

## النوى ، الكتلة و الطاقة



1 ) الطاقة و كتلة النوى .  
1 - 1 ) طاقة الربط .

نماذل نواة ذرة بكرية شعاعها  $r$  يتغير مع عدد الكتلة  $A$  وفق العلاقة :  $V = \frac{4}{3} \pi r^3 A^{1/3}$  مع  $r = r_0 = 1,2 \cdot 10^{-15} \text{ m}$  و حجمها  $\rho = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$  و بالتالي فإن الكتلة الحجمية  $\rho$  لنواة هي :

$$\rho = \frac{A \cdot m_p}{\frac{4}{3} \pi r^3} = \frac{3m_p A}{4 \pi r_0^3 \cdot A} = \frac{3 \cdot 1,67 \cdot 10^{-27}}{4 \pi \cdot (1,2 \cdot 10^{-15})^3} = 2,3 \cdot 10^{17} \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3} = 2,3 \cdot 10^8 \text{ tonne} \cdot \text{cm}^{-3}$$

و هذا يعني أن 1 سنتيمتر مكعب من المادة النووية به 230 مليون طن ، مما يدل على أن المادة النووية شديدة الكثافة . حيث أن النويات مرتبطة فيما بينها بسبب تواجد قوى نووية ببنية شديدة . لفصل هذه النويات عن بعضها البعض ، يجب إعطاء طاقة .

طاقة الربط ، التي نرمز لها بـ  $E$  ، هي الطاقة التي يجب إعطاؤها لنواة في حالة سكون من أجل تفكيكها إلى نوياتها منفصلة وفي حالة سكون . و هي مقدار دائمًا موجب .

### \* ملاحظات حول وحدة الطاقة النووية .

في النظام العالمي للوحدات ، وحدة الطاقة هي الجول (J) ، هذه الوحدة غير ملائمة بالنسبة لذرة أو نواة . لذلك للتعبير عن طاقة الربط ، نستعمل الإلكترون - فولط (eV) المعروف كالتالي :

$$1 \text{ eV} = 1,60218 \cdot 10^{-19} \text{ J}$$

أو الميغاإلكترون - فولط (MeV) :

$$1 \text{ MeV} = 1,60218 \cdot 10^{-13} \text{ J}$$

الإلكترون - فولط هو الطاقة المكتسبة من طرف الإلكترون مسرع بواسطة فرق جهد توتره  $1 \text{ V}$  .

تحليل بعدي يبيّن أن هناك توافق بين الإلكترون - فولط والجول ، انطلاقاً من تعريف الطاقة الكهربائية :

$$E = U \cdot I \cdot \Delta t$$

$$I = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$

$$[E] = [U] [I \Delta t] = [U] [\Delta Q] \quad \text{اذن :}$$

$$1 \text{ J} = 1 \text{ C.V} \quad \text{أي :}$$

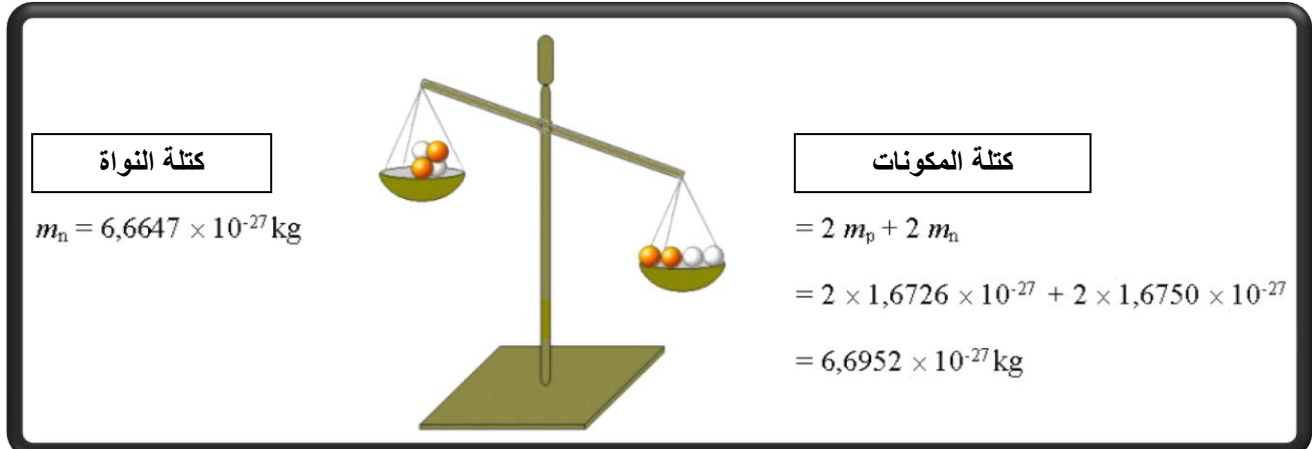
$$\text{و بما أن } C = -1,60218 \cdot 10^{-19} \text{ e} \quad \text{فإن :}$$

$$1 \text{ J} = \frac{1}{|e|} |e| \text{ V}$$

$$1 \text{ eV} = e \text{ J} = 1,60218 \cdot 10^{-19} \text{ J}$$

## 1-2) النقص الكتلي .

لأنأخذ مثال : نواة الهيليوم  ${}^4_2\text{He}$  تضم بروتونين و نوترونين . في المختبر تم قياس كتلة النواة  $6,6447 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$  بينما كتلة مكوناتها منفصلة هي  $6,69522 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$  نلاحظ أن :

$$m({}^4_2\text{He}) < m(2 \text{ protons} + 2 \text{ neutrons})$$


بصفة عامة ، تبيّن القياسات أن كتلة نواة دائمًا أصغر من كتلة مكوناتها منفصلة

النقص الكتلي لنواة  ${}^A_Z\text{X}$  هو الفرق الحاصل بين كتلة النويات منعزلة و في حالة سكون و كتلة النواة و هي في حالة سكون :

$$\Delta m = [Z \times m_{\text{proton}} + (A - Z) \times m_{\text{neutron}}] - m_{\text{nucleus}} > 0$$

\* ملاحظات حول وحدة الكتلة الذرية .

في الفيزياء النووية ، غالبا الكتل معبر عنها بوحدة الكتلة الذرية ، التي نرمز لها ب  $u$  ، حيث :  $1 u = 1,66054 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$

و هي تمثل  $\frac{1}{12}$  من كتلة ذرة الكربون 12 :  $1 u = \frac{1}{12} \times \frac{\mathcal{M}(C)}{\mathcal{N}_A} \approx \frac{1}{\mathcal{N}_A} \text{ en grammes}$

مع الكتلة المولية للكربون 12 :  $\mathcal{M}(C) = 12,011 \text{ g.mol}^{-1}$   
 $\mathcal{N}_A = 6,02142 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$  و ثابتة أفووكادرو  
 وفي هذا الإطار :

$$m_{\text{proton}} = m_p = 1,00728 u \\ m_{\text{neutron}} = m_n = 1,00866 u$$

بالنسبة لنواة الهيليوم ، النقص الكتلي يكتب على الشكل :  
 $\Delta m = 6,6952 \cdot 10^{-27} - 6,6447 \cdot 10^{-27} = 0,0505 \cdot 10^{-27} \text{ kg} = 5,05 \cdot 10^{-29} \text{ kg}$

$$\Delta m = \frac{5,05 \cdot 10^{-29}}{1,66054 \cdot 10^{-27}} = 3,04 \cdot 10^{-2} u$$

## 1-3) علاقة التكافؤ بين الكتلة و الطاقة .

في إطار النظرية النسبية لألبير إينشتاين ( 1879 - 1955 ) سليم منذ بداية القرن العشرين أن كل كتلة توافقها طاقة تسمى طاقة الكتلة . كل مجموعة في حالة سكون و لها الكتلة  $m$  تملك طاقة كتلة  $E$  تعبيّرها :

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

بحيث  $E$  بوحدة الجول (J) إذا كانت  $m$  بالكيلوغرام (kg) و  $c = 299792458 \text{ m.s}^{-1}$  (سرعة الضوء في الفراغ ) و بذلك فإن كتلة ضعيفة جدا توافقها طاقة هائلة (  $c^2$  لها رتبة قدر  $10^{17} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$  ) . مثلا طاقة الكتلة لبروتون في حالة سكون هي :

$$E(p) = m_p \cdot c^2 = 1,673 \cdot 10^{-27} \cdot (3 \cdot 10^8)^2 = 1,506 \cdot 10^{-10} \text{ J}$$

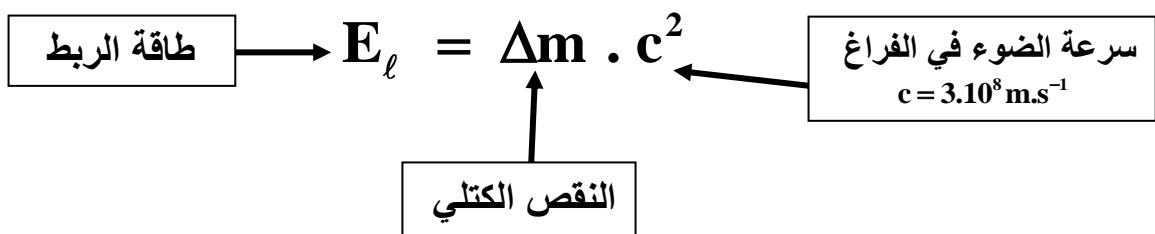
$$E(p) = \frac{1,506 \cdot 10^{-10}}{1,602 \cdot 10^{-19}} = 940,0 \cdot 10^6 \text{ eV} = 940,0 \text{ MeV}$$

*Le problème aujourd'hui n'est pas l'énergie atomique, mais le cœur des hommes.*  
 (Albert EINSTEIN)



في سنة 1905 طرح إينشتاين بشكل جريء بأن النقص الكتلي راجع إلى التأثيرات البنية بين النويات الموجودة داخل النواة ، ووافق ذلك بطاقة الرابط للنواة . حيث جزء من كتلة النويات يتحول إلى طاقة خلال تكون النواة . و هذا مسمى بمبدأ التكافؤ بين الكتلة و الطاقة .

حسب علاقة التكافؤ بين الكتلة و الطاقة ، النقص الكتلي يوافق الطاقة التي يجب إعطانها لفصل نويات النواة ، أي طاقة الرابط :



بالنسبة لنواة الهيليوم ، فمنا سابقا بقياس النقص الكتلي :  $Δm = 5,05 \cdot 10^{-29} \text{ kg} = 3,04 \cdot 10^{-29} \text{ u}$  و بذلك فطاقة الرابط لنواة الهيليوم هي :  $E_i = Δm \cdot c^2 = 5,05 \cdot 10^{-29} \times (3,0 \cdot 10^8)^2 = 4,55 \cdot 10^{-12} \text{ J} = 28,4 \text{ MeV}$

لم يتم البرهنة التجريبية عن علاقة التكافؤ بين الكتلة و الطاقة إلا سنة 1932 من طرف بريطانيين هما : John Cockcroft et Ernest Walton حيث أنجزا أول انشطار و كان الليثيوم .

## 2 ) الحصيلة الطافية .

**لإنجاز الحصيلة الطافية لتفاعل نووي نقارن بين طاقة الكتلة للمجموعة قبل و بعد التفاعل .**

إذا كان تغير طاقة المجموعة  $ΔE$  خلال التفاعل سالبا فإن الطاقة محرة إلى الوسط الخارجي  $0 > -ΔE$  .

### 2 - 1 ) أمثلة لتفاعلات نوية تلقائية .

لناخذ مثال تفتق السيرزيوم 137 ، هذا التفاعل النووي من نوع  $-β$  معادلته هي :  $^{137}_{55}\text{Cs} \rightarrow ^{137}_{56}\text{Ba} + ^{-1}_0\text{e}$  معطيات :

النوع	$^{137}_{55}\text{Cs}$	$^{137}_{56}\text{Ba}$	$^{-1}_0\text{e}$
الكتلة (u)	136,876 92	136,875 11	$5,485 \cdot 10^{-4}$

تغير الكتلة  $Δm$  خلال تفتق نواة السيرزيوم 137 :

$$Δm = m_{\text{finale}} - m_{\text{initiale}} = [m(^{137}_{56}\text{Ba}) + m(^{-1}_0\text{e})] - [m(^{137}_{55}\text{Cs})]$$

$$Δm = [136,875 11 + 5,485 \cdot 10^{-4}] - [136,876 92] = -1,26 \cdot 10^{-3} \text{ u}$$

أي :

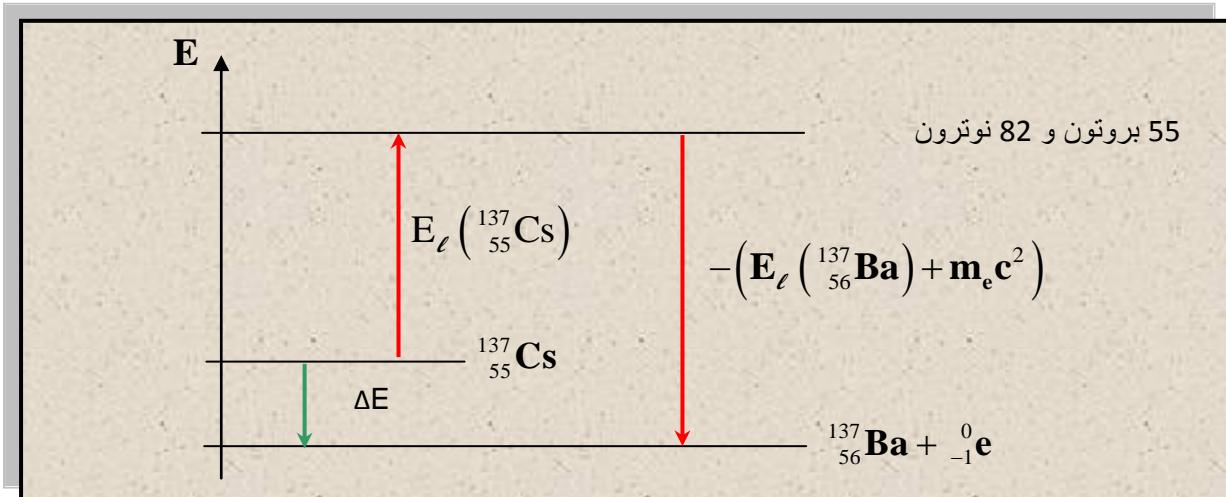
$$\Delta m = -2,09 \cdot 10^{-30} \text{ kg}$$

تغير الكتلة  $\Delta m$  للمجموعة تغير سالب ، اذن التفتقن مصحوب بضياع للكتلة . تغير الطاقة الموقف هو :

$$\Delta E = \Delta m c^2 = -2,09 \cdot 10^{-30} \times (299792458)^2 = -1,88 \cdot 10^{-13} \text{ J}$$

$$\Delta E = \frac{-1,88 \cdot 10^{-13}}{1,602 \cdot 18 \cdot 10^{-19}} = -1,17 \text{ MeV}$$

نلاحظ أن  $\Delta E < 0$  ، اذن نواة السبيزيوم 137 خلال تفتقتها تحرر إلى الوسط الخارجي طاقة نووية قيمتها 1,17 MeV بصفة عامة كل التفاعلات النووية التلقائية تحرر طاقة .



$$\Delta E = (E_\ell ({}^{137}_{55}\text{Cs}) - E_\ell ({}^{137}_{56}\text{Ba}) - m_e c^2) = -1,17 \text{ MeV}$$

بالنسبة لنوية (بروتون أو نوترون ) ، هذا يمثل :  $\frac{1,17}{137} = 8,54 \cdot 10^{-3} \text{ MeV / nucléon} = 8,54 \text{ keV / nucléon}$  ، قيمة الطاقة المحررة هي :

$$\Delta E = 1,17 \times N = 1,17 \times \frac{m}{M} \times N_a = 1,17 \times \frac{1,10^6}{137} \times 6,02 \cdot 10^{23} = 5 \cdot 10^{27} \text{ MeV / t} = 8 \cdot 10^{14} \text{ J / t}$$

## 2 - 2 ) التفاعلات النووية المحرضة للطاقة .

### 2 - 2 - 1 ) منحنى أسطون (Aston)

النوى الثقيلة ، كنوى الأورانيوم ، لها طاقة ربط كبيرة ، لكن نوياتها مرتبطة فيما بينها بشكل ضعيف مقارنة مع نويات نواة الحديد ، لأن طاقة الرابط بالنسبة لنوية بالنسبة لنوءة الحديد  $\left( \frac{E_\ell}{A} \right)$  أكبر من طاقة الرابط بالنسبة لنوية بالنسبة لنوءة الأورانيوم .

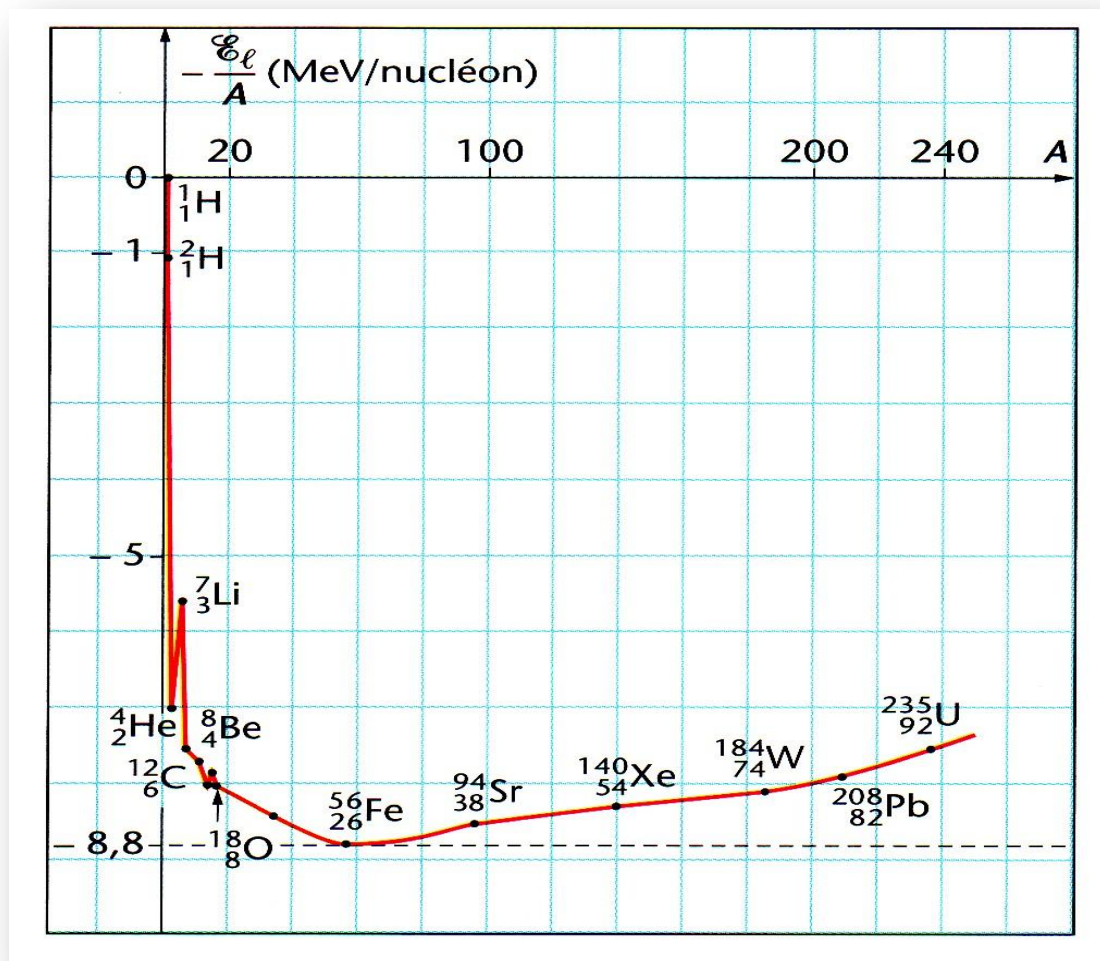
اذن طاقة الرابط بالنسبة لنوية ، تمكن من المقارنة بين مختلف النويات فيما يخص مدى تماسكها أي استقرارها .

منحنى أسطون يمثل مقابل طاقة الرابط بالنسبة لنوية  $\left( \frac{E_\ell}{A} \right)$  للنوى (المشعة أو المستقرة ) بدالة  $A$  عدد النويات .

النوى المستقرة هي النوى التي لها أكبر طاقة ربط بالنسبة لنوية ، وهي توجد في الجزء الأسفل من منحنى أسطون . حيث طاقة ربطها بالنسبة لنوية لها رتبة قدر أكبر من 20 . و عدد نوياتها  $190 < A < 20$

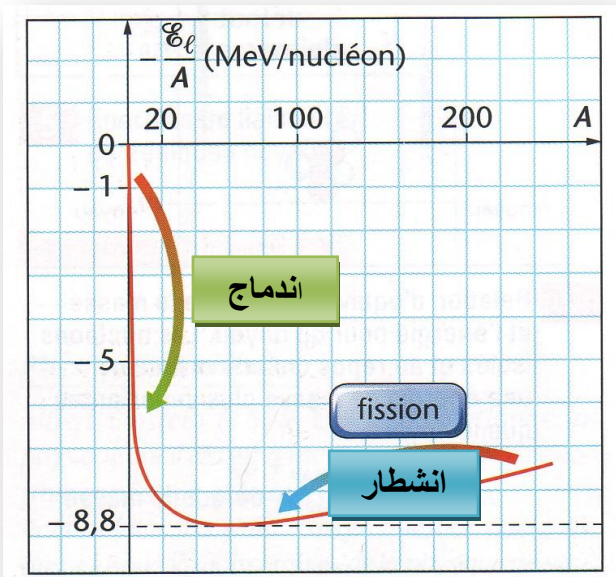
يمكن للنوى الموجودة خارج هذا المجال أن تتطور حسب نوعين من التفاعل و اللذان يؤديان إلى نوى مستقرة :

- الانشطار بالنسبة لبعض النوى الثقيلة
- الاندماج بالنسبة لبعض النوى الخفيفة



\* ملحوظة :  
الحديد 56 هي النوى الأكثر تماسكاً و بذلك طاقة ربط بالنسبة لنوية أكبر .

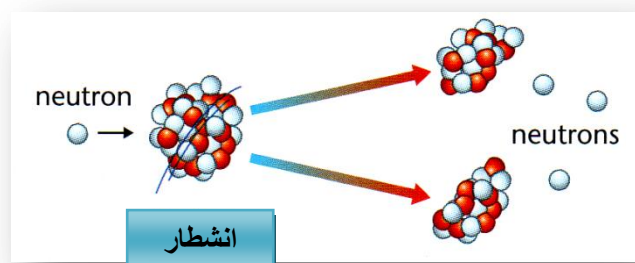
### 3 ) الانشطار والاندماج .



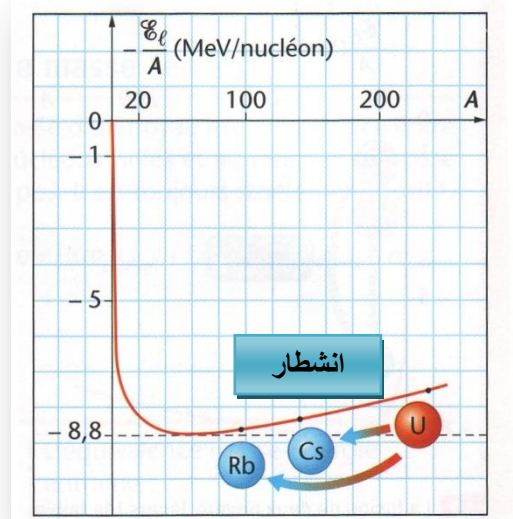
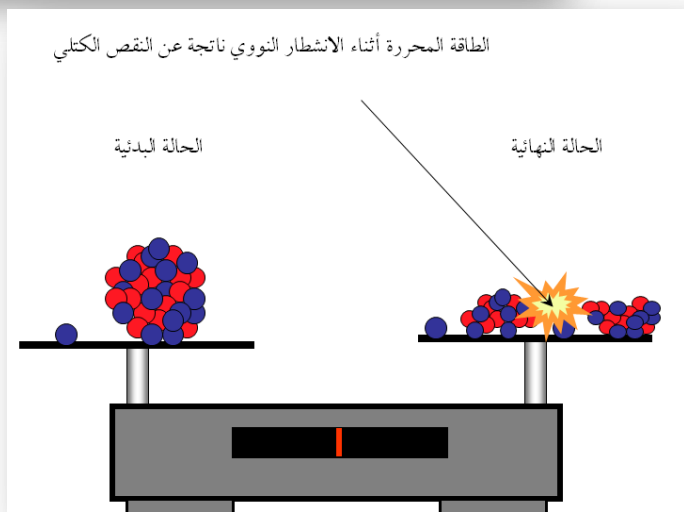
عندما يحرر تفاعل نووي طاقة ، فإن النوى المتكونة لها طاقة ربط بالنسبة لنوية أكبر من طاقة الربط بالنسبة لنوية للنوى البدنية :  
النوى المتكونة تتبع في الجزء الأسفل من منحنى أسطون لأن نوباتها أكثر تماسكاً .  
منحنى أسطون يظهر شكلين من أشكال تحرير الطاقة النووية :  
• انقسام نواة ثقيلة إلى نواتين خفيفتين : الانشطار النووي  
• تكون نواة أثقل انطلاقاً من نواعتين خفيفتين : الاندماج النووي  
عندما تحدث هذه التفاعلات فإنها تؤدي إلى تزايد الأسقفار النووي .

### 3 - 1 ) الانشطار النووي .

الاشطار تفاعل نووي محضر تنقسم خلاله نواة ثقيلة إلى نواعتين خفيفتين بعد اصطدامها بنيترون ، مع انبعاث نوترونات و تحرير طاقة كبيرة .



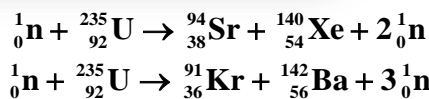
مثلا :



\* ملحوظة :

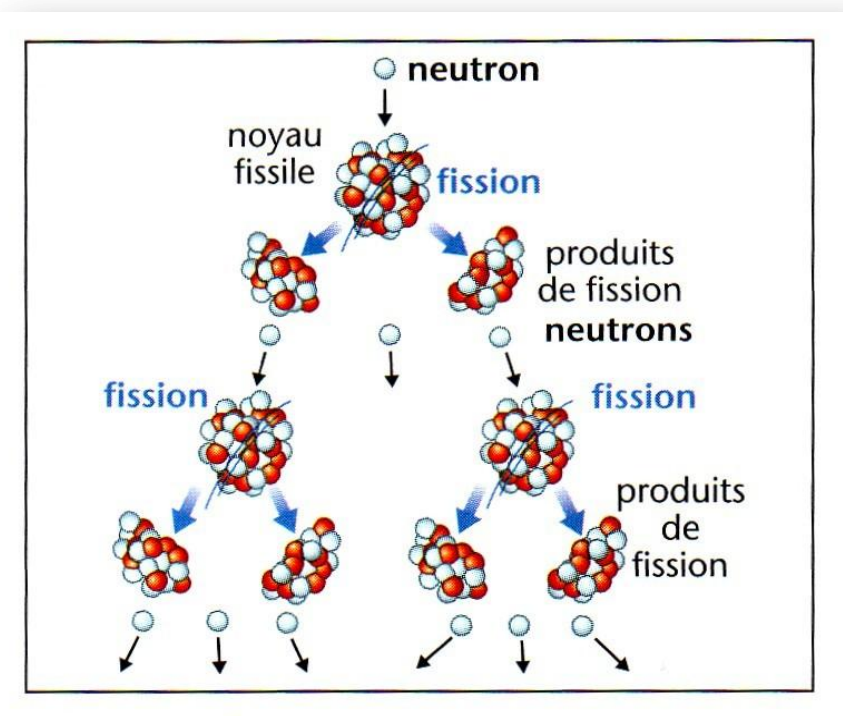
نلاحظ دائما انفراط الشحنة و انفراط عدد النويات .

هناك تفاعلات انشطار أخرى للأورانيوم :



\* الانشطارات المتسلسلة :

إن الانشطار النووي تفاعل متسلسل ينتج نوترونات أكثر مما يستهلك ، يحرر طاقة هائلة في وقت وجيز جدا .





\* إذا كانت كل النوترونات المحررة "فعالة" فإن عدد تفاعلات الانشطار تزداد بسرعة ، الطاقة المحررة في هذه الحالة تؤدي إلى حدوث انفجار : إنه مبدأ القبلة الذرية (أورانيوم 235 أو البلوتنيوم 239 ، الكتل الحرجة هي 52 و 10kg ) في الصورة جانبها ، أول تجربة القبلة A في ولاية نيفادا 1951.

\* إذا كان صبيب النوترونات متحكم فيه ( تعطيل أو امتصاص النترونات الفائضة باستعمال الماء الثقيل أو الغرافيت ) ، و إذا كان المحرر يحتوي على عدد كاف من النوى الشطور ، الطاقة المحررة بالنسبة للزمن ثابتة : نقول بأن التفاعل المتسلسل متحكم فيه .

### \* الحصيلة الطافية .

لأخذ مثال : تفاعل انشطار الأورانيوم دي المعادلة :



معطيات :

النوع	${}^{235}_{92}\text{U}$	${}^{140}_{55}\text{Cs}$	${}^{93}_{37}\text{Rb}$	${}^1_0\text{n}$
(الكتلة) (u)	234,99346	139,88711	92,90174	1,00866

النقص الكتلي الناتج هو :

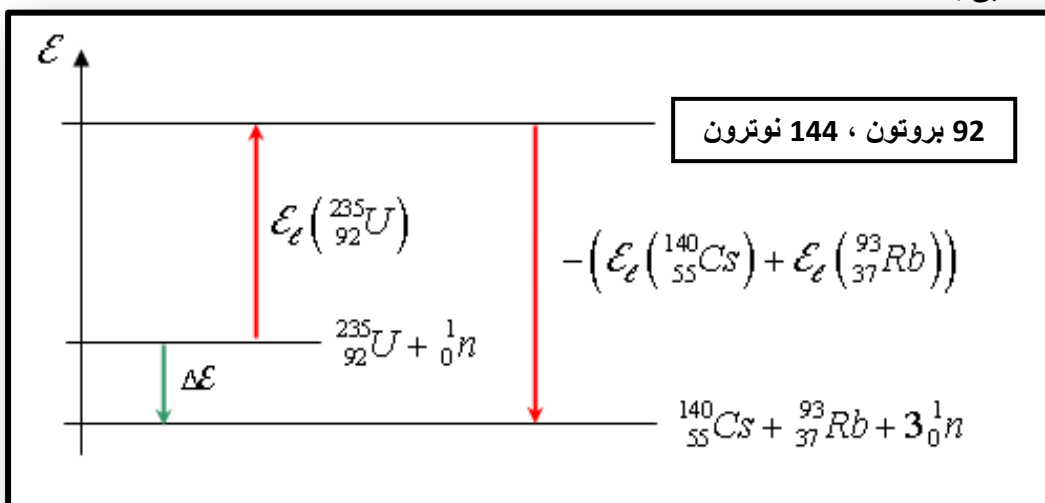
$$\begin{aligned} \Delta m &= \left[ m({}^{140}_{55}\text{Cs}) + m({}^{93}_{37}\text{Rb}) + 3m({}^1_0\text{n}) \right] - \left[ m({}^{235}_{92}\text{U}) + m({}^1_0\text{n}) \right] \\ \Delta m &= m({}^{140}_{55}\text{Cs}) + m({}^{93}_{37}\text{Rb}) - m({}^{235}_{92}\text{U}) + 2m({}^1_0\text{n}) \\ &= 139,88711 + 92,90174 - 234,99346 + 2 \times 1,00866 \\ &= -0,18729\text{u} \\ &= -3,1100 \cdot 10^{-28}\text{kg} \end{aligned}$$

أي أن حصيلة الطاقة هي :

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

المجموعة اذن تحرر طاقة قيمتها 174,46 MeV بالنسبة لانشطار نواة واحدة ، و هذه الطاقة تساوي تقريبا 10 مرات طاقة تفتق نلقائي .

مخطط الطاقة للتفاعل السابق :



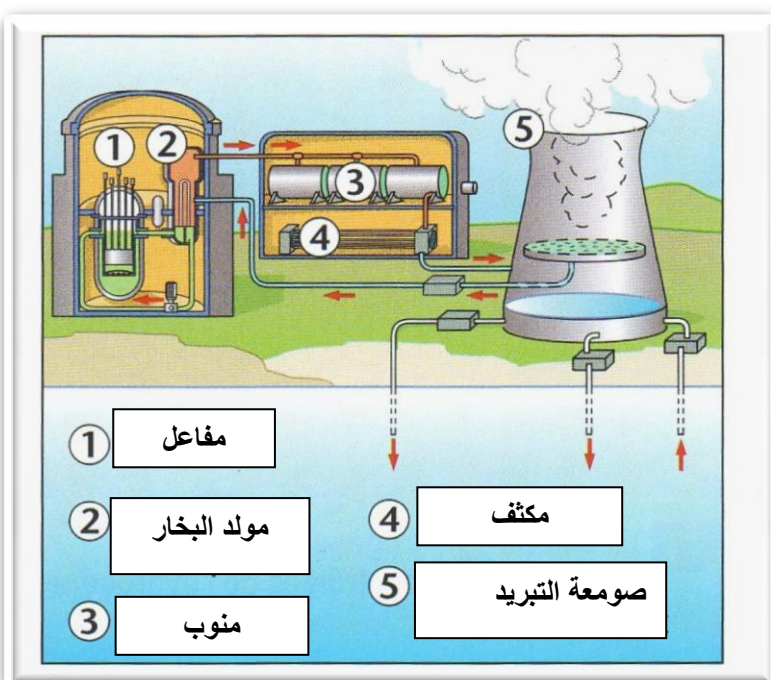
$$\Delta E = \left( E_{\ell} \left( ^{140}_{55} \text{Cs} \right) + E_{\ell} \left( ^{93}_{37} \text{Rb} \right) + 2m_n c^2 \right) - E_{\ell} \left( ^{235}_{92} \text{U} \right) = -174,46 \text{ MeV}$$

بالنسبة لنووية ، الطاقة المحررة هي :  $\frac{174,46}{235} = 0,742 \text{ MeV / nucléon}$

بالنسبة ل 1 من النوى :

$$\Delta E = 174,46 \times N = 174,46 \times \frac{m}{M} \times N_a = 174,46 \times \frac{1.10^6}{235} \times 6,02 \cdot 10^{23} = 4,5 \cdot 10^{29} \text{ MeV / t} = 7 \cdot 10^{16} \text{ J / t}$$

(1 tep =  $4,2 \cdot 10^{10} \text{ J}$ ,  $\Delta E \sim 2 \cdot 10^6 \text{ tep}$ .)

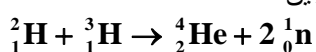


في المفاعلات النووية ، تبدأ تفاعلات الانشطار بواسطه منبع للنوترونات مع خليط من الأميريكيوم - بيريليوم ؟ بعد ذلك يتم التحكم في هذه التفاعلات لكي لا تتطور نحو الانفجار باستعمال قضبان من البور و الكادميوم

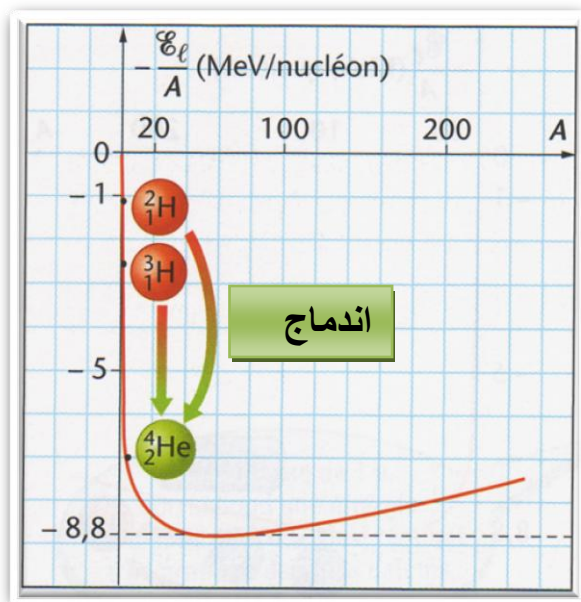
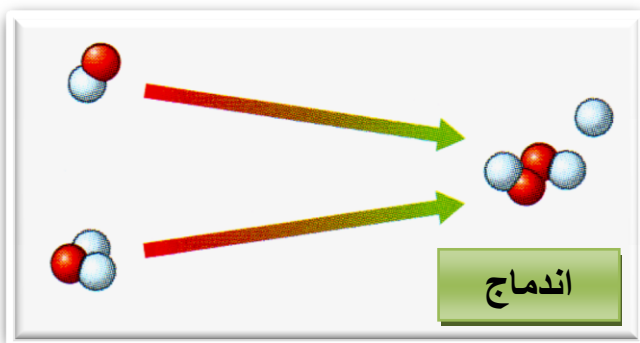
## 2 - 3 ) الاندماج النووي .

الاندماج النووي هو تكون نواة أثقل انطلاقاً من نوأتين خفيفتين .

مثلا ، بالوسائل المتاحة يمكن اعتبار اندماج الهيدروجين



و محاولة إنتاج الطاقة بالنسبة للمفاعلات النووية من الجيل الجديد . لحد الساعة ، يصعب التحكم بمفاعلات الاندماج .



في النجوم ، الرج الحراري جد مرتفع حيث درجة الحرارة تقربيا عدة ملايين من درجات سلسليوس ، هذا يسمح بحدوث تصدامات و اندماج نوى مشحونة بشحنة موجبة . خاصة ، في الشمس ، نوى الهيدروجين ( بروتونات ) تندمج فيما بينها لتكون نوى الهيليوم .



عندما يستنفذ نجم الهيدروجين الذي يتوفّر عليه ، فإن تفاعلات أخرى تحدث مؤدية إلى تكون عناصر كيميائية أثقل . و بذلك فإن تفاعلات اندماج التي تحدث في قلب النجوم هي نقطة انطلاق تكون كل العناصر الكيميائية الموجودة في الكون .



أول تجربة حققت على الأرض للاندماج غير المتحكم فيه ( القبلة H ) كان سنة 1952 من الولايات المتحدة في جزر مارشال . النفجار استبق بقليل للانشطار النووي ، لكن تكون درجة الحرارة كافية للتغلب على التناقض الكهرسان بين النوى .

\* الحصيلة الطافية .

الاندماج المنجز في المفاعل ITER يحرر طاقة تقدر ب  $18\text{MeV}$  بينما الانشطار يحرر تقربيا  $200\text{MeV}$  . لكن عندما نلاحظ عدد النويات المتدخلة في كل تفاعل ( 5 بالنسبة للاندماج و 236 بالنسبة للانشطار ) ، يظهر أن الاندماج يحرر طاقة 5 مرات أكبر من الانشطار .

### حصيلة الطاقة في المركز النووي ITER

التفاعل المستمر في المفاعل هو للديتريوم و التريسيوم  $^2_1\text{H} + ^3_1\text{H} \rightarrow ^4_2\text{He} + ^1_0\text{n}$

النوع	$^2_1\text{H}$ (deutérium)	$^3_1\text{H}$ (tritium)	$^4_2\text{He}$	$^1_0\text{n}$
الكتلة(u)	2,01355	3,01550	4,00151	1,00866

$$\Delta m = m(\text{He}) + m_n - m_D - m_T : \\ = 4,00151 + 1,00866 - 3,01550 - 2,01355 = -0,01888 \text{ u}$$

نستنتج تغير الطاقة :

$$\Delta E = \Delta m c^2 = -0,01888 \times 931,4944 = -17,59 \text{ MeV}$$

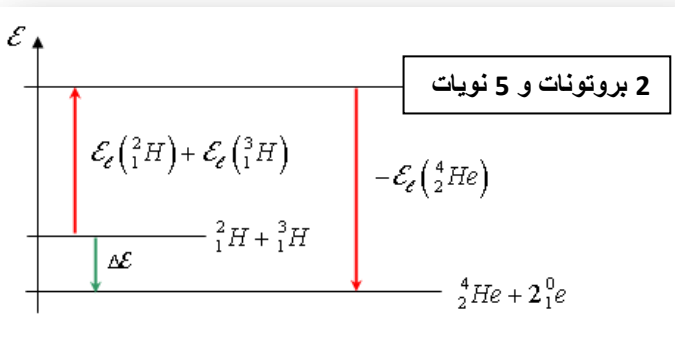
ملحوظة : لدى حساب مباشرة الطاقة المحررة بوحدة MeV

$$\Delta E_{(\text{MeV})} = \Delta m_{(u)} \times \frac{\overbrace{1,660539.10^{-27}}^{\text{u} \rightarrow \text{kg}} \times (299792458)^2}{\underbrace{1,602176.10^{-13}}_{\text{J} \rightarrow \text{MeV}}} = 931,4944 \times \Delta m_{(u)}$$

الدوتريوم اللازم يستخرج من ماء البحر ، لكن التريسيوم وجوده في الطبيعة تقربياً منعدم لذا يتم تصنيعه داخل المفاعل بالقذف النوتروني للليثيوم 6  $^6_3\text{Li} + ^1_0\text{n} \rightarrow ^3_1\text{H} + ^4_2\text{He}$

يتم الحصول على النوترونات انطلاقاً من الاندماج . هذا التفاعل الأخير له تغير طاقة الكتلة  $4,78 \text{ MeV}$  – و بذلك فهي تساهم في إنتاج الطاقة بالنسبة للمفاعل ITER

$$E_e(^4_2\text{He}) + 2m_e c^2 - (E_e(^2_1\text{H}) + E_e(^3_1\text{H})) = -17,59 \text{ MeV}$$



بالنسبة لنوية الطاقة المحررة هي :

$$\frac{17,59}{5} = 3,5 \text{ Mev / nucléon}$$

باستعمال كمية كتلتها طن نحصل على  $3,4 \cdot 10^{17} \text{ J}$  أي  $8,10^6 \text{ tep}$

4 ) مقارنة بين الانشطار و الاندماج .

4 - 1 ) تفاعل الانشطار : حصيلة الطاقة لتفاعل نووي تقليدي .

المفاعل النووي يستغل باستعمال الأورانيوم المخصب ( 3% من الأورانيوم 235 الشطورة بالنسبة ل 97% من الأورانيوم 238 غير الشطورة ) . بالنقطة نوترن بطيء ، نواة  $^{235}_{92}\text{U}$  تتشطر حسب المعادلة :  $^{1}_0\text{n} + ^{235}_{92}\text{U} \rightarrow ^{94}_{38}\text{Sr} + ^{139}_{54}\text{Xe} + 3 ^{1}_0\text{n}$  المعطيات هي كالتالي :

النواة	Xénon 139 (كزينون)	Strontium 94 (سترلونتيوم)	Uranium 235 (اورانيوم)	Neutron (نوترن)
m (u) الكتلة	138,888 2	93,894 6	235,013 4	1,008 66

النقص الكتلي للتفاعل هو :

$$\Delta m = m(n) + m(U) - (m(Sr) + m(Xe) + 3m(n)) = 235,0134 - 138,8882 - 93,8946 - 2 \times 1,00866$$

$$\Delta m = 0,21238 \text{ u}$$

الطاقة الموافقة لهذا النقص الكتلي هي قيمة الطاقة المحررة خلال انشطار نواة من الأورانيوم .

$$E = \Delta m \cdot c^2 = \frac{\Delta m}{N_A} c^2 = \frac{0,21238}{6,02214 \cdot 10^{23}} \cdot 10^{-3} \times (299792458)^2 = 3,183 \cdot 10^{-11} \text{ J}$$

$$E = \frac{3,183 \cdot 10^{-11}}{1,60218 \cdot 10^{-19}} = 198,7 \cdot 10^6 \text{ eV} \approx 198,7 \text{ MeV}$$

اذن كل نواة من الأورانيوم تحرر طاقة تساوي تقريبا 200 MeV بالنسبة ل 1g من الأورانيوم ، حيث كل نواة لها الكتلة :

$$\frac{1}{3,9 \cdot 10^{-22}} = 2,6 \cdot 10^{21} : 1g \text{ من الأورانيوم يحتوي اذن عدد النوى } U^{235}_{92}$$

و تقوم بتحريك :

$$E = 2,6 \cdot 10^{21} \times 3,183 \cdot 10^{-11} = 8,3 \cdot 10^{10} = 83 \text{ GJ}$$

في نفس السياق ، طن من الأورانيوم يحرر الطاقة  $83 \cdot 10^5 \text{ GJ}$  ، عادة يعبر عن إنتاج الطاقة النووية بوحدة tep و التي تعني طن من البترول المكافئ ( tonnes équivalent pétrole ) :  $1 \text{ tep} = 4,2 \cdot 10^{10} \text{ J}$  . بالنسبة للأورانيوم المستعمل في المفاعل التقليدي ، لدينا  $20 \cdot 10^4 \text{ tep}$  . وبذلك فإن 1t من الأورانيوم  $20 \cdot 10^4$  أكثر طاقة من 1t من البترول .

لنفترض أن المركز النووي يمنح قدرة كهربائية تساوي 900MW وأن كل الطاقة النووية تحول إلى طاقة كهربائية ( أي أن المردود يساوي 100% وهذا بالطبع غير وارد ) :

$$P = \frac{E}{t}$$

اذن خلال سنة :  $E = P \times t = 900 \cdot 10^6 \times (365 \times 24 \times 3600) = 2,74 \cdot 10^{16} \text{ J}$  و منه عدد النوى المستهلكة هي :

$$\frac{2,74 \cdot 10^{16}}{3,183 \cdot 10^{-11}} = 8,61 \cdot 10^{26}$$

أي كتلة من الأورانيوم 235 تساوي :  $8,61 \cdot 10^{26} \times 3,9 \cdot 10^{-22} = 340 \cdot 10^4 \text{ g} = 340 \text{ kg}$  أي أكبر بقليل من 10 طن من الأورانيوم المخصب ( 3% من الأورانيوم 235 ) لكي يتم تشغيل المركز النووي خلال سنة .

\* ملحوظة : تخصيب الأورانيوم .

1kg من الأورانيوم الطبيعي به 993g من الأورانيوم 238 و 7g من الأورانيوم 235 . فقط الأورانيوم 235 هو الشطورة لكن لا يوجد بنسبة كافية لكي يستعمل في المفاعلات . اذن من الضروري تخصيبه بحيث يصبح يحتوي على 30g أو 50g . عندما يخصب الأورانيوم ، يحول إلى مسحوق أسود . بعد ذلك يتم ضغطه و تمريره في فرن ، للحصول على أسطوانات صغيرة كتلة الواحدة تقريبا 7g و ارتفاعها 1cm . يمكن لكل أسطوانة أن تحرر طاقة تساوي الطاقة الناتجة عن طن من الفحم ( 1tec = 0,69 tep ) .

تبقي الأسطوانات ما بين 4 و 5 سنوات في المفاعل و تخضع لتفاعلات انشطار نووي . مع مرور الزمن ، يستنفذ الأورانيوم 235 و يجب تعويضه . تتجز هذه العملية في الماء لأنه يحصر الإشعاعات النووية . المحرق المستهلك يبقى خلال 3 سنوات في مسابح للتبريد ، لكي يضيع شيئاً فشيئاً جزءاً من نشاطه الإشعاعي .

4 - 2 ) تفاعل الاندماج : حصيلة الطاقة لمركز من نوع ITER .  
اندماج نواة  $H_1^2$  و نواة  $H_1^3$  تحرر الطاقة  $17,59 \text{ MeV}$  . الكتلة المولية ل  $H_1^2$  هي  $2,00 \text{ g.mol}^{-1}$  و الكتلة المولية ل  $H_1^3$  هي  $3,00 \text{ g.mol}^{-1}$  . وبذلك فإن  $1 \text{ kg}$  من خليط من هذين النوعين من نظائر الهيدروجين تضم  $200 \text{ mol}$  من كل نظير . أي  $1,204.10^{26}$  نواة من كل نظير .  
و منه فإن  $1 \text{ kg}$  من الخليط السابق يحرر الطاقة :

$$\underbrace{\left( 17,59.10^6 \times 1,60218.10^{-19} \right)}_{\text{MeV} \rightarrow \text{J}} \times 1,204.10^{26} = 3,393.10^{14} \text{ J}$$

أي  $3,393.10^{17} \text{ جول}$  بالنسبة ل طن من الخليط ، و هذا يمثل :

$$\frac{3,393.10^{17}}{4,2.10^{10}} = 8,0.10^6 \text{ tep}$$

اندماج طن من نوى الهيدروجين يحرر طاقة 8 ملايين أكبر من الطاقة المحررة خلال احتراق طن من البترول .  
لكن ، رغم أن الاندماج يحرر طاقة 10 مرات أكبر من تلك المحررة من انشطار نفس الكتلة ، فإن المشكل يكمن في أن الاندماج صعب التحكم فيه .