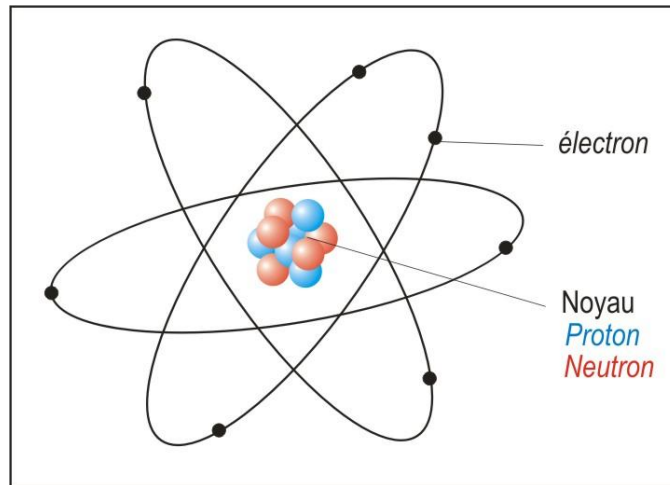


التناقص الإشعاعي

4

*La décroissance radioactive*I - استقرار و عدم استقرار النواة :1 - تركيب النواة :

- تتكون النواة من بروتونات و نوترونات و تسمى هذه المكونات **بالنوبيات nucléon**
- يرمز إلى عدد النوبيات بالحرف A و يسمى **عدد الكتلة numéro atomique**
- يرمز إلى عدد البروتونات بالحرف Z و يسمى **عدد الشحنة nombre de masse**
- يرمز إلى عدد النوترونات بالحرف N حيث  $N = A - Z$



تمثل النواة ذرة لعنصر كيميائي X بالرمز :  ${}^A_Z X$

❖ مثال :

رمز نواة الكلور هو :  ${}^{35}_{17} Cl$

$Z = 17$  بروتون

$N = 35 - 17 = 18$  نوترون

يعبر عن كتلة النوبيه بوحدة الكتلة الذريه يرمز لها ب :  $1u = 1,66 \cdot 10^{-27} kg$

- تساوي وحدة الكتلة الذريه  $u$  :  $\frac{1}{12}$  من كتلة ذرة الكربون  ${}^12_6 C$

- نعلم أن مول واحد من ذرات الكربون يساوي  $12 \cdot 10^{-13} kg = 12g$  و يحتوي على  $6,02 \cdot 10^{23}$  ذرة من الكربون وبالتالي :

$$1u = \frac{1}{12} \cdot m(C) = \frac{1}{12} \times \frac{M(C)}{N_A} = \frac{1}{12} \times \frac{12 \cdot 10^{-3}}{6,02 \cdot 10^{23}} = 1,66 \cdot 10^{-27} kg$$

2 - النوبيات :

يطلق إسم النوبيه في الفيزياء الذريه على مجموعة النوى التي تتميز بعدد معين من البروتونات و النوترونات.

❖ أمثلة :

- نوبيات عنصر الكربون :  ${}^14_6 C$  ,  ${}^12_6 C$

- نوبيات عنصر الهيدروجين :  ${}^3_1 H$  ,  ${}^2_1 H$  ,  ${}^1_1 H$

سوق أربعة الغرب

الفيزياء والكيمياء 2 bac

الأستاذ: خالد المكاوي

**3 - النظائر الكيميائية :**

نظائر عنصر كيميائي هي نوبيات تحتوي على نفس العدد الذي Z (البروتونات) و تختلف في عدد الكتلة A (أي عدد النوترات). يوجد في الطبيعة 92 عنصر كيميائي طبيعي وفي المقابل نجد 350 نوبية طبيعية تكون أن نفس العنصر الكيميائي تقابلها عدة نوبيات.

❖ مثال :

 $^{35}_{17}Cl$  ، نظيران لعنصر الكلور. $^{238}_{92}U$  ،  $^{235}_{92}U$  نظيران لعنصر الأورانيوم.**❖ تختلف النظائر من حيث وقارتها الطبيعية : abundance**

❖ مثال :

النظائر و الوفارة الطبيعية			العنصر	الأوكسجين
$^{18}_8O$	$^{17}_8O$	$^{16}_8O$		
0,204	0,037	99,759	الكترون	
$^{14}_6C$	$^{13}_6C$	$^{12}_6C$		
	0,0001	99,9999		

**4 - كثافة المادة النووية :**

النواة لها شكل كروي يتغير بتغير عدد الكتلة وفق العلاقة التالية :

$$r = r_0 \cdot A^{1/3} \quad \text{مع} \quad r_0 = 1,2 \cdot 10^{-15} m$$

الكتلة التقريبية للنواة هي :  $m = 1,7 \cdot 10^{-27} kg$

$$\rho = \frac{m \cdot A}{V} = \frac{m \cdot A}{\frac{4}{3} \pi r^3} = \frac{3m \cdot A}{4\pi r_0^3 A} = \frac{3m}{4\pi r_0^3}$$

الكتلة الحجمية للنواة :

$$\rho = \frac{3 \times 1,7 \times 10^{-27} kg}{4 \times 3,14 \times 1,2 \times 10^{-15} m^3} \approx 2,10^{17} kg/m^3 = 2,10^8 tonnes/cm^3$$

ومنه نستنتج أن المادة النووية شديدة الكثافة لأن  $1 cm^3$  من المادة النووية تساوي 200 مليون طن.

❖ ملحوظة :

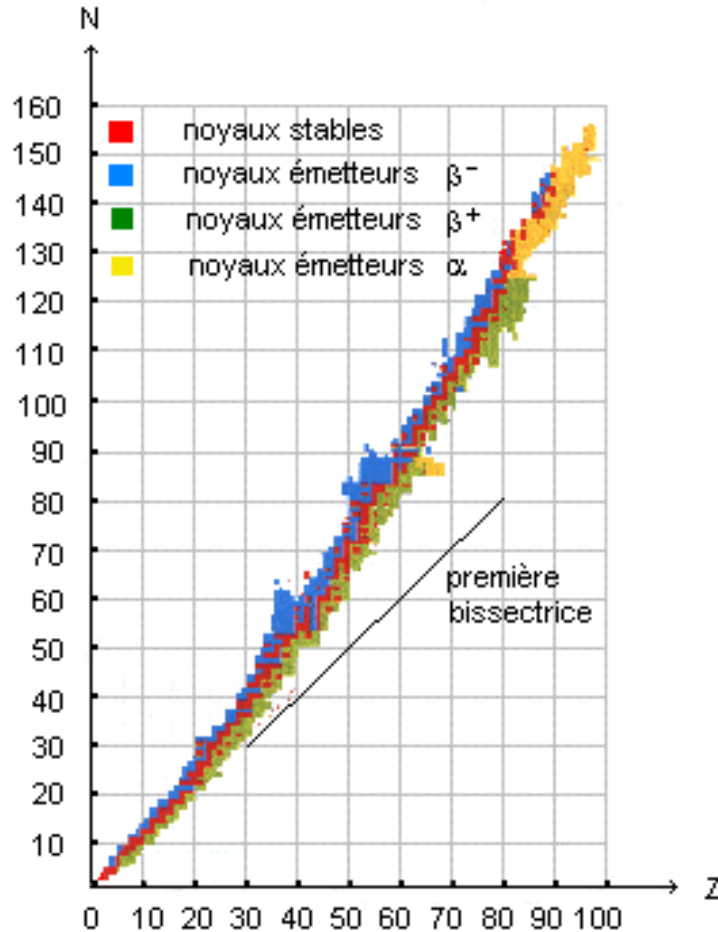
توجد النجوم التي لها كتلة حجمية مماثلة لكتلة الحجمية النووية وتسمى النجوم **النوترات** لأنها مكونة من النوترات فقط.

**5 - النشاط الإشعاعي :**

النشاط الإشعاعي تحول تلقائي وغير مرتب في الزمن، تتحول خلاله نواة غير مستقرة إلى نواة أخرى أو إلى حالة إثارة أقل طاقة.

**5 - مخطط سيفري (N,Z) : diagramme de sergé**

يبين مخطط سيفري موقع النوى المستقرة والنوى المشعة (غير مستقرة).

**أ - منطقة الاستقرار :**

يحتوي المخطط ( $N, Z$ ) على منطقة تسمى منطقة الاستقرار و تتضمن النوى المستقرة :

❖ بالنسبة ل  $Z < 20$  :

تطابق منطقة الاستقرار مع المستقيم ذي المعادلة  $N = Z$  مما يدل على أن هذه النوى لها عدد بروتونات يساوي عدد нوترونات وهذا يحقق العلاقة التالية :

$$A = N + Z \Rightarrow A = 2Z$$

❖ بالنسبة ل  $Z > 20$  :

توجد منطقة الاستقرار فوق المستقيم ذي المعادلة  $N = Z$  ويكون عدد النوترونات  $N$  أكبر من عدد البروتونات  $Z$  وهذا يدل على على الدور الهام الذي تؤديه النوترونات في استقرار النواة.

**ب - منطقة الأنشطة الإشعاعية :**

نميز بين 3 أنواع من الأنشطة الإشعاعية حسب موقعها بالنسبة لمنطقة الاستقرار :

- نوى ثقيلة و هي ذات عدد كبير من النويات ( $Z, N$  ، كثیران  $200 < A < 83$ ) لها نشاط إشعاعي من نوع  $\alpha$ .

- نوى تقع فوق منطقة الاستقرار تحتوي على فائض في عدد النوترونات مقارنة مع النوى المستقرة و لها نشاط إشعاعي من نوع  $\beta^-$

- نوى تقع تحت منطقة الاستقرار تحتوي على فائض في عدد البروتونات مقارنة مع النوى المستقرة و لها نشاط إشعاعي من نوع  $\beta^+$

**II - الحولات النووية التلقائية – النشاط الإشعاعي :****1 - قانون الانحفاظ : قانون سودي (Soddy) :**

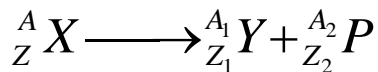
خلال تحول نووي تحفظ الشحنة الكهربائية  $Z$  و كذلك العدد الإجمالي للنويات  $A$  :

❖ مثال :

الأستاذ : خالد المكاوي

سوق أربعة الغرب

الفيزياء و الكيمياء 2 bac

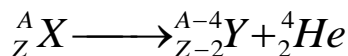
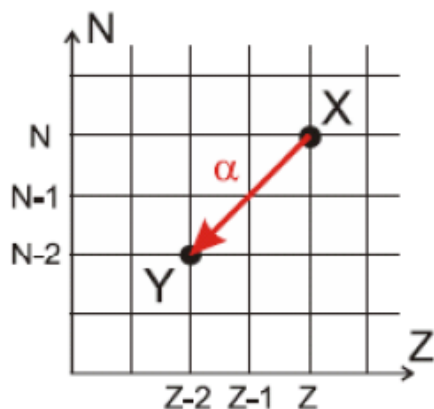


احفاظ الشحنة الكهربائية :

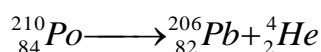
احفاظ عدد الشحنة :

**2 - أنواع الأشطط الإشعاعية :****أ - النشاط الإشعاعي  $\alpha$  :**

النشاط الإشعاعي  $\alpha$  تفتت نووي طبيعي و تلقائي تتحول خلاله نواة أصلية  ${}_{Z}^A X$  إلى نواة متولدة  ${}_{Z-2}^{A-4} Y$  ببعث نواة الهيليوم  ${}_{2}^4 He$  :



معادلة التحول النووي :

❖ مثال : البولونيوم  ${}_{84}^{210} Po$  اشعاعي النشاط :

❖ ملحوظة :

- الأشعة  $\alpha$  قليلة الإخراق يمكن لقطعة ورق صغيرة أو طبقة رقيقة من الهواء أن توقفها .

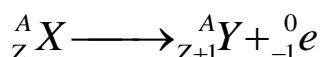
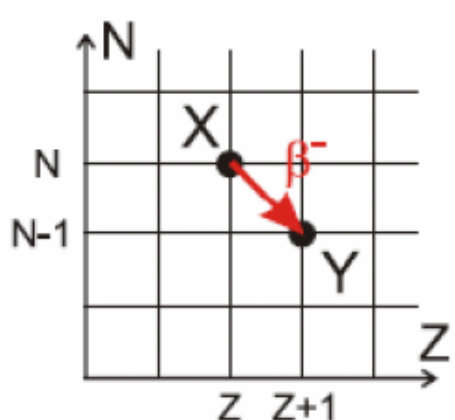
- كثيرة التأين ( تسبب في تأين الهواء الذي تمر فيه ) .

- ذات طاقة عالية .

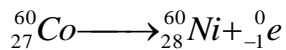
- سرعتها  $2.10^7 m.s^{-1}$  .

**ب - النشاط الإشعاعي  $\beta^-$  :**

النشاط الإشعاعي  $\beta^-$  تفتت نووي طبيعي و تلقائي تتحول خلاله نواة أصلية  ${}_{Z}^A X$  إلى نواة متولدة  ${}_{Z+1}^A Y$  ببعث إلكترون  ${}_{-1}^0 e$  :

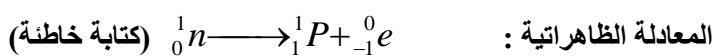


معادلة التحول النووي :

❖ مثال : الكوبالت  ${}_{27}^{60} Co$  اشعاعي النشاط  $\beta^-$  :

❖ ملحوظة :

- النشاط الإشعاعي  $\beta^-$  يتم داخل النواة و ينتج عن تحول نوترونات إلى بروتونات و فق



المعادلة الظاهرة :

- الأشعة  $\beta^-$  أكثر إخراق من  $\alpha$  يمكن توقفها بقطعة من الألومنيوم سمكها بعض المليمترات

- كثيرة التأين ( تسبب في تأين الهواء الذي تمر فيه ) .

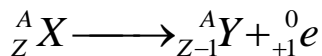
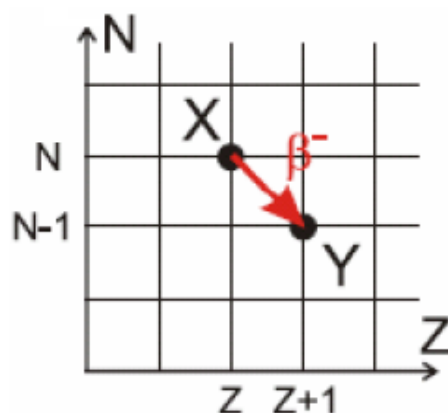
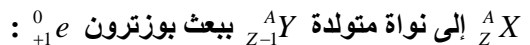
- ذات طاقة عالية .

- سرعتها  $2.10^8 m.s^{-1}$  .

**ج - النشاط الإشعاعي  $\gamma$  :**

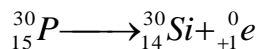
سوق أربعة الغرب

الأستاذ : خالد المكاوي  
النشاط الإشعاعي  $\beta^+$  تفت نووي طبيعي و تلقائي يظهر عموماً بالنسبة للعناصر الإشعاعية الإصطناعية حيث تحول خلاله نواة أصلية



معادلة التحول النووي :

❖ مثال : الفوسفور  ${}_{15}^{30} P$  إشعاعي النشاط :



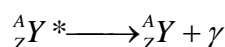
❖ ملحوظة :

تختلف  $\beta^-$  و  $\beta^+$  في الشحنة فقط فهما لهما نفس الخصائص.

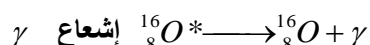
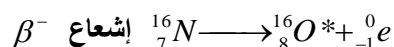
#### د - النشاط الإشعاعي $\gamma$ :

النشاط الإشعاعي  $\gamma$  عبارة عن موجات كهرمغنتيسية (فوتونات) ذات طاقة عالية جداً، وهو يواكب الأشطة الإشعاعية  $\alpha$  و  $\beta^-$  و  $\beta^+$ .

حيث تكون النواة المتولدة في حالة إثارة و لفقدان طاقتها فإنها تتحررها ببعث أشعة  $\gamma$  :



❖ مثال :



❖ ملحوظة :

- طول موجتها  $10^{-4} nm$

- سرعتها تساوي سرعة الضوء.

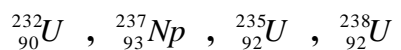
- كثيرة الإخترق أكثر بـ 100 من  $\beta$  يمكن توقيفها بقطعة رصاص سمكها عشرات السنتمترات.

#### 3 - الفصيلة المشعة :

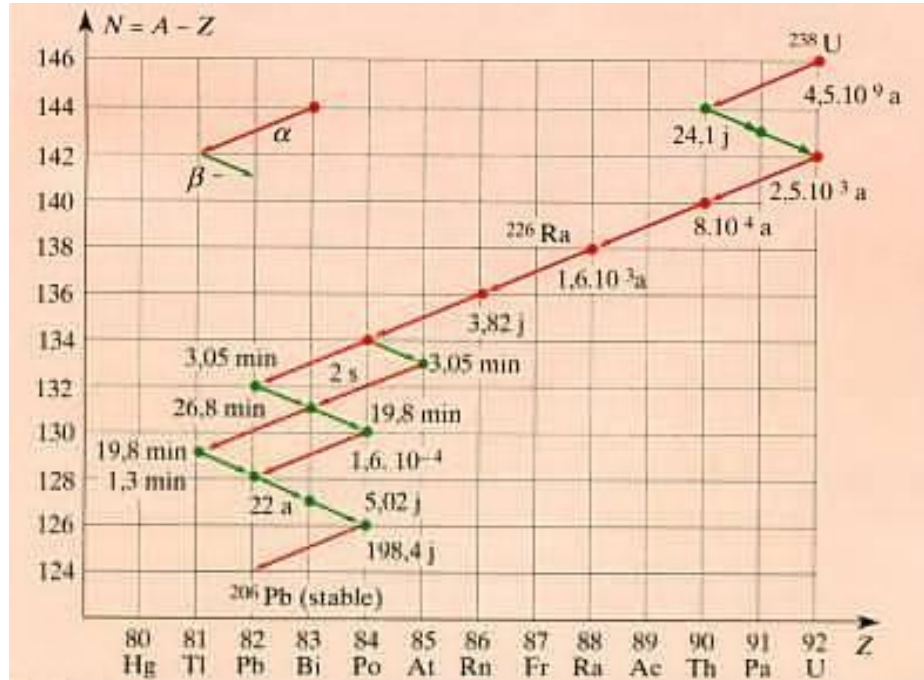
تحول نواة غير مستقرة إلى نواة أخرى و إذا كانت هذه الأخيرة غير مستقرة فإنها تحول هي الأخرى حتى تحصل على نواة مستقرة.

❖ الفصيلة المشعة : هي مجموع النوى الناتجة عن نفس النوى الأصلية.

- توجد 4 فصائل مشعة تنحدر من النوى التالية :



❖ مثال : الفصيلة المشعة للأورانيوم  ${}_{92}^{238} U$  حيث النواة المستقرة هي الرصاص 206

III- الناقص الإشعاعي :1- النشاط الإشعاعي :

النشاط الإشعاعي ظاهرة عشوائية تحدث تلقائيا حيث لا يمكن التنبؤ باللحظة التي يحدث فيها التفتت ولا يمكن تغيير خاصيات هذه الظاهرة .

2- قانون الناقص الإشعاعي :

نعتبر عينة تحتوي على عدد النويدات مشعة في اللحظة  $t$  .

ينافق عدد النويدات ليصبح  $N(t)$  عند اللحظة  $t$  .

و يصبح عدد النويدات المتبقية عند اللحظة  $t + dt$  هو  $N(t) + dN(t)$  حيث  $dN(t) < 0$  لأن  $N$  تتناقص) .

إذن خلال المدة  $dt$  يكون عدد النويدات المتبقية هو :  $N(t) - (N(t) + dN(t)) = -dN(t)$

تبين الدراسة الإحصائية لعينة أن عدد النويدات المتبقية  $dN(t)$  - يتناسب مع  $N(t)$  عدد النويدات المتبقية و  $dt$  :

$$-dN(t) = \lambda N(t).dt \quad \text{حيث}$$

$$\frac{dN(t)}{N(t)} = -\lambda N(t).dt \quad \text{وهي معادلة تفاضلية من الدرجة الأولى :}$$

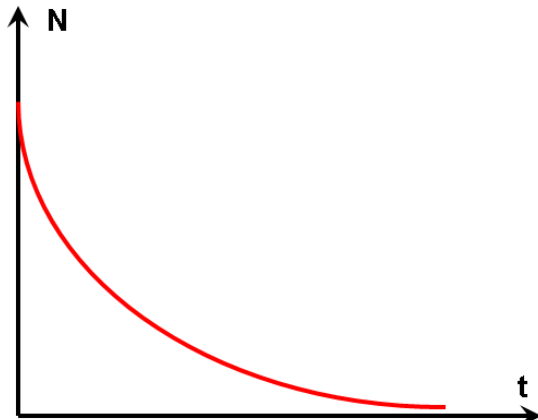
$$N(t) = k.e^{-\lambda t} \quad \text{حلها :}$$

$$N(t=0) = N_0.e^0 = N_0 \Rightarrow k = N_0$$

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

يخضع عدد النوى  $N(t)$  المتبقية في عينة مشعة لقانون الناقص الإشعاعي التالي :

حيث  $\lambda$  : تسمى ثابتة النشاط الإشعاعي (أو ثابتة التفتت) و حدتها  $s^{-1}$  و هي تميز طبيعة النويدات المشعة و  $N_0$  عدد النوى اللحظة  $t=0$  :



3 - ثابتة الزمن - عمر النصف :

أ - ثابتة الزمن τ :

ثابتة الزمن  $\tau$  هي ثابتة تميز النويدة المشعة و تعرف بالعلاقة :  $\tau = \frac{1}{\lambda}$

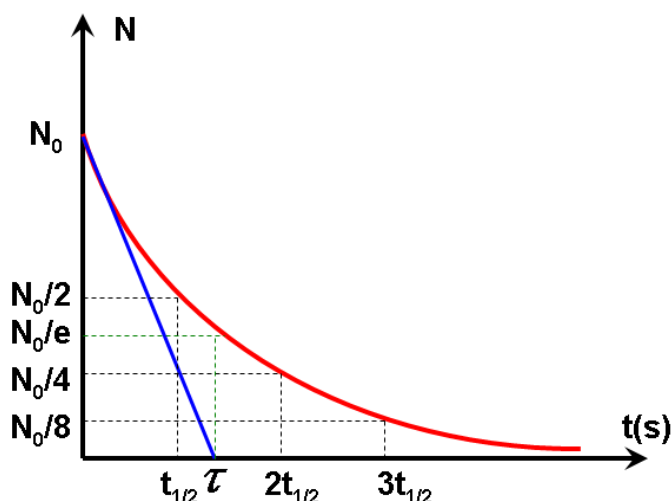
يصبح قانون التناقص الاشعاعي كالتالي :  $N(t) = N_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$

عند اللحظة :  $t = \tau$   $N(t = \tau) = N_0 \cdot e^{-\frac{\tau}{\tau}} = N_0 \cdot e^{-1}$

$$N(t) = 0,37N_0$$

إذن عند اللحظة  $t = \tau$  يتبقى من العينة 37% و هو ما يمثل نقصان في عدد النوى البدئية  $N_0$  بالنسبة 67% .

$\tau$  هو أقصى تقطيع المماس للمنحى ( $N = f(t)$ ) مع محور الأفاصيل عند  $t = 0$



ب - عمر النصف :  $t_{1/2}$

عمر النصف  $t_{1/2}$  هو المدة الزمنية اللازمة لتفتت نصف عدد نوى عينة.

$$N(t = t_{1/2}) = \frac{N_0}{2} = N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t_{1/2}} \quad \text{عند } t = t_{1/2}$$

$$\frac{1}{2} = e^{-\lambda \cdot t_{1/2}}$$

سوق أربعة الغرب

الفيزياء والكيمياء bac

الأستاذ : خالد المكاوي

$$-\ln 2 = -\lambda \cdot t_{1/2}$$

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

$$N(t) = \frac{N_0}{2^n} \quad \text{مع} \quad n = \frac{t}{t_{1/2}}$$

$$n = 0 \Rightarrow N(t) = N_0$$

$$n = 1 \Rightarrow N(t) = \frac{N_0}{2}$$

$$n = 2 \Rightarrow N(t) = \frac{N_0}{4}$$

$$n = 3 \Rightarrow N(t) = \frac{N_0}{8}$$

$$n = 4 \Rightarrow N(t) = \frac{N_0}{16}$$

$$n \rightarrow \infty \Rightarrow N(t) = \frac{N_0}{2^\infty} \rightarrow 0$$

#### 4- نشاط عينة مشعة (سرعة التفتت ) :

##### ❖ تعريف :

النشاط الإشعاعي هو عدد النوى المتفتتة في وحدة الزمن نعبر عنه بالعلاقة :

$$a(t) = -\frac{dN(t)}{dt}$$

وحدة هي بيكرييل Bq (Becquerel) يمثل 1Bq تفتت واحد في الثانية.

$$a(t) = -\frac{dN(t)}{dt} = -\frac{d}{dt} N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$$

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

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

✓ يتم قياس النشاط الإشعاعي بواسطة عداد جيجر . Geiger

##### ❖ أمثلة :

المصدر المشع	النشاط ب Bq
رجل كتلته 70kg	7000
11 من الماء المعدني	10
1kg من السمك	100
1kg من البلوتونيوم	$2 \cdot 10^{12}$

سوق أربعة الغرب

الفيزياء والكيمياء 2 bac

الأستاذ: خالد المكاوي

❖ تطبيق:

في اللحظة  $t = 0$  لدينا عينة من الصوديوم المشع  $^{24}_{11}Na$  كتلتها  $m_0 = 64mg$

1 - ما هو عدد النوى الموجودة في العينة عند اللحظة  $t = 0$  ؟

2 - علما أنه عند اللحظة  $t = 74h$ , أصبحت كتلة العينة  $m = 2mg$

3 - ما هو عدد النوى الموجودة في العينة عند اللحظة  $t = 74h$  ؟

4 - أحسب عمر النصف للصوديوم المشع  $^{24}_{11}Na$  ؟

5 - أوجد ثابتة النشاط الاشعاعي  $\lambda$  للصوديوم  $^{24}_{11}Na$  ؟

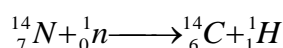
نعطي: عدد أفوكادرو :  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} mol^{-1}$

#### IV - التاريخ بالنشاط الاشعاعي:

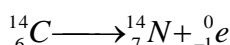
##### 1 - التاريخ بالكريون 14 :

تحتوي جميع الكائنات الحية (الإنسان والحيوان والنبات) على الكريون الذي تبادله عن طريق الجو (التنفس والتركيب الضوئي) أو التغذية.

يتوفر عنصر الكريون أساساً على على نظيرين الكريون  $^{12}_{6}C$  و هو مستقر و الكريون  $^{14}_{6}C$  و هو اشعاعي النشاط  $\beta^-$  الناتج عن تفاعل نوى الأزوت مع نوترونات الأشعة الكونية :



و عند موت الكائنات الحية تبدأ نسبة الكريون  $^{14}_{6}C$  بالتناقص وفق معادلة التفتت التالية :



بتطبيق قانون التناقص الاشعاعي :

$$\frac{a(t)}{a_0} = e^{-\lambda \cdot t}$$

$$\ln \frac{a(t)}{a_0} = -\lambda \cdot t = -\frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot t$$

$$t = -\frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \frac{a(t)}{a_0}$$

مع  $t_{1/2} = 5600 ans$  عمر نصف

$a(t)$  : نشاط العينة

$a_0$  : نشاط عينة شاهد لها نفس الكتلة

##### 2 - التاريخ بطرق أخرى :

توجد طرق التاريخ تستعمل فيها نويدات مشعة عمر نصفها كبير جداً. وتمكن من تاريخ عينات أكثر قدماً.

لتاريخ عينات قديمة جداً كالصخور يستعمل الأرانيوم  $^{238}U$  ذي العمر عمر النصف  $t_{1/2} = 4,5 \cdot 10^9 ans$  وقد مكن تقدير عمر نصف

الكرة الأرضية وهو حوالي  $4,5 ans$

❖ تطبيق: