النوى والكتلة والطاقة Noyau, masse Et energie

I ــ علاقة التكافؤ بين الكتلة والطاقة

<u>1 ـ علاقة إنشتاين</u>

لجعل نظريات الميكانيك ونظريات الموجات الضوئية أكثر تماسك وضع الفيزيائي ألبير إنشتاين سنة 1905 م نظرية تظهر أن هناك تكافؤ بين الكتلة والطاقة .

 ${
m E} = {
m m.c^2}$: تتوفر كل مجموعة في حالة سكون كتلتها m على طاقة كتلية

E بالجول (J) و m ب kg و c سرعة انتشار الضوء في الفراغ نعبر عنها ب (m/s) .

 $\Delta E = \Delta m.c^2$: عندما تتغير الكتلة ب ΔE خلال تحول نووي ، يكون تغير الطاقة الكتلية هو ΔE حيث

0×Δm تغير الكتلة سالب وبالتالي فإن ΔE تكون سالبة كذلك: تحرر المجموعة في هذه الحالة طاقة تمنحها للوسط الخارجي ، Q>0 .

0<Δm تغير الكتلة موجب وبالتالي فإن ΔE تكون موجبة كذلك : تكتسب المجموعة في هذه الحالة طاقة من للوسط الخارجي ، Q<0 .

2 _ وحدة الكتلة والطاقة

<u>ا ـ وحدة الكتلة الذرية</u>

في الفيزياء النووية نعبر عن الكتلة بوحدة تسمى وحدة الكتلة الذرية ونرمز لها ب u . ونعرفها كالتالي :

1u يساوي 1/12 من كتلة ذرة الكربون 12 .

نعلم أن كتلة مول واحد من ذرات الكربون 12 تساوي 3 kg ويحتوي 1 مول على 3 N=0 ذرة أي أن

$$1u = 1,66.10^{-27} \text{ kg}$$
 وبالتالي $1u = \frac{1}{12} \frac{12.10^3}{6,03.10^{23}} = 1,66.10^{-27} \text{ kg}$

مثال : حساب كثلة البروتون بوحدة الكتلة الذرية :

$$m_p = 1,6725.10^{-27} \text{ kg}$$

 $m_p = \frac{1,6725.10^{-27}}{1,66.10^{-27}} = 1,0073 \text{ u}$

<u>ں- وحدۃ الطاقۃ : الإلكترون – فولط</u>

في الفيزياء النووية الجول وحدة غير ملائمة للطاقة ، لذلك يفضل استعمال الإلكترون – فولط ومضاعفاته كالميغا إلكترون – فولط(MeV) .

$$1eV = 1,602177.10^{-19} J$$

 $1MeV = 10^6 eV = 1,602177.10^{-13} J$

ج- الطاقة المكافئة لوحدة الكثلة الذرية u .

حسب علاقة انشتاين الطاقة التي تكافئ 1u هي :

E = 1,66054×(299792458)² = 1492,42.10⁻¹³ J
E =
$$\frac{1492,42.10^{-13}}{1,602177.10^{-13}}$$
 = 931MeV

$$E = m.c^2 \Rightarrow m = \frac{E}{c^2} \Rightarrow 1u = 931,5 MeV/c^2$$

مثال: حساب طاقة الإلكترون:

 $m_e = 9,1.10^{-31} \text{kg}$ ىحىث أن $E = \text{mc}^2$

E=0,512MeV فإن $1eV=1,6.10^{-19}$ J و بما أن $E=9,1.10^{-31}.9.10^{16}$ إن $E=9,1.10^{-31}$

 $m_e=0,512 MeV/c^2$: نستنتج أن كثلة الإلكترون بوحدة الطاقة الكتلية

Energie de liaison طاقة الربط – II

1 ـ النقص الكتلي :

تبين قياسـات دقيقة أنجزت بواسـطة معيار الكثلة النواة تكون دائما أقل من مجموع كتل الدقائق التي تكونها .

 $m(^{2}_{1}H) = 2,0109u : ^{2}_{1}H$ مثال : كتلة نواة الدوتوريوم

مجموع الدقائق المكونة لنواة الدتوريوم هو : Z=1 و N=1

 $m_p + m_n = 2,0199u$: مجموع كتل الدقائق

وبالتالي فإن

 $m(^{2}_{1}H) = 2,0109u$ $\Delta m = 0,0050u$ $(m_{p} + m_{n}) = 2,0199u$

 $\Delta m = (m_p + m_p) - m({}_1^2H) = 2,0199 - 2,0109 = 0,0050u$

نسمي ∆m بالنقص الكتلي للنواة .

بصفة عامة : نسمي النقص الكتلي Δm لنواة ، الفرق

بين محموع كتل النويات وكتلة النواة . وهو مُقدار دائما موجب .

 $\Delta m = \left(Zm_p + Nm_n \right) - m({}_1^2X)$

2 ـ طاقة الربط

النواة مكونة من بروتونات ذات شحنة موجبة ونوترونات عديمة الشحنة . يفسر تماسك النواة بوجود قوى لبتأثيرات البينية القوية .

. E_{ℓ} لفصل نويات النواة يجب إعطاؤها طاقة . تسمى بطاقة الربط

حسب علاقة التكافؤ بين الكتلة والطاقة فإن النقص الكتلي لنواة يكافئ الطاقة اللازمة إعطاؤها لفصل نوياتها :

$$\Delta E = \Delta m.c^2 = \left[\left(Zm_p + Nm_n \right) - m\binom{2}{1}X \right].c^2$$

3 _ طاقة الربط بالنسبة لنوبة :



وحدة 🖇 هي : MeV/nucléon

وهي تمثل طاقة الربط المتوسطة لنوية .

للحكم على مدى استقرار نويدة يجب اعتبار طاقة الربط بالنسبة لنوية .

تكون نويدة أكتر استقراراً كُلماً كانت طاقة الربط بالنسبة للنوية كبيرة .

تمرین تطبیقی :

نعتبر نويدة الراديوم: ²²⁶Ra

أحسب طاقة الربط لنويدة الراديوم واستنتج طاقة الربط بالنسبة لنويدة . m_n =1,00867u و m_p =1,00728u و m_p =1,00728u و m_p =1,00728u و m_p =1,66.10 $^{-27}$ kg

الحواب :

طاقة الربط هي الطاقة اللازمة لفصل نويات النواة الموجودة في حالة سكون :

$$E_{\ell} = \Delta m.c^{2} = \left[\left(88m_{p} + 138m_{n} \right) - m \left(\frac{226}{88}Ra \right) \right].c^{2}$$

 $E_{\ell} = (88 \times 1,00728 + 138 \times 1,00867).9.10^{16} = 2,779.10^{-10} J = 1736,90 MeV$

7).9.10 $^{10} = 2$, 7/9.10 $^{10} = 1/36$, 90MeV

 $\mathscr{E}_{-}\frac{\mathrm{E}_{\ell}}{\mathrm{A}}$ \Rightarrow $\mathscr{E}=\frac{1736,90}{226}=7,68 \mathrm{MeV/c^2}$: طاقة الربط بالنسبة لكل نوية

4 _ منحنى أسطون Aston

يمكن منحنى أسطون من مقارنة استقرار مختلف النويدات ، حيث يمثل تغيرات مقابل طاقة الربط بالنسبة لنوية $\left(-\frac{E_\ell}{A}\right)$ بدلالة عدد النويات A . أنظر الشكل .

من خلال المنحني نلاحظ :

. هذه المنطقة تضم النوى الأكثر استقرارا . مثال ، عنيا حيت أن قيمتها المطلقة تقارب $\left(-\frac{E_\ell}{A}\right)$ هذه المنطقة تضم النوى الأكثر استقرارا . مثال ،

. الحديد $_{26}^{56}{
m Fe}$ النواة الأكثر استقرارا لهذا نجده في الطبيعة بوفرة

ميرة أي أن قيمتها المطلقة صغيرة جدا أي أن طاقة الربط بالنسبة لنوية ضعيفة الشيء $\left(-\frac{E_\ell}{A}\right)$ عبيرة أي أن قيمتها المطلقة صغيرة جدا أي أن طاقة الربط بالنسبة لنوية ضعيفة الشيء

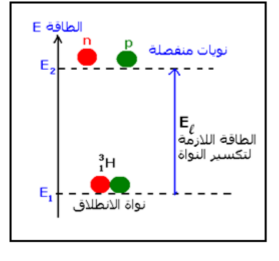
الذِّي يبين أن هذه النوَّى ستكون غير مستقرة وبالتالي ستكون لها إمكانية التحول إلى نوى أكثر استقرارا .

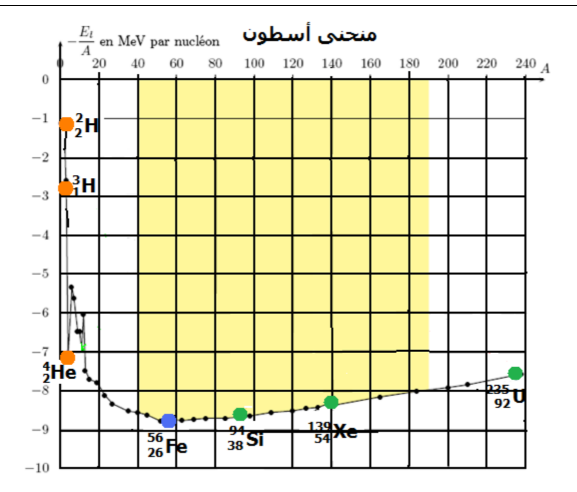
يمكن لهذه النوى أن تتحول وفق نوعين من التفاعلات النووية :

لنوى الثقيلة غير المستقرة تنشطر إلى نواتين خفيفتين . وتسمى هذه الظاهرة بالانشطار النووي . A > 195

 $_{-}$ النوى الخفيفة تتحد فيما بينها لتعطي نواة أكثر ثقلا وتسمى هذه الظاهرة الاندماج النووي .

ملحوظة: الاندماج والانشطار تفاعلان نوويان محرضان.





III ــ الانشطار والاندماج النوويات

1 ـ الانشطار النووي

1 ــ 1 تعریف

يمكن لنوى ثقيلة كالأورانيوم أو البلوتونيوم مثلا أن تنشطر ، بعد قذفها بنوترون بطيء (طاقة حركيته أقل من 0,1MeV) إلى نواتين خفيفتين . يسمى هذا التحول الانشطار النووي ، وتسمى النوى الثقيلة النوى الشطورة fissile والنوترون القذيفة : النوترون الحراري .

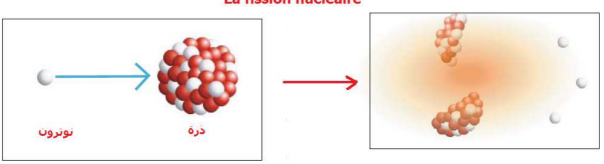
مثال :

 $^{235}_{92}\text{U} + ^{1}_{0}\text{n} \rightarrow ^{140}_{55}\text{Cs} + ^{93}_{37}\text{Rb} + 3^{1}_{0}\text{n}$

1 ــ 2 تفاعل متسلسل

- خلال الانشطار النووي ، يمكن للنوترونات الناتجة أن :
 - ــ تفلت من الوسط التفاعلي .
 - _ أو تلتقفها نوى غير شطورة ،
- ـ أو تتسبب في انشطار نوى أخرى ، في هذه الحالة تساهم في تفاعل متسلسل قد يتم بكيفية تفجيرية في حالة ما كان غير متحكم فيه ، وهذا ما يحدث في القنبلة الذرية . ويمكن التحكم فيه وضبطه وهذا ما يحدث في المفاعلات النووية حيت ينتج الطاقة بكيفية منتظمة .

الإنشطار النووي La fission nucleaire



2 ــ الاندماج النووي

2 ـ 1 تعریف

الاندماج النووي هو تفاعل يتم خلاله انضمام نواتين خفيفتين لتكزين نواة أكثر ثقلا .

مثال : تقع هذه التفاعلات داخل الشمس حيث يتم خلالها تكون نواى الهيليوم انطلاقا من الهيدروجين وفق ثلاث مراحل :

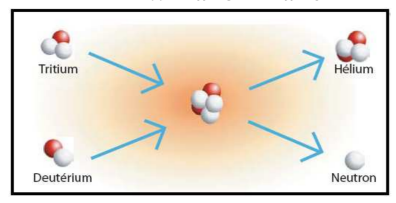
$${}_{1}^{1}H + {}_{1}^{1}H \rightarrow {}_{1}^{2}H + {}_{-1}^{0}e$$

$${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{1}H \rightarrow {}_{2}^{3}He$$

$${}_{2}^{3}He + {}_{2}^{3}He \rightarrow {}_{2}^{4}H + {}_{1}^{1}H + {}_{1}^{1}H$$

2 ـ 2 شروط تحقيق الاندماج النووي

يجب أن تتوفر النواتين الخفيفتين على طاقة تمكنها من التغلب على قوى التأثيرات البينية التنافرية . ويتطلب توفير هذه الطاقة درجة حرارة عالية ولهذا السبب ينعت الاندماج النووي بالتفاعل النووي الحراري .



IV ــ الحصيلة الكتلية والطاقية لتفاعل نووي .

1 ـ الحصيلة الطاقية لتفاعلات نووية محرضة : الحصيلة الطاقية للانشطار النووي

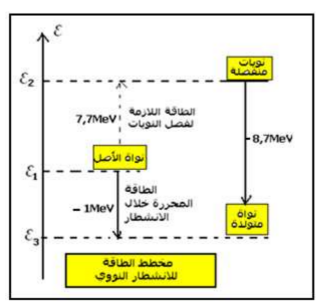
نشاط 1

باستغلال مخطط الطاقة 1 أجب على الأسئلة التالية :

1 _ ما هي الطاقة بالنسبة لنوية التي يجب إعطاؤها لنواة ثقيلة لفصل نوياتها كالأورانيوم مثلا ؟

2 _ ما هي الطاقة المحصلة أو الناتجة خلال تكون نوى خفيفة موجودة في المنطقة الدنوية وقريبة من مجال الاستقرار لمنحنى أسطون ، انطلاقا من النويات المنفصلة للنواة الثقيلة ؟

3 ـ أحسب الطاقة الناتجة خلال هذا التحول ؟



الجواب

1 ـ يبين مخطط الطاقة أنه للحصول على نويات منفصلة انطلاقا من نواة ثقيلة كالأورانيوم مثلا يجب إعطاء للنواة الثقيلة طاقة بالنسبة لنوية تساوي 7,7MeV + بالنسبة لكل نوية .

2 _ إذا كانت النوى الناتجة أو المتولدة خفيفة وتوجد في المنطقة الدنوية لمنحنى أسطون ونحصل عليها انطلاقا من النويات المنطقة السابقة فالطاقة الناتجة عن هذه العملية تساوي حسب المخطط 8,7MeV -بالنسبة لنوية . وبالتالي فالطاقة المحررة خلال هذه العملية هي $\Delta \mathscr{E} = \mathscr{E}_3 - \mathscr{E}_7 = -1$

 $\Delta ext{E} \simeq 235 imes \Delta \, \mathcal{E} \simeq -235 ext{MeV}$ يالنسبة لنواة الأورانيوم والتي تحتوي على 235 نوية أي الطاقة الناتجة هي تقريبا $\Delta ext{E} \simeq 235 imes \Delta \, \mathcal{E} \simeq -235 imes \Delta$ وهذا يعني أن نواة واحدة من الأورانيوم خلال $Q=-\Delta E\simeq -235 imes\Delta \mathscr{E}\simeq +235$ وهذا يعني أن نواة واحدة من الأورانيوم خلال Q = $-\Delta E\simeq -235 imes\Delta$ الانشطار تحرر للوسط الخارجي طاقة تساوي تقريبا 235MeV .

الحصيلة الطاقية للانشطار النووي:

نعتبر معادلة الانشطار النووي لنواة الأورانيوم 235 التالية :

$$^{235}_{92}$$
U + $^{1}_{0}$ n $\rightarrow ^{94}_{38}$ Sr + $^{139}_{54}$ Xe + $^{1}_{0}$ n + γ

تغير الكتلة المصاحب لهذا التفاعل النووي هو:

$$\begin{split} \Delta m &= m_{finale} - m_{initiale} \\ \Delta m &= \left[m \left(Sr \right) + m(Xe) + m(n) \right] - \left[m(U) + 3m(n) \right] \quad m(\gamma) = 0 \\ \Delta m &= 93,89446 + 138,89194 + 1,00866 - 234,99332 - 3 \times 1,00866 = -0,18960u \\ \Delta m &= -0,18960u = -0,18960 \times 1,66045.10^{-27} \, \mathrm{kg} = -3,1482.10^{-28} \, \mathrm{kg} \\ \Delta E &= \Delta m.c^2 = -3,1482.10^{-28} \times 9.10^{16} \\ \Delta E &= -2,8334.10^{-11} \, \mathrm{J} \\ \Delta E &= \frac{-2,8334.10^{-11}}{1,602177.10^{-13}} = -176,8 MeV \end{split}$$

وهذا يبين أن انشطار نواة واحدة من الأورانيوم 235 يحرر طاقة للوسط الخارجي Q=-∆E=176,8MeV

2 _ الحصيلة الطاقية لاندماج نووي .

نشاط 2

باستغلال مخطط الطاقة 2 أجب على الأسئلة التالية :

1 _ ما هي الطاقة بالنسبة لنوية التي يجب إعطاؤها لنواة خفيفة لفصل نوياتها كالدوتوريوم مثلا ؟

2 _ ما هي الطاقة المحصلة أو الناتجة خلال تكون نوى أكثر ثقلا من النواة الأصل كالهيليوم مثلا والموجودة قريبا من محال الاستقرار لمنحني أسطون

الحواب

1 ـ يبين مخطط الطاقة أنه للحصول على نويات منفصلة انطلاقا من خفيفة مثلا يجب إعطاء للنواة الثقيلة طاقة بالنسبة لنوية من 1Mev إلى 3MeV بالنسبة لكل نوية .

2 _ إذا كانت النوى الناتجة أو المتولدة أثقل من نوى الأصل وتوجد في المنطقة الدنوية لمنحنى أسطون قريبة من مجال الاستقرار ونحصل عليها انطلاقا من النويات المنفصلة السابقة فالطاقة الناتجة عن هذه العملية تساوي حسب المخطط 7MeV-بالنسبة لنوية . وبالتالي فالطاقة المحررة $\Delta \mathcal{E} = \mathcal{E}_3 - \mathcal{E} = -4 \text{MeVou} - 6 \text{MeV}$ خلال هذه العملية هي

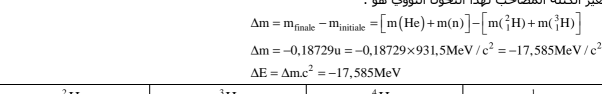
خلال هذا التحول يكون هناك نقص كتلي و انتقال طاقي مهم جدا .

الحصيلة الطاقية لاندماج نووي :

نعتبر تفاعل الاندماج التالي:

 ${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{3}H \rightarrow {}_{2}^{4}He + {}_{0}^{1}n$

تغير الكتلة المصاحب لهذا التحول النووي هو :



$^{2}_{1}\mathrm{H}$	$_{1}^{3}\mathrm{H}$	⁴ ₂ He	1_0 n
2,01355u	3,01550u	4,00150u	1,00866u

ملحوظة:

تفاعل الاندماج يحرر طاقة تقارب 18MeV ، بينما تفاعل الانشطار يحرر طاقة تقارب 200MeV .

عدد النويات بالنسبة لتفاعل الاندماج هناك 5 نويات أما بالنسبة لتفاعل الانشطار هناك 236 نوية أي أنه بالنسبة لنوية واحدة فإن تفاعل الاندماج فطاقته أكبر بخمس مرات من الطاقة المحررة بالانشطار .

3 ــ الحصيلة الطاقية لتحولات نووية تلقائية

الطاقة اللازمة من MeV لفصل النويات إلى3MeV -7MeV عن 4MeV – – 6MeV حا] نواة مخطط الطاقة الاندماج النووي

3 1

ملحوظة مهمة :

 $Q=-\Delta E>0$ تكون المجموعة ناشرة للحرارة أي أنها تحرر طاقة يكتسبها المحيط الخارجي $\Delta E<0$

 $Q=\Delta E<0$ تكون المجموعة ماصة للطاقة أي أنها تكتسب طاقة من الوسط الخارجي $\Delta E>0$

بالنسبة للِّتفاعلات النووية التلقائية تكون دائما 6>ΔE أي أن المجموعة تكون دائما ناشرة للحرارة ونرمز لها بالحرف E وتسمى الطاقة المتحررة فهي تظهر على شكل طاقة حركية تكتسبها على الخصوص الدقائق المنبعثة خلال التفتت .

α النشاط الإشعاعي 3

 α معادلة التفتت للنشاط الإشعاعي

$$_{Z}^{A}X \rightarrow _{Z-2}^{A-4}Y + \alpha$$

الطاقة المتحررة خلال النشاط الإشعاعي α:

$$E = \left[m(\alpha) + m(Y) - m(X) \right] \cdot c^{2}$$

تمرین تطبیقی :

أحسب الطاقة الناتجة عن تفتت نواة واحدة من الراديوم 226 علما أن نواة الراديوم إشعاعية النشاط lpha .

مثل الحصيلة الطاقية باستعمال مخطط الطاقة.

نعطي :

²²⁶ ₈₈ Ra	²²² ₈₆ Rn	⁴ ₂ He
225,977u	221,9702u	4,00150u

الجواب :

ـ معادلة التفاعل النووي للتفتت نواة الراديوم 226

$$^{226}_{88}$$
Ra $\rightarrow ^{222}_{86}$ Rn + $^{4}_{2}$ He

ـ الحصيلة الطاقية لهذا التفاعل:

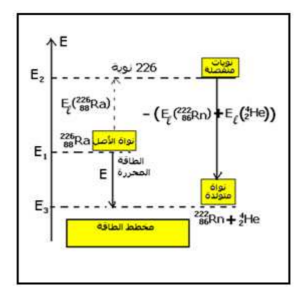
$$E = [m(\alpha) + m(Rn) - m(Ra)] \cdot c^2 = (-5, 3.10^{-3} \text{ u}) \cdot c^2$$

$$1u = 931,5 \text{MeV} / c^2$$

$$E = -4,,94 \text{MeV}$$

وبالتالي فالطاقة المحررة عن هذا التفاعل إلى الوسط الخارجي هي : $Q=-E=E_C(lpha)$ وهي ستظهر على شكل طاقة حركية تكتسبه على الخصوص الدقائق lpha

الحصيلة الطاقية باستعمال مخطط الطاقة:



3_ 2 النشاط الإشعاعي −3

 $eta^{\scriptscriptstyle{-}}$ معادلة التفتت للنشاط الإشعاعي

$${}_{Z}^{A}X \rightarrow {}_{Z+1}^{A}Y + \beta^{-}$$

 $E = [m(e) + m(Y) - m(X)] \cdot c^2$: الحصيلة الطاقية

β^+ 1 النشاط الإشعاعي 3

 β^+ معادلة التفتت للنشاط الإشعاعي

$${}_{Z}^{A}X \rightarrow {}_{Z-1}^{A}Y + \beta^{+}$$

 $E = \lceil m(e) + m(Y) - m(X) \rceil c^2$: الحصيلة الطاقية

ملحوظة : تتحول الطاقة المحررة خلال التفاعلات النووية إلى طاقة حركية للنوى المتولدة والدقائق الناتجة عن هذا التحول وكذلك إلى طاقة كهرمغنطيسية للإشعاعات γ :

$$Q = -\Delta E = \sum E_C({}_Z^AY) + E_{\gamma} \qquad E_{\gamma} = h\frac{c}{\lambda}$$

. و λ طول موجة الإشعاع المنبعث h=6,63.10⁻³⁴J.s و λ طول موجة الإشعاع المنبعث

4 ــ الحصيلة الطاقية للتفاعل نووي بصفة عامة ومخطط الطاقة .

 $rac{A_1}{Z_1}X_1 + rac{A_2}{Z_2}X_2 o rac{A_3}{Z_2}X_3 + rac{A_4}{Z_4}X_4$: نعتبر تفاعلا نوویا حیث نعبر عنه بالمعادلة التالیة

. تدل على نوى عناصر كيميائية أو دقائق X_i

الحصيلة الطاقية المقروتة بهذا التفاعل :

طاقة التفاعل أو الطاقة ΔE و X_i و ΔE التفاعل أو الطاقة $E_i(X_i)$ حيت $\Delta E = \left[E_\ell(X_1) + E_\ell\left(X_2\right)\right] - \left[E_\ell(X_3) + E_\ell\left(X_4\right)\right]$ الناتجة عن التفاعل .

حسب تعبير طاقة الربط لنويدة نحصل على:

$$\Delta E = \left[m(X_3) + m(X_4) \right] - \left[m(X_1) + m(X_2) \right] \cdot c^2$$

$$\Delta E = \Delta m \cdot c^2 = \left(m(\text{produit}) - m(\text{reactif}) \right) \cdot c^2$$

مخطط الطاقة لتفاعل نووي عام :

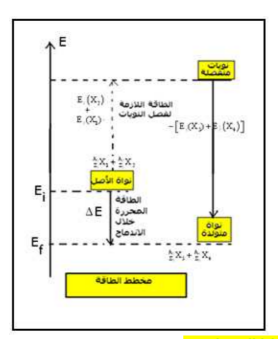
E الطاقة البدئية للمجموعة .

£ الطاقة النهائية للمجموعة

. X_2 و X_1 الطاقة التي تكتسبها المجموعة لتفكيك النواتين $E_\ell(X_1) + E_\ell(X_2)$

. الطاقة التي تحررها المجموعة عند تكون النواتين X_4 و X_3 انطلاقا من النويات $-\left[E_\ell(X_3)+E_\ell(X_4)\right]$

. كا طاقة التفاعل وهي الطاقة المحررة من طرف المجموعة بحيث تصبح أكثر استقرارا $\Delta E < 0$



٧ ـ التأثيرات البيولوجية للنشاط الإشعاعي .

للإشعاعات النووية تأثير على جسم الإنسان وذلك حسب الكمية التي يمتصها الجسم وبطبيعة الأشعة:

- . الإشعاعات α تخترق المادة بصعوبة ، إذ تكفي ورقة لإيقافها . تحدث حروقا سطحية على الجلد .
- $_-$ الإشعاعات $_$ اكثر نفادية من $_{
 m C}$ ويلزم عدد مليمترات لإيقافها . تستعمل هذه الإشعاعات لمعالجة الخلايا السرطانية .
 - $_{-}$ الإشعاعات $_{\gamma}$ نافدة بقدر كبير ، ولإيقافها يلزم عدة سنتيمترات من الرصاص ، وتستعمل تشخيص الأمراض بالصور .

تستعمل الإشعاعات النووية في الطب بكميات ضئيلة جدا كعنصر لتشخيص الأمراض أو لمعالجتها .

كيف تؤثر الإشعاعات النووية على الإنسان ؟

تتفاعل الإشعاعات النووية ذات طاقة عالية مع المادة المكونة لجسم الإنسان ، إذ يمكنها انتزاع الكترونات ذرات الخلايا لبعض الأعضاء محدثة تشوهات بيوكميائية .