة المرتبطة بكلتيهما  $m_1$  ،  $m_2$  وطاقتها الحركية . وبالاستفادة من الصيغة نصف التجريبية لطاقة النواة نستطيع إيجاد عبارة الطاقة الدنيا للشظيتين :

$$m_1 + m_2 + E_f^o = f m_n A - f Z (m_n - m_p) - a_1 f A + a_2 f^{2/3} A^{2/3} +$$

$$+ a_3 \frac{(A - 2Z)^2}{A} f + a_4 \frac{Z^2}{A^{1/3}} f^{6/5} +$$

$$+ (1 - f) m_n A - (1 - f) Z (m_n - m_p) - a_1 (1 - f) A +$$

$$+ a_2 (1 - f)^{2/3} A^{2/3} + a_3 \frac{(A - 2Z)^2}{A} (1 - f) +$$

$$+ a_4 \frac{Z^2}{A^{1/3}} (1 - f)^{5/3} + \frac{5}{3} a_4 \frac{f (1 - f)}{f^{1/3} + (1 - f)^{1/3}} \frac{Z^2}{A^{1/3}}$$

5 - 4

أما طاقة النواة الأصلية فتساوي ، معبرا عنها بوحدة  $u$  :

$$M = m_n A - Z (m_n - m_p) - a_1 A + a_2 A^{2/3} + a_3 \frac{(A - 2Z)^2}{A} +$$

$$+ a_4 \frac{Z^2}{A^{1/3}} \quad \quad \quad 6 - 4$$

وقد غضبنا النظر ، في 5-4 و 6-4 عن الحد  $a_2$  لصفه في النوى الثقيلة .

تنشطر النواة اذا تحقق الشرط :

$$M - m_1 - m_2 - E_f^o \geq 0 \quad 7-4$$

الذي نكتبه بعد الاستفادة من 5-4 و 6-4 بالشكل :

$$a_2 A^{2/3} [1 - f^{2/3} - (1-f)^{2/3}] + a_4 \frac{Z^2}{A^{1/3}} [1 - f^{5/3} - (1-f)^{5/3} - \frac{5}{3} \frac{f(1-f)}{f^{1/3} + (1-f)^{1/3}}] \geq 0 \quad 8-4$$

وفي الحالة الخاصة عندما  $f = \frac{1}{2}$  يصبح الشرط 8-4 كما يلي :

$$0,26 a_2 A^{2/3} \leq a_4 \frac{Z^2}{A^{1/3}} \cdot 0,108 \quad 9-4$$

تبين العلاقة 9-4 ان انشطار النوى يتبع من النسبة بين الطاقة الكولونية  $9-4 \quad e_4 = a_4 \frac{Z^2}{A^{1/3}}$  والطاقة السطحية للنواة  $e_2 = a_2 A^{2/3}$  . ومن  $e_4 : e_2 = a_4 A^{1/3} : a_2 A^{2/3}$  نجد ان الانشطار يحدث عندما :

$$\frac{e_4}{e_2} = a_4 \frac{Z^2}{A^{1/3}} \cdot \frac{1}{a_2 A^{2/3}} = \frac{a_4}{a_2} \frac{Z^2}{A} = 2,4 \quad 10-4$$

تعطي العلاقة الاخيرة قيمة اكبر الى حد ما من القيمة الازمة للانشطار ، والسبب هو اتنا افترضنا ان الانشطار يحدث عندما تأخذ النواة ، التي تعانى الانشطار ، الشكل المبين على الرسم 2-4 . إلا ان حسابا اكثرا دقة يبين ان النواة تنشطر ، بمجرد حيودها عن الشكل الكروي ، اذا تحقق الشرط :

$$e_4 : e_2 \geq 2 \quad 11-4$$

ومن 11 - 4 و 9 - 4 ينتج أن القيمة الحدية

$$\left( \frac{Z^2}{A} \right)_{\lim} = 2 \frac{a_2}{a_4} = 45 \quad 12 - 4$$

وهكذا فإن أي نواة تحقق المترادفة  $\frac{Z^2}{A} \lim = 45$  لا يمكن أن تكون مستقرة وهي تفكك عن طريق الانشطار . ويحدث انشطار مثل هذه النواة في غضون الزمن المميز للتفاعلات النووية أي، عملياً، في لمح البصر (أو فوراً) . يسمى انشطار كهذا فوريماً . أن نوى العناصر التي تشغله آخر جدول منديليف تحقق النسبة

$$\frac{Z}{A} \cong 0,39 \quad 12 - 4 . \text{ وعلى هذا نجد من}$$

$$Z = 45 \frac{A}{Z} = 115$$

إي أن النوى التي شحنتها تساوي أو تتعدي  $115 e$  تعانى انشطاراً فوريماً . فإذا تشكلت هذه النوى انشطرت من فورها لأن لديها طاقة تجاوز طاقة الحاجز الكموني  $E^*$  . بيد أن الانشطار يمكن أن يحدث للنوى التي يكون  $\frac{Z^2}{A}$  فيها أصغر من 45 والتي لديها طاقة تقل عن الحاجز الكموني الانشطاري . فقد رأينا ، على مثال التفكك « ، أن النفوذ عبر الحاجز الكموني ممكن ولو كانت طاقة الجسيم ، او مجموعة الجسيمات النووية ( كالجسيم ) أصغر من قيمة الحاجز الكموني ( «التأثير النفقي» ) . ويحدث هذا النفوذ ( العبور ) باحتمال صغير ، ويزداد صغره كلما كبر الفرق بين قيمة الحاجز الكموني وطاقة الشظيتين . وفي هذه الحالة يجري انشطار النوى على غرار التفكك « ويكون ، وبالتالي ، شكلًا من أشكال النشاط الإشعاعي . ومن المألوف تسمية انشطار كهذا **الاشطار الطوعي** ( التلقائي ) .

ينشطر الاورانيوم ۲۳۵ طوعاً باحتمال صغير جداً : فدور انشطاره  $10^{12} - 10^{13}$  سنة . أما الانشطار الطوعي لنوى الاورانيوم ۲۳۸ فهو اندر : دور انشطاره سـ  $10^{17}$  سنة !

## 2-4 - انشطار النوى القسري

لا يحدث الانشطار الغوري اذا كان  $\frac{Z^2}{A} < 45$  . ولكن إذا قدم للنواة التي فيها  $45 < \frac{Z^2}{A}$  طاقة إضافية  $\Delta E$  كافية لانشطرت النواة فوراً. ان الطاقة  $\Delta E$  اللازمة لإحداث الانشطار الغوري تساوي (بالاستفادة من 8-4) :

$$\Delta E = a_2 A^{2/3} [ (1+f)^{2/3} + f^{2/3} - 1 ] - \frac{a_4 Z^2}{A^{1/3}} [ 1 - f^{3/3} - (1-f)^{3/3} - \frac{5}{3} \frac{5f(1-f)}{f^{1/3} + (1-f)^{1/3}} ]$$

13-4

يمكن إكساب النواة الطاقة  $\Delta E$  بطرق مختلفة . فبتعریض النواة لکوانتات  $\gamma$  ذات طاقة عالية إلى حد كاف تمتص النواة کوانت  $\gamma$  وتنقل إلى حالة مثارة تستطيع فيها الانشطار . ولكن هل تنشطر نواة معينة أم تنتقل من حالتها المثارة بأحد الطريقين الممكين : إطلاق کوانت  $\gamma$  ، أو نترون ؟ يتوقف هذا الأمر على المصادفة . ووفقا لاحتمالات هذه العمليات  $\Gamma_f$  (للانشطار) ،  $\Gamma_\gamma$  ،  $\Gamma_n$  فإن جزءاً من النوى ينشطر وهو  $\frac{\Gamma_f}{\Gamma_f + \Gamma_n + \Gamma_\gamma}$  . تسمى عملية انشطار النوى بتأثير کوانتات  $\gamma$  «الانشطار بالفوتونات » .

ولانشطار النوى بتأثير النترونات دور خاص . فعندما ينفذ النترون الى النواة يكسبها طاقة تساوي مجموع طاقته الحركية وطاقة ارتباطه في النواة المركبة المتشكلة . وتساوي طاقة ارتباط النترون في النوى الثقيلة 7,5 MeV وسطيا ف تكون النواة المركبة ، المتشكلة نتيجة اسر النترون ، في حالة شديدة الإثارة وهذا ما يجعل انشطار النواة المركبة ممكنا .

وتكون طاقة ارتباط النترون في بعض النوى كافية لإثارة الانشطار . فتتشطر هذه النوى ولو كانت النترونات النافذة اليها حرارية . ونذكر منها  $U^{239}$  ،  $Pu^{239}$  ،  $U^{233}$  ( تنشطر وضوحا النوى المثار  $U^{238}$  ،  $Pu^{240}$  ،  $U^{235}$  ) . هذا وإن ذرجة

**إثارة النواة المركبة  $U^{238}$**  ، التي تتشكل عندما يأسر النظير الأساسي  $U^{238}$  نترونا حراريا ، غير كافية للانشطار<sup>1)</sup> . ولكي تنشطر النواة  $U^{238}$  يجب أن تمتلك النواة  $U^{238}$  نترونا طاقته الحركية تتدنى 1,1 MeV .

وكما ذكرنا تستطيع النواة المركبة لا ان تنشطر فقط بل وأن تطلق كوانتا أو نترونا ( « تبعثر » النترونات ) . وبين الجدول ( 1-4 ) احتمال حدوث هذه العمليات ( بتعبير ادق مقاطع هذه التفاعلات مقدرة بالبارن ) في حالة بعض المواد لدى تعریضها للنترونات الحرارية .

المادة	$\sigma_f$	$\sigma_\gamma$	$\sigma_s$
$U^{238}$	549	101	8,2
$U^{238}$	0	2,80	8,2
$Pu^{239}$	664	361	....
اورانيوم طبيعي	3,92	3,5	8,2

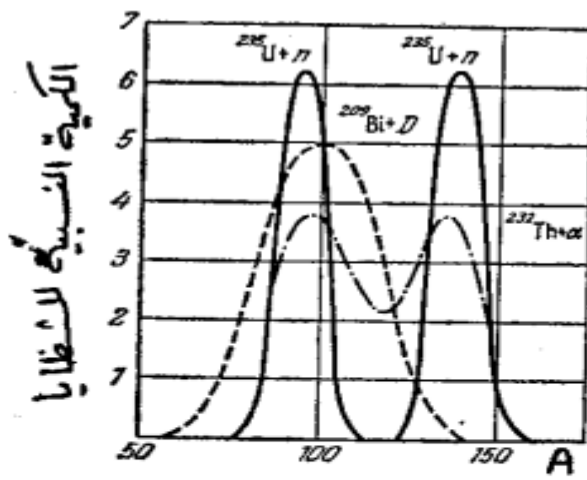
الجدول 1-4

١) بما أن النواة  $^{235}\text{U}$  فردية - زوجية و  $^{238}\text{U}$  زوجية - زوجية، فإن نصيب النكلون الواحد في نواة  $^{235}\text{U}$  وسطياً أكبر من نصيبه في نواة  $^{238}\text{U}$ . ويجلب التترون الحراري لكل من النواتين نفس القدر من الطاقة . إلا أن النواة  $^{235}\text{U}$  المشكّلة هي زوجية - زوجية في حين أن النواة  $^{238}\text{U}$  فردية - زوجية ، وبالتالي فإن نصيب النكلون الواحد في النواة المشكّلة  $^{235}\text{U}$  أصغر من نصيبه في  $^{238}\text{U}$  . وهذا نرى أن طاقة النكلونات في النواة الأصلية  $^{238}\text{U}$  نسبياً أكبر منها في  $^{235}\text{U}$  . بينما في النواة النهاية  $^{235}\text{U}$  طاقة النكلونات نسبياً أصغر منها في  $^{238}\text{U}$  . ولهذا تكون النواة  $^{235}\text{U}$  المتكوّنة نتيجة نفوذ التترونات الحرارية ، أقل إثارة من النواة المركبة  $^{238}\text{U}$  .

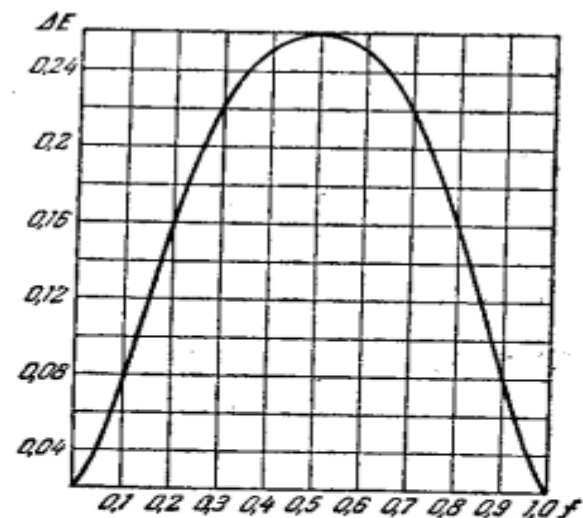
يتضح من الجدول أن الانشطار عقب اسر تترون حراري هو الراجع والسائل في حالة  $\text{Pu}^{239}$  و  $^{235}\text{U}$  . أما الاورانيوم الطبيعي الذي لا يحتوي سوى ٧٪ من  $^{235}\text{U}$  فإن التترونات تحدث فيه من الانشطار ، وسطياً ، بمقدار ما يحدث من اسر إشعاعي ، وأقل مما يحدث من تبعثرها اللامرن .

### ٣ - ٤ شظايا الانشطار

٣ - ٤ توقف الطاقة المتحررة عند الانشطار على كيفية حدوثه . ويبين الشكل علاقة هذه الطاقة بقيمة المدار  $f$  وذلك في حالة الاورانيوم ٢٣٨ . ونرى أن الطاقة العظمى تقابل القيمة  $f = \frac{1}{2}$  . ومن الواضح انه عندما تكون طاقة الإثارة كافية يكون الانشطار ممكنا ولو اختلف  $f$  عن  $\frac{1}{2}$  . ولهذا تلاحظ عند الانشطار شظايا متنوعة تباين في كتلها تبايناً كبيراً . ويتوقف احتمال هذا الانشطار او ذاك ليس فقط على



الشكل ٤ - ٤



الشكل ٣ - ٤

درجة إثارة النواة بل وعلى بنيتها . ولهذا فإن الانشطار المتناظر ( إلى كتلتين متساويتين ) لا يكون دائمًا هو الأكثر احتمالا . والعلاقة بين احتمال الانشطار المتناظر واللامتناظر ليست نفسها ل مختلف النوى .

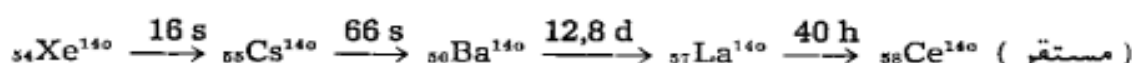
تبين منحنيات الشكل ٤ - ٤ الوفرة النسبية للشظايا ذات الكتل المختلفة . ونرى أن في  $\text{Bi}^{209}$  ، الذي تنشطر نواه بتأثير الديتونات ذات الطاقة 200 MeV ، يحدث في الأغلب انشطار متناظر بينما غالبا ما تنشطر نوى  $\text{U}^{208}$  انشطارا لا متناظرا . وأكثر ما يصادف بين شظايا  $\text{U}^{238}$  تلك التي يقترب عددها الكتلي من 100 . ومن النادر جدا أن تنشطر النواة المركبة  $\text{U}^{236}$  ، المكونة نتيجة اسق نترون حراري ، انشطارا متناظرا . ولكن هذه النواة  $\text{U}^{236}$  المركبة نفسها يغدو انشطاراتها المتناظر أكثر حدوثا إذا تكونت من نفوذ جسيم ذي الطاقة الحركية 38 MeV في نواة  $\text{Th}^{232}$  .

إن الشظايا المكونة عند الانشطار نشيطة إشعاعيا (مشعة) . وهذا أمر سهل الفهم . وبالفعل فإن النسبة  $\frac{N}{Z}$  ( عدد النترونات إلى عدد البروتونات ) في الأورانيوم تساوي ١٥٦ . وهذه النسبة نفسها يجب أن تكون في الشظايا لحظة تكونها . بينما في النوى المستقرة ذات العدد الكتلي ١٠٠ - ١٤٠ تساوي النسبة  $\frac{N}{Z} = ١٣٨ - ١١$  . أي أن الشظايا تحتوي عددا فائضا من النترونات . ونحن نعلم أن النوى التي فيها  $\frac{N}{Z} > \frac{N_s}{Z_s}$  مشعة ، وتعاني تحولا  $\beta^-$  أي تتفكك مصدرا للكترونات . ولكن فائض النترونات كبير إلى درجة أن تفككا  $\beta^-$  واحدا لا يكفي كي تقلب الشظية إلى نواة مستقرة . ولهذا تعاني الشظايا سلسلة من التحولات النووية .

لنورد على ذلك مثلاً . غالباً ما تكون الشظية  $Xe^{140}$ ، عند انشطار  $U^{238}$  . وتتراوح الأعداد الكتلة لنظائر الكزريون المستقرة بين ١٢٤ و ١٣٦ . ولهذا تحمل هذه الشظية أربعة نترونات زائدة على الأقل تجعل  $Xe^{140}$  مشعاً :



إن دور تفكك الكزريون هو ١٦ ثانية . ونواة  $^{55}Cs^{140}$  المكونة من تفكك  $Xe^{140}$  هي نفسها مشعة لأن العدد الكتلي لنظير السريوم المستقر الوحيد هو ١٣٣ . ونواة  $^{55}Ce$  فقط هي التي تحوي ١٤٠ نكلوناً . ولهذا تستمر نواتج تفكك  $Xe^{140}$  في التحول الاشعاعي إلى أن تكون نواة السريوم  $^{58}Ce$  المستقرة :



تعطي الأرقام المكتوبة فوق الأسهم دور التحول .

#### 4 - 4 - النترونات الثانوية

إن نشوء فائض نتروني كبير نتيجة الانشطار يضطرنا إلى افتراض ظهور نترونات حرة لدى الانشطار . وبالفعل دلت التجارب الخاصة على تحرر بعض النترونات الفائضة في لحظة الانشطار . ومن الشائع تسمية النترونات التي تكون عند الانشطار مباشرة ، النترونات الثانوية . وتختلف كمية هذه النترونات باختلاف حادثة الانشطار . إلا أن المقدار الذي له أهمية كبيرة ، والذي يرمز إليه عادة بالحرف  $\nu$  ، هو العدد الوسطى للنترونات الثانوية المقابل لانشطار واحد .

المادة	عدد النترونات الثانوية	$\nu$ في حالة
$U^{235}$	$2.5 \pm 0.1$	الأورانيوم ٢٣٥ والبلوتونيوم ٢٣٩ المشطرين
$Pu^{239}$	$3.0 \pm 0.1$	تأثير النترونات الحرارية .

الجدول 2-4

## 5 - 4 - النترونات المتأخرة

ذكرنا انه يصدر لدى الانشطار « نترونا ثانويا ». بيد ان البحث بيّن ان قسمًا من النترونات يتحرر بعد الانشطار بقليل ولهذا تسمى « النترونات المتأخرة ». وكمية هذه النترونات ، بالمقارنة بكمية النترونات الثانوية ، صغيرة ومع ذلك فهي تقوم بدور بارز في عمل المفاعلات النووية إذ تسهل الى حد كبير « إقلاعها » (بدء تشغيلها) والتحكم بها . والنترونات المتأخرة غير متجانسة وتختلف في اعمارها . ويبين الجدول 3-4 العمر الوسطي  $\bar{x}_i$  لمختلف فئات النترونات المتأخرة وكميتها النسبية  $i_i\%$

العمر الوسطي $\bar{x}_i$ ، بالثانية	الكمية النسبية $i_i\%$ للنترونات المتأخرة ، %
0,07	0,029
0,62	0,085
2,19	0,24
6,51	0,21
31,7	0,17
80,2	0,026

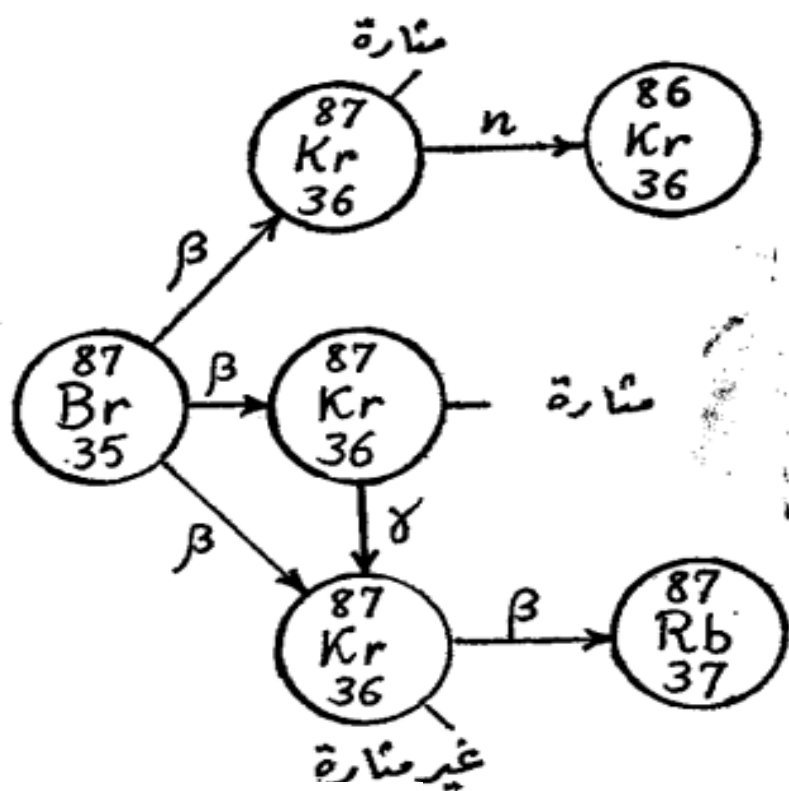
الشكل 3-4

( بالاجزاء المئوية المحسوبة بالنسبة الى الكمية الكلية للنترونات الثانوية ) .

ان مختلف فئات النترونات المتأخرة تشكل ٦٧٪ من كمية النترونات الثانوية .  
اما سبب نشوء النترونات المتأخرة فهو انه ، خلال التحولات الاشعاعية للشظايا ، تتكون نوى فيها فائض طوري كاف لـ « تبخير » النترونات . وبما ان هذه النوى تتشكل في اثناء التحول الاشعاعي فإننا نلاحظ النترونات في غضون بعض الوقت بعد انشطار النواة وتكوين الشظايا .

للننظر ، على سبيل المثال ، تحول النواة  $\text{Br}^{87}$  . فكما نرى على الشكل ( 5-4 ) يمكن لهذه النواة ان تتففك سالكة ثلاثة طرق مختلفة . وينطلق في كل من ا Formats التفكك الثلاثة جسيم  $\beta$  . إلا ان كمية الطاقة المتحررة تختلف من نمط الى آخر . ونتيجة لهذا يختلف مخزون الطاقة في نوى  $\text{Kr}^{87}$  المتكونة من تفكك  $\text{Br}^{87}$  . وتنطلق النترونات المتأخرة من نوى  $\text{Kr}^{87}$  التي لديها اكبر مخزون طاقي فتحو الى  $\text{Kr}^{86}$  . اما نوى  $\text{Kr}^{87}$  ذات المخزون الطاقي الادنى فتكون في الحالة الاساسية الامثلة لهذا النظير . وما لديها من طاقة ، وكذلك ما لدى نوى  $\text{Kr}^{87}$  متوسطة الطاقة ( حالة مشاركة ) ، لا يكفي لتبخر النترونات منها . ولهذا لا يحدث لها الانتقال :  $\text{Kr}^{87} \rightarrow \text{Kr}^{86} + n$

هذا وإن النظير  $\text{Kr}^{87}$  الامثل مشع وهو يتحول الى النظير  $\text{Rb}^{87}$  عن طريق التفكك  $\beta$  .



الشكل 5-4

## 6 - 4 - الطاقة المتحررة عند الانشطار

عند انشطار النواة التي كتلتها  $M$  الى شطرين  $(A, Z)$  و  $m_1$  ( $f A, f Z$ ) و  $m_2$  ( $(1-f)A, (1-f)Z$ ) تتحرر طاقة  $E_f$  تساوي (بالوحدة  $u$ ) :

$$E_f = M - m_1 - m_2 = 0,014 A^{2/3} [1 - f^{2/3} - (1-f)^{2/3}] + \\ + 0,000\,618 \frac{Z^2}{A^{1/3}} [1 - f^{5/3} - (1-f)^{5/3}] \quad 14 - 4$$

وتتوقف  $E_f$  على  $f$  وتبلغ نهاية عظمى عندما  $f = \frac{1}{2}$  (انظر الشكل 3-4). الا ان القيمة الوسطية  $\bar{E}_f$  هي التي لها اهمية عملية لأن الاثر الطاقي لانشطار كميات كبيرة (ماكروسکوبية) من المادة يتعين من قيمة  $\bar{E}_f$  بالذات . وفي حالة الاورانيوم  $(A = 235)$  يكون  $\bar{E}_f = 0,215 u$  اي ما يقابل  $200 \text{ MeV}$  تقريبا . وإن غراما واحدا من  $U^{235}$  يحتوي  $256 \times 10^{21}$  نواة . فإذا انشطرت هذه النوى جميعا تحررت طاقة قدرها :

$$2,56 \cdot 10^{21} \cdot 2 \cdot 10^8 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \cong 8,2 \cdot 10^{10} \text{ J.}$$

إذا تذكرنا أن  $25\%$  فقط من الطاقة الحرارية يمكن تحويله الى عمل في احسن آلة حرارية فإن انشطار غرام واحد من  $U^{235}$  يكفل عمل محرك استطاعته  $100\,000 \text{ kW}$  مدة تزيد على ثلاثة دقائق ونصف ! أما انشطار  $12$  كغ من الاورانيوم  $235$  فإنه يحرر طاقة تكفي لتشغيل المحرك المذكور شهرا كاملا !

يتحرر الجزء الأساسي من طاقة الانشطار على هيئة طاقة حركية للشظايا و «تنبع» الشظايا في طبقة رقيقة جداً من المادة ولهذا يتحول هذا الجزء من طاقة الانشطار بسرعة إلى حرارة تسخن طبقة المادة الملائمة لمكان الانشطار.

وينطلق قسم من طاقة الانشطار على شكل أشعة  $\beta$  ، ولكنه يمتد على مجال زمني طويل . ويصاحب التفكك  $\beta$  ظهور أشعة  $\gamma$  والنترينيو . ويبين الجدول 4-4 التوزع التقريري لطاقة الانشطار على مختلف الأشكال .

الطاقة الوسطية المقابلة لكل انشطار ، MeV	شكل الطاقة
١٦٢	طاقة الشظايا
٥	طاقة الالكترونات $\beta$
٥	طاقة أشعة $\gamma$ في التفكك $\beta$
١١	طاقة النترينيو
٦	طاقة أشعة $\gamma$ الناتجة عند الانشطار
٦	الطاقة التي تحملها النترونات الثانوية

الجدول 4-4

#### 7-4 - التفاعل النووي المتسلسل

درسنا فيما سبق عدداً من القواهر المرتبطة بانشطار النوى . وهناك خصيصتان بارزتان لظاهرة الانشطار تستدعيان الانتباه :

- ١ - تتحرر عند انشطار النوى طاقة هائلة ، حوالي 200 MeV لكل نواة منشطرة .
- ٢ - يصاحب انشطار النوى انطلاق نترونات ثانوية عددها، في حال انشطار نواة واحدة، يتعدى الواحد (٢٥ - ٣) .

ان نشوء عدد مهم (٢٥ - ٣) من النترونات الثانوية نتيجة انشطار سمح بتحقيق التفاعل المتسلسل وجعل الاستخدام العملي للطاقة النووية ممكناً .

لنتظر ، اولاً ، في مخطط مثالي . ولنفترض ، للتحديد ، انه يتكون عند انشطار النواة نترونان . لنفترض ايضاً ان كلاً منها ينفذ حتماً إلى نواة من نوى الاورانيوم وسيسبب انشطارها . فماذا يحدث في هذه الشروط اذا وقع نترون اولي وحيد في نواة الاورانيوم ؟

تشطر النواة مطلقة نترونин جديدين يقعان ، بدورهما ، في اسر نواتين فتشطران محررتين ؟ نترونات جديدة . وهذه تسبب انشطار اربع نوى وابعاث ٨ نترونات ، وفي الجيل التالي نجد ١٦ نترونا ثم ٣٢ وهكذا ... اي ان كمية النترونات ، ومعها كمية النوى المنشطة ، تتزايد باستمرار .

تمثل هذه الحالة المدروسة المثالية تفاعلاً متسلسلاً متسارعاً . وقد استعيرت صفة « متسلل » من الكيمياء إذ يسمى الكيميائيون التفاعل متسللاً اذا كانت نواتجه قادرة على التفاعل مع المواد الاصلية ( الابتدائية ) وبفضل ذلك يجري التفاعل باستمرار .

افترضنا في مخططنا المثالي ان النترونات الثانوية ، المتحررة عند الانشطار ، تسبب انشطارات جديدة مولدة جيلاً جديداً من النترونات . الا ان الواقع هو خلاف هذا :

١ - لا تقع كافة النترونات الثانوية في اسر نوى المادة الانشطارية . ففي الاجهزة التي يجري ضمنها التفاعل المتسلسل هناك دوماً مواد اخرى بالإضافة الى المادة الانشطارية : بعضها ينقل الحرارة من منطقة جريان التفاعل الى الخارج ( حوامل حرارية ) ، واخرى تهدىء النترونات ( مهدئات ) وثالثة عبارة عن مواد إنسانية كالحواجز وأغلفة الوقاية الخ ... ويقع قسم من النترونات الثانوية في نوى هذه المواد . ثم ان قسماً آخر من النترونات الثانوية يفادر من منطقة التفاعل نهائياً ( اي المنطقة حيث توجد المادة الانشطارية ) لكون هذه المنطقة محدودة الابعاد .

٢ - ما كل نترون ينفذ الى نواة المادة الانشطارية يسبب انشطارها . فقد ذكرنا ان النواة المركبة يجري لها ظواهر مختلفة كالاسر الإشعاعي والتبعثر اللامرن . ولا تستطيع النواة المركبة ان تشطر بعد إطلاقها كوانتا  $\gamma$  او نترونا .  
لرمز بـ  $\gamma$  الى النسبة :

$$\alpha = \frac{\Gamma_f}{\gamma + \Gamma_s + \Gamma_f}$$

حيث  $\Gamma_f$  عرض الانشطار ،  $\Gamma_\gamma$  عرض الأسر الإشعاعي ،  $\Gamma_s$  عرض تبعثر النترونات . تمثل  $\alpha$  الاحتمال النسبي لعملية الانشطار . ومن الواضح انه من اصل  $N$  حادثة نفوذ نترونات الى نوى المادة الانشطارية ينشطر  $\alpha N$  نواة . وبما ان كل انشطار يولد  $\gamma$  نترونا فإنه يكون لدينا  $N_\gamma = \alpha N$  نترونا ثانويا ، حيث يرمز  $\alpha = \eta$  الى العدد الوسطي للنترونات الثانوية الناشئة نتيجة نفوذ نترون واحد الى نواة المادة الانشطارية . يتوقف المقادير  $\eta$  و  $\alpha$  على طاقة النترون النافذ الى النواة وعلى طبيعة المادة الانشطارية . ويبين الجدول ( 5-4 ) قيمهما الخاصة بالمواد الانشطارية الأساسية وذلك في حالة نفوذ نترون حراري الى النواة .

المادة	$\gamma$	$\alpha$	$\eta$
$U^{235}$	2,5	0,845	2,11
$Pu^{239}$	3,0	0,652	1,94
اورانيوم طبيعي	2,5	0,53	1,32

الجدول 5-4

وهكذا فإن نمو التفاعل المتسلسل لا يتحدد من عدد النترونات الثانوية فحسب، بل ومن درجة الاستفادة من هذه النترونات للانشطار اللاحق . وسنطلق اسم «معامل التكاثر » على نسبة عدد النترونات ، المتكونة في جيل معين ، الى عدد نترونات الجيل السابق . يحدد معامل التكاثر  $k$  هذا سرعة نمو التفاعل المتسلسل . ولحساب هذه السرعة نرمز بـ  $\Delta$  الى المجال الزمني الوسطي الفاصل بين لحظة الانشطار ولحظة امتصاص نوى المادة الانشطارية للنترونات الثانوية . ليكن  $N$  عدد النترونات في الجيل المدروس . ففي الجيل التالي يصبح عددها  $kN$  . وبما ان تغير عدد النترونات  $\Delta N = kN - N = N(k - 1)$  فإن سرعة تنامي التفاعل المتسلسل هي :

$$\frac{dN}{dt} = \frac{N(k-1)}{\tau} \quad 16-4$$

وبالتكاملة نجد :

$$N = N_0 e^{-\frac{(k-1)t}{\tau}} \quad 17-4$$

حيث  $N$  عدد النترونات ، المكونة خلال عملية الانشطار ، في اللحظة  $t$  ، و  $N_0$  عددها في اللحظة الابتدائية . فإذا كان  $0 < k - 1$  تزايد  $N$  بمرور الزمن . وإذا كان  $k - 1 = 0$  بقي عدد النترونات على حاله ويسمى التفاعل المتسلسل عندئذ «مستديما ذاتيا» . أما إذا كان  $0 > k - 1$  فإن عدد النترونات ، وبالتالي عدد الانشطارات ، يتناقص بمرور الوقت ويسمى التفاعل عندئذ متاخاما .

ولتحقيق التفاعل المتسلسل بالنترونات الحرارية يجب تهدئة النترونات الثانوية . فتمزج ، لهذا الفرض ، المادة الانشطارية (اورانيوم مثلا) مع مادة تبطئ النترونات بفعالية . يمكن التعبير عن معامل التكاثر لمزيج كهذا بجداء أربعة مضاريب :

$$k = \epsilon \eta p f \quad 18-4$$

ويتميز كل مضروب أمورا خاصة تحدث عند التفاعل المتسلسل .

فـ  $\epsilon$  ، كما ذكرنا ، تمثل عدد النترونات الثانوية المقابلة لنtron حراري واحد نفذ إلى نواة المادة الانشطارية . ويشير  $p$  إلى أن جزءاً فقط من النترونات الثانوية يصهر حراريا . إذ عند التهدئة يقع بعض النترونات في أسر نوى المادة المهدئة والمواد الأخرى (التي لا شأن لها بالتفاعل) ، كما أن بعضا آخر يغادر منطقة التفاعلات قبل أن يهدأ . ولهذا يمثل المضروب  $p$  احتمال صيورة النترون حراريا (أي احتمال عدم ضياعه عند التهدئة) .

اما المضروب  $f$  ، المسمى معامل الانتفاع بالنترونات الحرارية ، فيمثل الجزء (من النترونات الحرارية المكونة) الذي تلتقطه نوى المادة الانشطارية .

يأخذ الجداء  $f p$  في الحساب النترونات الناشئة في الجيل المدروس نتيجة الانشطارات التي سببتها النترونات الحرارية . إلا ان المعامل  $k$  في الحقيقة اكبر من  $p f$  لأن قسما من النترونات يقع ، قبل ان يهدأ ، في اسر نوى  $^{235}U$  و  $^{238}U$  (وبخاصة الثاني) محدثا كمية اضافية من الانشطارات والنترونات الثانوية . ويمثل المضروب  $f$  هذه النترونات الثانوية الناجمة عن امتصاص النترونات السريعة ، وهو لا يختلف عن الواحد الا بمقدار طفيف فهو يساوي ٣٠.٣ في حالة الاورانيوم الطبيعي (الذي يحتوي ٧٠٪ من الاورانيوم ٢٣٥) .

تحمل العلاقة ٤-١٨ اسم صيغة المضاريب الاربعة .

بيتنا آنفا ان التفاعل المتسلسل يتناهى إذا كان  $k < 1$  فكيف يجعل  $k$  يتعدى

الواحد ؟ من الواضح انه يجب تحقيق الشروط التي تجعل كلاب من المضاريب الاربعة يبلغ حده الاقصى . بيد انه ليس في وسعنا تغيير قيمة كافة المضاريب : فلا يمكن تغيير « لأنه يتوقف على خصائص المادة الانشطارية نفسها ، ولكن يمكن التأثير على قيم المضاريب  $p$  ،  $f$  ،  $e$  . وبالفعل يمثل  $f$  ذلك الجزء من النترونات الحرارية الذي ينحد الى نوى  $^{238}U$  اما بقية النترونات الطبيعية ( $1-f$ ) فتنحد الى نوى المواد «الفردية» (التي لا شأن لها بالتفاعل) والى نوى  $^{238}U$  . ولزيادة  $f$  يجب قبل كل شيء التخلص من الشوائب ، وبخاصة أمثال الكادميوم والبور وغيرها ، التي تمتصل النترونات الحرارية بشدة . ثم ينبغي ، لتهيئة النترونات ، انتقاء مادة إما لا تمتصل النترونات مطلقا وإما تمتصل القليل منها . ومن وجهة النظر هذه فإن الهدروجين (وهو افضل مهدىء للنترونات) غير مناسب لامتصاصه النترونات الطبيعية امتصاصا لا يستهان به . وقد بيانت دراسة مختلفة المواد ان المهدئات المناسبة للتفاعل المتسلسل هي الهدروجين الثقيل (ديتريوم) والغرافيت والبريليوم . والغرافيت هو افضل هذه المواد الثلاث من حيث سهولة الحصول عليه بكمية ونقاوة كافية .

يمكن التأثير على العدد  $p$  أيضاً . فإذا اختير الأورانيوم والمهدى نقيين إلى حد كافٍ فإن النترونات لا يمكن أن تضيع (تفقد) عند التهيئة إلا بسبب امتصاص نوى  $^{238}U$  لها وتربيها عبر الإناء الذي يحوي الأورانيوم والمهدى . ويمكن تقليل امتصاص  $^{238}U$  للنترونات كما يلى . سبق أن ذكرنا أن امتصاص الأورانيوم ٢٣٨ للنترونات يختلف باختلاف طاقتها وأن النترونات ذات الطاقة الصغيرة المساوية  $eV$  ٦,٧ تقربياً تمتص بسهولة كبيرة (امتصاص تجاوبي) . أما النترونات التي تتعدي طاقتها  $eV$  ١٠٠٠ ، وكذلك التي تقل طاقتها عن  $eV$  ٥ ، فلا تمتص إلا قليلاً جداً . فإذا أريد للأورانيوم ٢٣٨ إلا يتمتص إلا القليل من النترونات وجب ، عند تهيئة النترونات ، السعي لجعلها تجتاز بسرعة المجال الخطر ( $5 - 1000 eV$ ) دون ان تصادف ، قدر المستطاع ، نوى الأورانيوم ٢٣٨ .

ولبلوغ هذا الهدف لا يوزع الأورانيوم والمهدى بانتظام على حجم المفاعل بل يوضع الأورانيوم على هيئة كتل ويملا الفضاء بينها بالمهدى . فبفضل هذا الترتيب فإن

معظم النترونات السريعة المتشكلة عند الانشطار تتبايناً (تهداً) ، حتى طاقة تقل عن  $eV$  ٥ ، بعيداً عن الأورانيوم . وبعد اجتياز النترونات مجال الطاقة الخطر تتابع حركتها فتبليغ الأورانيوم وتمتصها نوى  $^{235}U$  فتشطر .

وهكذا نرى أن الحل الملائم هو عدم خلط المهدى بالأورانيوم بل وضعه على هيئة شبكة يتناوب فيها الأورانيوم والمهدى .

يمكن ، بعد ذلك ، زيادة العدد  $p$  بمكافحة تسرب النترونات من الإناء الذي يحتوي الأورانيوم والمهدى . ويقلل تسرب النترونات :

- ١ - يجعل أبعاد إناء الأورانيوم كبيرة . فكلما زادت كمية الأورانيوم ضاع من النترونات كمية أقل فيكبر  $P$  ويكبر معه معامل التكاثر  $k$  .
- ٢ - بإحاطة منطقة الأورانيوم بمادة تعكس النترونات بحيث يعود إلى هذه المنطقة قسم من النترونات التي خرجت منها .

واخيراً يمكن زيادة قيمة كل من  $P$  و  $f$  برفع تركيز  $^{235}U$  في المزيج . فإذا كانت نقاوة الأورانيوم والمهدى كافية وكانت كميتهما كافية أيضاً يمكن جعل  $P$  و  $f$  تأخذ قيمتاً تجعل معامل التكاثر يتعدى الواحد . عندئذ يبدأ التفاعل المتسلسل .

## 8 - 4 المفاعل النووي

المفاعل النووي هو الجهاز الذي يجري فيه التفاعل المتسلسل . و مفاعل الاورانيوم عبارة عن وعاء مملوء بالاورانيوم والمهديء ومحاط بمادة عاكسة للنترؤنات . لتنظر نظرية إجمالية فيما يجري داخل هذا المفاعل .

لنتحدث ، قبل كل شيء ، عن ابعاد المفاعل . فلكي تكون قيمة المضروب كافية يجب أن تكون المنطقة الفعالة ( قلب المفاعل ) كبيرة الى حد كاف . وعندما تبلغ ابعاد هذه المنطقة حداً معيناً ، يسمى الحد الحرج . يغدو التفاعل المتسلسل ممكناً وبيداً المفاعل عمله .

لنفترض إذن ان التفاعل المتسلسل قد بدأ . معنى هذا ان عدد النوى التي تنشطر في الثانية سوف يتزايد باستمرار . ونحن نعلم ان انشطار كل نواة يحرر طاقة قدرها  $200 \text{ MeV}$  تقريباً . فإذا صار عدد النوى المنشطرة كبيرة الى حد كاف غدت الطاقة المتحررة عظيمة جداً وهذا ما يبينه الجدول ( 6-4 ) . إن مثل هذا التحرر الهائل للطاقة قابل للتحقيق من حيث المبدأ . بيد أنه من الناحية العملية أمر في غاية التعقيد يستوجب تحقيقه حل عدد من المشاكل ، نذكر منها هنا اثنين فقط :

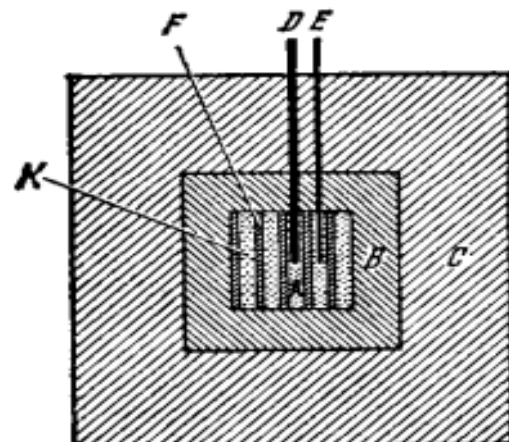
$10^{19}$	$10^{18}$	$10^{17}$	$10^{16}$	عدد النوى النشطرة في الثانية الاستطاعة المتحررة بالكيلووات ( أعداد تقريرية )
300 000	30 000	3000	300	

الجدول 6-4

**آ) مشكلة التنظيم** . يؤدي التفاعل المتسلسل المتتابع المستمر لعدد النوى المشترطة فتتباين استطاعة المفاعل . ومن الواجب، عندما تبلغ استطاعة المفاعل الحد المطلوب ، أن يتحول التفاعل المتسلسل من متباين إلى مستديم ذاتيا . ولهذا يجب إنقاذه قيمة معامل التكاثر  $k$  حتى تساوي الواحد . ويتم إنقاذه قيمة  $k$  بأن يدخل في المنطقة الفعالة كمية إضافية من مواد تمتص الترددات الحرارية بشدة . وينتخدم ، كمواد « منظمة » ، الكادميوم والبور .

يخل إدخال هذه المواد إلى قلب المفاعل إخلالاً ملحوظاً بشرط نمو التفاعل المتسلسل بل يستطيع كبحه وإنقاذه اذا كانت كمية المواد « المنظمة » كافية لإنقاذه بشدة بحيث ينعدو  $1 < k$  .

يبين الشكل ( 6-4 ) مخطط المفاعل يوضح مبدأ عملية التنظيم . يمثل A قلب المفاعل أي المنطقة الفعالة حيث يوجد



الشكل 6-4

الاورانيوم  $E$  والمهدى  $K$  . ويمثل  $B$  عاكس الترددات الحرارية . إن وجود هذا العاكس ، الذي يبعد إلى المفاعل قسماً من الترددات التي غادرته ، يسمح بإنقاذه أبعد قلب المفاعل . أما  $C$  فهي الغلاف الواقي الذي يحمي كل ما هو خارج المفاعل من تأثير الترددات واشعة  $\gamma$  التي تبعث من قلب المفاعل بكميات هائلة .

ينظم عمل المفاعل بالقضيبين  $D$  و  $E$  (من الكادميوم أو البور) . يستطيع القضيب  $E$  أن يتحرك داخل المفاعل ويتم التحكم بحركته آلياً بفضل « حجرة تأين » متصلة بمضخم الكتروني . فمثلاً يشتغل التفاعل المتسلسل إلى الدرجة المطلوبة ينحدر الإشعاع ، المتولد داخل المفاعل ، في حجرة التأين تياراً كهربائياً معيناً . فإذا تجاوز التفاعل المتسلسل الحد المقرر تجاوز التيار الإلكتروني في الحجرة القيمة التي تجعل جهازاً آلياً يدخل القضيب  $E$  في المفاعل . ويستمر دخول  $E$  في المفاعل حتى يبلغ الإشعاع داخل المفاعل ، وبالتالي التفاعل المتسلسل ، الدرجة المطلوبة .

ومن المهم أن نشدد على النقطة الآتية وهي أن تنظيم عمل المفاعل بالقضيب  $E$  يمكن تحقيقه مهما كانت سوية استطاعة المفاعل لأن السوية التي يحافظ عليها القضيب  $E$  تتعين من ضبط الجهاز الآلي الذي يتحكم بحركة  $E$  بحيث يعمل اعتباراً من قيمة معينة لتيار الحجرة . وبما أن التيار الإلكتروني متاسب مع استطاعة المفاعل ففي وسعنا تغيير سوية هذه الاستطاعة بتغيير ضبط الجهاز الآلي .

اما وظيفة القضيب الفليفل D من الكادميوم فهي إيقاف المفاعل لأن دخول كمية كبيرة من الكادميوم إلى قلب المفاعل ينقص معامل التكاثر  $k$  بشدة ويتوقف التفاعل المتسلسل بسرعة نسبياً.

**ب - مشكلة الوقاية** . تولد عند الانشطار شظايا . وهي جميرا مشعة وتطلق أشعة بيتا وغاما . كما ان النترونات تنبع من كل انشطار . وعلى هذا فإن مفاعلات الاورانيوم منبع لإشعاعات متنوعة أهمها النترونات وأشعة  $\gamma$  لقدرتها الكبيرة على النفوذ . وان شدة هذا الاشعاع هائلة . ولإعطاء فكرة عن مفاعلاً متوسطاً استطاعته  $10^4 \text{ kW}$  يولد كل ثانية  $10^{18}$  كوانت  $\gamma$  ونترون ! وبما أن أشعة  $\gamma$  والنترونات تؤثر بشدة على الجسم البشري ، من الضروري تأمين وقاية فعالة من خطر هذه الإشعاعات .

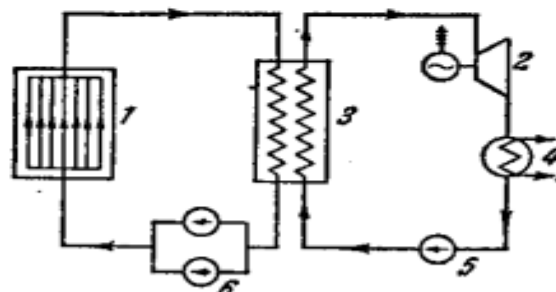
#### 9-4 - المحطات الكهربائية النووية

في السابع والعشرين من حزيران ١٩٥٤ تم تدشين أول محطة كهربائية تعمل بالوقود النووي . حدث ذلك في الاتحاد السوفييتي ، وكانت استطاعتها المفيدة  $5000 \text{ kW}$ .

يقوم إنشاء المحطة الكهربائية النووية على المبادئ الآتية . يحرر الانشطار النووي في المفاعل كمية كبيرة من الطاقة التي تحملها الشظايا والنترونات والالكترونات وأشعة  $\gamma$  ، والتي تحول إلى حرارة عندما تقف هذه الجسيمات ، فيسخن قلب المفاعل . ويمكن استخدام هذه الحرارة لتبيخ الماء أو مائع مناسب آخر ، وتوليد بخار ضفطه عال بحيث يحرك عنفة ومولداً كهربائياً متصلًا بها . أما العنفة والمولد فهما كالمستعملين في المحطات الكهربائية الحرارية العادية .

يجري الماء الذي يبرد المفاعل في دورة محكمة الإغلاق ويمر عبر مبادل حراري خاص ينقل الحرارة إلى الماء الذي يجري في دورة ثانية والذي يتحول إلى بخار يدور العنفة والمولد . ويظهر على الشكل ( 7-4 ) المخطط الأساسي للمحطة الكهربائية النووية :

- ١ - المفاعل ، ٢ - العنفة والمولد ،
- ٣ - المبادل الحراري ، ٤ - المكثف ،
- ٥ و ٦ - المضخات .



الشكل 7-4

وبطبيعة الحال تجري مراقبة عمل المفاعل والتحكم به آلياً .

## - الاندماج النووي - التفاعلات النووية الحرارية .

ذكرنا سابقاً أن أكبر طاقة ارتباط تتمتع بها النوى التي يقع عددها الكتلي في المجال  $60 - 100$  . وهذا بالذات هو سبب تحرر جزء من الطاقة النووية عند انشطار النوى الثقيلة إلى شظايا أصغر . ومن الواضح أن تكوين

نوى كهذه ( عددها  $60 - 100$  ) من نوى أخف يرافقه أيضاً تحرر طاقة وتكون ، عندئذ ، الكمية النسبية للطاقة المتحررة أكبر منها عند انشطار النوى الثقيلة . فمثلاً يؤدي تكوين نواة الهليوم  ${}^4\text{He}$  من أربعة بروتونات إلى تحرير طاقة تساوي  $27 \text{ MeV}$  تقريباً أي بمعدل  $6,76 \text{ MeV}$  للجسيم النووي الواحد في حين أن انشطار الأورانيوم يعطي  $0,83 \text{ MeV}$  مقابل الجسيم الواحد . ومعنى هذا ، إذاً أجرينا الحساب لكمية بعينها من الوقود النووي ، أن تفاعل تركيب الهليوم من الهدروجين أكثر فعالية بثمانين مرات من تفاعل انشطار الأورانيوم . أضف إلى ذلك أن احتياطي ( مخزون ) الهدروجين على الأرض أكبر بكثير من احتياطي الوقود العادي والوقود الانشطاري .

لقد أمكن تحقيق تفاعل تركيب النوى ، وهو الذي يحرر كمية هائلة من الطاقة في « القنبلة الهدروجينية »<sup>١)</sup> إلا أن تحرر الطاقة في هذه القنبلة يجري بعنف فظيع ولا يمكن الاستفادة منه كمنبع للطاقة . من الضروري إذن أن يكون في وسعنا التحكم في عملية إدماج النوى الخفيفة لتكون نوى أثقل . وقد تبين أن هناك صعوبات كبيرة على طريق تحقيق تفاعل الاندماج القابل للتنظيم والتحكم . وبالفعل لكي تلتزم النوى الخفيفة بعضها ببعض يجب أن تتقرب إلى مسافة تأثير القوى النووية ( حوالي  $5 \times 10^{-15} \text{ m}$  ) وبما أن النوى مشحونة كهربائياً فإن اندماجها ( التحامها ) يستوجب قهر الحاجز الكموني  $\frac{Z_1 Z_2 e^2}{r} = k = U$  وقيمة هذا الحاجز في حالة نوى الهدروجين ، تساوي  $0,9 \text{ MeV}$  . ومن السهل تسريع البروتونات إلى هذه الطاقة ، إلا أن قذف هذه البروتونات على مادة تحوي الهدروجين لا يسمح بالحصول على الطاقة لأن مقطع تفاعل التصادم صغير ومن رتبة  $b^1$  ، بينما مقطع تفاعل البروتونات مع الطبقة الإلكترونية لذرات الهدروجين التي تصادفها هو من مرتبة  $b^{10}$  ونتيجة لذلك تتأثر ذرة الهدروجين ويفقد البروتون الصدام جزءاً من طاقته . صحيح أن هذا الجزء صغير إلا أن حادثة الفقد تتكرر كثيراً إلى درجة أن البروتون يفقد ، في معظم الحالات ، طاقته قبل أن يتحقق « الحادث السعيد » وهو مرور بروتون ذي طاقة « عالية » ضمن دائرة تأثير القوة النووية لبروتون آخر ( نواة ذرة هdroجين ) . ولهذا فإن قذف المواد

الخفيفة بالبروتونات المسرعة لا يصلح للحصول على الطاقة ( على الرغم من بعض الحوادث الفردية لظاهرة الاندماج ) لأن الطاقة المضروفة على التسريع أكبر من تلك المتولدة من حوادث الالتحام القليلة .

يمكن التخلص من ضياع الطاقة على التأين بتسخين غاز الهdroجين إذ تزداد درجة تفكك جزيئات الهdroجين بارتفاع درجة الحرارة ويفدو الهdroجين متفككا كلها تقريباً إذا سخن إلى الدرجة  $K = 5000$  . فإذا تابعنا رفع درجة الحرارة ازدادت الطاقة الحركية لذرات الهdroجين بحيث تأين الذرات نتيجة تصادمها .

ومع ارتفاع درجة الحرارة يزداد عدد الذرات المتأينة ، وعندما تبلغ القيمة  $K = 2 \cdot 10^6$  تأين ، عملياً ، كافة ذرات الغاز ولا يصادف عندئذ سوى بروتونات والكترونات حرة . وتكون الطاقة الحركية الوسطية للبروتونات والاكترونات هي نفسها ولهذا لا تتغير طاقتها الوسطية إذا ما تصادمت البروتونات مع الاكترونات . وتخلو حركة الجسيمات في هذا « الغاز » من ضياع الطاقة على التأين إذ ليس في هذا الغاز ما يمكن تأينه . وتكون كثافة الشحنات الموجبة والسالبة في غاز كهذا هي نفسها حتى في حجوم صغيرة جداً ولهذا فإن الكثافة الكهربائية الوسطية متساوية الصفر . يسمى الغاز المتأين بشدة والذي كثافة شحنه الكهربائية الوسطية معدومة « بلازما ». وفي البلازما الساخنة جداً يكون احتمال تشكيل ذرة هdroجين (من بروتون والكترون) صغيراً جداً بسبب السرعة الكبيرة نسبياً للاكترونات ولهذا يمكن غض النظر عن هذه الظاهرة .

إن اندماج النوى يمكن أن يحدث في البلازما . وعلى الرغم من أن الحاجز الكموني لنوى الهdroجين يساوي  $MeV = 1$  تقريباً ، إلا أن نفوذ نوى الهdroجين الواحدة إلى الأخرى بفضل « الأثر النفقي » يمكن أن يحدث ولو كانت طاقتها أصغر من  $1 MeV$  بكثير . ويتوقف احتمال هذا الأثر على درجة الحرارة ( على طاقة النوى المتصادمة ) . وعندما ترتفع درجة الحرارة إلى حد كاف يغدو الاحتمال كبيراً إلى درجة أن الطاقة المحررة نتيجة الاندماج تزيد على الطاقة التي تخسرها البلازما الحارة بالإشعاع . أي أن البلازما الساخنة  $K = 10^8$  هي منبع غزير للطاقة .

يسنى تفاعل تكين النوى عند درجات الحرارة العالية تفاعلاً نورياً حرارياً .  
ولتحقيقه بشكل قابل للتنظيم والتحكم يجب :

١ - توليد درجة حرارة من مرتبة  $K^{10}$  .

٢ - حصرها في حجم محدد .

ان الشرط الثاني مهم جداً لأن تماس البلازما مع جدران الوعاء الذي يحتويها يسبب تبردها . كما أن جدار أي وعاء يتبرد فور ملامسته للبلازما الحارة . ولهذا ينبغي استخدام حقل مغناطيسي للابقاء على البلازما ضمن الحيز المحدد . . .

لقد تعرضنا باختصار الى بعض المشاكل المتعلقة بتحقيق تفاعل الالتحام النووي الذي يشكل معيناً من الطاقة لا ينضب . وما زالت الدراسات والبحوث العلمية المركزة تجري في كثير من بلاد العالم وبخاصة في الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة الأمريكية . ونأمل أن يتوصل الإنسان الى حل مشكلة التزود بالطاقة ؟ وهندئاً فقط سوق تنفس البشرية بارتياح .

## الفصل الخامس

### المجلات النووية

المجلات النووية بمثابة أجهزة وتجهيزات مخصصة لإكساب الجسيمات المشحونة مزيداً من طاقة الحركة وذلك تحت تأثير المجالات الكهربية والمغناطيسية عليها حيث لا يمكن تعجيل الجسيمات المتعادلة مثل النيوترونات. المجال الكهربائي وحده هو من يؤثر بقوة على الشحنات ومن ثم ي العمل على تغيير طاقة الحركة أما المجال المغناطيسي فيعمل فقط على تغيير اتجاه الحركة. تعددت تصميمات مجلات الجسيمات ما بين بسيطة ومعقدة، مثل: **المجلات الخطية** Linear accelerators، **مجلات البيتاترون** Betatron، **والسيكلاترون Cyclotron**، والسينكروترون Synchrotron، ذات التجهيزات الضخمة المعقدة من حيث التصميم والمكونات. ونقدم هنا فكرة مبسطة عن اثنين من تلك المصادر العاملة للأشعة السينية الاصطناعية، وهما **المجل الخطى**، والسينكروترون؛ لاختلاف نظرية عملهما واختلاف تصميمهما

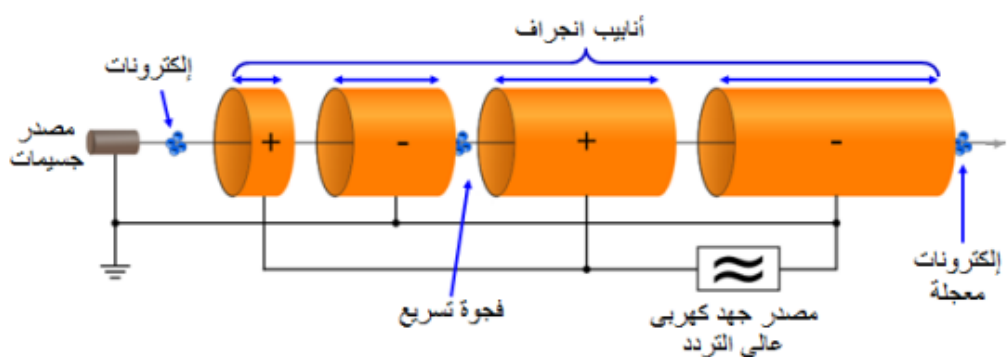
#### ١. المُجَلُّ الخطِي

المجل الخطى للجسيمات (linac) من أقدم الوسائل لتعجيل الجسيمات دون الذرية، إلى سرعات عالية جداً تقترب من سرعة الضوء، حيث تم اختراعه في عام ١٩٢٨ بواسطة رولف فيدروي Rolf Widerøe ١١ يوليو ١٩٢٠ – ١١ أكتوبر ١٩٩٦. المجلات الخطية تختلف كثيراً في الطول؛ حيث تبدأ من أنبوب أشعة الكاثود المعروفة، حتى عدة كيلومترات. تُستخدم تلك المجلات في تطبيقات عدّة، مثل: إنتاج الأشعة السينية، للأغراض الطبية، والصناعية، والعلمية، أو غيرهم. تصميم المجل الخطى يعتمد على نوع الجسيمات التي سيتم تعجيلاها، مثل: الإلكترونات، والبروتونات، أو الأيونات |

#### المكونات والتشفيل

يتكون المجل الخطى للجسيمات، من الأجزاء التالية: كما يتضح من الشكل رقم (١):

- **مصدر الجسيمات:** تصميم المصدر يعتمد على الجسيم الذي سيتم تعجيلاه. حيث يتم توليد الإلكترونات بواسطة الكاثود البارد، أو الكاثود الساخن، أو الكاثود الضوئي.
- **مصدر للجهد الكهربى العالى:** وذلك بغرض الحفظ الأولي للجسيمات المطلوب تعجيلاها.



شكل رقم (١) رسم تخطيطي للمجل الخطى يوضح اتجاه زيادة أطوال الأنابيب المفرغة. لا يحدث تعجيل للجسيمات داخل أنابيب الانجراف (الأقطاب الكهربائية)، ولكن يحدث تعجيل في الفجوات بينها فقط. في حالة تعجيل الإلكترونات: يكون اتجاه حركة الإلكترونات من المصدر تجاه الهدف (من الشمال لليمين)، في حين أن اتجاه المجال الكهربائي في الفجوات يكون من اليمين للشمال.

- غرفة مفرغة على هيئة أنبوب مجوف: يختلف طول الغرفة والأنبوب طبقاً لنوع التطبيق، حيث: إذا كان الجهاز سيستخدم لإنتاج الأشعة السينية للفحص، أو العلاج، فإن الأنبوب قد يتراوح طوله بين نصف متر إلى متر ونصف، (انظر: الشكل رقم ٢). في حين أنه، إذا استخدم الجهاز كحاجن مغذي للمعجلات ذات الطاقة العليا، مثل: السينكروترون synchrotron، فقد يصل طوله إلى عدة أمتار. إما إذا كان الغرض من الجهاز هو التوجيه الأولي للجسيمات بهدف إجراء فحوص للجسيمات النووية، فإن طول المعجل قد يصل إلى آلاف عدة من الأمتار.

١. مصدر الإلكترونات.
٢. مفتاح تبديل طاقة.
٣. موجة موجة.
٤. موضع البقعة البؤرية.
٥. مغناطيس انحناء.
٦. نظام توجيه وتحكم في الشعاع.
٧. عشرة منافذ دائيرية.
٨. غرفة أيونات.
٩. فكاك غير متماثلة.
١٠. محزم متعدد الأوراق للتوجيه الأشعية.
١١. الأشعة الناتجة باتجاه موضع الاستخدام.



شكل رقم (٢) رسم تخطيطي للمعجل الإلكتروني الخطى المستخدم في إنتاج الأشعة السينية للتطبيقات الطبية

- **أقطاب كهربية معزولة، اسطوانية الشكل، داخل الغرفة المفرغة:** يختلف طول الأقطاب حسب موقعها على طول الأنبوب. حيث يتم تحديد طول كل قطب كهربى بواسطة التردد وقدرة مصدر القدرة الكهربية، وكذلك طبيعة الجسيم المطلوب تعجيله. ويتزايد طول الأقطاب بالتتابع من المصدر حتى الوصول إلى الهدف الذي ستصطدم به الجسيمات المعجلة. إن خصائص الجسيم المعجل ذات أثر مباشر، وكبير في تحديد طول الأقطاب الاسطوانية، فمثلاً: الإلكترونات أصغر في الكتلة من البروتونات بنسبة

إلى ١٨٣٦، ولذلك فإنها تتطلب مقاطع أقصر كثيراً من الأقطاب الاسطوانية؛ حيث أنها تكتسب سرعة أعلى في زمن أقل، على الرغم من أن طاقة حركتها تكون أقل كثيراً من البروتونات التي تمتلك نفس السرعة.

- مصدر طاقة واحد، أو أكثر، ذو تردد راديوى للاتصال بالأقطاب الاسطوانية: في حالة المعجلات عالية الطاقة، يستخدم مصدر واحد منفصل لكل قطب على حده. وينبغي أن تكون قدرة المصدر، وترددده، وحالة الطور متوافقة على حسب تسلسل موقع القطب الاسطوانى من السلسلة، مع نوع الجسيم تحت التعجيل؛ حتى نحصل على أعلى قيمة من الطاقة عند نهاية المسار.
- مادة هدف مناسبة: يستخدم هدف من التجستين المبرد بالماء، إذا كان المطلوب إنتاج أشعة سينية بواسطة جسيمات معجلة. كما يستخدم مواد أخرى عدة، كمادة للهدف، عندما يكون الجسيم المعجل هو البروتون، أو أيونات أخرى؛ اعتماداً على نوع الفحوصات المطلوبة.

### فكرة عمل المعجل الخطى للجسيمات

ابتداء من مصدر الجسيمات حتى مادة الهدف، فإن كل اسطوانة ذات جهد محدد، أقل في قيمة الجهد الكهربى من التي تليها. وهذا يعني أن سطح كل اسطوانة متساوي في الجهد، ومن ثم، فإن مرور الجسيم المشحون في أحد الأسطوانات لا يكسب الجسيم أي طاقة. ولكن عند مرور الجسيم بين اسطوانتين متتاليتين (أي في الفجوة بينقطبين متتالين)، يكتسب الجسيم مزيداً من السرعة (الطاقة)، في اتجاه واحد، تحت تأثير المجال الكهربى في تلك الفجوة<sup>١</sup>، وبالتالي تصير سرعته أكبر، مما يعني أنه في الأسطوانة التالية سوف يستغرق زمن أقل عند مروره خلالها إذا كانت متساوية في الطول مع سابقتها. ونظرًا للتواافق الزمني لتغير فرق الجهد الكهربى، فإن هذا يستدعي أن تكون الأسطوانات المتتالية متزايدة في الطول، بحيث؛ إذا وصل الجسيم المشحون عند نهاية الأسطوانة، يحدث تغير في اتجاه الجهد الكهربى ليصير اتجاه قوة المجال الكهربى في اتجاه حركة الشحنة. وعندما تزداد سرعة الجسيمات، تقترب من سرعة الضوء، فإن مقدار السرعة المكتسبة سيكون صغيراً؛ نظراً للزيادة في كتل الجسيمات طبقاً للنظرية النسبية الخاصة<sup>٢</sup> وهذا يتطلب أن تكون أنابيب الانجراف متقاربة في الطول قرب نهاية مسار الجسيمات المعجلة.

- تضاف عناصر كعدسات كهروستاتيكية أو مغناطيسية<sup>٣</sup>، لتأمينبقاء شعاع الجسيمات على محور الأنبوية المفرغة وكذلك الأقطاب الكهربية.
- المعجلات الطويلة جداً قد تحافظ وتبقى على اصطدام دقيق لمكوناتها، من خلال استعمال أنظمة آلية الموازرة، التي تكون موجهة بواسطة شعاع من الليزر.

## **مميزات المجلات الخطية**

١. المجلات الخطية ذات التصميم المناسب تكون قادرة على تعجيل الأيونات الثقيلة إلى طاقات تتخطى تلك المتاحة في المجلات من النوع الدائري مثل السيكلوترون cyclotron، والتي تكون مقيدة بشدة بال المجالات المغناطيسية المطلوبة لبقاء الأيونات في مسار دائري.
٢. المجلات الخطية ذات القدرة العالية، يمكن أيضًا تطويرها لإنتاج إلكترونات سريعة المترددة في شكل قوس، سرعة الضوء. هذا النوع من المجلات مطلوب، حيث أن الإلكترونات السريعة المترددة في شكل قوس، سوف تفقد جزء من طاقتها خلال أشعة السينكروترون. وهذا بالطبع، سوف يحد من القيمة العظمى للطاقة التي يمكن أن تمتلكها الإلكترونات في السينكروترون.
٣. المجلات الخطية قادرة أيضًا على إنتاج سيل متقارب شبه متصل من الجسيمات المعلقة، ومن ثم فإن الفترات الزمنية بين نبضات الأشعة السينية الناتجة تكون قصيرة للغاية وهذا مفيد جدًا للعديد من التطبيقات.
٤. المجلات الخطية المستخدمة في المجال الطبي، تعجل الإلكترونات باستخدام تجويف متاغم كموجة wave guide، حيث أن مصدر الموجات الراديوجير RF تتشكل موجات موقوفة. في حين أن بعض المجلات الخطية تحتوي على موجهات موجة قصيرة ومركبة عموديًا، بينما الأجهزة ذات النبضات الأعلى تميل إلى استخدام موجهات موجة طويلة، وأفقية، ومغناطيس انحناء لإدارة الشعاع بشكل عمودي نحو المريض (انظر: الشكل رقم ٢).

٥. المجلات الخطية الطبية تستخدم أشعة من الإلكترونات وحيدة الطاقة فيما بين ٤ حتى ٢٥ مليون إلكترون فولت، منتجة أشعة سينية مستمرة، لطيف من الطاقات حتى طاقة الإلكترون، عندما يتم توجيه الإلكترون إلى هدف عالي الكثافة مثل: التجستين. الإلكترونات والأشعة السينية يمكن أن يستخدما في علاج كل من الأورام الحميدة والخبيثة.
٦. يتميز الشعاع الناتج عن المجلات الخطية الطبية، بدرجة عالية من المرونة والدقة جعلته أداة علاجية ممتازة للأورام، ولذا يمكن أن تستخدم بدلاً من العلاج بالكوبالت المشع. إضافة إلى ذلك، يمكن إيقاف الجهاز عند عدم استخدامه، ولا يوجد مصدر مشع يتطلب حماية إشعاعية مكثفة. على الرغم من أن استخدام المطول للأجهزة عالية الطاقة (أعلى من ١٨ مليون فولت) يمكن أن تسبب كمية كبيرة نسبياً من الأشعة داخل الأجزاء المعدنية، في رأس الجهاز، بعد فصل التيار عنه (أي أن الأجزاء المعدنية صارت مصدرًا نشطاً للأشعة، ولذلك يجب أخذ الاحتياطات الضرورية).

## **عيوب المجلات الخطية**

- محدودية طول المجل الخططي؛ طبقاً للمكان الذي سيوضع فيه.
- يتطلب المجل الخططي عدد كبير من الأجهزة المزودة، ومصادر القدرة الكهربية المصاحبة لها، مما يعني مزيداً من نفقات التركيب والصيانة لهذا النوع من الأجهزة.
- إذا صنعت جدران الفجوات المعلقة من مواد توصيل عادية، وكانت المجالات المعلقة كبيرة، فإن المقاومة الكهربية للجدران سوف تحول الطاقة الكهربية إلى حرارة بسرعة. وعلى الجانب الآخر، فإن المواد فائقة التوصيل تمتلك قيود متعددة، إضافة إلى كونها باهظة التكلفة خاصة عند بناء المجالات الخطية الكبيرة جدًا.

## ٢. السينكروترون

السينكروترونات أجهزة ضخمة بالغة التعقيد، وعالية التقنية. وتكون السينكروترونات عادةً في مراكز قومية، أو إقليمية؛ وذلك لكبر حجمها، ودرجة تعقيدها، وارتفاع تكلفة تشغيلها؛ لذا يجب على الباحثين السفر إليها؛ للاستفادة من إمكانياتها الفريدة .

والسينكروترون نوع خاص من المعجلات الدائرية للجسيمات، حيث يتزامن المجال المغناطيسي الذي يسبب دوران الجسيمات في مسار دائري، والمجال الكهربائي الذي يسبب تعجيل الجسيمات، بدقة مع شعاع الجسيمات المتحركة. ويوضح الشكل رقم (٢) أن الجسيمات المشحونة سواء أكانت إلكترونات أم بوزيترونات (الكترونات موجبة الشحنة)، تُحقن داخل حجرة حلقية الشكل مفرغة من الهواء لدرجة عالية جدًا، قد تصل إلى حوالي  $10^{-10}$  تورشيلي وحدة؛ لقياس الضغط تساوي ميليمتر زئبق واحد). واستدارة الغرفة المفتوحة غير كاملة، ولكن تتكون من سلسلة أقواس متصلة فيما بينها بواسطة أقسام مستقيمة.

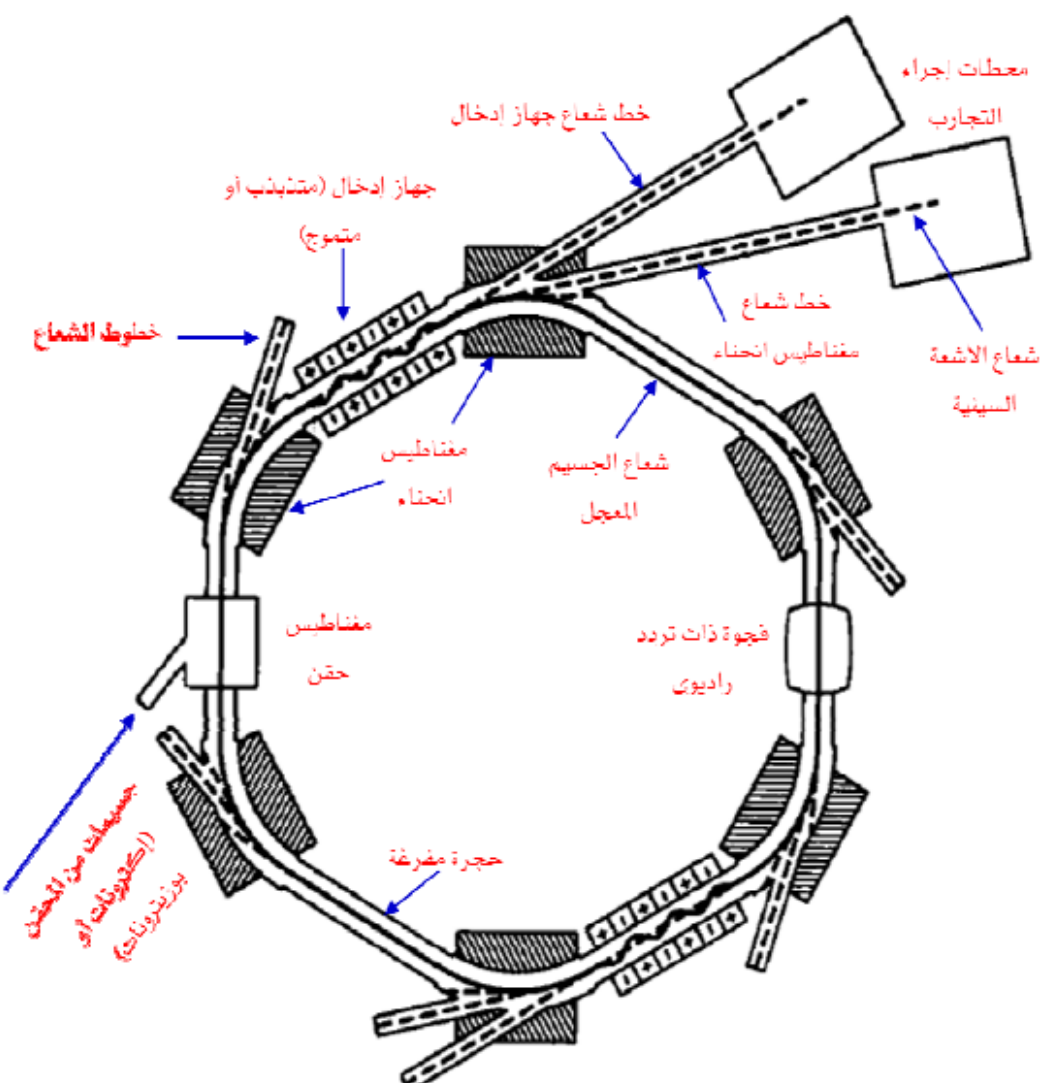
وتدخل الجسيمات الحلقة عن طريق مغناطيس الحقن، ثم تتحرك حول الحلقة بسرعة تقترب من سرعة الضوء، ويؤثر فيها سلسلة من المغناطيس التي تعمل على تقوس مسار الجسيمات المشحونة، حيث يتحرك الجسيم المشحون في مسار دائري عند التأثير عليه بمجال مغناطيسي منتظم عمودي على مسار الحركة. وتوجد مجموعة إضافية من المغناطيس، رباعية وسداسية الأقطاب، وهي غير معروضة في الشكل (٢)، وتستخدم في تركيز شعاع الجسيمات وتشكيله، وذلك كلما انتقلت حول الحلقة، وأثناء ذلك فقد تلك الجسيمات جزءاً من طاقتها. وتعوض الطاقة التي فقدتها الجسيمات عند انتقالها خلال تجاويف راديوية التردد، حيث تمنح الحقول الكهرومغناطيسية المتزامنة طاقة للجسيمات؛ لإبقائها في حالة دوران حول الحلقة بسرعة تقترب من سرعة الضوء.

تبعد أنواع مختلفة من الأشعة الكهرومغناطيسية، مثل: الأشعة تحت الحمراء، والمرئية، وفوق البنفسجية، والأشعة السينية، عندما تمر الجسيمات المشحونة عبر مغناطيس الانحناء أو خلال أجهزة الإدخال<sup>١</sup>. وتسمح أجهزة الإدخال للأشعة بالدخول إلى محطات إجراء التجارب، وهي حجرات ذات دروع حماية تستخدم: لوضع تجهيزات تجارب معينة. والحلقة نفسها واقعة خلف جدار خرساني كثيف يستخدم كدرع حماية، وكل الأنابيب التي تُرسل إشعاعاً، وكذلك كل المحطات التجريبية التي تحتوي على أجهزة وتجهيزات تُحمي بكثافة، وتحكم فيها، وتُغلق إغلاقاً آلياً؛ لحماية المستفيدين والعاملين من خطورة الإشعاع الذي قد يكون مميتاً.

وعندما تدور الجسيمات حول حلقة التخزين، فإنها تصطدم بجزيئات الغاز المتبقية في الفرفة المفرغة؛ مما يُنتج عنه فقد تيار شعاع الجسيمات فقداً تدريجياً؛ لذلك تختفي كثافة الأشعة السينية الناتجة بمرور الوقت حتى تصل إلى الحد الأدنى. ويُخلص من الجسيمات الباقي عند هذه النقطة، ثم يعاد ملء الحلقة مرة أخرى، وتكرار الدورة. وتستغرق عملية إعادة ملء الحلقة بالجسيمات فترة زمنية تقترب من ساعة واحدة أو أقل من ذلك.

وتتميز السينكروترونات التي تدور بوزيترونات positrons في الغالب بفترة عمر أطول للشعاع عن السينكروترونات التي تدور الإلكترونات. كما أن الأولى تتضمن تعقيدات إضافية؛ لإنتاج البوزيترونات وذلك لبساطة تركيب مصادر الإلكترونات؛ إذ إن مجرد تسخين سلك رفيع جداً بتيار كهربائي كبير يكفي أن يكون مصدراً للإلكترونات بشرط أن يكون في بيئه مفرغة الهواء؛ لضمان عدم أكسدته أو احتراقه. في حين يتم

الحصول على البوزيترونات من نواتج بعض التفاعلات النووية، حيث تُعجل البروتونات إلى طاقات عالية (ملايين عدة من الإلكترون فولت)، والسماح لها بالاصطدام ببعض نظائر العناصر التي تُصبح أنوبيتها متوفرة البوزيترونات، ومن ثم تصير تلك النظائر مشعة ومصدراً للبوزيترونات؛ لتحل البروتونات الزائدة، وتحولها إلى نيوترونات، ومن ثم انطلاق جسيمات البوزيترون.



شكل رقم (٣) رسم تخطيطي لأحد السينكروترونات يستخدم كمصدر للأشعة السينية ..

وتجدر بالذكر أن السينكروترونات التي تنتج للأشعة السينية مرت بأجيال متعاقبة، وكل جيل شهدَ تطورات كثيرة، يوازيها ما تقدمه هذه التجهيزات من خدمات في العديد من المجالات. وتتميز الأشعة السينية المُنْتَجَة بواسطة السينكروترون بكونها في شكل شعاع رفيع جداً ذي شكل مخروطي، وزاوية رأسه صغيرة، ومن ثم تكون الأشعة متوازية، وذات كثافة عالية ونطاق واسع من الطاقة، مما يؤهلها للاستخدام في مجالات غاية في الدقة والأهمية.

## **المراجع العلمية**

- 1- فيزياء الاشعاع فسياته وتطبيقاته العملية – محمد شحادة الدغمه
  - 2- المدخل الى الفيزياء النووية – مكي الحسني
- <http://en.wikipedia.org/wiki/Linac> : Linear Accelerator -3
- 4- كتاب الفيزياء النووية – موقع الفريد للفيزياء

**فيزياء نووية الفرقة الثالثة تربية فيزياء  
امتحان دور يناير 2023**

لكل نقطة درجتان

ضع علامة (√) او (×) امام كل عبارة من العبارات التالية

- 1- طاقة السكون لالكترون 511 م أ ف .
- 2- جسيم الفا هو ايون الهيليوم.
- 3- وحدة الكتل الذرية تعادل  $12/1$  من كتلة ذرة الكربون 14.
- 4- الجسيمات المتعادلة يمكن تعجيلها في المعجلات الخطية .
- 5- النيوترينيو جسيم متوازن الشحنة وكتلته تساوى كتلة الالكترون.
- 6- الاشعة السينية هي موجات كهرومغناطيسية تنطلق من النواه.
- 7- العدد النيوتروني هو عدد البروتونات الموجودة في اية نواة.
- 8- الميزونات هي جسيمات كتلة كل منها اكبر من كتلة البروتون.
- 9- مسارات جسيمات بيتا في المواد عبارة عن خطوط مستقيمة.
- 10- مسارات جسيمات الفا المتماثلة الطاقة لها مسارات ذات اطوال متساوية تقريباً.

لكل نقطة درجتان

ظلل الاجابة الصحيحة

- 1- تعرف انوية  $C^{14}$  ،  $N^{15}$  ،  $O^{16}$  ب ----- .  
 a. النظائر      b. الايزوبرات      c. الايزوتونات      d. الايزوميرات
- 2- العزم الكلى لنواة  $O^{16}$  يكون ----- .  
 a. صفر      b.  $1/2$       c.  $3/2$       d.  $5/2$
- 3- عندما تقتصر النواة الكتروناً من الالكترونات القريبة من النواة يعرف ذلك ب ----- .
- 4- عندما يتفاعل فوتون جاما المنطلق من الزئبق 198 بطاقة 412 ك أ ف مع الكترون من القشرة K الذي طاقة ترابطه هي 83 ك أ ف فإن طاقة الالكترونات التحول من هذه النواة هي ----- ك أ ف.  
 a. 129      b. 229      c. 329      d. 429
- 5- جسيم كتلته 0,5 وحدة ذرية فإنها تعادل طاقة ----- م أ ف.  
 a. 465,7      b. 46,57      c. 4,657      d. 0,4657
- 6- نظير مشع شدته الاشعاعية تساوى 10 كوري فيكون معدل انحلاله هو ----- احلاله في الثانية .  
 a.  $10 \times 10^3$ ,7      b.  $10 \times 10^{11}$ ,7      c.  $10 \times 10^{12}$ ,7      d.  $10 \times 10^{13}$ ,7
- 7- يقل العدد الذري للنظير بمقدار واحد عند ----- .  
 a. انبعاث جسيم بيتا السالب      b. انبعاث جسيم الفا      c. انبعاث النيوترون      d. انبعاث جسيم بيتا السالب
- 8- نظير مشع فترة عمر النصف له هي 3,5 يوم فإن متوسط العمر له هو ----- يوم .  
 a. 44      b. 4,4      c. 0,44      d. 0,044

9- عندما يتصادم فوتون مع احد الالكترونات الاكثر ارتباطاً يحدث ----- .

تصادم غير من- d- تشتت كومبتون- c- انتاج زوج من الجسيمات- b- تفاعل كهروضوئي a.

10- يتشتت الفوتون الساقط بطاقة 1 م ا. ف عائداً الى الخلف بطاقة قدرها -----.

a. 0,02 ك اف b- 0,2 ك اف c- 0,2 م اف d- 0,02 م اف

11- في حالة انبعاث جسيمات ----- لوحظ وجود طيف مستمر لطاقة تلك الجسيمات.

a. النيوترونات b- الفا- c- بيتا- d- البروتونات

12- عند حدوث تشتت كومبتون للفوتون فإن الحبيود في الطول الموجي  $\lambda$ - $\lambda'$  يكون مساوياً -----.

a.  $h\lambda(1-\cos\theta)/m_0c$  b-  $h\lambda(1-\cos\theta)/m_0c^2$

b. c-  $h\lambda(1-\cos\theta)/m_0^2 c$  d-  $h\lambda(1-\cos\theta)/m_0^2 c^2$

13- الطاقة المفقودة لكل وحدة طول مسار تعرف -----.

a. بالتأين النوعي b- بالمدى- c- بقوة الايقاف- d- بالتشتت الخلفي-

14- تحول المادة الى طاقة في تفاعل -----.

a. كومبتون b- الاناء- c- انتاج الازواج- d- الكهروضوئي

15- لا تحدث عن ----- اي تفاعلات كهروستاتيكية مع النواة او الالكترونات .

a. جسيمات الفا b- البوزيترونات- c- النيوترونات- d- البروتونات

16- النيوترونات التي تقل طاقتها الحركية عن الكترون فولت تعرف بالنيوترونات -----.

a. بينية الطاقة b- البطيئة- c- عالية الطاقة- d- الحرارية-

17- يتلاعك النيوترون تلقائياً الى بروتون و نيوترینو مضاد و -----.

a. جسيم بيتا b- نيوترون- c- بوزيترون- d- فوتون جاما-

18- يعتبر الهيدروجين من افضل المهدئات للنيوترونات لأن متوسط عدد التصادمات اللازمه لتهيئة النيوترونات السريعة و تحويلها الى نيوترونات حرارية هو ----- تصادم.

a. 48 b- 18 c- 28 d- 38

19- الكيلو بيكريل عبارة عن ----- تفكك في الثانية الواحدة .

a. واحد b- عشرة- c- مائة- d- الف-

20- يحدث ----- عندما تكون طاقة الفوتون اقل من  $0,5\text{ mJ}$  .

a. اسر الكترونى

b- انتاج ازواج

c- اشعة الفرمليه

d- تفاعل كهروضوئي

**10 درجات**

**ثالثاً :-**

ما مقدار الطاقة اللازمه لفصل نيوترون عن نواة  $^{41}\text{K}_{19}$  التي كتلتها الذريه تساوي 40,974856 وحدة كتل ذريه ، إذا علمت ان كتلة  $^{40}\text{K}$  الذريه تساوى 39,976709 وان كتلة النيوترون هي 1,008665 وحدة كتل ذريه.

**10 درجات**

**رابعاً :-**

ملح من املاح اليورانيوم 238 وجد انه يحتوى على نسبة ضئيله جداً من الراديوم 226 وهذا الراديوم يتكون نتيجة للتفكك المتباع لليورانيوم 238 . فإذا كانت هذه النسبة هي عبارة عن ذرة واحد لكل  $2,8 \times 10^6$  ذرة بورانيوم ، و إذا علمت ان العمر النصفى للراديوم هو 1620 سنة فما هو العمر النصفى لليورانيوم .

**خامساً :-**

**16 درجة**

اذكر مميزات المعجلات الخطية