

النوى - الكذا - الطاقة

Noyaux – masse – énergie

5

I - التكافؤ كتلة - طاقة :

١ - علاقہ اشتائیں :

طاقة الكتلة : هي التي تمتلكها مجموعه كتلتها m في حالة سكون :

$$E = m.c^2$$


The diagram shows the equation $E = m.c^2$ in a green box. Three arrows point from the box to the right, each labeled with a unit: (J) at the bottom left, (kg) at the bottom center, and $(\text{m} \cdot \text{s}^{-1})$ at the bottom right.

٣٠ سرعة الضوء

يتبين من خلال العلاقة أن كل تغير في الكتلة Δm يقابل تغير في الطاقة ΔE :

حيث إذا تناقصت الكتلة ($\Delta m < 0$) خال تحول فإن $\Delta E < 0$ أي أن مجموعة تحرر الطاقة إلى الوسط الخارجي.

إذا زادت الكتلة ($\Delta m > 0$) خال تحول فإن $\Delta E > 0$ أي أن مجموعة تكتسب الطاقة إلى الوسط الخارجي.

2 - وحدات الكتلة و الطاقة :

أ - وحدة الكتلة الذرية :

بما أن النوى و الدقائق صغيرة جداً لهذا نستعمل في الفيزياء النووية وحدة تسمى وحدة الكتلة الذرية // و تساوي $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة

الكربون $^{12}_6C$

$$1u = \frac{m(^{12}_6C)}{12} = \frac{12}{12 \times 6,023 \cdot 10^{23}}$$

$$1u = 1,66054 \cdot 10^{-27} kg$$

الكترون	نوترون	بروتون	الحقيقة
0,00055	1,00866	1,00728	الكتلة (u)
0,5	939,565	938,272	الطاقة (MeV)

ب - وحدة الطاقة : إلكترون - فولط

في الفيزياء النووية الجول (J) وحدة غير ملائمة للطاقة لهذا نستعمل الكترون - فولط

$$1eV = 1.602177 \cdot 10^{-19} J$$

حیث :

$$1MeV = 10^6 eV = 1,602177 \cdot 10^{-13} J$$

جـ - الطاقة المكافحة لوحدة الكتلة الذرية μ :

$$E = m.c^2 = 1,66054 \cdot 10^{-27} \times (299792458)^2$$

$$E = 1492,42 \cdot 10^{-13} J$$

سوق أربعة الغرب

الفيزياء والكيمياء 2 bac

الأستاذ : خالد المكاوي

$$E = \frac{1492,42 \cdot 10^{-13}}{1,602177 \cdot 10^{-13}} MeV$$

$$E = 931,5 MeV$$

$$1u = 931,5 MeV / c^2$$

٢ - طاقة الربط :١ - النقص الكتلي :

نسمى النقص الكتلي Δm لنواة ${}^A_Z X$ الفرق بين مجموع كتل النويات و كتلة النواة :

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

مقدار موجب $\Delta m > 0$

* مثال : النقص الكتلي لنواة الهيليوم ${}^4_2 He$

$m({}^4_2 He) = 4,00154u$ بینت قیاسات دقيقة أن كتلتها هي :

$$2.m_p + 2.m_n = 2 \times 1,00728 + 2 \times 1,00866 = 4,03232u$$

$$\Delta m = 4,03232 - 4,0015 \quad \text{إذن :}$$

$$\Delta m = 0,0305u > 0$$

٢ - طاقة الربط لنواة :

طاقة الربط E_l لنواة ${}^A_Z X$ هي الطاقة التي يجب إعطاؤها لنواة في حالة سكون لفصل نوياتها و تبقى في حالة سكون :

$$E_l = \Delta m.c^2 = [Z.m_p + (A-Z).m_n - m({}^A_Z X)]c^2$$

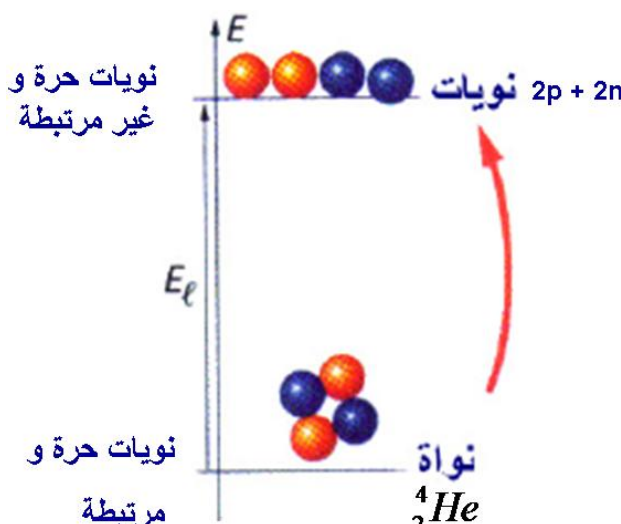
* مثال : طاقة الربط لنواة الهيليوم ${}^4_2 He$

$$E_l = \Delta m.c^2 = 0,0305 \times 931,5$$

$$E_l = 28,41 MeV$$

بما أن $0 < \Delta m$ فإن $E_l > 0$

* مخطط الطاقة لنواة الهيليوم :



- تكون النواة يتم بطاقة : $\Delta E = -E_l < 0$

- فصل نويات نواة يتم بطاقة : $\Delta E = E_l > 0$

سوق أرباع الغرب
يعزى تماسك النواة إلى وجود قوى تجاذبية بين النويات و تسمى **قوى التأثيرات البنية** القوية شدتها كبيرة جدا مقارنة مع **قوى التناول الكهر ساكن بين البروتونات.**

الفيزياء والكيمياء 2 bac

الأستاذ : خالد المكاوي

3 - طاقة الربط بالنسبة لنوية :

$$\text{هي طاقة الربط المتوسطة لنوية يعبر عنها بالعلاقة : } \xi = \frac{E_l}{A}$$

وحتها E_l : طاقة الربط و A : عدد النويات

تمكن طاقة الربط بالنسبة لنوية من إعطاء فكرة عن مدى استقرار النواة حيث كلما كانت طاقة الربط بالنسبة لنوية كبيرة كلما كانت النواة أكثر استقرار .

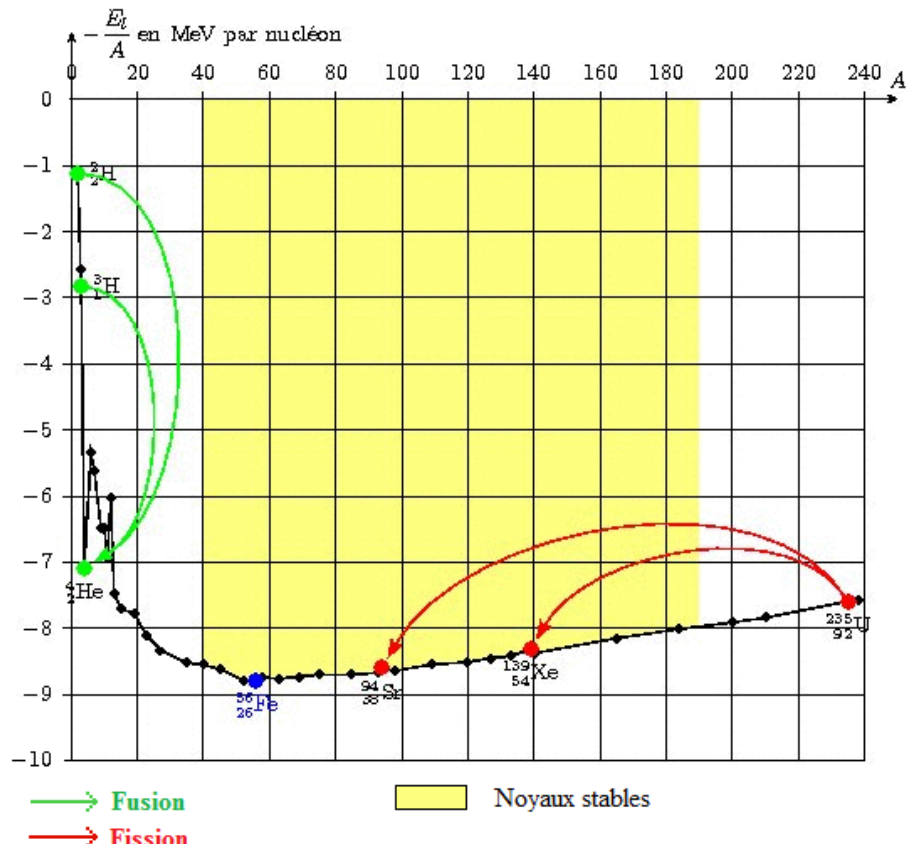
$$\diamond \text{ مثال : طاقة الربط لنوية : } \xi \left({}_2^4 He \right) = \frac{E_l}{A} = \frac{28,4}{4} = 7,1 \text{ MeV / nucléon}$$

${}_{92}^{238} U$	${}_{26}^{56} Fe$	${}_{2}^{4} He$	${}_{1}^{2} H$	النواة
$1,8 \cdot 10^3$	$4,9 \cdot 10^2$	28	2,2	$E_l = (\text{MeV})$
7,6	8,8	7,1	1,1	$\frac{E_l}{A} (\text{MeV / nucléon})$

- نواة الهيليوم ${}_{2}^4 He$ أكثر استقرار من نواة دوتريوم ${}_{1}^2 H$

4 - منحنى أسطون : Aston

يمثل منحنى أسطون تغيرات مقابل طاقة الربط بالنسبة لنوية A بدلالة عدد النويات A :



نلاحظ على المنحنى قيماً دنياً $\frac{E_i}{A}$ - تقارب قيمتها المطلقة 8 MeV / nucleon و تضم هذه المنطقة النوى الأكثر استقرار.

❖ بالنسبة ل $A < 20$ ، $A > 195$

نلاحظ أن طاقة الربط بالنسبة لنوية لهذه النوى ضعيفة أي أن هذه النوى غير مستقرة :

❖ بالنسبة ل $20 < A < 195$

هي نوى خفيفة غير مستقرة تتحدد فيما بينها لتعطي نواة أكثر ثقلاً وأكثر استقراراً و تسمى بالاندماج النووي.

❖ بالنسبة ل $A > 195$

هي نوى ثقيلة غير مستقرة تتشطر إلى نوى خفيفة أكثر استقراراً و تسمى بالانشطار النووي.

❖ ملحوظة :

- النواة الأكثر استقراراً هي نواة الحديد لهذا توجد في الكون بوفرة.

- الانشطار و الاندماج تفاعلان نوويان محضان (يتدخل فيهما الإنسان)

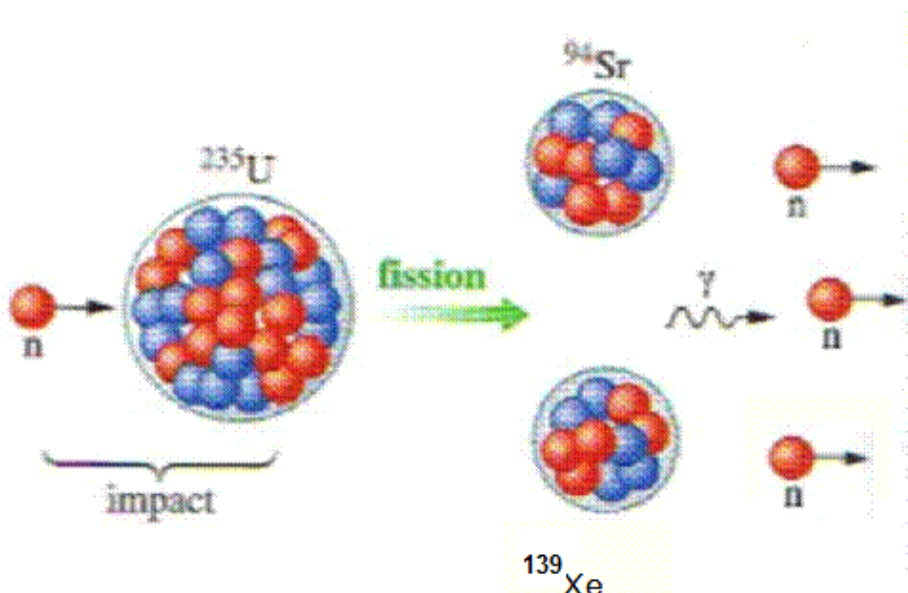
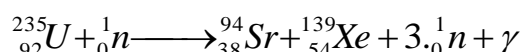
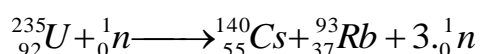
III - الانشطار و الاندماج النوويان :

1 - الانشطار النووي :

أ - تعريف :

الانشطار النووي تفاعل نووي محضر تنقسم خلاله نواة ثقيلة شطورة بعد قذفها بنوترون حراري إلى نواتين خفيفتين :

❖ مثال : انشطار الأورانيوم



ب - تفاعل متسلسل :

يمكن للنوترونات المنبعثة خلال انشطار نوى آخر محدثاً تفاعلاً متسلسلاً.

يسعمل الانشطار النووي في

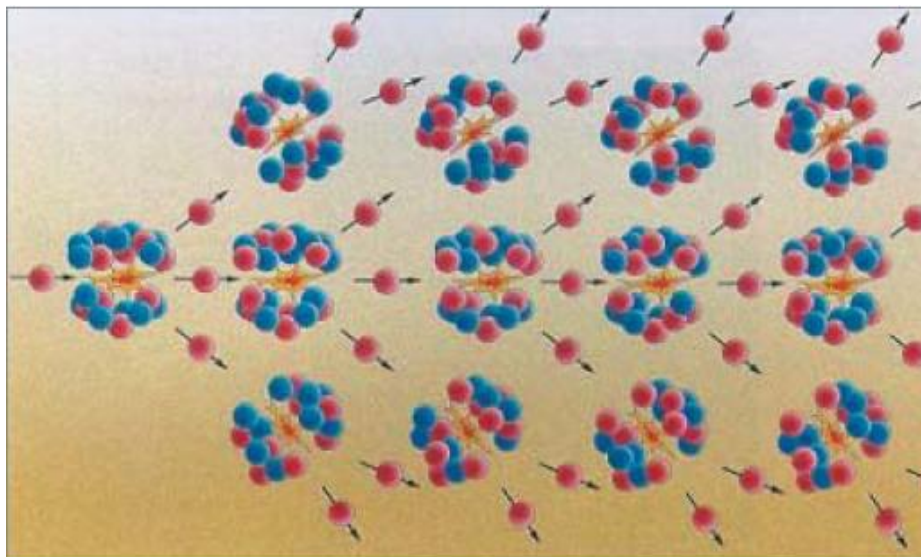
- القبلة النووية A : تفاعل انشطار متحكم فيه

سوق أربعة الغرب

الفيزياء و الكيمياء 2 bac

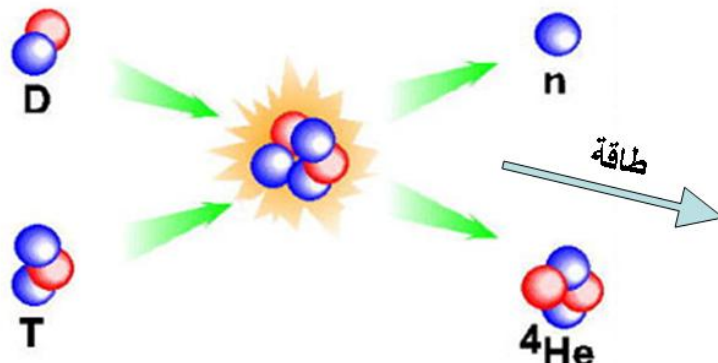
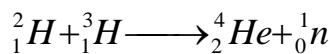
الأستاذ : خالد المكاوي

- المفاعلات النووية : انشطار متحكم فيه (انتاج الطاقة الكهربائية)

**2 - الاندماج النووي :****أ - تعريف :**

الاندماج النووي تفاعل نووي محضر تتحدد خلاله نواتين خفيفتين لتكوين نواة أكثر ثقلاً :

❖ **مثال : اندماج نظائر الهيدروجين**

**❖ ملحوظة :**

- الاندماج النووي تفاعل ناشر للطاقة يستعمل في القنابل الاهيدروجينية.

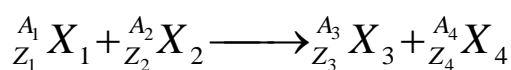
- يحدث هذا التفاعل داخل الشمس.

ب - شروط تحقق الاندماج النووي :

يتطلب الاندماج النووي طاقة للنواتين تمكنها من التغلب على قوى التأثيرات التناافية و يتطلب توفير الطاقة درجة حرارة عالية ة لهذا السبب ينبعث الاندماج **بالتفاعل النووي الحراري**.

IV - الحصيلة الكتلة و الطاقية لتفاعل نووي :**1 - الحالة العامة :**

نعتبر التحول النووي التالي :



سوق أربعة الغرب

الفيزياء والكيمياء 2 bac

الأستاذ : خالد المكاوي
X_i : تمثل النوى أو الدفائق

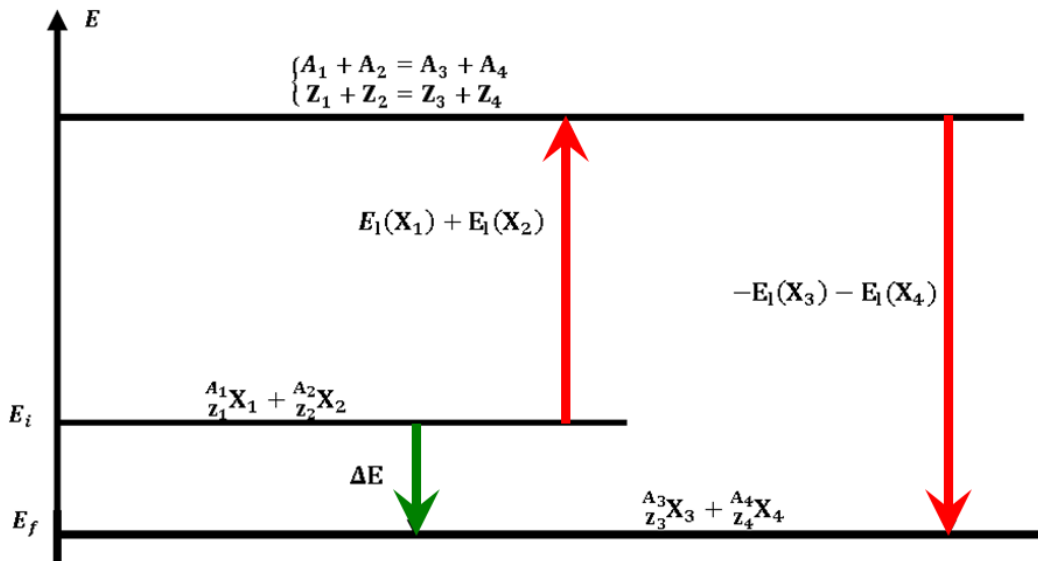
$$\Delta E = [E_l(X_1) + E_l(X_2)] - [E_l(X_3) + E_l(X_4)]$$

الحصيلة الطافية لهذا التفاعل :

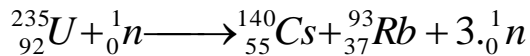
E_l(X_i) : تمثل طاقة الربط للنواة أو الدقيقة.

$$\Delta E = \Delta m.c^2 = [\sum m(\text{نواتج}) - \sum m(\text{متفاعلات})]c^2$$

حسب تعبير طاقة الربط يصبح :

❖ مخطط الطاقة :E_i : الطاقة البدئية للمجموعة (المتفاعلات).E_f : الطاقة النهائية للمجموعة (النواتج).[E_l(X₁) + E_l(X₂)] : الطاقة التي تتكتسبها المجموعة لتفكيك النواتين X₁ و X₂ إلى نوatiens.[E_l(X₃) + E_l(X₄)] : الطاقة التي تحررها المجموعة عند تكوين النواتين X₃ و X₄ انطلاقاً من نوatiens.**2 - تطبيقات على الانشطار والاندماج النووي:****أ - الانشطار النووي:**

نعتبر الانشطار النووي التالي :

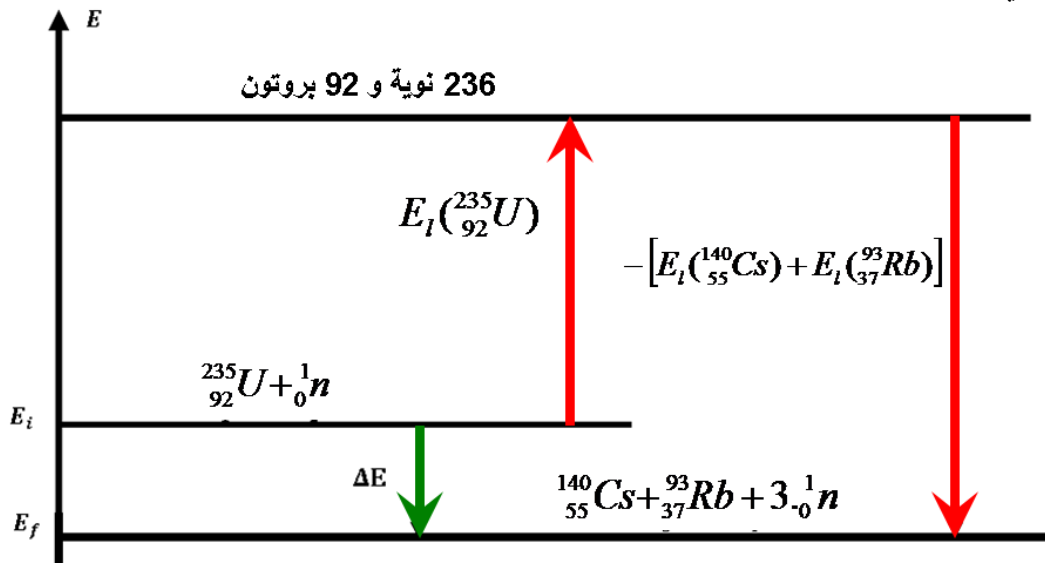


$$\Delta E = \Delta m.c^2 = [m({}^{140}_{55}Cs) + m({}^{93}_{37}Rb) + 3.m({}^1_0n) - m({}^{235}_{92}U) - m({}^1_0n)]c^2$$

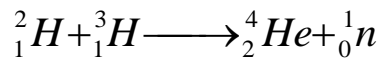
$$\Delta E = [139,88711 + 92,90174 + 2 \times 1,00866 - 234,99346] (3 \cdot 10^8)^2$$

$$\Delta E = -2,7952 \cdot 10^{-11} J = -174,46 MeV$$

هذا يعني أن انشطار نواة واحدة من الأورانيوم 235 تحرر طاقة E₀ = 174,46 MeV❖ مخطط الطاقة :

**بـ الاندماج النووي :**

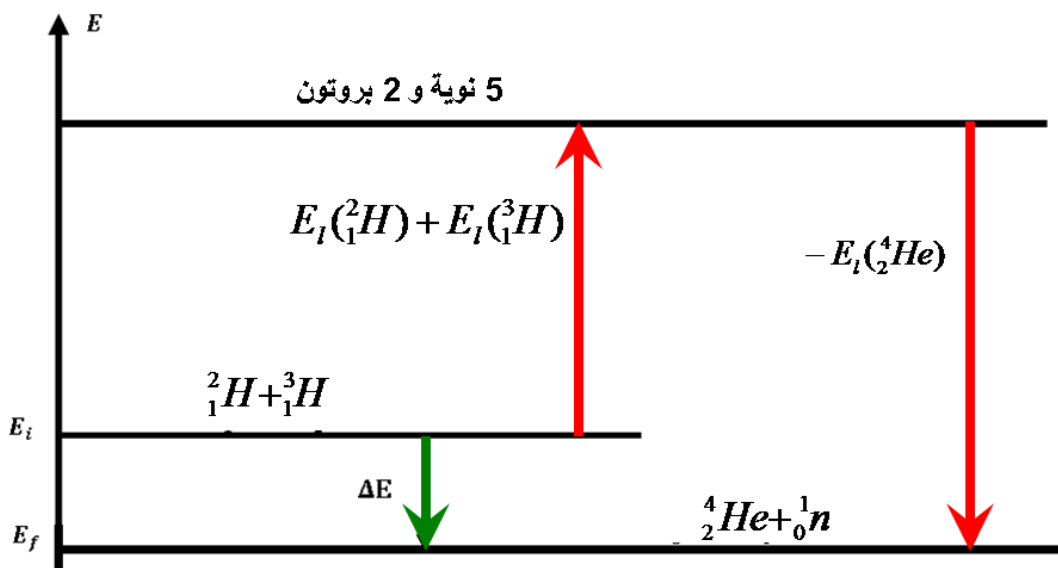
نعتبر الاندماج النووي التالي :



$$\Delta E = \Delta m.c^2 = [m({}^4_2\text{He}) + m({}_0^1n) - m({}^2_1\text{H}) - m({}^3_1\text{H})]c^2$$

$$\Delta E = [4,0015 + 1,00866 - 2,01355 - 3,0155] \times 931,5$$

$$\Delta E = -17,585 \text{ MeV}$$

❖ مخطط الطاقة :**❖ ملحوظة :**

- تفاعلات الاندماج تنتج طاقة أكبر من تفاعلات الانشطار.
- الانشطار النووي تؤدي إلى تكون نوافج نووية مشعة تشكل خطراً على البيئة.
- تفاعل الاندماج لم يتمكن الإنسان التحكم فيه.

3- تطبيقات على التحولات النووية الثقافية :

✓ بالنسبة للتحولات المحرضة (الانشطار و الاندماج) :

سوق أربعة الغرب

الفيزياء والكيمياء 2 bac

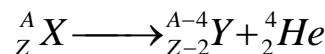
الأستاذ: خالد المكاوي

إذا كان $\Delta E < 0$: تحرر الطاقة إلى المحيط الخارجي.

إذا كان $\Delta E > 0$: تكتسب الطاقة من المحيط الخارجي.

✓ بالنسبة للتحولات التلقائية تكون $\Delta E < 0$ دائمًا سالبة و تسمى الطاقة المحررة و نرمز لها بـ E :

أ - النشاط الاشعاعي :

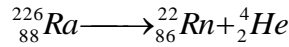


معادلة التفتق :

$$E = [m({}_{Z-2}^{A-4} Y) + m({}_2^4 He) - m({}_{Z}^A X)]c^2$$

الطاقة المتحررة :

❖ مثال:

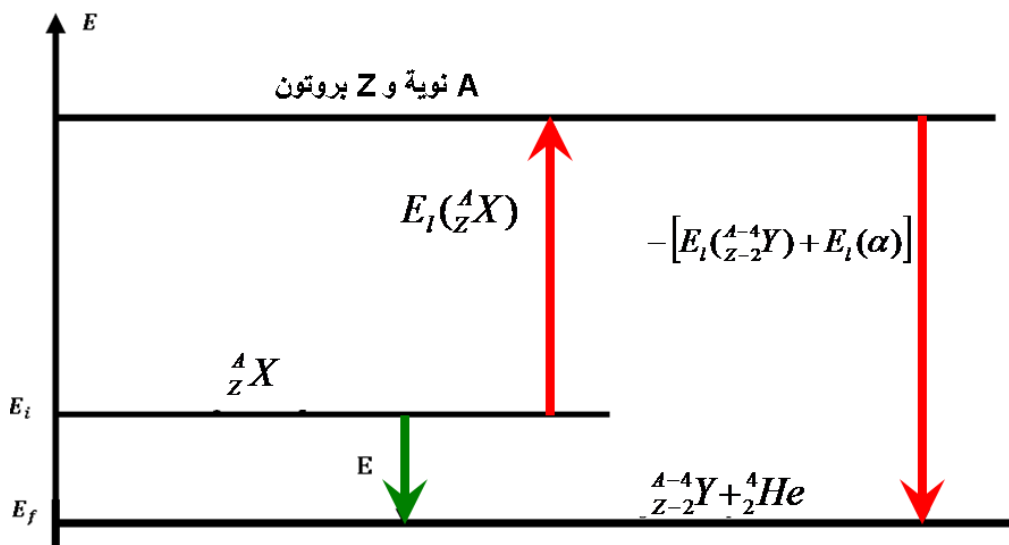


$$m({}_{88}^{226} Ra) = 225,977 u \quad \text{و} \quad m({}_{86}^{222} Rn) = 221,9702 u \quad \text{و} \quad m({}_2^4 He) = 4,0015 u$$

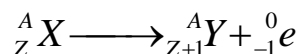
$$E = [221,9702 + 4,0015 - 225,977] \times 931,5$$

$$E = -4,94 MeV$$

❖ مخطط الطاقة :



ب - النشاط الاشعاعي - β^- :

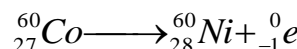


معادلة التفتق :

$$E = [m({}_{Z+1}^A Y) + m({}_{-1}^0 e) - m({}_{Z}^A X)]c^2$$

الطاقة المتحررة :

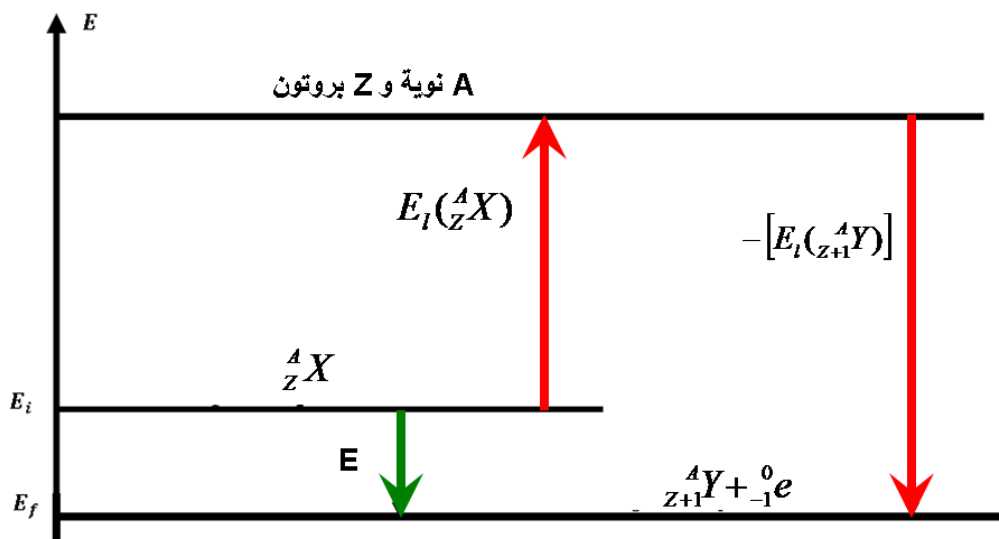
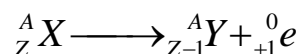
❖ مثال:



$$m({}_{27}^{60} Co) = 59,9190 u \quad \text{و} \quad m({}_{28}^{60} Ni) = 59,915 u \quad \text{و} \quad m({}_{-1}^0 e) = 5,49 \cdot 10^{-4} u$$

$$E = [59,915 + 5,49 \cdot 10^{-4} - 59,9190] \cdot 931,5$$

$$E = -3,214 MeV$$

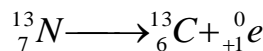
جـ النشاط الاشعاعي β^+ :

معادلة التفتت :

$$E = [m({}_{Z-1}^A Y) + m({}_{+1}^0 e) - m({}_{Z}^A X)]c^2$$

الطاقة المتحركة :

❖ مثال :

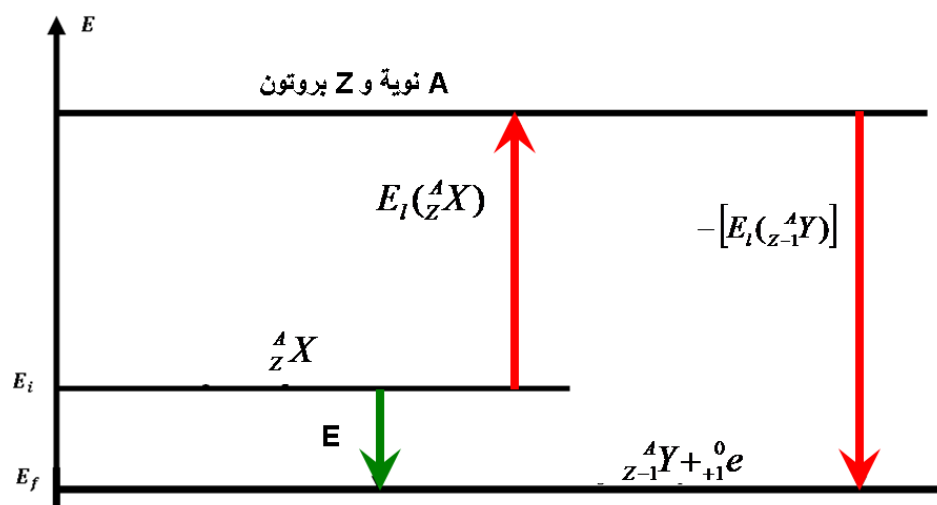


$$m({}_{7}^{13} N) = 13,001898u \quad \text{و} \quad m({}_{6}^{13} C) = 13,000062u \quad \text{و} \quad m({}_{+1}^0 e) = 5,49 \cdot 10^{-4} u$$

$$E = [13,000062 + 5,49 \cdot 10^{-4} - 13,001898]931,5$$

$$E = -1,1988 MeV$$

❖ مخطط الطاقة :

Vـ استعمالات و التأثيرات البيولوجية للنشاط الاشعاعي :

❖ المجال الطبيعي :

تستعمل كميات ضئيلة جداً من الإشعاعات النووية في ميدان الطب كفحص استشفاني إما لتشخيص الأمراض أو معالجتها كالسرطان.

الأستاذ : خالد المكاوي

سوق أربيعاء الغرب
الفيزياء و الكيمياء 2 bac
تشكل كمية الاشعاعات النووية ذات الطاقة العالية خطراً على الإنسان لأنها تتفاعل مع المادة المكونة لجسمه إذ يمكنها انتزاع إلكترونات ذرات خلايا بعض الأعضاء محدثة تشوّهات بيوكيميائية على الجلد و الجهاز التنفسي و الغدة الدرقية التي تساعد على إنتاج هرمون النمو و الخصيّتين و المبيوضين و الاصابة بالسرطان و التشوّه الخلقي للأطفال المولودين من أبواء و أمهات تعرضوا لهذه الاشعاعات.
وتتعلق خطورة هذه الاشعاعات بطبيعة الأشعة و بالكمية التي يمتصها الجسم.

❖ المجال الصناعي :

تنتج محطات الطاقة النووية الحديثة طاقة كهربائية هائلة جداً و بدون نفايات و إشعاعات قد تضرّ الإنسان و الطبيعة حيث تلبي ما يزيد عن 16% من احتياجات الطاقة الكهربائية في العالم.

بمقارنة الطاقة الكهربائية الناتجة عن الأورانيوم مع الطاقة الكهربائية الناتجة عن احتراق البترول و الفحم نجد أنها أكبر بـ ملايين المرات حيث :

- ينتج عن انشطار نويدة واحدة من الأورانيوم طاقة $E = 184,93 \text{ MeV}$
- ينتج عن احتراق ذرة واحد من الفحم (الكربون) طاقة $E = 4 \text{ eV}$
- ينتج عن احتراق 9 tonnes من الأورانيوم طاقة $J = 3,79 \cdot 10^{11} \text{ J}$ و لانتاج نفس الطاقة يجب حرق 5g من البترول, علماً أن احتراق 1kg من البترول ينتج طاقة تساوي 42MJ