



I-البنية النووية

١- مكونات النواة :

الذرة تتكون من نواة تدور حولها الإلكترونات.

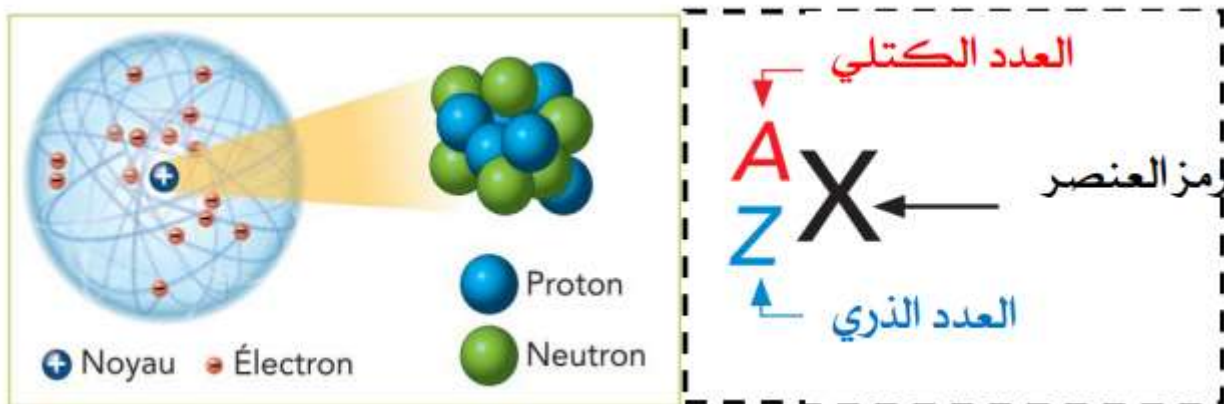
نواة الذرة تتكون من بروتونات P و نوترؤنات N .

نسمي كل من البروتون والنيترون نويتا.

نرمز لعدد النويات بالرمز A و يسمى عدد الكتلة.

نرمز لعدد البروتونات بالرمز Z ويسمى عدد الشحنة لأنه يمكننا من حساب شحنة الذرة .

$$N = A - Z \text{ مع } {}_Z^AX$$



•

$^{235}_{92}X$: مثال

235 : يمثل العدد الكتلى (عدد النويات) أو عدد النيكليونات

92 : يمثل عدد البروتونات أو العدد الشحني Z

$$(يُمثّل عدد البروتونات) \quad N = A - Z = 235 - 92 \Rightarrow N = 143$$

إذن مكونات هذه النواة : 92 بروتون و 143 نترون

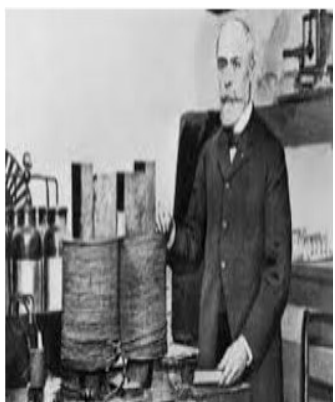
النظام*

هي عناصر لها نفس العدد الشحني Z وتختلف في العدد الكتلي A وبالضبط عدد النترونات

مثال : 3_1H , 2_1H , 1_1H و $^{14}_6C$, $^{12}_6C$ و $^{37}_{17}Cl$ $^{35}_{17}Cl$ ، :

الاستقرار النووي : كيف يمكن للنيكليونات أن تبقى متمسكة بينما تخضع البروتونات إلى قوة تنافر كهربائي؟ إستقرار وتماسك النواة راجع إلى وجود تأثيرات متبادلة بين مكونات النواة تدعى بـ"القوة النووية القوية"

3-تعريف النواة المشعة:



نواة غير مستقرة تتفاكم تلقائياً إلى نواة أكثر استقراراً بإصدار جسيمات (α, β, γ)

4- النشاط الإشعاعي:

نص وثائقى: النشاط الاشعاعي

في سنة 1896م اكتشف العالم الفيزيائي الفرنسي بيكريل Hernie Becquerel النشاط الاشعاعي عن طريق الصدفة حينما كان يقوم بابحاث علمية على أشعة X الحديثة الاكتشاف أنداك وذلك بعرض أملأح اليورانيوم لأشعة الشمس، في 26 فبراير 1896 م كان يوماً غائماً، فتعذر عليه تعريض هذه الاملاح لأشعة الشمس، فوضعها في درج مكتبه مع صفائح فوتوغرافية مكسوة بغشاء من ورق سميك أسود ومعتم.

وفي يوم 01 مارس من نفس السنة قام بيكريل بتحميض الصفائح الفوتوغرافية فلاحظ بانبهار كبير أن ها متأثرة ، رغم عدم تعرضها لأشعة الشمسية . وهذا ما أدى إلى اكتشاف أن أملأح اليورانيوم تبعث تلقائياً أشعة غير مرئية ترك آثاراً على صفائح فوتوغرافية وستان بعد ذلك لاحظ الفيزيائيان بيير كوري وزوجته ماري كوري أن عنصر الطوريوم يبعث نفس الاشعة التي اكتشفها بيكريل . كانت هذه الاكتشافات الخطوة الأساسية لانطلاق أبحاث أخرى أدت إلى التعرف وتصنيف الاشعة المنبعثة من المواد المشعة ،

حيث تم التعرف على الاشعة المنبعثة من اليورانيوم من طرف العالمان الانجليزيان **إرنست رودرفورد** و **فريديريك سودي** ، مبيناً أنّه عبارة عن أنوية الـ هيليوم المتأينة ، وسميت أشعة α في سنة 1900 م تعرف بكيريل على نوع آخر من الاشعاعات النووية وهو الاشعة β^- وهو عبارة عن انبعاث إلكترونات (e^-) من نوى الطوريوم Th وبعد ذلك أبرز العالم الفرنسي بول فيلار وجود الاشعة (γ) وهي عبارة عن موجات كهرومغناطيسية غير مرئية.

تعريف:

النشاط الإشعاعي تحول طبيعي ، تلقائي وغير مرقب في الزمن ، تتحول خلاله نواة غير مستقرة إلى نواة أخرى أكثر استقراراً مصحوب بانبعاث جسيمات إما ($\alpha, \beta^+, \beta^-, \gamma$)

خصائص النشاط الاشعاعي :

- **تلقائي** : يحدث دون تدخل عامل خارجي
- **عشوائي** : لا يمكن التنبؤ بلحظة حدوثه
- **حتمي** : يحدث عاجلاً أم آجلاً
- **لا يتاثر بالعوامل الخارجية** : ضغط ودرجة الحرارة
- **-قانون الإنفاذ قانون (Soddy)**
- خلل تحول نووي يحدث إنفاذ للعدد الكتلي A والعدد الشحني Z



$$\begin{cases} A = A_1 + A_2 \\ Z = Z_1 + Z_2 \end{cases} \quad {}_Z^AX \rightarrow {}_{Z_1}^{A_1}X + {}_{Z_2}^{A_2}P$$

• النشاط الاشعاعي:

1- إشعاع α : هي جسيمات ${}_{2}^{4}He$ الهيليوم

2- إشعاع β^+ : هي جسيمة ${}_{+1}^0e$ يسمى بوزيترون

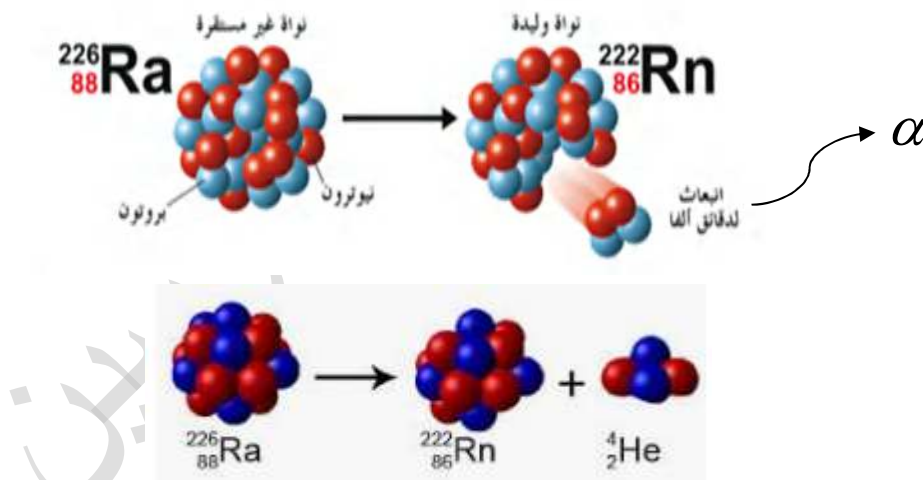
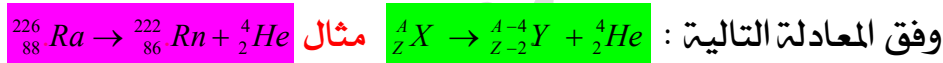
3- شعاع β^- : هي جسيمة ${}_{-1}^0e$ يسمى بالإلكترون

4- إشعاع γ : هي عبارة عن أمواج كهرومغناطيسية طاقتها كبيرة جدا

5- أنواع التفكك الإشعاعية

1- التفكك α :

يحدث للأنوية الثقيلة والغير المستقرة حيث تصدر دفائق α والتي هي عبارة عن نواة الهيليوم ${}_{2}^{4}He$



مميزاته

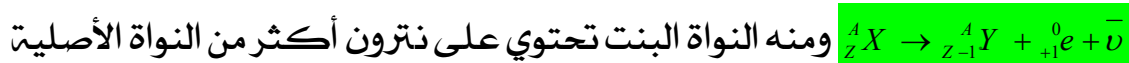
- يميز الانوية الثقيلة

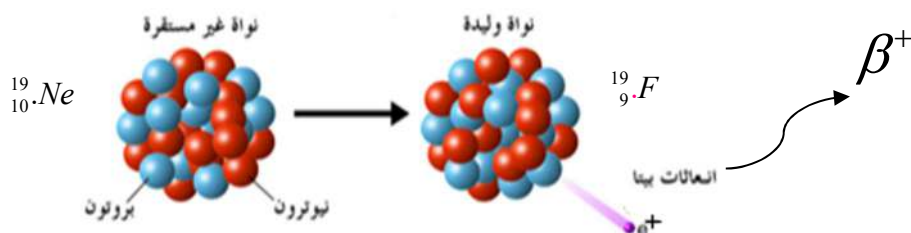
- ضعيف النفاذية يمكن توقفه بورق او بضعة سنتيمترات من الهواء

2- التفكك β^+ :

يحدث للأنوية التي لها عدد كبير من البروتونات مقارنة بالنترونات حيث يتحول البروتون إلى نترون

ويتم إبعاد بوزيترون (إلكترون مضاد) ${}_{+1}^0e$ حسب المعادلة التالية :



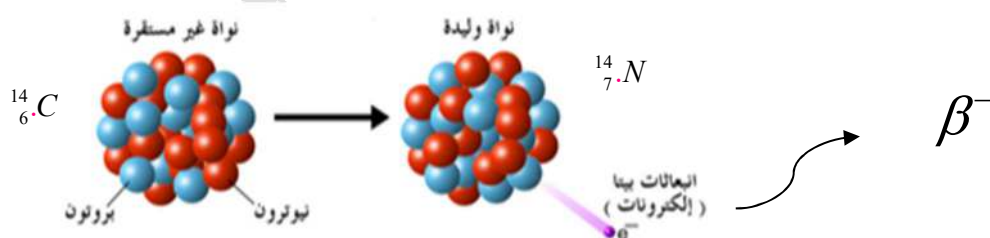


ملاحظة : معادلة تحول بروتون على نترون :

مميزاته :

- يميز الانوية الغنية بالبروتونات
- له نفاذية معتبرة، يمكن تقييده ببضعة سنتيمترات من الالمنيوم
- **3- التفكك :**

يحدث للأنوية التي لها عدد كبير من النترونات مقارنة مع البروتونات حيث يتحول النترون إلى بروتون ويتم إبعاده إلى الكترون حسب المعادلة التالية : وفق المعادلة التالية :



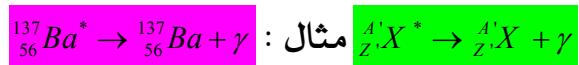
ملاحظة : معادلة تحول نترون إلى بروتون :

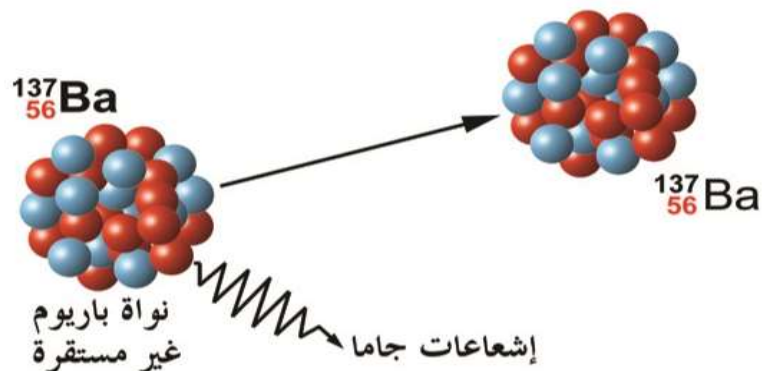
مميزاته :

- يميز الانوية الغنية بالنويترونات
- له نفاذية معتبرة، يمكن تقييده ببضعة سنتيمترات من الالمنيوم

4- الاصدار :

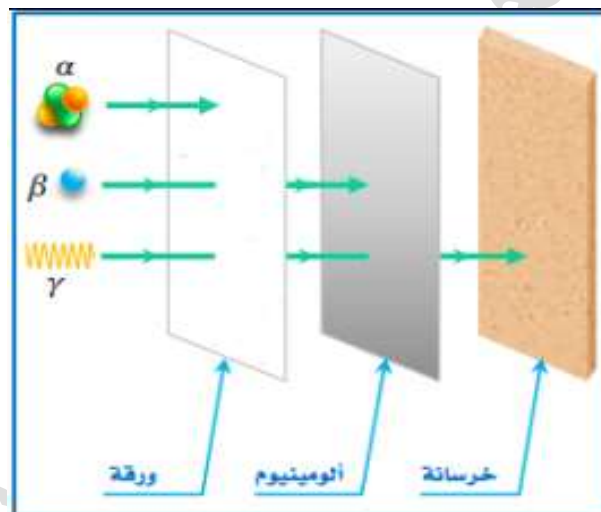
يرافق التحولات السابقة بحيث تكون النواة البنت $^A_ZX^*$ في حالة مثارة فتعود إلى حالتها الأساسية (المستقرة) بعد إصدارها للإشعاع γ بحيث تكون في حالة أقل طاقة و معادلته العامة :

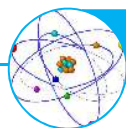




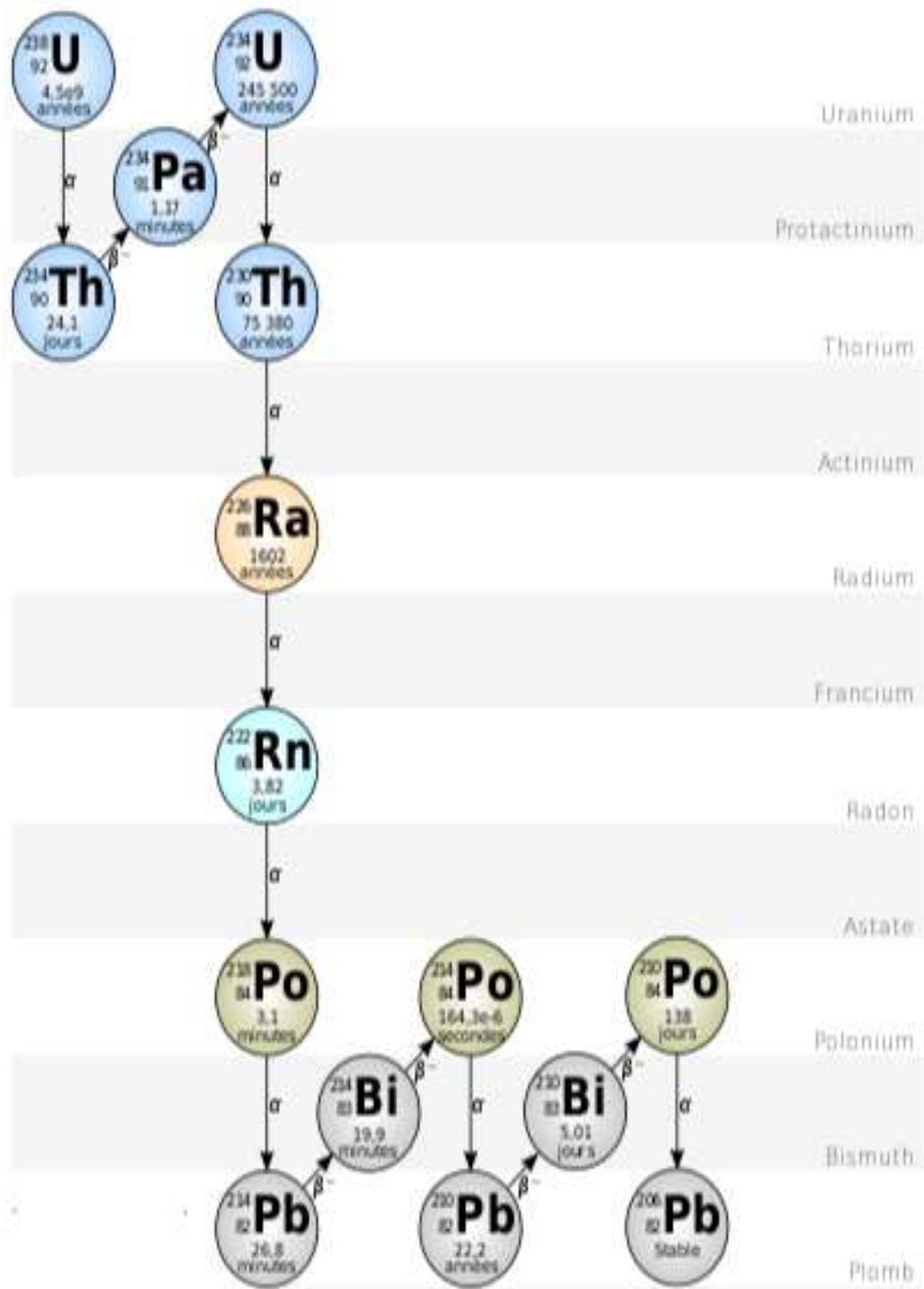
مميزاته :

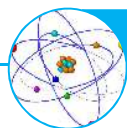
- شديد النفاذية ويصعب توقيفه، يحتاج حوالي 20 سم من الرصاص أو عدة امتار من الخرسانة للوقاية



2. العائلة المشعة:

أثناء نشاط إشعاعي، تتحول نواة أصلية غير مستقرة إلى نواة متولدة ، تتحول بدورها إذا كانت غير مستقرة إلى نواة ثالثة. وهكذا دواليه إلى أن تتكون نواة مستقرة غير مشعة. مجموع النوى الناتجة عن نفس النواة الأصلية يسمى عائلة مشعة.

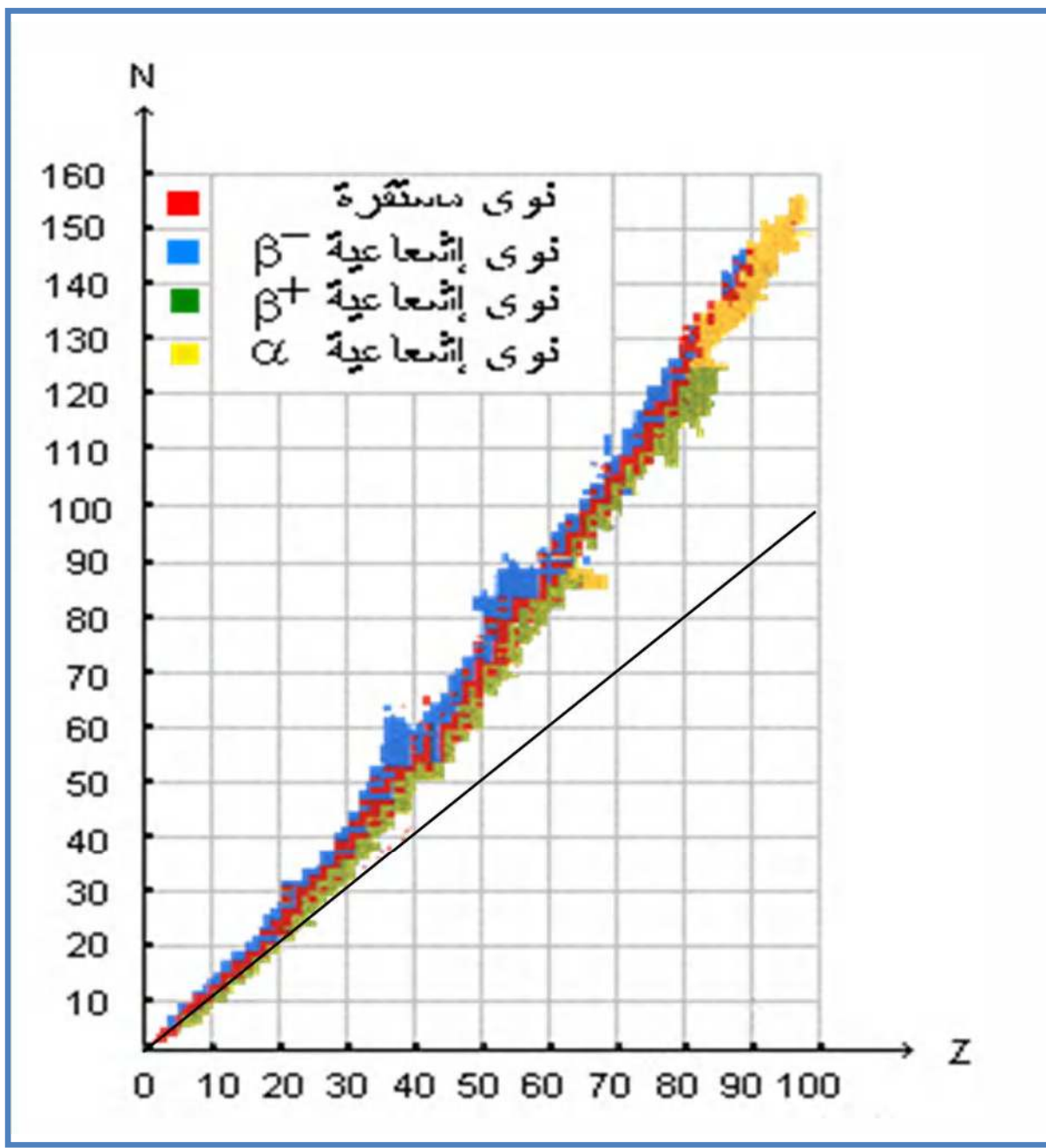




دراسة المخطط (N-Z) مخطط Ségre

بالرغم من القوة النووية القوية، فضمن الـ 1500 نواة المعروفة (طبيعية أو إصطناعية)، يوجد فقط 260 نواة مستقرة، البقية تتفكك تلقائياً بسرعة متفاوتة بحسب تركيبها.

نمثل إستقرار النواة بمنحنين : $N=f(Z)$ المسمى بمخطط سيكري تمثل الأنوية في مخطط سيكري بمربعات صغيرة.



الوثيقة 04 : المخطط N, Z



- بالأحمر** الأنوية المستقرة .

بالأزرق الأنوية الصادرة لجسيمات β^- .

بالأخضر الأنوية الصادرة لجسيمات β^+ .

بالأصفر الأنوية الصادرة لجسيمات α .

1. الأنوية المستقرة تشكل وادي الإستقرار، ولا يوجد نواة مستقرة من أجل $Z > 83$ (البيزموت) .

أ. من أجل $Z < 20$ ، حدد موقع الأنوية المستقرة ؟

- قارن بين عدد البروتونات وعدد النترونات .

بـ من أجل $Z > 20$ ، حدد موقعها بالنسبة للخط $N = Z$

2. أين تقع الأنوية غير المستقرة بالنسبة لوادي الإستقرار ؟

- فسر كون الأنوية غير مستقرة إعتماداً على تركيبها ؟

3. ما الذي يجعل النواة O^{16}_8 مستقرة ؟

تحليل النشاط 01

البروتونات يساوي تقريباً عدد النترونات .
بـ من أجل $Z > 20$ ، الأنوية المستقرة تميـز بـ فائض من النترونات ، هذا ما يـنتـج عنـه الإـبعـاد المـتـزاـيد
لـ وـادي لـ استـقـارـعـنـ المنـصـف . $Z = N$

2) إذا كان Z كبيرا ، فإن القوى **الكهرومغناطيسية** تتغلب على القوة **النووية القوية** والأنوية **تتفكك**) الأنوية المشعّة α تقع أقصى يمين وادي الاستقرار، وهي أنوية ثقيلة. (N و Z كبيران، منه A كبير).

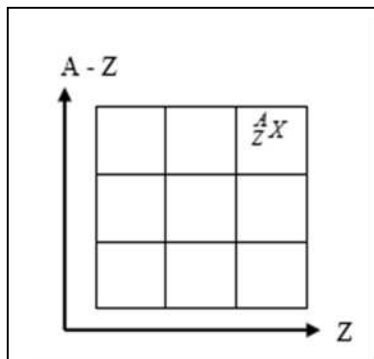
الأنوية المشعّة β^- تقع فوق وادي الإستقرار وهي تحتوي على فائض من **النترونات** مقارنة مع أنوية مستقرة لها نفس العدد الكتلي A . الأنوية المشعّة β^+ تقع أسفل وادي الإستقرار وهي تحتوي على فائض من **البروتونات** مقارنة مع أنوية مستقرة لها نفس العدد الكتلي A .

٤- تقع النواة $O_{\frac{1}{8}}$ في وادي الاستقرار وعلى المنصف.

النشاط الإشعاعي α

النشاط 02

- 1- بكم ينقص العدد الكتلي وبكم ينقص الرقم الذري للنواة الأم ؟
 - حدد موقع النواة البنـت في الجدول الدوري للعناصر.



- 3- اليورانيوم 238 أي ${}_{92}^{238}U$ نواة مشعة لجسيمات α ، تتحول إلى نواة الثوريوم ${}_{90}^{234}Th$.

- أكتب معادلة تفـكـكـ اليورانيوم .

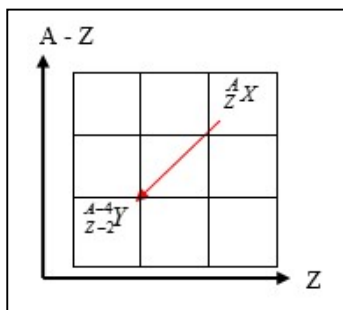
- 4- الرادون 222 أي ${}_{86}^{222}Rn$ نواة مشعة لجسيمات α ، تتحول إلى نواة البولونيوم ${}_{84}^{220}Po$.

- أكتب معادلة تفـكـكـ الرادون .

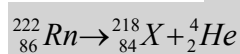
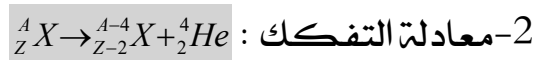
تحليل النشاط 02

تصدر الأنوية الثقيلة (النواة الأب) أنوية الهيليوم (جسيمات) وتحول إلى نواة لعنصر كيميائي آخر (النواة الإبن).

- 1- ينـقـصـ العـدـدـ الكـتـلـيـ بـ 4ـ ،ـ وـيـنـقـصـ الرـقـمـ الذـرـيـ بـ 2ـ (ـيـنـقـصـ عـدـدـ الـنـتـرونـاتـ بـ 2ـ)
 - تحـديـدـ مـوـقـعـ الـنـواـةـ الـبـنـتـ فـيـ جـدـوـلـ الـدـورـيـ لـلـعـنـاصـرـ .



النواة البنـتـ	النواة الأم
${}_{Z-2}^{A-4}V$	${}_{Z}^{A}X$



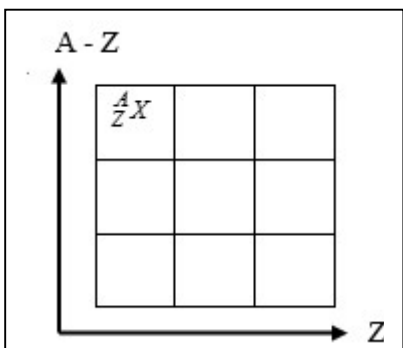
- معادلة تفـكـكـ الرـادـونـ :





النشاط الإشعاعي- β

- لا يوجد إلكترون في النواة ، ففي داخلها يتحول نترون n^0 إلى بروتون P^1 وينبعث جسيم آخر يدعى النترون مضاد \bar{v} ليس له كتلة ولا شحنة .



- 2- قارن بين العدددين الكتليين و الرقمين الذريين للنواة الأم وللنواة البنّى ؟

- حدد موقع النواة الإبن في الجدول الدوري للعناصر .

3- أتمم معادلة التفكك .

$$_Z^AX \rightarrow \underset{\dots}{\dots} Y + \underset{\dots}{\dots} \dots$$

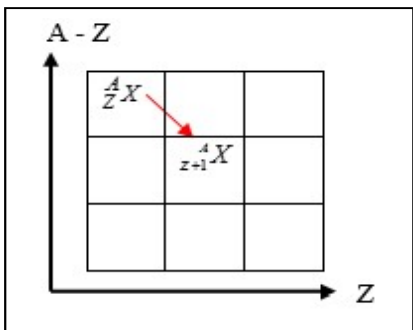
- ٤- الكوبالت 60 أي $^{60}_{27}Co$ نواة مشعة لـ β^- ، تتحول إلى نواة النيكل Ni .
أكتب معادلة تفكك الكوبالت

النشاط الإشعاعي- β

تحليل النشاط 03

1. كتابة معادلة التحول النووي ${}^1_0n \rightarrow {}^1_1p + {}^0_{-1}e + \bar{\nu}$

2. العددان الكتليان للنواتين متساويان ، ويزيد الرقم الذري للنواة الإبن عن الرقم الذري للنواة الأب واحد (ينقص عدد النترونات بواحد) .



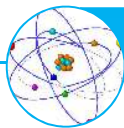
النواة البنت	النواة الأم
${}^A_{Z+1}X$	A_ZX

$${}^A_ZX \rightarrow {}^A_{Z+1}X + {}^0_{-1}e$$

$$^{60}_{27}Co \rightarrow ^{60}_{28}Ni + {}^0_{-1}e$$

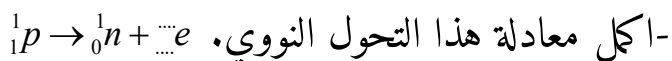
- 3- معادلة التفكك

- السنة الدراسية 2020/2021

النشاط الإشعاعي β^+

النشاط 04

1- لا يوجد بوزيترون في النواة، ففي داخلها يتحول بروتون ${}_1^1p$ تلقائياً إلى نترون ${}_0^1n$

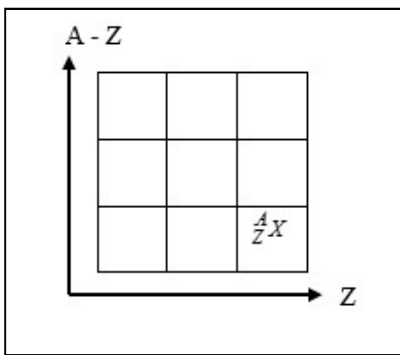


2- قارن بين العددين الكليين والرقين الذريين للنواة الأم وللنواة البنت ؟

- حدد موقع النواة الإبن في الجدول الدوري للعناصر



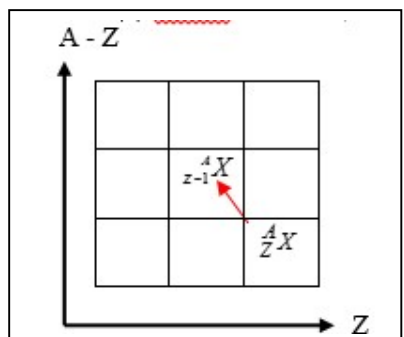
4- الأزوت 12 أي ${}_{7}^{12}N$ نواة مشعة لـ β^- تتحول إلى نواة الكربون ${}_{6}^{12}C$

النشاط الإشعاعي β^+

تحليل النشاط 04



2- العددان الكتليان للنواتين متساويان ، وينقص الرقم الذري للنواة الإبن عن الرقم الذري للنواة الأم واحد (يزيد عدد النترونات بـ 1) - تحديد موقع النواة الإبن في الجدول الدوري للعناصر

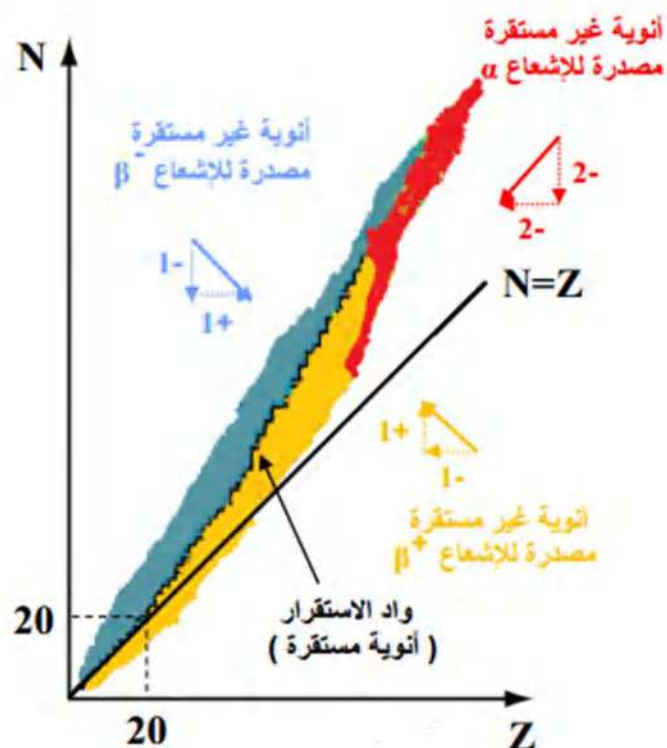


النواة البنت	النواة الأم
${}_{Z-1}^A X$	${}_{Z}^A X$



4- الأزوت 12 أي ${}_{7}^{12}N$ نواة مشعة لـ β^- تتحول إلى نواة الكربون ${}_{6}^{12}C$





أنوية تشع β^+ و β^- تقع على جانبي واد الاستقرار (واد الاستقرار ملوّن بالأسود)



أنوية تشع α تقع أعلى واد الاستقرار

*مختارات من مخطط سوري (Z,N)



تعريف النشاط الإشعاعي

- **النشاط الإشعاعي** : ظاهرة عشوائية تحدث تلقائيا ، إذ لا يمكن التنبؤ باللحظة التي يحدث فيها التفتكك، وهو تطور رتيب بدلالة الزمن

- **خصائص النشاط الإشعاعي** :

1- **عشوائي** : لا يمكن توقع لحظة تفتكك النواة

2- **تلقائي** : يحدث دون تدخل عامل خارجي

3- **حتمي** : تفتكك النواة عاجلا أم آجلا

4- مستقل عن عوامي الضغط ودرجة الحرارة والتركيب الكيميائي الذي تنتهي إليه النواة المشعة

قوانين التناقص الإشعاعي :

يخضع عدد الأنوية الإبتدائية المتبقية في عينة مشعة لقانون التناقص الإشعاعي التالي :

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

حيث :

λ : يسمى ثابت النشاط الإشعاعي

N_0 : يمثل عدد الأنوية في اللحظة $t = 0$

زمن نصف العمر : هو الزمن اللازم لتفتكك نصف الأنوية الإبتدائية المشعة حيث :

- **ثابت النشاط الإشعاعي** λ : يسمح ثابت النشاط الإشعاعي λ من التعرف على زمن مميز لنواة مشعة

يسمى ثابت الزمن رمزه τ ويعرف بالعلاقة التالية:

البرهان على العلاقة التالية : $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$

$$\begin{cases} N(t_{1/2}) = N_0 e^{-\lambda t_{1/2}} \\ N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2} \end{cases} \Rightarrow N_0 e^{-\lambda t_{1/2}} = \frac{N_0}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} = e^{-\lambda t_{1/2}}$$

بإدخال $\ln 2$ إلى الطرفين نجد :

$$\lambda = \frac{1}{\tau} \quad \text{et} \quad \lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \Rightarrow t_{1/2} = \tau \times \ln 2$$



نشاط عينة مشعة : يعرف نشاط منبع مشع، عدد التفتككات في وحدة الزمن وهو عدد موجب.

وحدة تسمى البيكريل يرمز له بالرمز B_q . ويستعمل عداد جيجر لحساب النشاط الإشعاعي لعينة ما حيث يحسب عدد التفتككات في وحدة الزمن حيث :





$$A(t) = -\frac{dN}{dt} = -\lambda N_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow A(t) = \lambda N(t)$$

$$A_0 = \lambda N_0$$

$$A(t) = \lambda N_0 e^{-\lambda t} = A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$$

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

ملاحظة 01 : عند إستعمال العلاقة : $A_0 = \lambda N_0$, $A(t) = \lambda N(t)$

فإن λ يكون بـ A_0, A و S^{-1} يكونان بالبيكسل Bq

العلاقة بين الكتلة وعدد الأنوبيات وكمية مادة الانوية :

$$\begin{cases} M \rightarrow N_A \\ m \rightarrow N \end{cases} \Rightarrow N = \frac{N_A \times m}{M} \quad et \quad N_0 = \frac{N_A \times m_0}{M}$$

وبالتغيير في هذه العلاقة نجد :

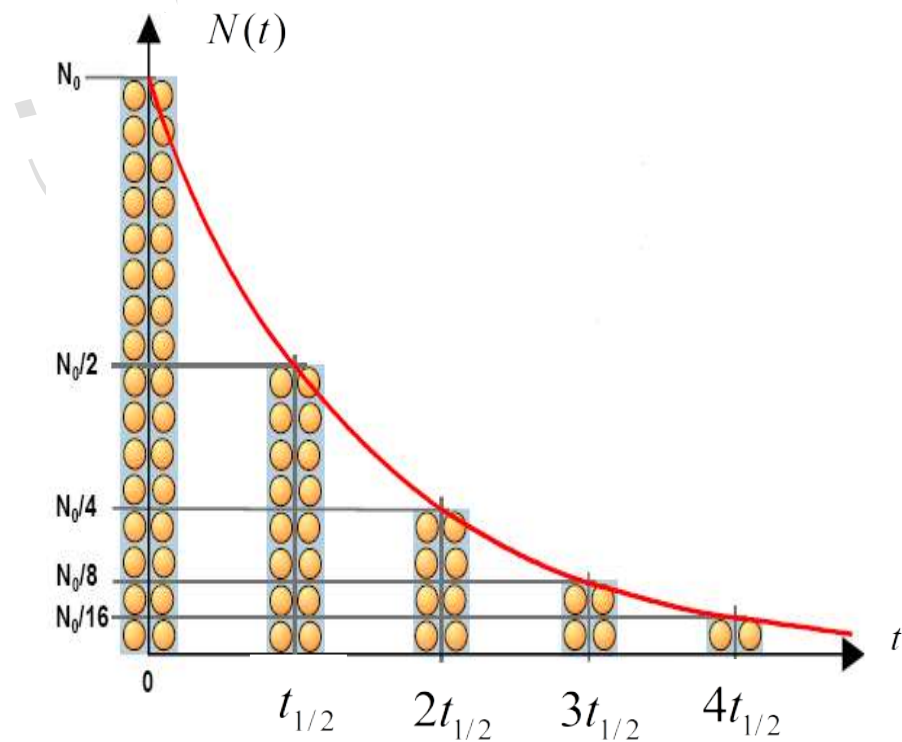
بيان انه عند اللحظة $t = nt_{1/2}$ يكون لدينا :

$$m(t) = m_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow m(nt_{1/2}) = m_0 e^{-\lambda \times nt_{1/2}} \Rightarrow m(nt_{1/2}) = m_0 e^{-nLn2}$$

$$m(nt_{1/2}) = m_0 e^{-n \ln 2} \Rightarrow m(nt_{1/2}) = m_0 e^{-\ln 2^n} \Rightarrow m(nt_{1/2}) = m_0 \cdot \frac{1}{e^{\ln 2^n}} \quad m(nt_{1/2}) = \frac{m_0}{2^n}$$

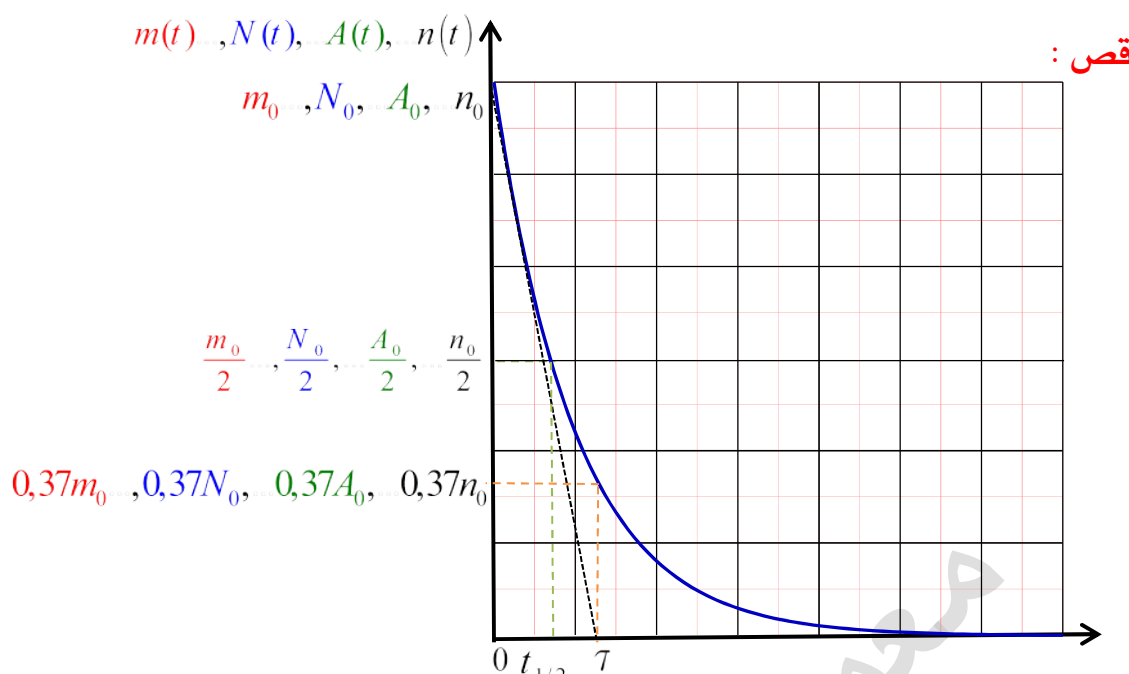
بصفة عامة :

$$N(nt_{1/2}) = \frac{N_0}{2^n}, \quad A(nt_{1/2}) = \frac{A_0}{2^n}, \quad n(nt_{1/2}) = \frac{n_0}{2^n}, \quad m(nt_{1/2}) = \frac{m_0}{2^n}.$$





مخططات التناقص :

بيان أن مماس للمنحنى عند اللحظة $t = 0s$ يقطع محور الأزمنة في اللحظة $t = \tau$

لدينا معادلة المماس :

$$b = m_0 \quad a = -\lambda m_0 \quad \text{و عند اللحظة } t = 0s \text{ يكون } a = \frac{dm}{dt} = \frac{d(m_0 e^{-\lambda t})}{dt} \Rightarrow a = -\lambda m_0 e^{-\lambda t}$$

عندما يقطع المماس محور الأزمنة يكون :

$$-\lambda m_0 t + m_0 = 0 \Rightarrow -\lambda m_0 t = -m_0 \Rightarrow \frac{1}{\tau} t = 1 \Rightarrow t = \tau$$

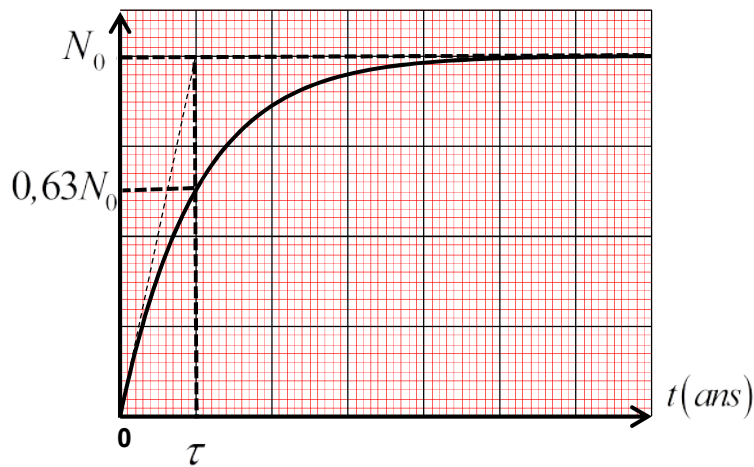
كتلة الأنوية المتفككة m_d هذه العلاقة في حالة حالة التفكك β

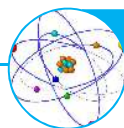
$$m_0 = m(t) + m_d \Rightarrow m_d = m_0 - m(t) \Rightarrow m_d = m_0 - m_0 e^{-\lambda t} \quad m_d = m_0 (1 - e^{-\lambda t})$$

عدد الأنوية المتفككة N_d

$$N_d = N_0 - N(t) \Rightarrow N_d = N_0 - N_0 e^{-\lambda t} \quad N_d = N_0 (1 - e^{-\lambda t})$$

$$N_d(t)$$





النسبة المئوية للأنوية المتفككة

$$r = \left(\frac{|\Delta N|}{N_0} \right) \times 100 = \left(\frac{|N_0 - N|}{N_0} \right) \times 100 = \left(1 - \frac{N}{N_0} \right) \times 100 \Rightarrow r = \left(1 - \frac{N}{N_0} \right) \times 100$$

$$r = \left(\frac{|\Delta A|}{A_0} \right) \times 100 = \left(\frac{|A_0 - A|}{A_0} \right) \times 100 = \left(1 - \frac{A}{A_0} \right) \times 100 \Rightarrow r = \left(1 - \frac{A}{A_0} \right) \times 100$$

$$r = (1 - e^{-\lambda t}) \times 100$$

النسبة المئوية للأنوية المتبقية

$$r = \frac{N(t)}{N_0} \times 100 \quad r = \frac{N_0 e^{-\lambda t}}{N_0} \times 100 \Rightarrow r = e^{-\lambda t} \times 100$$

المدة الزمنية لتفكك 75% من عدد الأنوية الإبتدائية

أولاً نحسب عدد الأنوية المتبقية: $N(t) = N_0 - N_d \Rightarrow N(t) = N_0 - 0,75N_0 \Rightarrow N(t) = 0,25 N_0 = \frac{1}{4} N_0$

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t} = \frac{1}{4} N_0 \Rightarrow e^{-\lambda t} = \frac{1}{4} \Rightarrow \ln(e^{-\lambda t}) = \ln\left(\frac{1}{4}\right) = -\lambda t = -\ln 4 \Rightarrow t = \frac{\ln 4}{\lambda}$$

مبدأ التاريخ بالكريون :

استعمالات النشاط الإشعاعي في مجال التاريخ

1- تاريخ الكائنات الحية (النبات والحيوان)

مبدأ التاريخ بالكريون المشع:

يمثل الكربون C_6^{14} إلى الكربون C_6^{12} في الجو نسبة ثابتة تساوي $1,3 \cdot 10^{-12}$

مادام الكائن حيا تبقى نسبة الكربون فيه هي نفس النسبة في الجو. وبعد مماته يتوقف التبادل

مع الجو، وبما أن الكربون C_6^{14} ذو نشاط إشعاعي فإن عدد أنوبيته تتناقص.

لتحديد عمر عينة لـكائن ميت (نبات أو حيوان)، نقيس نشاطها الإشعاعي $A(t)$ بواسطة عدد جيجر مولر عند لحظة العثور عليها، ثم نقيس النشاط الإشعاعي A_0 لعينة حية مماثلة لها (في الطبيعة والتركيب).

ولتحديد عمر العينة نستخدم قانون التناقص الإشعاعي

$$A(t) = A_0 \cdot e^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{A(t)}{A_0} = e^{-\lambda t} \Rightarrow \ln \frac{A(t)}{A_0} = -\lambda t \Rightarrow \text{عمر العينة } t = -\frac{1}{\lambda} \ln \frac{A(t)}{A_0}$$

$$t = -\frac{1}{\lambda} \ln \frac{n(t)}{n_0} \quad \text{أو} \quad t = -\frac{1}{\lambda} \ln \frac{m(t)}{m_0} \quad \text{أو} \quad t = -\frac{1}{\lambda} \ln \frac{N(t)}{N_0} \quad \text{أو} \quad t = -\frac{1}{\lambda} \ln \frac{A(t)}{A_0}$$



مثال: وجدت في مغارة ما قبل التاريخ قطعة من خشبقيسٍ بواسطة عداد جيجر مولر عدد تفکـاتـها في الدقيقة (1.6) بينما عدد التفـكـاتـ في الدقيقة لقطعة خشب مماثلة لها نفس الكـتـلة مقطوعة

حيثاً قيَسَتْ بـ (11.5). تُعطِي زَمْنَ نَصْفِ الْعَمَرِ

١- أحسب النشاط (A) للقطعة المعثور عليها والنشاط (A_0) للقطعة المقطوعة حديثا.

من تعريف النشاطية هي عدد التفككـات الحادثة خلال ثانية

اذن :

$$A = -\frac{\Delta N}{\Delta t} = \frac{1.6}{60} = 0.0267 Bq$$

$$A_0 = -\frac{\Delta N}{\Delta t} = \frac{11.5}{60} = 0.1917 Bq$$

2- أحسب عمر قطعة الخشب التي عثر عليها.

$$t = -\frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \frac{A}{A_0} = -\frac{5570}{\ln 2} \ln \frac{0.0267}{0.1917} \Rightarrow t = 15841 \text{ ans}$$

٢- تاريخ البحيرات الجوفية

مبدأ التاريخ بالكلور المشع: نستطيع تأريخ البحيرات الجوفية بواسطة الكلور المشع ^{36}Cl

- في البحيرات المياه السطحية او الراكدة يتواجد فيها الكلور المشع ^{36}Cl بنسبة جيدة ويتفكك و

يعوض باستمرار من الجو اذن نعتبر عدد أنوبيات المياه السطحية ابتدائية N_0 ($^{36}_{17}Cl$)

- في المياه الجوفية يتפרק النظير المشع $^{36}_{17}Cl$ ولكن لا يعوض اذن تعتبرها انوية متبقية

$$N(t)(^{36}_{17}Cl)$$

$$t = -\frac{1}{\lambda_C} \ln \frac{N(t)}{N_0}$$

مثال: من أجل معرفة برکة وجدنا فيها عدد الأنوية الجوفية للكلور Cl_{17}^{36} المشع يمثل 39% من عدد

الأنوية الموجودة في المياه السطحية وإذا علمت أن زمن نصف العمر للكلور المشع $t_{1/2} = 301000 \text{ ans}$

- قدر عمر هذه البركة

$$N(t) = 39\% N_0 \Rightarrow N(t) = \frac{39}{100} N_0 \Rightarrow N(t) = 0,39 N_0 \Rightarrow \frac{N(t)}{N_0} = 0,39 \quad \text{الإجابة:}$$

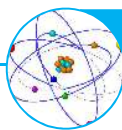
$$t = -\frac{1}{\lambda_{Cl}} \ln \frac{N(t)}{N_0} \Rightarrow t = -\frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \frac{N(t)}{N_0} = -\frac{301000}{\ln 2} \ln(0,39) \Rightarrow t = 4,1 \times 10^5 \text{ ans}$$

تأريخ الصخور والبراكيين

مبدأ التاريخ بالأرغون: نستطيع تأريخ الصخور والبراكين بواسطة الأرغون $^{40}_{18}Ar$ الذي ينتج من تفكك

أنوبيت البوتاسيوم المشع K^{40} **الموجود في الصخور وفق المعادلة**

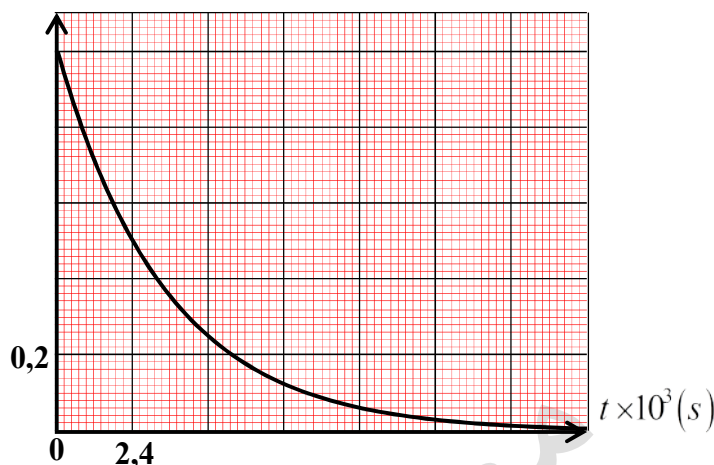
$$t = \frac{1}{\lambda_K} \ln \left(1 + \frac{N_{Ar}(t)}{N_K} \right) : \text{عمر الصخرة}$$



البيانات التي تصادفها في وحدة التحولات النووية

$$\frac{N(t)}{N_0}$$

المنحنى الاول :

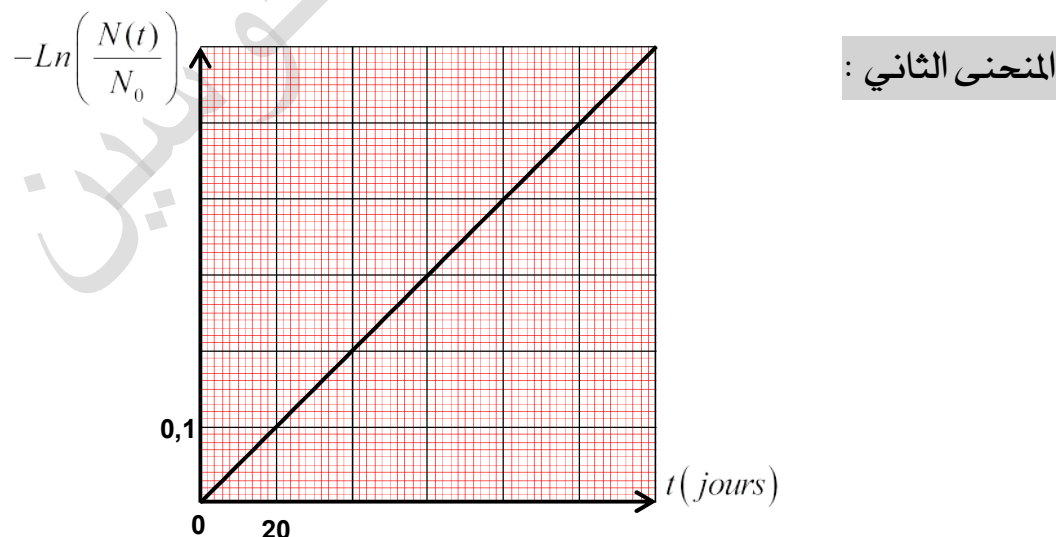


1- تعين قيمة زمن نصف العمر $t_{1/2}$

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{N(t)}{N_0} = e^{-\lambda t} \Rightarrow \left(\frac{N(t)}{N_0} \right)_{t_{1/2}} = e^{-\lambda t_{1/2}} \Rightarrow \left(\frac{N(t)}{N_0} \right)_{t_{1/2}} = e^{-\ln 2} \Rightarrow \left(\frac{N(t)}{N_0} \right)_{t_{1/2}} = \frac{1}{e^{\ln 2}}$$

وبالإسقاط على محور الفواصل نجد :

$$t_{1/2} = 2,24 \times 10^3 s$$



المنحنى الثاني :

جــ كتابة قانون التناقص الإشعاعي :

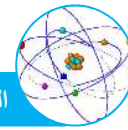
$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{N(t)}{N_0} = e^{-\lambda t} \Rightarrow -\ln \left(\frac{N(t)}{N_0} \right) = \lambda t$$

البيان عبارة عن خط مستقيم معادلة من الشكل :

$$-\ln \left(\frac{N(t)}{N_0} \right) = a t$$

ومنه قانون التناقص الإشعاعي يتوافق مع البيان

دــ إستنتاج قيمة ثابت التفكك (ثابت الإشعاع)



$$\begin{cases} -\ln\left(\frac{N(t)}{N_0}\right) = \lambda t \\ -\ln\left(\frac{N(t)}{N_0}\right) = a t \end{cases} \Rightarrow \lambda = a = \frac{\Delta \left[\ln\left(\frac{N(t)}{N_0}\right) \right]}{\Delta t} \Rightarrow$$

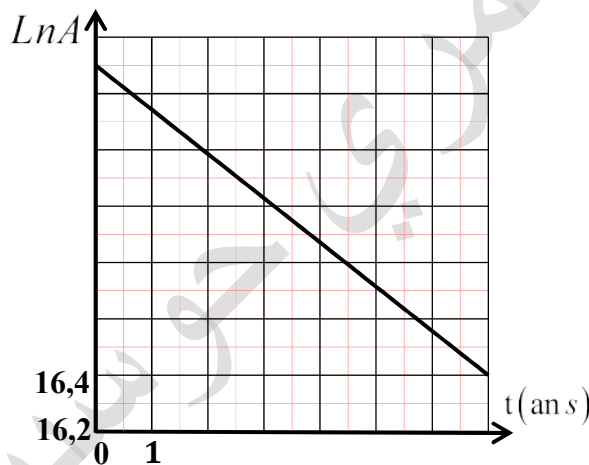
$$\lambda = \frac{0,4 - 0,1}{80 - 20} \Rightarrow \lambda = 5 \times 10^{-3} \text{ days}^{-1}$$

$\text{م عبارة زمن نصف عمر } {}^{210}_{84}Pb$

$$\begin{cases} N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2} \\ N(t_{1/2}) = N_0 e^{-\lambda t_{1/2}} \end{cases} \Rightarrow \frac{N_0}{2} = N_0 e^{-\lambda t_{1/2}} \Rightarrow \frac{1}{2} = e^{-\lambda t_{1/2}} \Rightarrow \ln\frac{1}{2} = \ln(e^{-\lambda t_{1/2}}) \Rightarrow -\ln 2 = -\lambda t_{1/2} \Rightarrow t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$$

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{0,693}{5 \times 10^{-3}} \Rightarrow t_{1/2} = 138,6 \text{ days}$$

المنحنى الثالث :



أكشطة عبارة النشاط الإشعاعي A بدلالة A_0 (قيمة النشاط في اللحظة $t=0$) وثابت التفكك الإشعاعي λ والزمن t

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

برهان أن:

$$\frac{A(t)}{A_0} = e^{-\lambda t} \Rightarrow \ln\left(\frac{A(t)}{A_0}\right) = -\lambda t$$

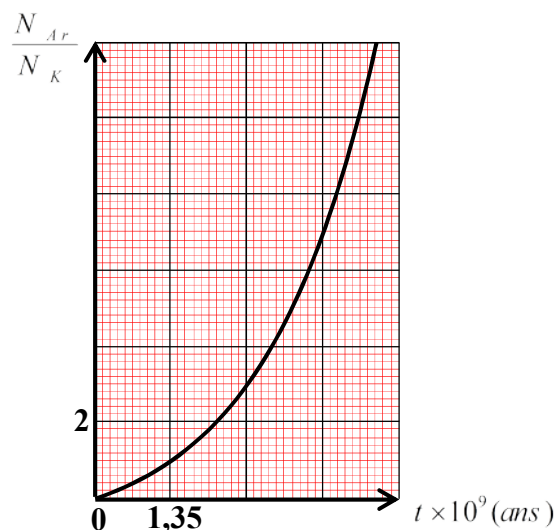
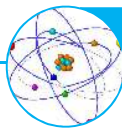
$$\ln A(t) = -\lambda t + \ln A_0$$

جـ إيجاد من البيانات قيمة ثابت التفكك الإشعاعي λ

$$\ln A(t) = -\lambda t + \ln A_0 \quad \text{المعادلة البيانية}$$

$$\lambda = -a = \frac{16,4 - 17,5}{(7 - 0) \times 365 \times 24 \times 3600} \Rightarrow \lambda = -a \Rightarrow \lambda = 4,98 \times 10^{-9} \text{ s}^{-1}$$

$$t_{1/2} = 1,39 \times 10^8 \text{ s} \quad \text{استنتاج زمن نصف العمر}$$



المنحنى الرابع :

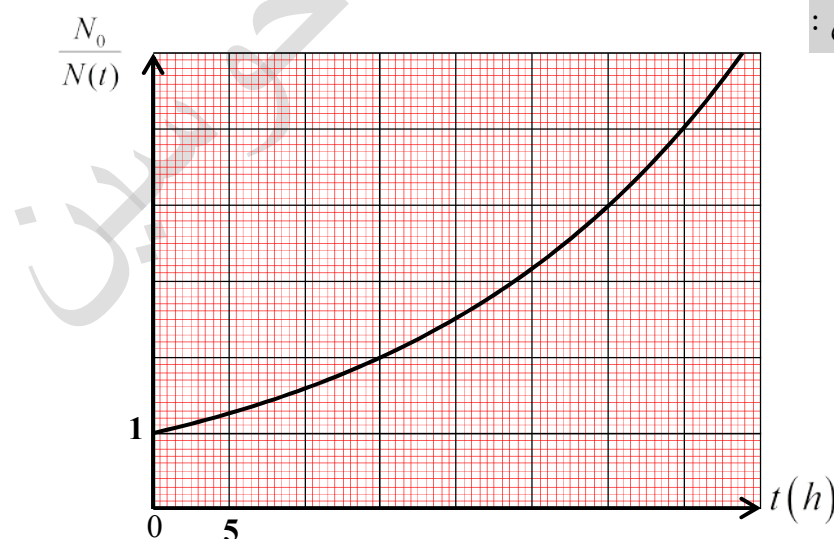
إيجاد زمن نصف العمر $t_{1/2}^{Ar}$ بيـانـيـا: الـبوـتـاسـيـوم ^{40}K المـوـجـودـ فيـ الصـخـورـ يـتـفـكـكـ إـلـىـ غـازـ الـأـرـغـون

$$N_K(t) = N_{0K} - N_{Ar} \Rightarrow N_{Ar} = N_{0K} - N_K \Rightarrow \frac{N_{Ar}}{N_K} = \frac{N_{0K}}{N_K} - 1 \Rightarrow \frac{N_{Ar}}{N_K} = \frac{N_{0K}}{N_{0K}e^{-\lambda t}} - 1 \Rightarrow \frac{N_{Ar}}{N_K} = e^{\lambda t} - 1$$

$$\frac{N_{Ar}}{N_K} = e^{\lambda t} - 1 \Rightarrow \left(\frac{N_{Ar}}{N_K} \right) t_{1/2} = e^{\lambda t_{1/2}} - 1 \Rightarrow \left(\frac{N_{Ar}}{N_K} \right) t_{1/2} = e^{Ln 2} - 1 \Rightarrow \left(\frac{N_{Ar}}{N_K} \right) t_{1/2} = 2 - 1 \Rightarrow$$

$$t_{1/2} = 1,35 \times 10^9 \text{ ans} \quad \text{وبالإسقاط على محور الفواصل نجد: } \left(\frac{N_{Ar}}{N_K} \right) t_{1/2} = 1$$

المنحنى الخامس :



تعـيـينـ قـيـمةـ زـمـنـ نـصـفـ العـمـرـ $t_{1/2}$

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{N(t)}{N_0} = e^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{N_0}{N(t)} = e^{\lambda t}$$

$$\left(\frac{N_0}{N(t)} \right)_{t_{1/2}} = e^{\lambda t_{1/2}} \Rightarrow \left(\frac{N_0}{N(t)} \right)_{t_{1/2}} = e^{Ln 2} \Rightarrow \left(\frac{N_0}{N(t)} \right)_{t_{1/2}} = 2$$

$$t_{1/2} = 15 \text{ h} \quad \text{وبالإسقاط على محور الفواصل نجد: } \left(\frac{N_0}{N(t)} \right)_{t_{1/2}} = 2$$



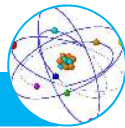
Tel:06-74-24-42-70

الاستاذ معمرى حوسين للعلوم الفيزيائية

SCIENCE

باقالوريات تمارين مذكرة دروس

www.facebook.com/AdnanPhys



- عـلـاقـةـ التـكـافـؤـ بـيـنـ الـكـتـلـةـ وـالـطـاـقـةـ :

$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ حيث :

ملاحظة : بعض تحويلات الطاقة

$$1eV = 1,6 \times 10^{-19} J$$

$$1MeV = 10^6 eV$$

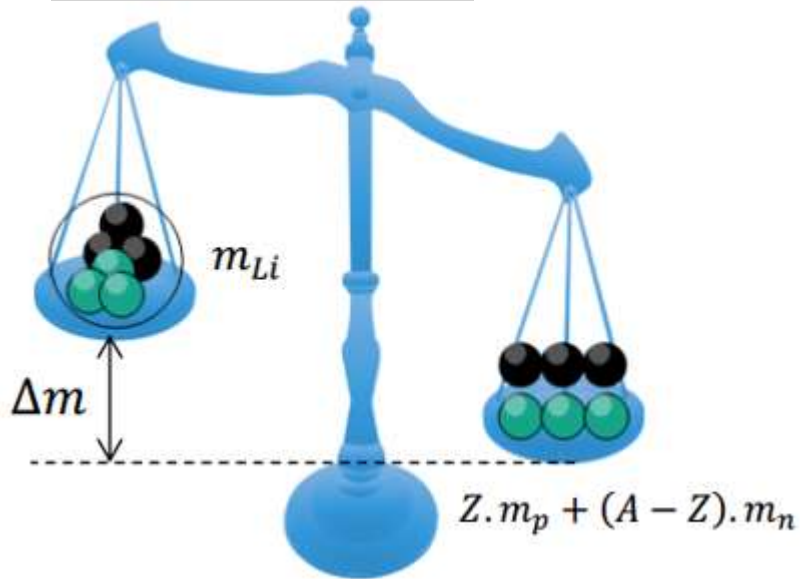
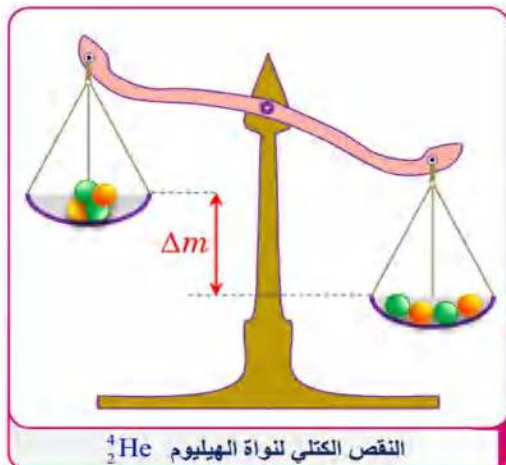
$$1MeV = 1,6 \times 10^{-13} J$$

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

وحدة الكتلة الموحدة :

$$\begin{aligned} 1u &= \frac{1}{12} m_{^{12}\text{C}} \\ &= \frac{1}{12} \cdot \frac{M}{N_a} \\ &= \frac{1}{12} \cdot \frac{12 \cdot 10^{-3}}{6.02 \cdot 10^{23}} \\ 1u &= 1.66 \cdot 10^{-27} \text{ kg} \end{aligned}$$

النقص الكتلي (Δm) :



النـقـصـ الـكـتـلـيـ لـنـوـاـةـ الـهـيـلـيـوـمـ $^{4}_{2}\text{He}$

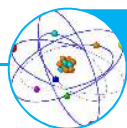
النـقـصـ الـكـتـلـيـ لـنـوـاـةـ الـلـيـثـيـوـمـ $^{6}_{3}\text{Li}$

عـنـدـمـاـ نـجـمـعـ الـنيـكـلـيونـاتـ فـيـ الـنـوـاـةـ تـنـقـصـ الـكـتـلـةـ (الـنـقـصـ الـكـتـلـيـ) (Δm) لـتـحـولـ إـلـىـ طـاـقـةـ

نـسـمـيـهـاـ طـاـقـةـ الـتـمـاسـكـ الـنـوـوـيـ دـرـزـهـاـ E_i

ـ طـاـقـةـ رـبـطـ الـنـوـاـةـ : E_i

الـنـقـصـ الـكـتـلـيـ Δm يـتحـولـ إـلـىـ طـاـقـةـ تـعـمـلـ عـلـىـ رـبـطـ الـنـوـيـاتـ بـعـضـهـاـ تـسـمـىـ طـاـقـةـ الـرـبـطـ وـ E_i



هي الطاقة التي يجب توفيرها لنواة في حالة تكون لفصل نيكليوناتها وتبقى في حالة تكون

$$E_l = \Delta m \cdot C^2 = [Zm_p + (A - Z)m_n - m(\frac{A}{Z}X)] \times C^2 \quad \text{حيث أن :}$$

$$E_l(J) = \Delta m(Kg)C^2$$

$$E_l(MeV) = \Delta m(u)931,5 \quad \text{ملاحظة :}$$

مثال 1 / أحسب طاقة الربط لـ $^{235}_{92}U$

$m(n) = 1,00866 u$ وكتلة النترون ، $m(p) = 1,00728 u$ وكتلة البروتون ، $m(^{235}_{92}U) = 235,04392 u$

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

الحل : 1- طاقة الربط لـ $^{235}_{92}U$:

$$El = \Delta m \times C^2 = [Zmp + (A - Z)mn - m(^{235}_{92}U)] \times C^2$$

$$El = [92 \times 1,00728 + (235 - 92) \times 1,00866 - 235,04392]u \times C^2$$

$$El = 1,941u \times C^2 = \left(1,9139 \times \frac{931,5 MeV}{C^2} \right) \times C^2 \quad El(^{235}_{92}U) = 178279 MeV$$

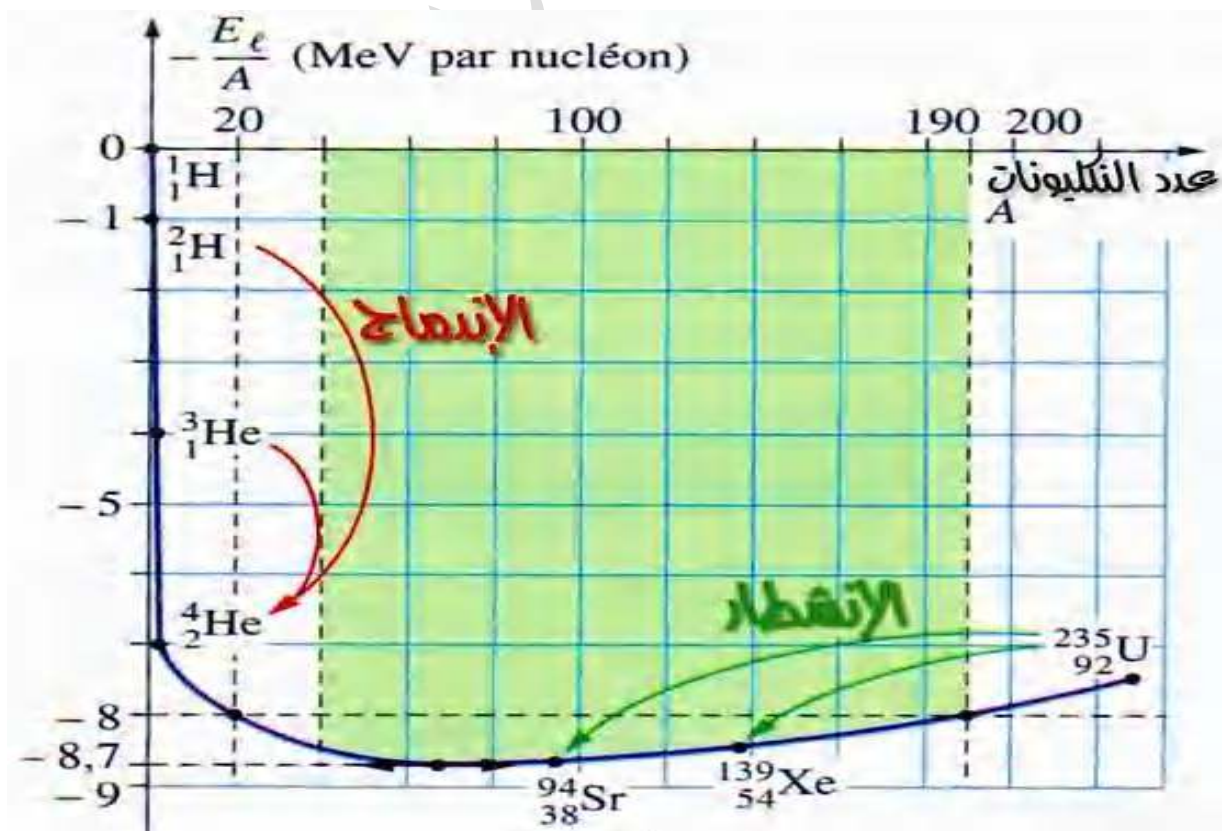
طاقة الربط لـ كل نوية أو نيكليون E :

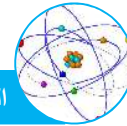
- كلما كانت طاقة الربط لـ كل نيكليون ذات قيمة كبيرة كلما كانت النواة أكثر استقراراً

مثال : لدينا طاقة الربط لـ $^{63}_{29}Cu$ $El(^{63}_{29}Cu) = 5365 MeV$

المقارنة بين الطاقتين : $El(^{235}_{92}U) > El(^{63}_{29}Cu)$ ولكن النحاس $^{63}_{29}Cu$ أكثر استقرار من اليورانيوم $^{235}_{92}U$

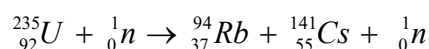
مخطط استون :





لماذا استعمل العالم الانجليزي أستون في رسم منحناه $\left(\frac{E_L}{A} \right) - \left(\frac{E_L}{A} \right)$ بدلاً من $\left(\frac{E_L}{A} \right)$ يقول العالم الانجليزي نيوتن بأن الأجسام تكون أكثر استقراراً كلما اقتربت من مركز الأرض، أي عندما تكون طاقتها الكامنة الثقالية أصغر ما يمكن، أراد العالم أستون الحفاظ على نفس الفكرة، لكن باستقرار الأنوية، فجعل الأنوية الأكثر استقراراً في الأسفل، فلهذا استعمل $\left(\frac{E_L}{A} \right) - \left(\frac{E_L}{A} \right)$ في منحناه

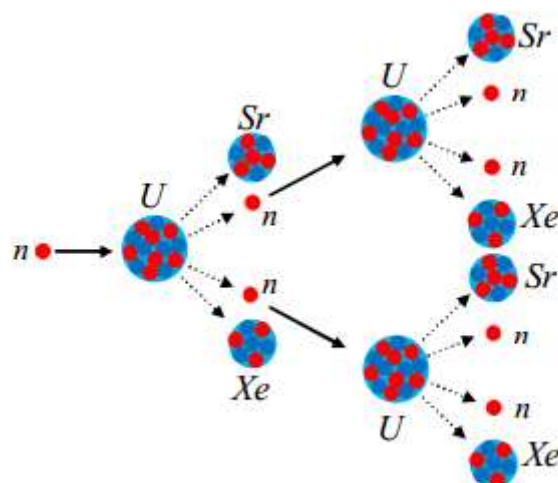
الإنشطار: هو تفاعل نووي مفتعل يتم خلاله قذف نواة ثقيلة بواسطة نترون فتنتج نواتين أخف و نترونات أكثر استقراراً.



نستعمل نترون بطيء لكي لا يخترق النواة

الإنشطار النووي إنشطار تسلسلي ومغذي

النيترونات المبعثة تستهدف بدورها أنوية يورانيوم أخرى محدثة تفاعلات إنشطارية وهكذا تتضاعف الآلية وتكون التغذية ذاتية



الطاقة المحرّة من تفاعل E_{lib} إنشطار

$$E_{lib} = \Delta m \cdot C^2$$

$$\Delta m = [\sum m_i - \sum m_f] \cdot C^2$$

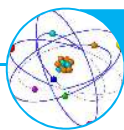
مثال : ليكن تفاعل إنشطار النووي التالي :

1- أوجد الطاقة المحرّة من هذا التفاعل E_{lib} المعطيات

$$m\left({}^{94}_{38}Sr\right) = 93,8944u \quad m(n) = 1,0086u \quad , \quad m(p) = 1,0072u \quad , \quad m\left({}^{139}_{54}Xe\right) = 138,8894u \quad , \quad : \quad m\left({}^{235}_{92}U\right) = 235,0439u$$

الحل :

1- إيجاد الطاقة المحرّة من هذا التفاعل :



$$E_{lib} = \Delta m \cdot C^2$$

$$\Delta m = \left[\sum m_i - \sum m_f \right] = [m(U) + m(n)] - [m(Sr) + m(Xe) + 3m(n)]$$

$$\Delta m = [235,0439 + 1,0086] - [93,8944 + 138,8894 + (3 \times 1,0086)]$$

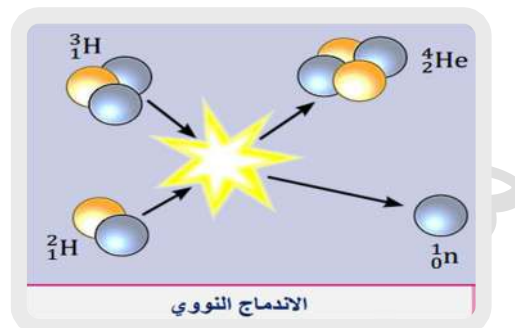
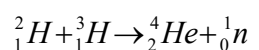
$$\Delta m = 0,2429u$$

$$E_{lib} = \Delta m \times 931,5 \Rightarrow E_{lib} = 226,26 MeV$$

2-1 إيجاد الطاقة المحررة :

- تفاعل الاندماج :

الاندماج النووي هو إتحاد نووتين خفيفتين لتكوين نواة أكثر ثقلًا وأكثر استقراراً. مثال:



مثال : ليكن تفاعل الاندماج النووي التالي :

أوجد الطاقة المحررة من هذا التفاعل

المعطيات

$$m({}_2^4He) = 4,002603u \quad m(n) = 1,0086u \quad , \quad m(p) = 1,0072u \quad , \quad m({}_1^3H) = 3,016049u \quad , \quad : \quad m({}_1^2H) = 2,0014104u$$

الحل : إيجاد الطاقة المحررة من هذا التفاعل :

$$\Delta E = E_{lib} = \Delta m \cdot C^2$$

$$\Delta m = \left[\sum m_i - \sum m_f \right] = [m({}_1^2H) + m({}_1^3H)] - [m({}_2^4He) + m(n)]$$

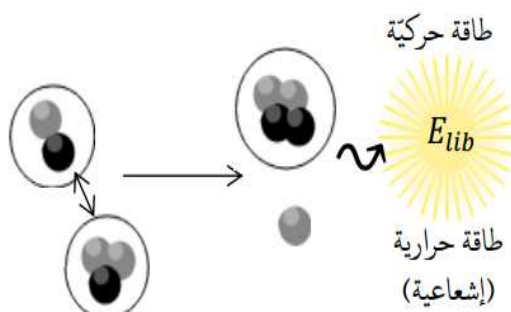
$$\Delta m = [2,0014 + 3,016049] - [4,002603 + 1,00866]$$

$$\Delta m = 0,0061u$$

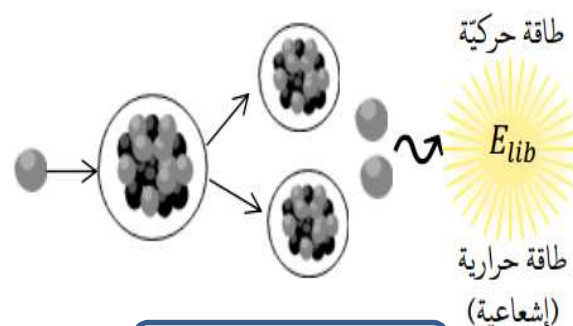
$$E_{lib} = \Delta m \times 931,5 \Rightarrow E_{lib} = 5,77 MeV$$

ملاحظة : على أي شكل تظهر الطاقة المحررة من تفاعل الانشطار النووي

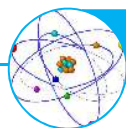
1- على شكل طاقة حرارية 2- على شكل طاقة حركية 3- اشعاعات



الاندماج النووي



الانشطار النووي



كيف نعين الطاقة المحرة إنطلاقاً من طاقة ربط النواة (هذا العنوان ممحون في هذه السنة بالـ 2021)

لدينا التفاعل النووي الذي معادلته :

$$E_{lib} = \Delta E = \sum E_L - (\text{النواتج})$$

$$E_{lib} = \Delta E = [El(X_3) + El(X_4)] - [El(X_1) + El(X_2)]$$

ملاحظات:

- لا يمكن أن يتحقق هذا الاندماج إلا إذا كانت للنواتين طاقة حرارية تمكناها من التغلب على قوى التأثيرات البينية التنافرية، ولتوفير هذه الطاقة يحدث رجا حراريا في درجة حرارة عالية (تقرب K^{10^8}) ، لهذا ينبع اندماج النووي بالتفاعل النووي الحراري.
- يصاحب الاندماج النووي تحرير طاقة هائلة، وعليه يرتكز مبدأ القنبلة النووية الميدروجينية (Bombe H).

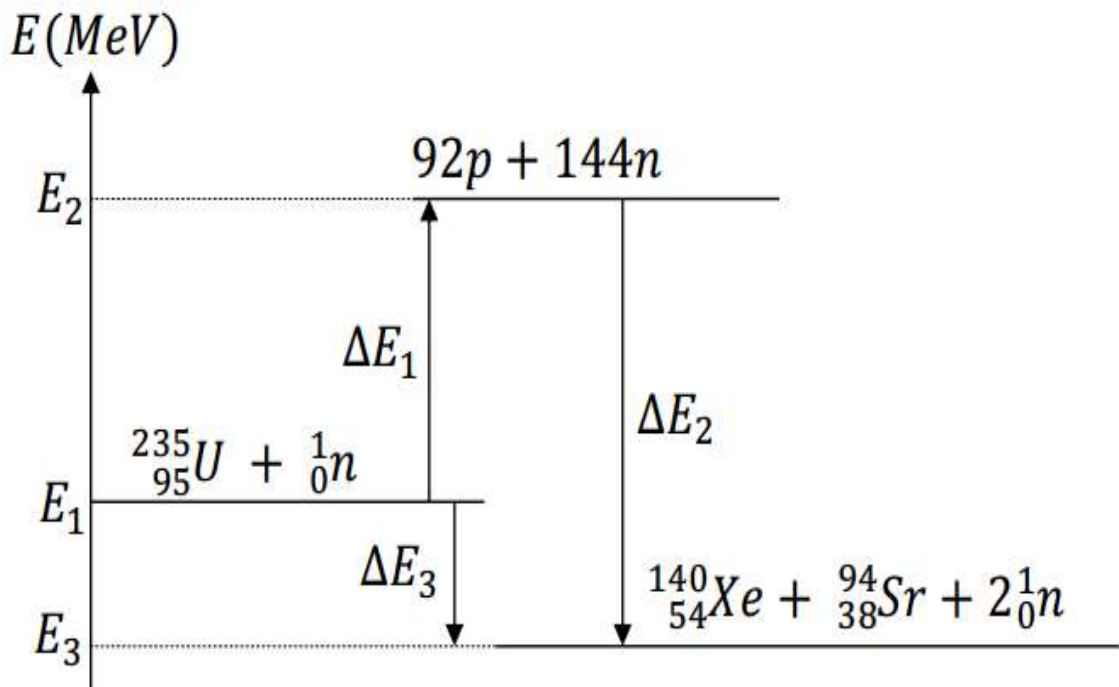
5. الحصيلة الطاقوية لتفاعل نووي : (هذا العنوان ممحون في هذه السنة بالـ 2021)

نعتبر التفاعل النووي المندرج بالمعادلة التالية :

X : يمثل رمز النوى أو الدقائق (الجسيمات).

1-الحصيلة الطاقوية لتفاعل الانشطار : (هذا العنوان ممحون في هذه السنة بالـ 2021)

مثال :





$$\Delta E_1 = E_l \left({}^{235}_{92} U \right)$$

$$\Delta E_2 = - \left[E_l \left({}^{94}_{38} Sr \right) + E_l \left({}^{140}_{54} Xe \right) \right]$$

$$\Delta E_3 = E_{lib}$$

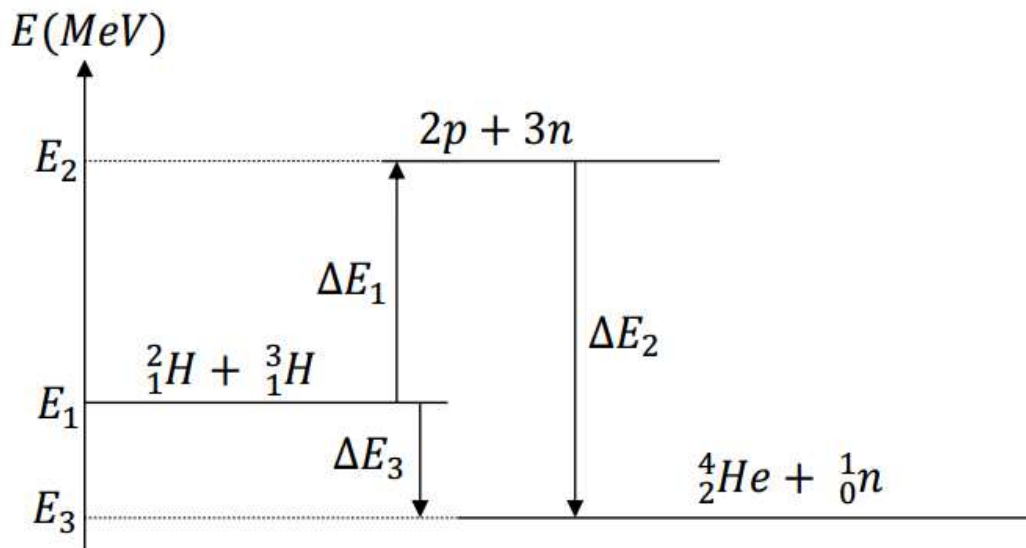
$$\Delta E_1 = E_2 - E_1 = E_l \left({}^{235}_{92} U \right)$$

$$\Delta E_2 = E_3 - E_2 = - \left[E_l \left({}^{94}_{38} Sr \right) + E_l \left({}^{140}_{54} Xe \right) \right]$$

$$\Delta E_3 = E_3 - E_1 = \left[E_l \left({}^{94}_{38} Sr \right) + E_l \left({}^{140}_{54} Xe \right) \right] - E_l \left({}^{235}_{92} U \right)$$

حيث :

1- الحصيلة الطاقوية لتفاعل الاندماج : (هذا العنوان محذوف هذه السنة بالك 2021)



$$\Delta E_1 = E_l \left({}^3_1 H \right) + E_l \left({}^2_1 H \right)$$

$$\Delta E_2 = -E_l \left({}^4_2 He \right)$$

$$\Delta E_3 = E_{lib}$$

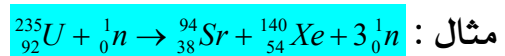
$$\Delta E_1 = E_2 - E_1 = E_l \left({}^3_1 H \right) + E_l \left({}^2_1 H \right)$$

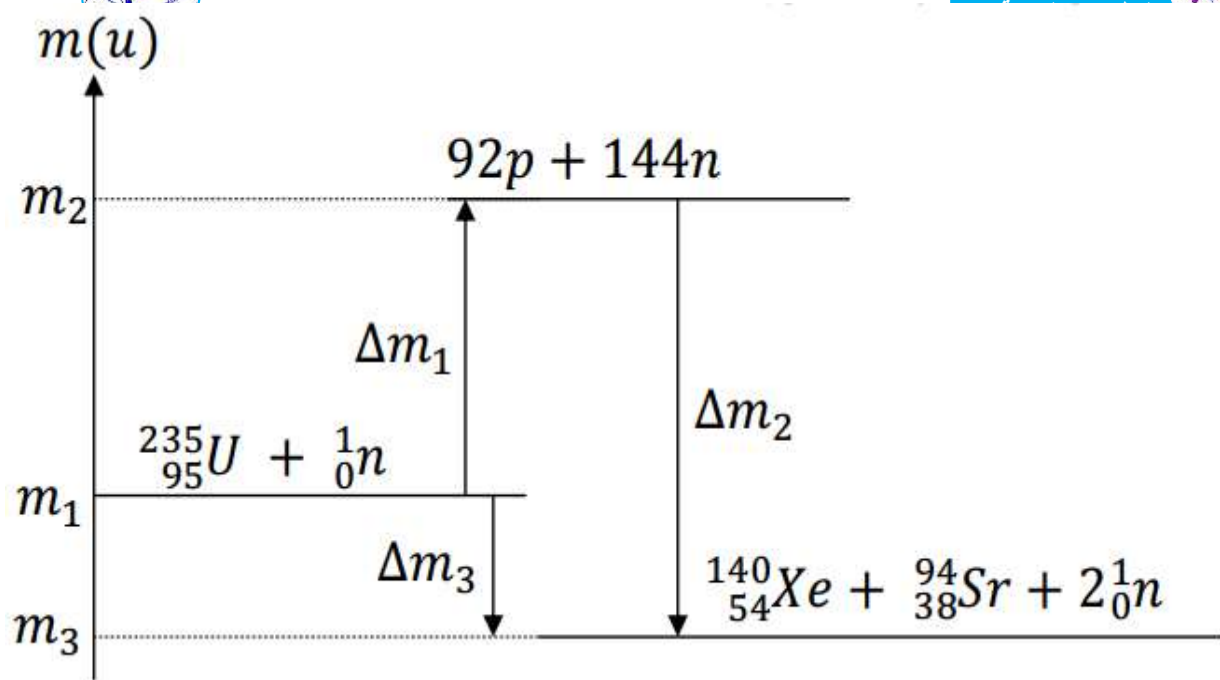
$$\Delta E_2 = E_3 - E_2 = -E_l \left({}^4_2 He \right)$$

$$\Delta E_3 = E_3 - E_1 = E_l \left({}^4_2 He \right) - \left[E_l \left({}^3_1 H \right) + E_l \left({}^2_1 H \right) \right]$$

حيث :

الحصيلة الكتيلية لتفاعل الانشطار (هذا العنوان محذوف هذه السنة بالك 2021)





$$\Delta m_1 = m_2 - m_1 = \Delta m(235_{92}^{U})$$

حيث : $\Delta m_2 = m_3 - m_2 = -[\Delta m(94_{38}^{Sr}) + \Delta m(140_{54}^{Xe})]$

$$\Delta m_3 = m_3 - m_1$$

ملاحظات :

1. إن تفاعلات الاندماج تنتج أكثر طاقة من تفاعلات الانشطار.
2. يتطلب إندماج نوتين ، حدوث تصادم بينها ويتتحقق ذلك على باكساب النواتين طاقة حرارية كافية لمقاومة التناحر بينهما وهذا يوافق على سطح الكرة الأرضية درجة حرارة $K \cdot 10^{18}$.
- في النجوم وبسبب الجاذبية يتم الاندماج عند درجة حرارة $15 \cdot 10^6 K$.

I- منافع ومخاطر النشاط الإشعاعي :

1- المنافع :

- إنتاج الطاقة الكهربائية . يستعمل في الطب(تشخيص الأمراض)

- يستعملها كوقود(بعض الغواصات والسفن)

يستخدم في التاريخ - البحث العلمي - الصناعة - الزراعة

- معالجة سرطان الغدة الدرقية



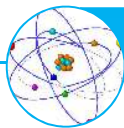
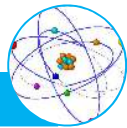
علاج الغدة الدرقية بالبيود المشع 131I



تأثير كارثة تشيرنوبيل النووية على البيئة

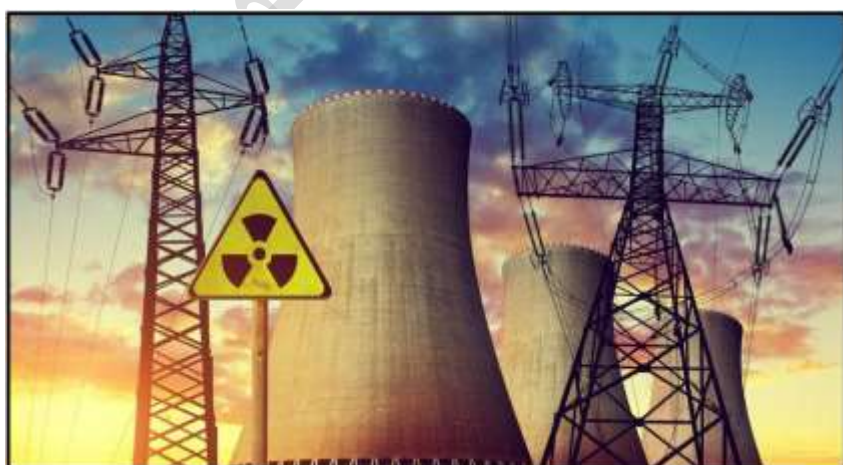
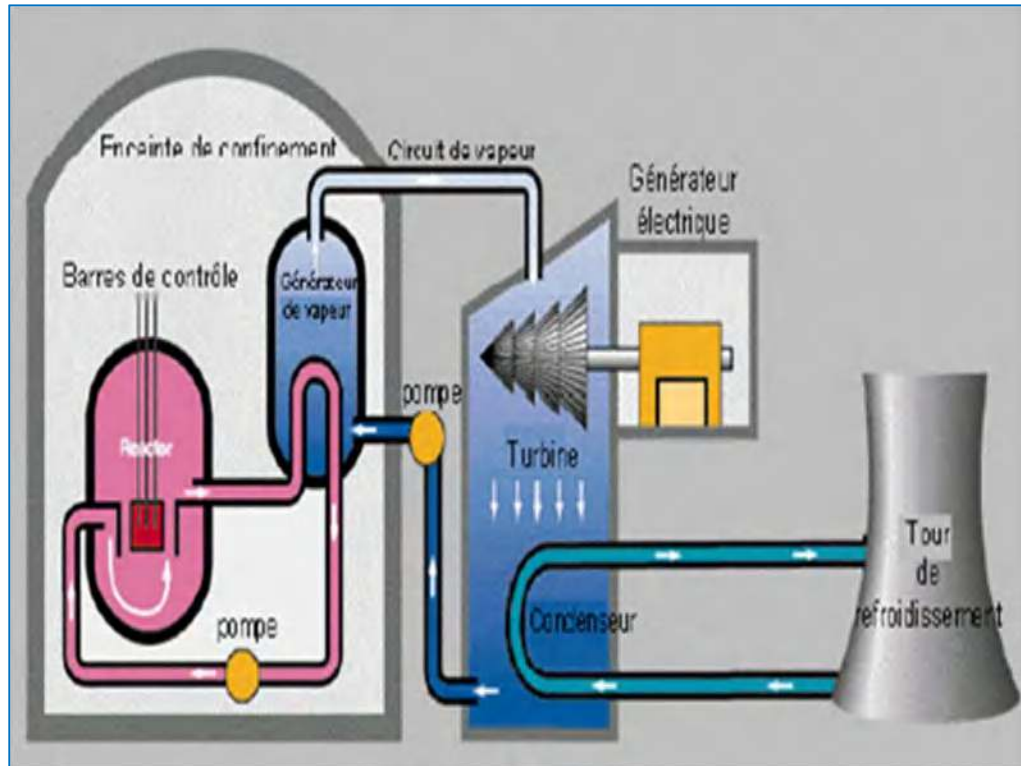
2- المخاطر :

- أسلحة الدمار الشامل . الإشعاعات النووية تتسبب في إحداث تشوہات خلقیۃ(طفرة وراثیۃ)
- التلوث النووي(نفايات نووية)



II. المفاعل النووي :

تعريف : هي مفاعلات تستعمل لانتاج الطاقة الكهربائية ويستعمل فيها تفاعلين إما إنشطار واما إنذار وهي أكثر إقتصادا من البترول.



مدد مفاعل نووي

$$P = \frac{E_{\text{électrique}}}{t} \quad r = \frac{E_{\text{électrique}}}{E_{\text{libT}}} \times 100 \Rightarrow r = \frac{E_{\text{électrique}}}{N \cdot E_{\text{lib}}} \times 100$$

r مدد مفاعل نووي بـ (%) P الاستطاعة بالوات (W)

N عدد الانوية E_{libT} الطاقة الحرية بـ (J) او (MeV) E_{lib} الطاقة الحرية بـ (J) او (MeV) t الزمن بالثانية E_{ele} الطاقة الكهربائية بـ (J) او (MeV)