

التناقص الإشعاعي

I- معطيات حول النواة

1- مكونات النواة:

تتكون النواة من نوعين من الدقائق تسمى نويات وهي: البروتونات والنوترونات.
يرمز للبروتون ب 1_1P ولعددها Z ويسمى العدد الذري أو عدد الشحنة.
يرمز للنوترون ب 1_0n ولعددها N.

النوية	كتلتها m(kg)	شحنتها q(C)
البروتون	$m_p=1,6726.10^{-27} \text{ kg}$	$+e=1,6.10^{-19} \text{ C}$
النوترون	$m_n=1,6749.10^{-27} \text{ kg}$	0

2- النوييدة :

يطلق اسم النوييدة على مجموعة من النوى التي تتميز بعدد معين من البروتونات والنوترونات.
تمثل النواة بالرمز: A_ZX
X : رمز العنصر الكيميائي X ذي العدد الذري Z .
A : عدد النويات ويسمى كذلك عدد الكتلة.

3- النظائر:

تسمى نظائر مجموع النوى التي لها نفس العدد الذري Z وتختلف من حيث عدد الكتلة.
مثال لعنصر الهيدروجين ثلاث نظائر: 3_1H 2_1H 1_1H

4- أبعاد النواة:

نماثل النواة بكرة شعاعها r يتعلق بعدد النويات التي يحتوي عليها: $r=r_0A^{1/3}$ $r_0 = 1,2.10^{-15} \text{ m}$

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3 \text{ : حجم النواة}$$

5- الكتلة الحجمية:

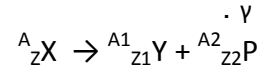
$$\mu = \frac{Zmp+(A-Z)m}{\frac{4}{3} \pi r^3} \Leftrightarrow \mu = \frac{m(\text{نواة})}{V(\text{نواة})}$$

الكتلة الحجمية للنواة مرتفعة جدا.

II- النشاط الإشعاعي:

1- التحولات النووية التلقائية:

خلال النشاط الإشعاعي تتحول نواة غير مستقرة A_ZX تلقائيا الى نواة متولدة ${}^{A_1}_{Z_1}Y$ مع انبعاث احدى الدقائق α ، β ، γ



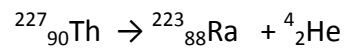
2- قانون الانحفاظ أو قانون سودي: SODDY :

جميع التحولات النووية تتم بانحفاظ الشحنة الكهربائية Z وبانحفاظ A العدد الاجمالي للنواة .

$$\text{حيث: } Z=Z_1+Z_2$$

$$\text{و } A=A_1+A_2$$

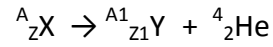
مثال :



3- مختلف الأنشطة الإشعاعية التلقائية:

❖ النشاط الإشعاعي α :

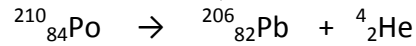
هو تفتت طبيعي وتلقائي تتحول خلاله نواة أصلية غير مستقرة A_ZX الى نواة متولدة ${}^{A-4}_{Z-2}Y$ مع انبعاث نواة الهيليوم ${}^4_2\text{He}$ وهو نشاط خاص بالنوى الثقيلة $A > 200$.



انحفاظ الشحنة $Z_1=Z-2 \Leftrightarrow Z=Z_1+2$

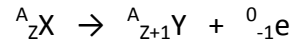
انحفاظ العدد الاجمالي للنويات: $A_1=A-4 \Leftrightarrow A=A_1+4$

مثال: تفتت البولونيوم:

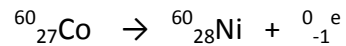


❖ النشاط الإشعاعي β^- :

هو تفتت طبيعي وتلقائي تتحول خلاله نواة أصلية A_ZX الى نواة متولدة ${}^A_{Z+1}Y$ مع بعث الكترون ${}^0_{-1}e$.

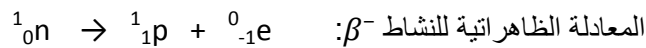


مثال: تفتت الكوبالت ${}^{60}_{27}\text{Co}$:



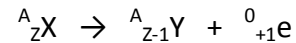
ميكانيزم النشاط الإشعاعي β^- :

هو تحول في النواة لبروتون الى نوترون مع انبعاث الكترون.

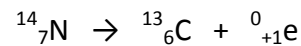


❖ النشاط الإشعاعي β^+ :

هو تفتت طبيعي وتلقائي تتحول خلاله نواة أصلية A_ZX الى نواة متولدة ${}^A_{Z-1}Y$ مع انبعاث ذريرة البوزيترون ${}^0_{+1}e$.

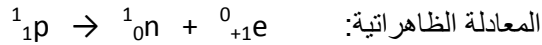


مثال:



ميكانيزم النشاط β^+ :

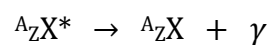
هو تحول في النواة لبروتون الى نوترون ويرافق ذلك انبعاث بوزيترون.



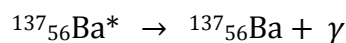
❖ النشاط الإشعاعي γ :

عندما تكون النواة المتولدة أثناء التفتتات α و β^- و β^+ في حالة اثاره فانها تعود الى حالتها الاساسية عندما تفقد

اثارها مع انبعاث اشعاع γ . (هو اشعاع كهرومغناطيسي على شكل فوتون منعدم الشحنة والكتلة).



مثال:



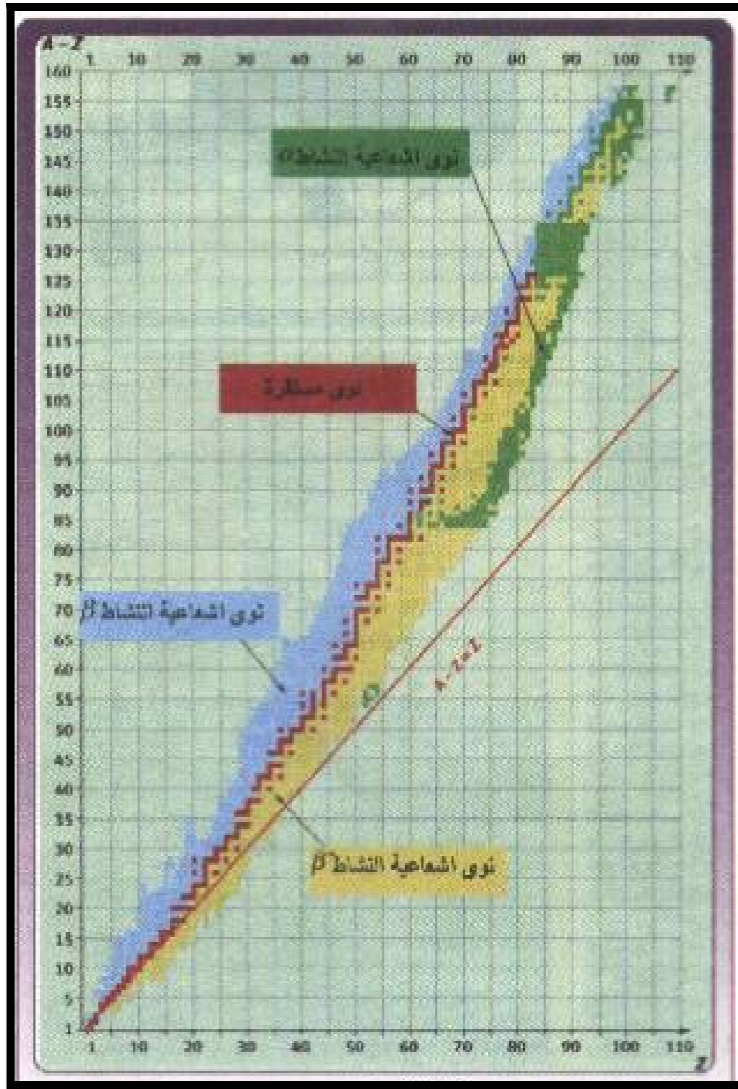
III – استقرار وعدم استقرار النواة (مخطط سيغري (Segré):

1- مخطط سيغري:

هو عبارة عن محورين متعامدين محور الاراتيب يمثل N والافاصيل يمثل Z. المربعات السوداء تمثل النوى المستقرة والاخرى تمثل النوى غير المستقرة أي المشعة. تكون النواة المستقرة في ما بينها منطقة لاستقرار.

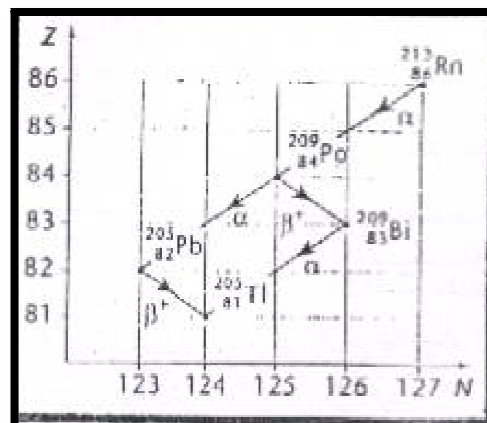
منطقة الاستقرار:

- بالنسبة $Z < 20$ منطقة الاستقرار تطابق المحور ذو المعادلة $Z=N$ حيث عدد البروتونات تساوي عدد النوترونات.
- عندما تكون $Z > 20$ منطقة الاستقرار تمتد فوق المستقيم $Z=N$ أي بالنسبة للنوى الثقيلة المستقرة تكون $N > Z$.



2-الفصيلة المشعة:

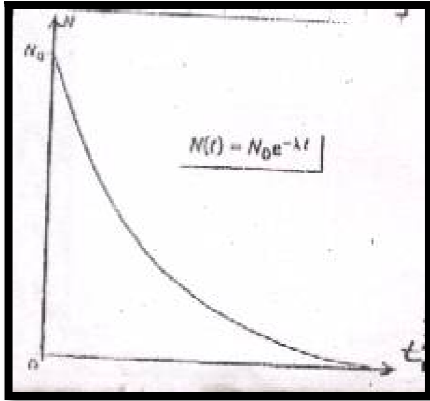
نسمي الفصيلة المشعة مجموع النويدات المنحدرة من نفس النويذة المشعة.



3- التناقص الإشعاعي:

1-3 قانون التناقص الإشعاعي:

النشاط الإشعاعي ظاهرة تلقائية وعشوائية بحيث لا يم كن التنبؤ المسبق بلحظة التفتت ، ولا يمكن تغيير خاصيات



تخضع هذه الظاهرة لقانون احصائي يسمى : قانون التناقص الإشعاعي .

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

N_0 : عدد النوى البدئي عند $t=0$.

N : عدد النوى المتبقية عند اللحظة t (أي عدد النوى التي لم تتفتت بعد).

t : المدة الزمنية المستغرقة لانجاز النشاط الإشعاعي.

λ : ثابتة النشاط الإشعاعي ، مقدار يميز المادة المشعة.

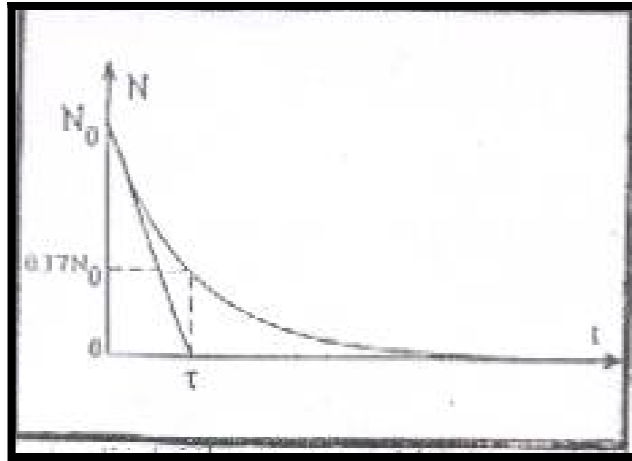
2-3 ثابتة الزمن τ لعينة مشعة :

ثابتة الزمن τ هي مقلوب ثابتة النشاط الإشعاعي λ .

قانون التناقص الإشعاعي يصير : $N(t) = N_0 e^{-t/\tau}$

ان مماس المنحنى عند $t=0$ يتقاطع مع محور الزمن عند $t=\tau$.
ملحوظة :

τ هي المدة الزمنية لتفتت 63% من عدد النوى المشعة أي 37% من النوى المتبقية.



البرهنة :

عند اللحظة $t=\tau$ لدينا:

$$N(\tau) = N_0 e^{-\frac{\tau}{\tau}} = N_0 e^{-1}$$

$$N(\tau) = N_0 \frac{1}{e} = 0,37 N_0 = \frac{37}{100} N_0$$

مع $e=2,7$

3-3 عمر النصف لعينة مشعة:

نسمي عمر النصف أو الدور الإشعاعي المدة الزمنية اللازمة لتفتت نصف عدد نوى العينة المشعة .

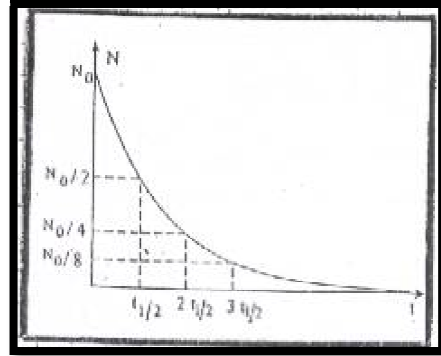
$$N = N_0 e^{-\lambda t}$$

عند $t = t_{1/2}$ يتفتت النصف ويبقى النصف أي $N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2}$

$$e^{-\lambda t_{1/2}} = \frac{1}{2} \text{ أي } \frac{N_0}{2} = N_0 e^{-\lambda t_{1/2}}$$

$$-\lambda t_{1/2} = -\ln 2 \quad \text{أي} \quad -\lambda t_{1/2} = \ln \frac{1}{2}$$

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \tau \ln 2$$



3-4 نشاط عينة مشعة:

النشاط a لعينة مشعة يساوي عدد التفككات في وحدة الزمن (s) . وحدته البيكريل Bq .

ويقاس نشاط عينة بواسطة عداد جيجر Geiger

تعبيره : $a = -\frac{dN}{dt}$

المشتقة الأولى بالنسبة للزمن : $a(t) = -\frac{d}{dt} N_0 e^{-\lambda t} \Leftrightarrow a(t) = +\lambda N_0 e^{-\lambda t}$

عند $t=0$ لدينا نشاط العينة هو a_0 مع $a_0 = \lambda N_0$

عند اللحظة t لدينا $a(t) = \lambda N_0 e^{-\lambda t} = \lambda N(t)$

نستنتج : $a(t) = a_0 e^{-\lambda t}$ مع $a_0 = \lambda N_0$

3-5 التأريخ بالنشاط الإشعاعي:

يعتمد علماء الآثار والجيولوجيون على النشاط الإشعاعي غالباً لتحديد عمر الحفريات والصخور مثال

التأريخ بالكربون 14 بالنسبة للكائنات الحية والتأريخ بالأورانيوم بالنسبة للصخور وذلك بمقارنة عدد النويدات البدئية بعدد النويدات المتبقية .