

## التناقص الاشعاعي

### 1- معلومات حول النواة

#### 1- مكونات النواة:

تتكون النواة من نوعين من الدوائر تسمى نويات وهي: البروتونات والنيترونات.

يرمز للبروتون بـ  $P_1^1$  ولعددها  $Z$  ويسمى العدد الذري أو عدد الشحنة.

يرمز للنيترون بـ  $n_0^1$  ولعددها  $N$ .

شحنتها (C)	كتلتها (kg)	النووية
$+e=1,6 \cdot 10^{-19} C$	$m_p=1,6726 \cdot 10^{-27} kg$	البروتون
0	$m_n=1,6749 \cdot 10^{-27} kg$	النيترون

#### 2- النويدة :

يطلق اسم النويدة على مجموعة من النوى التي تتميز بعدد معين من البروتونات والنيترونات.

تمثل النواة بالرمز:  $X_Z^A$

$X$  : 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 ثلاثة نظائر:  $H_1^3$      $H_1^2$      $H_1^1$

#### 4- أبعاد النواة:

نماذج النواة بكرية شعاعها  $r$  يتعلق بعدد النويات التي يحتوي عليها مع:  $r = r_0 A^{1/3}$

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

#### 5- الكتلة الحجمية:

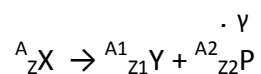
$$\mu = \frac{Z m_p + (A-Z) m_n}{4/3 \pi r^3} \leftarrow \mu = \frac{m_{\text{نواة}}}{V}$$

الكتلة الحجمية للنواة مرتفعة جداً.

#### II- النشاط الاشعاعي:

##### 1- التحولات النووية التلقائية:

خلال النشاط الاشعاعي تتحول نواة غير مستقرة  $X_Z^A$  تلقائياً إلى نواة متولدة  $Z_1^{A_1}$  مع انبعاث أحدي الدوائر  $\alpha$  ،  $\beta$  ،  $\gamma$  .



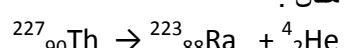
##### 2- قانون الانفراط أو قانون سودي: SODDY :

جميع التحولات النووية تتم بانفراط الشحنة الكهربائية  $Z$  وبانفراط العدد الاجمالي للنواة .

حيث:  $Z = Z_1 + Z_2$

و  $A = A_1 + A_2$

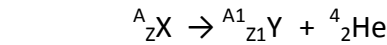
مثال :



### 3- مختلف الأنشطة الاعيادية التلقائية:

#### ❖ النشاط الاعيادي $\alpha$ :

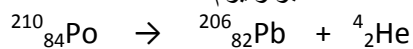
هو تفتق طبيعى وتلقائى تحول خلاله نواة أصلية غير مستقرة  $X_z^A$  الى نواة متولدة  $Z_1^A$  مع انبعاث نواة الهيليوم  $^4_2\text{He}$  و هو نشاط خاص بالنوى الثقيلة  $A > 200$ .



انحافاظ الشحنة  $Z_1 = Z - 2 \Leftarrow Z = Z_1 + 2$

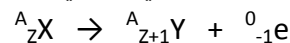
انحافاظ العدد الاجمالى للنوبيات:  $A_1 = A - 4 \Leftarrow A = A_1 + 4$

مثال: تفتق البولونيوم:

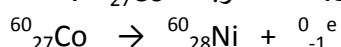


#### ❖ النشاط الاعيادي $\beta^-$ :

هو تفتق طبيعى وتلقائى تحول خلاله نواة أصلية  $X_{z+1}^A$  الى نواة متولدة  $Z_1^A$  مع بعث الكترون  $^0_{-1}e$ .



مثال: تفتق الكوبالت:



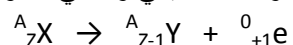
ميكانيزم النشاط الاعيادي  $\beta^-$ :

هو تحول في النواة لبروتون الى نوترتون مع انبعاث الكترون.

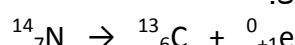
المعادلة الظاهراتية للنشاط  $\beta^-$ :  $^1_0n \rightarrow ^1_1p + ^0_{-1}e$

#### ❖ النشاط الاعيادي $\beta^+$ :

هو تفتق طبيعى وتلقائى تحول خلاله نواة أصلية  $X_z^A$  الى نواة متولدة  $Z_1^A$  مع انبعاث دقيقة البوزيترون  $^0_{+1}e$ .



مثال:



ميكانيزم النشاط  $\beta^+$ :

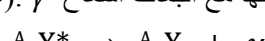
هو تحول في النواة لبروتون الى نوترتون ويرافق ذلك انبعاث بوزيترون.

المعادلة الظاهراتية:  $^1_1p + ^0_{+1}e \rightarrow ^1_0n$

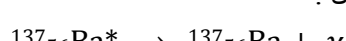
#### ❖ النشاط الاعيادي $\gamma$ :

عندما تكون النواة المتولدة أثناء التقفات  $\alpha$  و  $\beta^-$  و  $\beta^+$  في حالة اثاره فانها تعود الى حالتها الاساسية عندما تفقد

اثارتها مع انبعاث اشعاع  $\gamma$ . (هو اشعاع كهرمغناطيسي على شكل فوتون منعدم الشحنة والكتلة).



مثال:



## III – استقرار و عدم استقرار النواة (مخطط سيغرى): (Segré)

### 1- مخطط سيغرى :

هو عبارة عن محورين متعامدين محور الاراتيب يمثل  $N$  والافاصل يمثل  $Z$ .

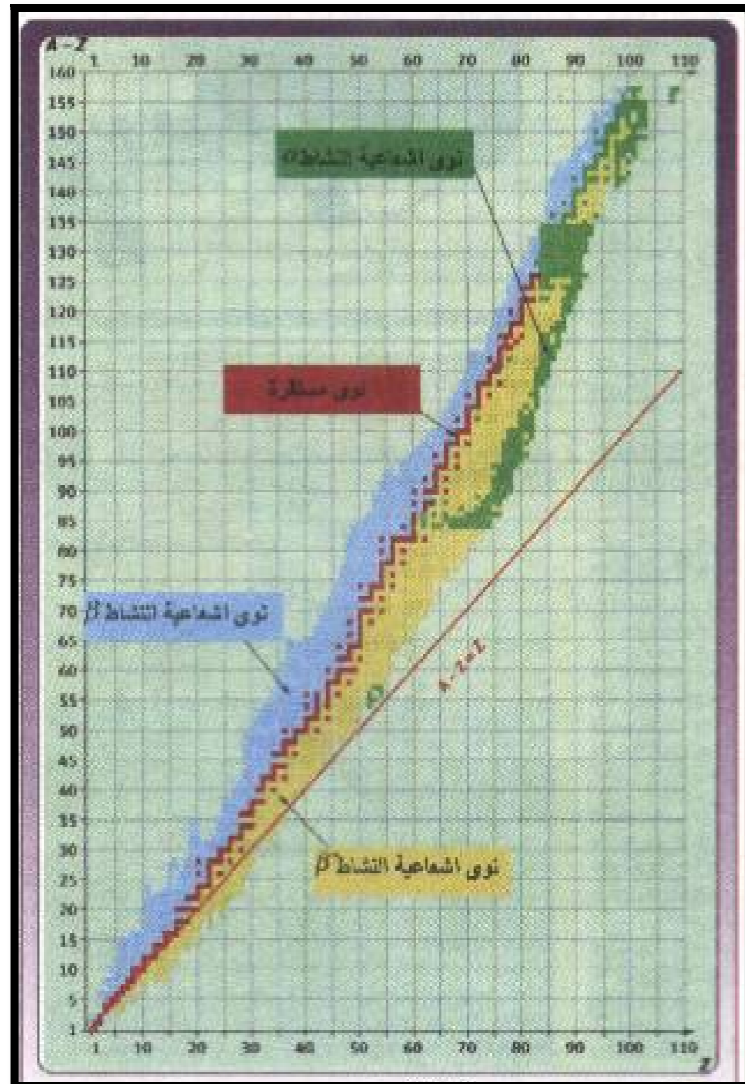
المربعات السوداء تمثل النوى المستقرة والاخرى تمثل النوى غير المستقرة أي المتنعة.

تكون النواة المستقرة في ما بينها منطقة لاستقرار.

منطقة الاستقرار:

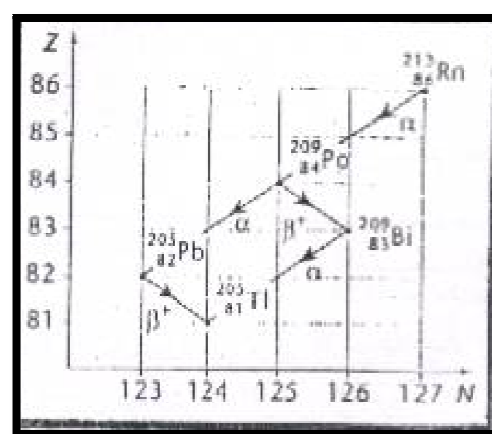
- بالنسبة  $Z < 20$  < منطقة الاستقرار تطابق المحور ذو المعادلة  $Z=N$  حيث عدد البروتونات تساوى عدد النوترتونات.

- عندما تكون  $Z > 20$  > منطقة الاستقرار تمتد فوق المستقيم  $Z=N$  أي بالنسبة للنوى الثقيلة المستقرة تكون  $Z > N$ .



الفصل المشعة

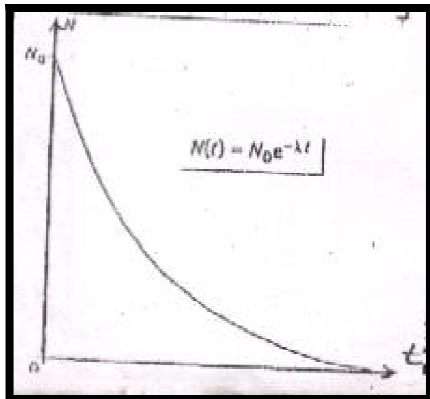
**نسمى الفصيلة المشعة مجموع النويديات المنحدرة من نفس النوية المشعة.**



**3- التناقص الاشعاعي:**

**1- قانون التناقص الاشعاعي:**

النشاط الاشعاعي ظاهرة تلقائية وعشوانية بحيث لا يمكنت التنبؤ المسبق بلحظة التفتق ، ولا يمكن تغيير خاصيات



تخضع هذه الظاهرة لقانون احصائي يسمى : قانون التناقص الاشعاعي .

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

$N_0$  : عدد النوى البدئي عند  $t=0$

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

$t$  : المدة الزمنية المستغرقة لإنجاز النشاط الاشعاعي.

$\lambda$  : ثابتة النشاط الاشعاعي ، مقدار يميز المادة المشعة.

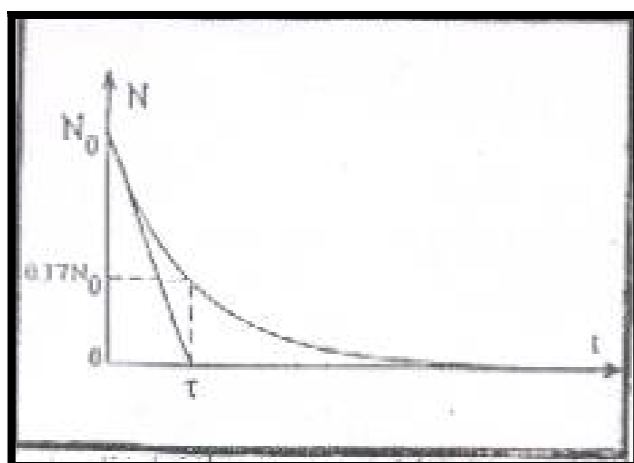
**2- ثابتة الزمن  $\tau$  لعينة مشعة :**

ثابتة الزمن  $\tau$  هي مقلوب ثابتة النشاط الاشعاعي  $\lambda$  .

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

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

$\tau$  هي المدة الزمنية لتفق  $63\%$  من عدد النوى المشعة أي  $37\%$  من النوى المتبقية.



البرهنة :

عند اللحظة  $t=\tau$  لدينا:

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

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

**3-3 عمر النصف لعينة مشعة:**

نسمى عمر النصف أو الدور الاشعاعي المدة الزمنية اللازمة لتفق نصف عدد نوى العينة المشعة .

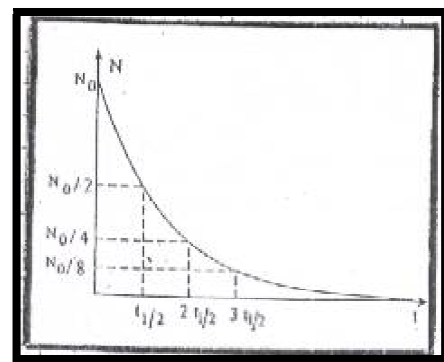
$$N=N_0 e^{-\lambda t}$$

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

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

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

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



#### 4- نشاط عينة مشعة:

النشاط  $a$  لعينة مشعة يساوي عدد التفتقنات في وحدة الزمن (s) . وحدته البيكرييل Bq . ويقاس نشاط عينة بواسطة عدد جيجر Geiger

$$a = -\frac{dN}{dt}$$

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

عند  $t=0$  لدينا نشاط العينة هو  $a_0$  مع

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

$$a_0 = \lambda N_0 \quad a(t) = a_0 e^{-\lambda t}$$

#### 5- التاريخ بالنشاط الشعاعي:

يعتمد علماء الآثار والجيولوجيون على النشاط الشعاعي غالباً لتحديد عمر الحفريات والصخور مثل التاريخ بالكربون 14 بالنسبة للكائنات الحية والتاريخ بالأورانيوم بالنسبة للصخور وذلك بمقارنة عدد النويدات البدئية بعدد النويدات المتبقية .