

التناقص الإشعاعي Décrissance radioactive

I – الذرة (تذكير)

1 – نموذج الذرة

ت تكون الذرة من نواة و إلكترونات تدور حول هذه الأخيرة .

ت تكون النواة من دقائق تسمى بالنيوبيات nucléon البروتونات (p) والنوترونات (n) .

2 – خاصيات نواة الذرة .

نمثل نواة ذرة لعنصر كيميائي X بالرمز ${}_{Z}^{A}X$.

X : رمز العنصر الكيميائي

Z : عدد البروتونات و A عدد الكتلة .

عدد النوترونات هو $N=A-Z$.

مثال : أحسب عدد البروتونات و عدد النوترونات لنواة الكلور ${}_{17}^{35}Cl$.

3 – النيوبيات nucléides

في الفيزياء الذرية يطلق اسم النيوبية على مجموعة من النوى تتميز بعدد معين من البروتونات ومن النوترونات .

نعرف نويضة بإعطاء Z و A . مثلا ${}_{6}^{12}C$ و ${}_{6}^{14}C$ نويستان لعنصر الكربون .

4 – النظائرية

النظائر ، نويبات تحتوي على نفس عدد البروتونات و تختلف من حيث عدد النوترونات

مثال : ${}_{17}^{35}Cl$ و ${}_{17}^{37}Cl$ نظيرتين لعنصر الكلور .

• الوفارة الطبيعية :

بالنسبة لخليل طبيعي كتلته m يتكون من نظائر عنصر ما ، نعرف الوفارة الطبيعية θ_i

لنظير i كتلته m_i في هذا الخليل بالعلاقة : $m = \sum m_i \theta_i$ ، و يعبر عنها بالنسبة المائوية .

مثال : الوفارة الطبيعية للأورانيوم : $U_{92}^{234} : 0,006\%$ ، $U_{92}^{235} : 0,718$ ، $U_{92}^{238} : 99,276$.

5 – كثافة المادة النووية

تبين التجارب النووية أنه يمكن نمذجة نواة بكرية شعاعها r يتعلق بعدد الكتلة A وفق العلاقة :

$r = r_0 A^{1/3}$ حيث أن $r_0 = 1,2 \cdot 10^{-15} m$ شعاع ذرة الهيدروجين .

يمكن استنتاج القيمة التقريرية للكتلة الحجمية للنواة : $\rho = \frac{mA}{\frac{4}{3} \pi r^3} = \frac{3m}{4\pi r_0^3}$

الكتلة التقريرية للنواة : $m = 1,67 \cdot 10^{-27} kg$ تكون الكتلة الحجمية التقريرية : $\rho = 2,10^{17} kg/m^3$ مما يدل على أن

النواة أو المادة النووية شديدة الكثافة .

II – النشاط الإشعاعي

نص وثائقى :

في سنة 1986 م اكتشف العالم الفيزيائي الفرنسي بيكريل Hernie Becquerel النشاط الإشعاعي عن طريق الصدفة حينما كان يقوم بأبحاث علمية على أشعة X الحديثة الاكتشاف أنداك وذلك بتعرضيص أملاح الأورانيوم لأشعة الشمس ، في 26 فبراير 1896 م كان يوماً غائماً ، فتعذر عليه تعريض هذه الأملاح لأشعة الشمس ، فوضعها في درج مكتبه مع صفائح فوتوغرافية مكسوة بغشاء من ورق سميك أسود و معتم .

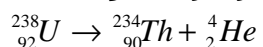
وفي أول مارس من نفس السنة قام بيكريل بتحميص الصفائح الفوتوغرافية فلاحظ بانبهار كبير أنها متأثرة ، رغم عدم تعرضها للأشعة الشمسية .

على صفائح فوتوغرافية .

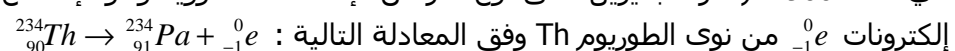
و سنتان بعد ذلك لاحظ الفيزيائيان بيير كوري وزوجته ما اكتشفها بيكريل .

كانت هذه الاكتشافات الخطوة الأساسية لانطلاق أبحاث أخرى أدت إلى التعرف وتصنيف الأشعة المنبعثة من المواد المشعة ، حيث تم التعرف على الأشعة المنبعثة من الأورانيوم من طرف العالمان الإنجليزيان

فريديريك سودي ، مبينا أنها عبارة عن نوى الهيليوم المتأينة ، وسميت أشعة α ، ويعبر عن هذا الانبعاث بالمعادلة :



في سنة 1900 م تعرف بيكريل على نوع آخر من الإشعاعات النووية وهو الإشعاع β . وهو عبارة عن انبعاث



إلكترونات $^0_{-1}e$ من نوى الطوريوم Th وفق المعادلة التالية :

وبعد ذلك أبرز العالم الفرنسي بول فيلار وجود الأشعة γ وهي عبارة عن موجات كهرومغناطيسية غير مرئية .

استثمار :

1 – ما هي طبيعة الأشعة X ؟ ما رتبة قدر طول موجتها μm أو nm أو nm ؟

طبيعة الإشعاعات X هي إشعاعات غير مرئية . رتبة قدر طول موجتها nm

$$0,001nm \leq \lambda \leq 10nm$$

2 – كيف اكتشف بيكريل أن أملاح الأورانيوم تبعث أشعة غير مرئية ؟

عند وضعه أملاح الأورانيوم داخل درج مع صفائح فوتوغرافية وبعد يومين تبين له أن الصفائح تأثرت بأشعة شبيهة بالأشعة X أي غير مرئية .

3

لقد كان هذا الاكتشاف بالصدفة .

4 – ما هو النشاط الإشعاعي ؟ كيف يمكن الكشف عن مادة مشعة ؟

النشاط الإشعاعي هو تحول طبيعي تلقائي لنوءة مشعة أي غير مستقرة إلى نواة أخرى وذلك بانبعاث إشعاعات نشطة .

يمكن الكشف عن مادة مشعة

5 – أذكر النواتين المشعتين التي تم التعرف عليهما إلى حدود سنة 1898 م .

الطوريوم $^{238}_{90}Th$ والأورانيوم $^{234}_{92}U$

6 – أذكر أنواع الإشعاعات النووية الواردة في النص وحدد طبيعتها .

أشعة α وهي نوى الهيليوم 4_2He والإشعاع β وهي عبارة عن انبعاث إلكترونات $^0_{-1}e$ والإشعاع γ عبارة عن موجات كهرومغناطيسية ..

تحقق من انحفاظ كل من عدد الكتلة وعدد الشحنة في معادلتي التحولين الوارددين في النص

1 – تعريف النشاط الإشعاعي .

النشاط الإشعاعي تحول طبيعي وتلقائي يسمى كذلك باستحالة نووية، وغير مرتفع في الزمن ، تتحول خلاله نواة غير مستقرة تسمى نواة الأصل إلى نواة أخرى تسمى بنواة متولدة أو إلى حالة إثارة أقل طاقة .

وتسمى النواة غير المستقرة **بنواة النشاط أو نواة المشعة أو نواة إشعاعية المشعة** أو **بنواة إشعاعية النشاط** والدفائق المنبعثة بإشعاعات نشطة .

2 – مخطط سيفري ، مخطط (N,Z) .

النشاط الوثائقي 2

يفسر تماسك النواة بوجود قوى جاذبية بين النويات . لهذه القوى شدة كبيرة جداً وتسمى قوى التأثيرات البينية النووية . وهي أكبر بكثير من التأثيرات البينية الكهرباسكينة وقوى التجاذب الكوني وهذا ما يجعل أن النوى مستقرة ومع ذلك توجد نويدات غير مستقرة أي تتحول تلقائياً إلى نوى أخرى بعد بعضها إشعاعات نشطة .

كيف يمكن التنبؤ باستقرار نواة ؟

بواسطة مخطط سيفري يمكن تحديد النوى المستقرة والنوى المشعة ، حيث تمثل كل نواة بمربع صغير أقصوله Z عدد بروتونات النواة وأرتبته N عدد نوترونات النواة . ويسمى المجال الذي يحتوي على النواة المستقرة (المربعات الحمراء) بمنطقة الاستقرار ويحديه من كل جهة النوى غير المستقرة .

استثمار :

		N = A - Z										عدد البروتونات Z	
		عدد النوترونات N											
11												19	0
10												17	N
9												16	N
8												14	C
7												13	C
6												12	B
5												10	B
4												7	Li
3												6	Li
2												3	H
1	n											2	H
0												1	H
												0	

1 - ذكر بمدلول الحرف A و Z في التمثيل ${}^A_Z X$ ، واعط العلاقة بين A و Z و N .

2 - حدد موضع النوى المستقرة بالنسبة ل $Z=20$ (النوى الخفيفة). بماذا تتميز هذه النوى ؟ واستنتج أن $\frac{A}{Z}$ تساوي 2 تقريبا .

النويدات المستقرة توجد قريبة من المستقيم $N=Z$ فهي تتميز بكون أن عدد البرتونات يساوي عدد النوترتونات . ويتحقق عدد الكتلة A العلاقة التالية : $A=2Z$ تقريبا .

3 - بالنسبة ل $Z>20$ أين توجد هذه النوى بالنسبة للمستقيم $N=Z$ ؟ بماذا تتميز هذه النوى ؟ ما هو استنتاجك ؟ بالنسبة ل $Z>20$ تكون منطقة الاستقرار فوق المستقيم ذي المعادلة $Z=N$ وتتميز هذه النوى بأن عدد النوترتونات أكبر من عدد البرتونات . نستنتج أن استقرار النواة في هذه الحالة لا يمكن أن يحصل إلا إذا كان عدد النوترتونات أكبر من عدد البرتونات .

4 - كيف تصبح النسبة $\frac{A}{Z}$ بالنسبة للنوى الثقيلة المستقرة أي بالنسبة ل $Z>70$ ؟ $\frac{A}{Z} \approx 2,5$ بالنسبة للنوى الثقيلة .

5 - النواة ${}^{137}_{56} Ba$ هل هي مستقرة ؟ هل هي نشطة إشعاعيا ؟

نفس السؤال بالنسبة ل ${}^{144}_{56} Ba$ و ${}^{131}_{56} Ba$

${}^{144}_{56} Ba$ و ${}^{131}_{56} Ba$ توجد هذه النوى في منطقة الاستقرار ، فهي نوى مستقرة .

6 - في بحض الحالات ، وخلال تحول نووي تلقائي ، تفتت نوترتون داخل نواة إلى بروتون . في أي مجال من المخطط توجد هذه النوى التي تخضع لهذا التحول ؟
يحصل هذا التحول بالنسبة للنوى غير المستقرة وعدد نوترتوناتها أكبر من عدد البرتونات .

خلاصة :

منطقة الاستقرار : بالنسبة ل $Z=20$ هي المتطابقة مع المستقيم ذي المعادلة $N=Z$ أي أن عدد البرتونات مساو لعدد النوترتونات .

بالنسبة ل $Z>20$ تتموضع منطقة الاستقرار فوق المستقيم $N=Z$ ويكون في هذه الحالة عدد النوترتونات أكبر من عدد البرتونات .

النوى غير المستقرة :

هناك ثلاث حالات :

• النواة الأصل ${}^A_Z X$ توجد فوق منطقة الاستقرار .

عدد النوترتونات أكبر من عدد البرتونات في هذه الحالة تكون عندنا استحالة نووية تلقائية حيث تحول البرتونات إلى نوترتونات ويصاحب هذا التحول انبعاث إلكترونات e^- تسمى دقائق β^- حيث نحصل على نواة متولدة ${}^{A-1}_{Z+1} Y$ والتي تقترب من مجال الاستقرار .

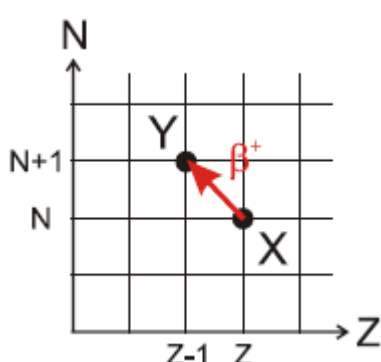
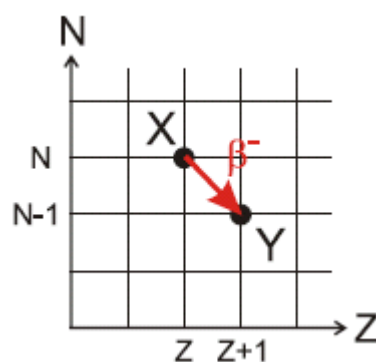
• النواة الأصل ${}^A_Z X$ توحد تحت منطقة الاستقرار .

توفر نواة الأصل على أكبر عدد من البرتونات مقارنة مع النوترتونات أي أن هناك استحالة نووية تلقائية حيث تحول البرتونات إلى نوترتونات مع انبعاث بوزترتونات e^+ تسمى دقائق β^+ حيث نحصل على نواة متولدة ${}^{A+1}_{Z-1} Y$ والتي تقترب إلى منطقة الاستقرار .

حالة النوى الثقيلة (N, Z) كبيرة جدا

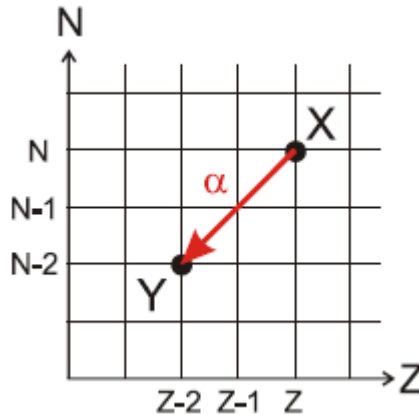
$A=170$ لكي تقترب من منطقة الاستقرار تفتت باعثة نوى الهيليوم ${}^4_2 He$ تسمى بالدقائق α . ونحصل على نواة متولدة ${}^{A-4}_{Z-2} Y$.

في غالب الأحيان يصاحب هذا التحولات انبعاث إشعاعات مهر مغناطيسيّة γ وهذا يلاحظ عندما تكون النواة الأصلية في حالة مثارة حيث تتوفر على وفرة من الطاقة .



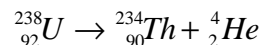
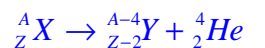
III – قوانين الانهفاظ والمعادلات النووية للأنشطة الإشعاعية

α, β, γ



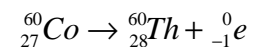
يمكن نمذجة الأنشطة الإشعاعية بمعادلات نووية تخضع لقانون صودي .
نص القانون : خلال تحول نووي تتحفظ الشحنة الكهربائية Z و كذلك العدد إجمالي للنيوتونيات A .

1 – معادلة النشاط الإشعاعي α

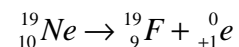


يلاحظ أنه خلال هذا التحول يتحقق قانون صودي .

2 – معادلة النشاط الإشعاعي β^-



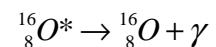
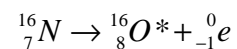
3 – معادلة النشاط β^+



4 – معادلة النشاط الإشعاعي γ

الإشعاع γ

حيث تكون النواة المتولدة في حالة إثارة ولفقدان إثارتها تفقد الطاقة وذلك ببعث إشعاعات γ معادلة الإشعاع γ تكتب على الشكل التالي :



${}_{8}^{16}O^*$ نواة متولدة في حالة مثارة

${}_{8}^{16}O$ نواة متولدة في حالتها الأساسية .

5 – الفصيلة المشعة .

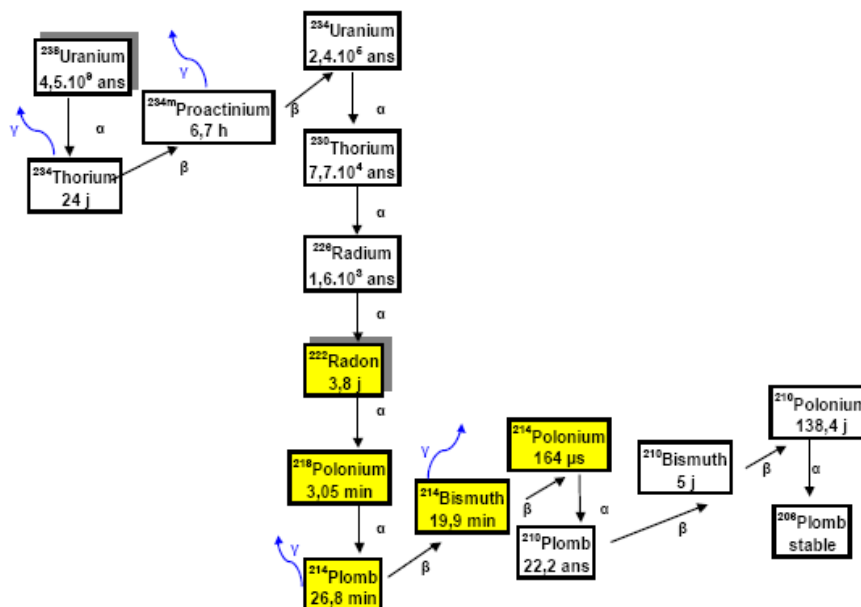
تحول نواة أصلية غير مستقرة إلى نواة أخرى ، إذا كانت هذه الأخيرة غير مستقرة ، فإنها بدورها تحول إلى نواة أخرى ، وهكذا إلى أن نحصل على نواة مستقرة وغير مشعة . نسمى مجموع النوى الناتجة عن نفس النواة الأصلية فصيلة مشعة / famille radioactive /

توجد أربع فصائل مشعة طبيعية تنحدر من النوى التالية :



مثال فصيلة الأورانيوم 238 :

Famille Radioactive de l'URANIUM 238



ALGADE, 1 avenue du Brugeaud, 87250 Bessines-sur-Gartempe - Tél. : (33)05 55 60 50 00 – e-mail :



VI – التناقض الإشعاعي

1 – الصبغة العشوائية للنشاط الإشعاعي

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

النشاط التجاري 3

تفتت نواة ظاهرة عشوائية غير مرتبة في الزمن ، ذلك أنه لا يمكن التنبؤ بحدوث نشاط إشعاعي لنواة في لحظة معينة . غير أنه يمكن معرفة احتمال وقوعه خلال مدة زمنية معينة Δt . نفس الشيء

$$\text{مثلا ، بل يمكن فقط معرفة احتمال ظهور الوجه (6) وهو } p = \frac{1}{6} .$$

يمكن مماثلة نواة مشعة بنرد ، والحصول على منحنى يوافق قانون التناقض الإشعاعي وذلك بتحديد عدد الرميات التي يظهر فيها الوجه (6)

يمكن لهذا الغرض استعمال برنامج محاكاة رمي الرند

نبحث عدد النردات $N_0 = 100$. نقوم بالرمية الأولى فيسجل لنا عدد النردات التي يظهر فيها الوجه (6) فهذا العدد يمثل عدد النوى المفتتة خلال الثانية الأولى نزيل هذا العدد من N_0 فنحصل على العدد N_1 عدد النوى المتبقية بدون تفتت . نقوم بالرمية الثانية فيسجل لنا عدد النردات التي يظهر فيها الوجه (6) . يمثل هذا العدد النوى المفتتة خلال الثانية المaulية . نزيل العدد N_2 من بين العدد N_1 الخ

نعيد نفس العملية بواسطة برنامج المحاكاة . ندون النتائج في الجدول التالي :

t(s)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
عدد النرادات التي ظهر فيها الوجه (6)																					
عدد النرادات المتبقية	100	85	73	61	54	42	38	35	27	24	21	19	14	14	11	10	8	6	5	4	

استئناف النتائج

- ممثل المنحنى $N(t)$ عدد النرادات المتبقية بدلالة الزمن .
- حدد المدة الزمنية $t_{1/2}$ التي تقلص خلالها عدد النرادات المتبقية إلى النصف . نسمى $t_{1/2}$ عمر النصف .
- أدخل نتائج التجربة في برنام يعالج المعطيات (ريفريسي)

4 - أحسب النسبة $\frac{t_{1/2}}{\tau}$ وقارنها مع $\ln 2$. ماذا تستنتج ؟

2 - قانون التناقص الإشعاعي

- نعتبر عينة تحتوي على N_0 من نوى المشعة في اللحظة $t=0$. ونعتبر $N(t)$ عدد النوى المتبقية في اللحظة t أي التي لم تتفتت بعد .

$N(t) + dN(t)$ عدد النوى المتبقية في اللحظة $t+dt$ بما $dN(t) < 0$ تتناقص إذن . أي أن عدد النوى المتفتته بين اللحظتين t و $t+dt$ هو $(N(t) - N(t+dt)) = -dN(t)$

تبين الدراسة الإحصائية لعينة أن عدد النوى المتفتته $dN(t)$ - يتناسب مع $N(t)$ عدد النوى المتبقية في العينة و المدة الزمنية .

ويعبر عن هذا رياضيا بالعلاقة :

$$-dN(t) = \lambda N(t).dt \Rightarrow \frac{dN(t)}{N(t)} = -\lambda dt$$

وهي معادلة تفاضلية من الدرجة الأولى حلها يكتب على الشكل التالي :

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

$$N(t=0) = N_0 = K$$

الجاء λt لا بعد له أي أن λ وبالنالي فإن وحدة λ

s^{-1}

يخضع عدد النوى $N(t)$ المتبقية في عينة مشعة لقانون التناقص الإشعاعي التالي : $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$ ، حيث :

λ تسمى ثابتة النشاط الإشعاعي أو ثابتة التفتت . وهي تميز طبيعة النويدنة المشعة و N_0 عدد النوى في اللحظة $t=0$.

3 - ثابتة الزمن - عمر النصف

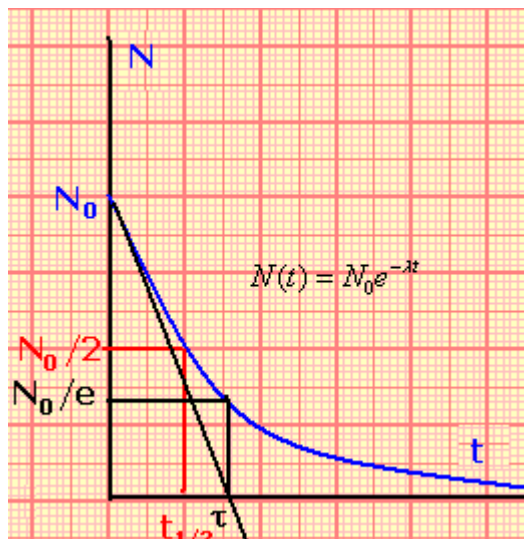
أ - ثابتة الزمن τ

تمكن ثابتة النشاط الإشعاعي λ من تعرف زمن مميز لنويدة مشعة

معينة ، يسمى ثابتة الزمن رمزها τ وتعرف بالعلاقة : $\tau = \frac{1}{\lambda}$

τ تميز طبيعة النويدنة المشعة . ووحدة τ هي s (الثانية)

يصبح قانون التناقص الإشعاعي كالتالي :



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

عند اللحظة t نأخذ $N(t)$ القيمة :

$$N(\tau) = N_0 e^{-1} \Rightarrow N(\tau) = 0.37N_0$$

وهو ما يمثل نقصانا في عدد النوى البدئية N_0 بنسبة 63% .

وتتجذر الإشارة إلى أن المماس للمنحنى الأسوي عند اللحظة $t=0$ يقع محور الأفاصيل عند التاريخ $t=0$.

ب - عمر النصف $t_{1/2}$ لنوبدة مشعة .

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

$$\text{عند لدينا } t=t_{1/2} \text{ أي أن } N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2}$$

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

$$\ln(e^{-\lambda t_{1/2}}) = -\ln 2 \Rightarrow \lambda t_{1/2} = \ln 2$$

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

مثال : نوبدة الأورانيوم 238 عمرها النصف هو $4.5 \cdot 10^9$ ans

نوبدة الكريون 14 عمرها النصف هو 5600ans

نوبدة سيرزيوم 137 عمرها النصف 30ans

نوبدة بولونيوم 212 عمرها النصف $3 \cdot 10^7$ s

4 - نشاط عينة مشعة

A - تعريف

نشاط عينة $a(t)$ تحتوي على عدد $N(t)$ من النوى المشعة هو عدد النوى المفتتة في وحدة الزمن . تعبيره :

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

وحدة $a(t)$ هي بيكريل (Bq) .
1Bq يمثل تفتنا واحدا في الثانية .

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

بعوض $N(t)$ في العلاقة $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$ نجد :

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

يقاس النشاط الإشعاعي بواسطة عدادات . مثلاً عداد جيجر Geigre

B - أمثلة لنشاط مصادر مشعة

رجل كتلته 70kg نشاطه 7000Bq

لتر من ماء معدني نشاطه 10Bq

1kg من السمك نشاطه 100Bq

1kg من البلوتونيوم نشاطه الإشعاعي $2 \cdot 10^{12}$ Bq

مصدر طبي مشع نشاطه الإشعاعي 10^{14} Bq .

V - التاريخ بالنشاط الإشعاعي

يستعمل الجيولوجيون وعلماء الآثار تقنيات مختلفة لتحديد أعمار الحفريات والصخور التي تعتمد على النشاط الإشعاعي .

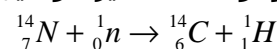
تحتوي الصخور والحفريات على نوبادات مشعة حيث يتناقص عددها مع مرور الزمن نشاط عينة أخرى مرجعية يمكن تأريخها .

كلما كان عمر العينة المراد تأريخها كبيرا جداً يجب استعمال طريقة تعتمد نوبادات ذات عمر نصف أكبر

1 - التاريخ بالكريون 14

نعلم أن عنصر الكربون يتتوفر أساسا على نظيرين ، الكربون 12 وهو مستقر والكربون 14 وهو إشعاعي النشاط موجود بكميات ضئيلة بسبب ضعف وفارته الطبيعية (0,0001%) حيث يوجد بهذه الوفارة في كل تركيب كيميائي يحتوي على الكربون . مثلا ثائي أوكسيد الكربون يحتوي على هذه النسبة .

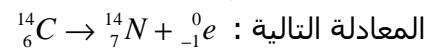
وجود هذا النظير هو نتيجة تفاعل نوى الأزوت مع نوترونات الأشعة الكونية وفق المعادلة التالية



كيف يتم التأريخ بالكربون 14 ؟

نفترض أنه خلال 40000 سنة نسبة الكربون 14 في الفضاء ثابتة مع مرور الزمن .

نعلم كذلك أن جميع الكائنات الحية تتبادل الكربون مع الجو من خلال التنفس التركيب الضوئي والتغذية ، أي أن هذه النسبة الثابتة توجد في كل الكائنات الحية . عند موتها تتناقص هذه النسبة بسبب تفتت نوى الكربون 14 وفق



وينطبق قانون التناقص الإشعاعي :

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \text{ نحسب } t_{1/2} = 5600 \text{ ans}$$

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

$$\ln \frac{a(t)}{a_0} = -\lambda t \Rightarrow t = -\frac{1}{\lambda} \ln \frac{a(t)}{a_0}$$

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

يقيس نشاط $a(t)$ لكتلة معروفة من عينة (1g مثلا)

يقيس النشاط a_0 لنفس الكتلة من عينة شاهدة حالية .

ملحوظة : تستعمل هذه الطريقة ، التأريخ بالكربون 14 ، فقط بالنسبة لعينات عمرها أقل من 40000 سنة . وهذا راجع لكون العينات الأطول عمرا تحتوي على كمية ضئيلة من الكربون 14 ولا يمكن قياس نشاطها .

2 – التأريخ بطرق أخرى

توجد طرق أخرى للتاريخ تستعمل فيها نوبيات عمر نصفها كبير جدا . وتمكن من تاريخ عينات أكثر قدما . مثلا ، لتأريخ عينات قديمة جدا كالصخور ، يستعمل الأورانيوم 238 . لأن عمر نصفه كبير جدا واستعمال هذا النظير قد مكن من تقدير عمر الكرة الأرضية وهو حوالي 4,55 مليار سنة وعمر نصف هذا النظير $t_{1/2} = 4,468 \cdot 10^9 \text{ ans}$.

تمرين تطبيقي : أعطى قياس النشاط الإشعاعي لعينة من الفحم كتلتها غرام واحد ، أخذت من موقد نار يرجع إلى ما قبل التاريخ ، القيمة $a(t) = 4,0 \cdot 10^{-2} \text{ Bq}$.

أحسب عمر الموقد ما قبل التاريخ ، علما أن نشاط غرام من الفحم الموجود في الوقت الحاضر

$$a_0 = 0,23 \text{ Bq}$$

عمر النصف للكربون 14 هو $t_{1/2} = 5600 \text{ ans}$

الجواب :

عمر الموقد هو :

وينطبق قانون التناقص الإشعاعي :

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \text{ لدينا } t_{1/2} = 5600 \text{ ans}$$

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

$$\ln \frac{a(t)}{a_0} = -\lambda t \Rightarrow t = -\frac{1}{\lambda} \ln \frac{a(t)}{a_0}$$

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

تطبيق عددي :

$$t = -\frac{5600}{\ln 2} \cdot \ln \left(\frac{4 \cdot 10^{-2}}{0,23} \right) = 14132 \text{Bq}$$