

## النور الكتلة والصلابة

التكافؤ كتلة - طاقة : تملك كل مجموعة كتلتها  $m$  في حالة سكون ، طاقة  $E$  تسمى طاقة الكتلة ، يعبر عنها بعلاقة اينشتاين :  $E = m.c^2$

$$E_l = \Delta m.c^2$$

$$= [ [Zm_p + (A - Z)m_n] - m\left(\begin{smallmatrix} A \\ Z \end{smallmatrix} X \right) ].c^2$$

طاقة الربط للنواة هي الطاقة التي يجب إعطاؤها للنواة في حالة سكون لفصل نوياتها

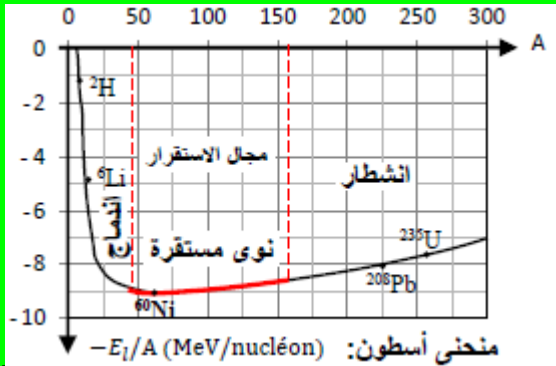
$$\Delta m = [Zm_p + (A - Z)m_n] - m\left(\begin{smallmatrix} A \\ Z \end{smallmatrix} X \right)$$

النقص الكتلي  $\Delta m$  هو الفرق بين مجموع كتل النويات وكتلة النواة

التناقص الإشعاعي

طاقة الربط بالنسبة لنوية : تعطي فكرة عن مدى استقرار النواة ويعبر عنها بالعلاقة :  $\xi = \frac{E_l}{A}$  حيث  $E_l$  طاقة الربط للنواة و  $A$  عدد نوياتها

كلما كانت  $\xi$  كبيرة تكون النواة أكثر استقرارا



يمكن منحى (أسطون) من مقارنة مدى استقرار النوى ومن تفسير إمكانية تحويل نوى إلى نوى أخرى

## الحصيلة الطاقةية لتحول نووي:

نعتبر تحولاً نووياً معادلته :  $\begin{smallmatrix} A_1 \\ Z_1 \end{smallmatrix} X_1 + \begin{smallmatrix} A_2 \\ Z_2 \end{smallmatrix} X_2 \Rightarrow \begin{smallmatrix} A_3 \\ Z_3 \end{smallmatrix} X_3 + \begin{smallmatrix} A_4 \\ Z_4 \end{smallmatrix} X_4$  :  
طاقة التفاعل هي:

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

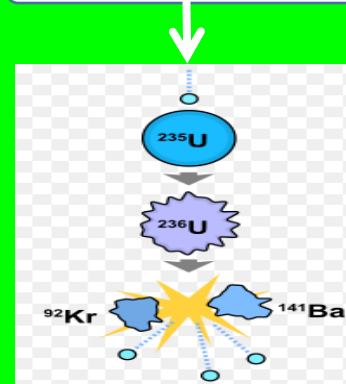
أو

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

$\Delta E > 0$  : تفاعل ماص للحرارة

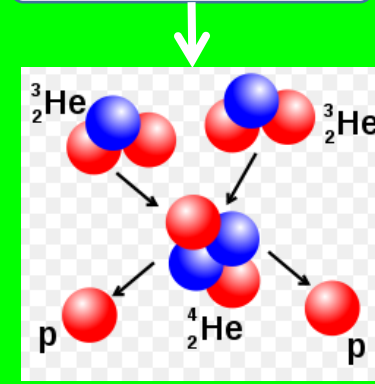
$\Delta E < 0$  : تفاعل ناشر للحرارة

الانشطار



الإنشطار هو انقسام نواة ثقيلة إلى نوى أقل ثقلاً إثر التقائها بنوترون

الاندماج



الاندماج هو انضمام نواتين خفيفتين لتكوين نواة أكثر ثقلاً

النور الكتلة والصلابة