

I . اهم مفاهيم النشاط الاشعاعي

1. البنية النووية

ماذا يمثل كل من : Z و A ؟

- رمز نواة عنصر كيميائي : A_ZX
- العدد الكتلي A : هو عدد النكليونات (البروتونات + النيوترونات) $A = Z + N$
- العدد الذري (العدد الشحني) Z : هو عدد البروتونات .

اعط تركيب النواة .

- عدد البروتونات : Z
- عدد النيوترونات : $N = A - Z$

تعريف النظائر .

- النظائر : هي أنوية ذرات تنتمي لنفس العنصر الكيميائي لها نفس العدد الذري Z و تختلف في العدد الكتلي A .

القوة المسؤولة عن تماسك النواة

- القوة النووية القوية : هي القوة المسؤولة عن تماسك النواة وهي اقوى من قوة التنافر الكهروستاتيكي بين البروتونات .

2. النشاط الاشعاعي

النواة المشعة

- النواة المشعة : هي نواة غير مستقرة تتفكك تلقائيا لتتحول الى نواة جديدة اكثر استقرارا مع اصدار اشعاع .
- الانوية المشعة : هي أنوية غير مستقرة تتفكك تلقائيا لتتحول الى أنوية جديدة اكثر استقرارا مع اصدار اشعاعات .
- النظائر المشعة : هي أنوية غير مستقرة تنتمي لنفس العنصر الكيميائي لها نفس العدد الذري Z و تختلف في العدد الكتلي A تتفكك تلقائيا لتتحول الى أنوية جديدة اكثر استقرارا مع اصدار اشعاعات .
- العائلة المشعة : هي مجموعة الأنوية الناتجة عن عدة تفككات لنواة مشعة تنتهي بنواة مستقرة .

النشاط الاشعاعي

- النشاط الاشعاعي : هو ظاهرة التفكك العشوائي للأنوية الغير مستقرة التي تتحول الى أنوية جديدة اكثر استقرارا مع اصدار اشعاعات
- مميزات النشاط الاشعاعي : 1- تلقائي ، 2- حتمي ، 3- عشوائي ، 4- مستقل عن الضغط و درجة الحرارة .
- جهاز قياس النشاط الاشعاعي : هو عداد جيجر- ميلر .

3. انواع الاشعاعات (أنماط التفككات)

■ الاشعاع α تعريف الاشعاع α : هو عبارة عن نواة هيليوم 4_2He يميز أنوية الذرات الثقيلة $A > 200$.■ الاشعاع β^-

تعريف الاشعاع β^- : هو عبارة عن الكترون ${}^0_{-1}e$ ، يميز أنوية الذرات التي تحتوي على $Z < N$ فيتحوّل النيوترون الى بروتون ${}^1_0n \rightarrow {}^1_1p + {}^0_{-1}e(\beta^-)$

■ الاشعاع β^+

تعريف الاشعاع β^+ : هو عبارة عن بوزيترون 0_1e ، يميز أنوية الذرات التي تحتوي على $N < Z$ فيتحوّل البروتون الى نيوترون ${}^1_1p \rightarrow {}^1_0n + {}^0_1e(\beta^+)$

■ الاشعاع γ

تعريف الاشعاع γ : هو عبارة عن موجة كهرو مغناطيسية ${}^0_0\gamma$ ، يميز أنوية الذرات المثارة ${}^A_ZX^*$ و هو اشعاع مرافق للإشعاعات α و β^- و β^+

I . الاستقرار النووي

1. مخطط سيفري

استعمالات مخطط سيفري

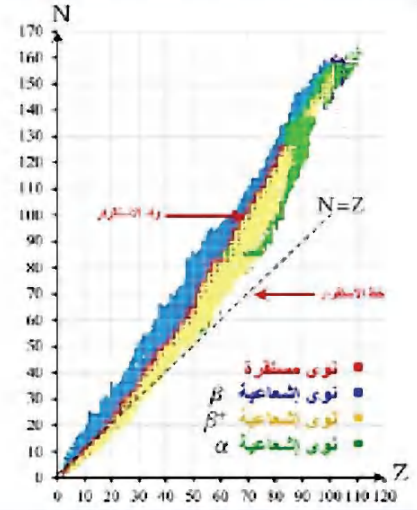
- يمكننا من :
 1. معرفة الأنوية المستقرة و الأنوية الغير مستقرة .
 2. معرفة نوع النشاط الاشعاعي الصادر .

الانوية المستقرة

- إذا كان $Z < 20$ فإن الانوية المستقرة تقع على خط الاستقرار $N = Z$
- إذا كان $20 < Z < 82$ فإن الانوية المستقرة تقع على واد الاستقرار $\frac{N}{Z} \simeq 1,5$

الانوية الغير مستقرة

- $N > Z$: الأنوية الغير مستقرة التي تقع فوق واد الاستقرار تصدر الاشعاع β^-
- $Z > N$: الأنوية الغير مستقرة التي تقع تحت واد الاستقرار تصدر الاشعاع β^+
- إذا كان $Z > 82$ فإن كل الأنوية ثقيلة غير مستقرة تصدر كذلك الاشعاع α .



2. أسباب عدم استقرار النواة

- عدد كبير من النكليونات $A > 200$
- عدد البروتونات اكبر من عدد النوترونات $Z > N$
- عدد النوترونات اكبر من عدد البروتونات $N > Z$

3. كتابة معادلة التفكك

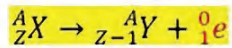
قانوني صودي

انحفاظ العدد الشحني : $\sum Z_{\text{نواتج}} = \sum Z_{\text{متفاعلات}}$

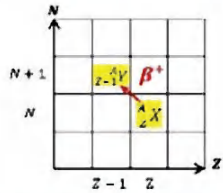
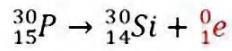
انحفاظ العدد الكتلي : $\sum A_{\text{نواتج}} = \sum A_{\text{متفاعلات}}$

 β^+ الاشعاع

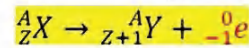
معادلة التفكك :



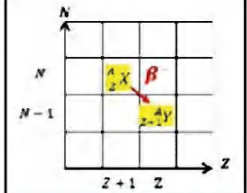
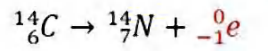
مثال :

 β^- الاشعاع

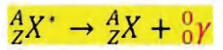
معادلة التفكك :



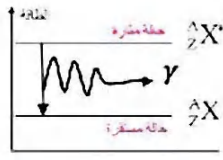
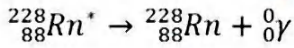
مثال :

 γ الاشعاع

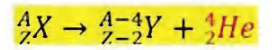
معادلة التفكك :



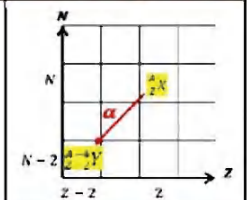
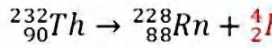
مثال :

 α الاشعاع

معادلة التفكك :



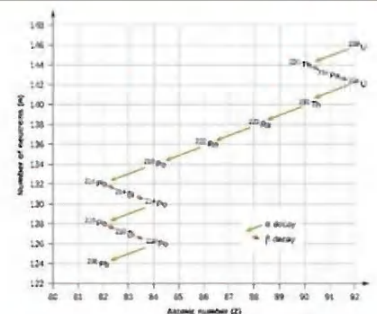
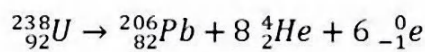
مثال :



4. العائلة المشعة

مثال : عائلة اليورانيوم ${}_{92}^{238}U$

معادلة التفكك الاجمالية :



I. أهم علاقات وقوانين النشاط الإشعاعي

1. الثوابت : λ ، τ ، $t_{1/2}$

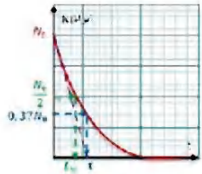
- ثابت التفتك λ : احتمال تحول النواة في الثانية وحدته (s^{-1}).
- ثابت الزمن τ : هو متوسط عمر النواة وهو الزمن اللازم لتفتك 63 % من الأنوية الابتدائية N_0 وحدته (s).
- زمن نصف العمر $t_{1/2}$: الزمن اللازم لتفتك نصف عدد الأنوية الابتدائية $\frac{N_0}{2}$ وحدته (s).
لما $t = t_{1/2}$ فإن $N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2}$

العلاقة بين $t_{1/2}$ و λ

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

 λ : ثابت التفتك (s^{-1}) τ : ثابت الزمن (s) $t_{1/2}$: زمن نصف العمر (s)العلاقة بين τ و λ

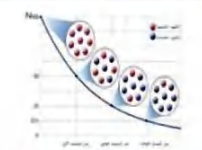
$$\tau = \frac{1}{\lambda}$$



2. قانون التناقص الإشعاعي

N : (نواة) عدد الأنوية الغير متفتكة (المتبقية) في لحظة t
 N_0 : (نواة) عدد الأنوية الابتدائية في لحظة $t_0 = 0$
 t : (s) الزمن (العمر)

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

3. الأنوية المتفتكة N_d

N : (نواة) عدد الأنوية الغير متفتكة (المتبقية) في لحظة t
 N_0 : (نواة) عدد الأنوية الابتدائية في لحظة $t_0 = 0$
 N_d : (نواة) عدد الأنوية المتفتكة في لحظة t

$$N_d = N_0 - N$$

$$N_d = N_0 \cdot (1 - e^{-\lambda \cdot t})$$

4. النشاط الإشعاعي A

- النشاط الإشعاعي A : هو عدد الأنوية المتفتكة بالنسبة لوحدة الزمن وحدته البيكرل (Bq) $A = -\frac{dN}{dt}$
- البيكرل Bq : وحدة قياس النشاط الإشعاعي و هو النشاط الناتج عن تفتك نواة خلال ثانية.



A : (Bq) النشاط الإشعاعي في لحظة t
 A_0 : (Bq) النشاط الإشعاعي الابتدائي في لحظة $t_0 = 0$

في لحظة $t = 0$

$$A_0 = \lambda \cdot N_0$$

في لحظة t

$$A = \lambda \cdot N$$

5. كمية مادة العينة المشعة n

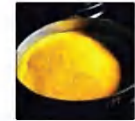
n : (mol) كمية المادة المشعة في لحظة t
 n_0 : (mol) كمية المادة المشعة الابتدائية في لحظة $t_0 = 0$
 N_A : نواة أفو غادرو $N_A = 6,023 \cdot 10^{23}$

في لحظة $t = 0$

$$N_0 = n_0 \cdot N_A$$

في لحظة t

$$N = n \cdot N_A$$

6. كتلة العينة المشعة m

m : (g) كتلة المادة المشعة في لحظة t
 m_0 : (g) كتلة المادة المشعة الابتدائية في لحظة $t_0 = 0$
 M : (g.mol⁻¹) العدد الكتلي A للنظير المشع

في لحظة $t = 0$

$$N_0 = \frac{m_0}{M} \cdot N_A$$

في لحظة t

$$N = \frac{m}{M} \cdot N_A$$

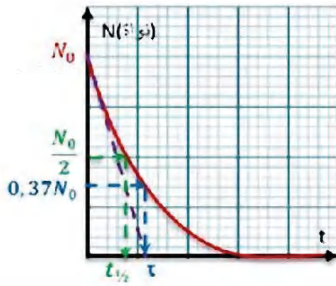
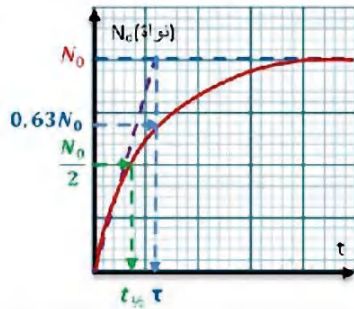
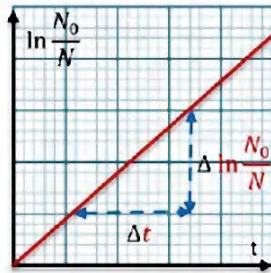
7. إيجاد عمر عينة مشعة (الزمن) t

- التأريخ باستعمال الكربون المشع ^{14}C : نستطيع تقدير عمر الآثار و البقايا الحيوانية و النباتية المنقرضة وذلك بمقارنة نشاط العينة القديمة A مع نشاط عينة جديدة مماثلة A_0 لعنصر الكربون ^{14}C نصف عمره $t_{1/2}$ لأنه يتناقص عند وفاة الكائنات النباتية و الحيوانية.

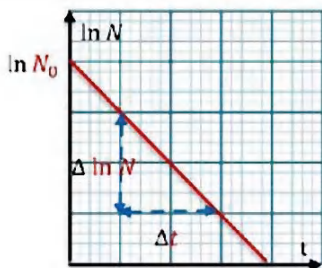
$$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \left(\frac{A_0}{A} \right)$$



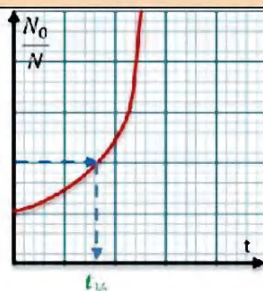
I. أهم منحنيات النشاط الإشعاعي

1. منحنى N بدلالة الزمن t ■ المعادلة الفيزيائية : $N = N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$ ■ إيجاد عدد الأنوية الابتدائية N_0 بيانياً : N_0 : هي نقطة تقاطع المنحنى مع محور الترتيب عند اللحظة $t=0$.■ إيجاد ثابت الزمن τ بيانياً : τ : هو نقطة تقاطع المماس عند اللحظة $t=0$ مع محور الأزمنة.أو نقوم بإسقاط القيمة $0,37N_0$ على المنحنى ثم نقوم بالإسقاط على محور الأزمنة فنجد قيمة τ ■ إيجاد زمن نصف العمر $t_{1/2}$ بيانياً :نقوم بإسقاط قيمة $\frac{N_0}{2}$ على المنحنى ثم نقوم بالإسقاط على محور الأزمنة t فنجد قيمة $t_{1/2}$ 2. منحنى N_d بدلالة الزمن t ■ المعادلة الفيزيائية : $N_d = N_0 \cdot (1 - e^{-\lambda \cdot t})$ ■ إيجاد عدد الأنوية الابتدائية N_0 بيانياً : N_0 : هي نقطة تقاطع المنحنى مع محور الترتيب عند اللحظة $t=0$.■ إيجاد ثابت الزمن τ بيانياً : τ : هو نقطة تقاطع المماس عند اللحظة $t=0$ مع محور الأزمنة فنجد قيمة τ أو نقوم بإسقاط القيمة $0,63N_0$ على المنحنى ثم نقوم بالإسقاط على محور الأزمنة فنجد قيمة τ ■ إيجاد زمن نصف العمر $t_{1/2}$ بيانياً :نقوم بإسقاط قيمة $\frac{N_0}{2}$ على المنحنى ثم نقوم بالإسقاط على محور الأزمنة t فنجد قيمة $t_{1/2}$ 3. منحنى $\ln \frac{N_0}{N}$ بدلالة الزمن t ■ المعادلة الفيزيائية : $\ln \frac{N_0}{N} = \lambda \cdot t$ ■ المعادلة الرياضية : $\ln \frac{N_0}{N} = a \cdot t$ المنحنى عبارة عن خط مستقيم يمر من المبدأ■ إيجاد ثابت التفكك λ بيانياً : بمطابقة المعادلة الفيزيائية و الرياضية λ هو ميل المنحنى

$$\lambda = \frac{\Delta \ln \frac{N_0}{N}}{\Delta t}$$

4. منحنى $\ln N$ بدلالة الزمن t ■ المعادلة الفيزيائية : $\ln N = -\lambda \cdot t + \ln N_0$ ■ المعادلة الرياضية : $\ln N = a \cdot t + b$ المنحنى عبارة عن خط مستقيم لا يمر من المبدأ■ إيجاد ثابت التفكك λ بيانياً : بمطابقة المعادلة الفيزيائية و الرياضية $-\lambda$ هو ميل المنحنى

$$-\lambda = \frac{\Delta \ln N}{\Delta t}$$

■ إيجاد عدد الأنوية الابتدائية N_0 بيانياً : $\ln N_0$: هو نقطة تقاطع المنحنى مع محور الترتيب5. منحنى $\frac{N_0}{N}$ بدلالة الزمن t ■ المعادلة الفيزيائية : $\frac{N_0}{N} = e^{\lambda \cdot t}$ ■ إيجاد زمن نصف العمر $t_{1/2}$ بيانياً :نقوم بإسقاط القيمة 2 على المنحنى ثم نقوم بالإسقاط على محور الأزمنة t فنجد قيمة $t_{1/2}$

I. أهم براهين النشاط الإشعاعي

1. يبين أن النشاط الإشعاعي A في لحظة t يكتب بالعلاقة: $A = A_0 \cdot e^{-\lambda t}$ ■ $N = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$ (1) ■ $A = \lambda \cdot N \Rightarrow N = \frac{A}{\lambda}$ (2) ■ $A_0 = \lambda \cdot N_0 \Rightarrow N_0 = \frac{A_0}{\lambda}$ (3) ■ نعوض (2) و (3) في (1) فنجد : $\frac{A}{\lambda} = \frac{A_0}{\lambda} \cdot e^{-\lambda t} \Rightarrow A = A_0 \cdot e^{-\lambda t}$	2. يبين أن كمية مادة مشعة في لحظة t يكتب بالعلاقة: $n = n_0 \cdot e^{-\lambda t}$ ■ $N = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$ (1) ■ $N = n \cdot N_A$ (2) ■ $N_0 = n_0 \cdot N_A$ (3) ■ نعوض (2) و (3) في (1) فنجد : $n \cdot N_A = n_0 \cdot N_A \cdot e^{-\lambda t} \Rightarrow n = n_0 \cdot e^{-\lambda t}$
3. يبين أن كتلة عينة مشعة في لحظة t يكتب بالعلاقة: $m = m_0 \cdot e^{-\lambda t}$ ■ $N = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$ (1) ■ $N = \frac{m}{M} \cdot N_A$ (2) ■ $N_0 = \frac{m_0}{M} \cdot N_A$ (3) ■ نعوض (2) و (3) في (1) فنجد : $\frac{m}{M} \cdot N_A = \frac{m_0}{M} \cdot N_A \cdot e^{-\lambda t} \Rightarrow m = m_0 \cdot e^{-\lambda t}$	4. يبين أن حجم غاز مشع في لحظة t يكتب بالعلاقة: $V = V_0 \cdot e^{-\lambda t}$ ■ $N = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$ (1) ■ $N = \frac{V}{V_M} \cdot N_A$ (2) ■ $N_0 = \frac{V_0}{V_M} \cdot N_A$ (3) ■ نعوض (2) و (3) في (1) فنجد : $\frac{V}{V_M} \cdot N_A = \frac{V_0}{V_M} \cdot N_A \cdot e^{-\lambda t} \Rightarrow V = V_0 \cdot e^{-\lambda t}$
5. يبين أن ثابت التفكك λ يعطى بالعلاقة: $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$ ■ $N = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$ ■ $N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2}$ فإن $t = t_{1/2}$ بالتعويض نجد : $\frac{N_0}{2} = N_0 \cdot e^{-\lambda t_{1/2}} \Rightarrow \frac{1}{2} = e^{-\lambda t_{1/2}}$ $\Rightarrow \ln 2 = \lambda \cdot t_{1/2} \Rightarrow \lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$	6. يبين أن: $N = \frac{N_0}{2^n}$ لما $t = nt_{1/2}$ ■ $N = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$ ■ $t = n \cdot t_{1/2}$ بالتعويض نجد : $N = N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot n \cdot t_{1/2}} \Rightarrow \frac{N}{N_0} = e^{-\lambda \cdot n \cdot t_{1/2}}$ $\Rightarrow \ln \frac{N}{N_0} = -\lambda \cdot n \cdot t_{1/2} \Rightarrow \ln \frac{N_0}{N} = \lambda \cdot n \cdot \frac{\ln 2}{\lambda}$ $\Rightarrow \ln \frac{N_0}{N} = n \cdot \ln 2 \Rightarrow \frac{N_0}{N} = 2^n \Rightarrow N = \frac{N_0}{2^n}$
7. اكتب عبارة $\frac{N_0}{N}$ بدلالة $\lambda \cdot t$ ■ $N = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$ $\Rightarrow \frac{N}{N_0} = e^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{N_0}{N} = e^{\lambda t} \Rightarrow \ln \left(\frac{N_0}{N} \right) = \lambda \cdot t$	8. اكتب عبارة $\ln \left(\frac{N_0}{N} \right)$ بدلالة $\lambda \cdot t$ ■ $N = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$ $\Rightarrow \frac{N}{N_0} = e^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{N_0}{N} = e^{\lambda t} \Rightarrow \ln \left(\frac{N_0}{N} \right) = \lambda \cdot t$
9. عبر عن $\ln N$ بدلالة $\lambda \cdot N_0 \cdot t$ ■ $N = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$ $\Rightarrow \ln N = \ln(N_0 \cdot e^{-\lambda t}) \Rightarrow \ln N = -\lambda \cdot t + \ln N_0$	10. اكتب عبارة t بدلالة $N, N_0, t_{1/2}$ ■ $N = N_0 \cdot e^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{N}{N_0} = e^{-\lambda t} \Rightarrow \ln \left(\frac{N}{N_0} \right) = -\lambda \cdot t$ $\Rightarrow t = \frac{1}{\lambda} \cdot \ln \left(\frac{N_0}{N} \right) \Rightarrow t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \left(\frac{N_0}{N} \right)$
11. عبر عن عدد الانوية المتفككة N_d بدلالة كل من λ, N_0, t ■ $N = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$ ■ $N_0 = N + N_d \Rightarrow N_d = N_0 - N$ $\Rightarrow N_d = N_0 - N_0 \cdot e^{-\lambda t} \Rightarrow N_d = N_0(1 - e^{-\lambda t})$	12. يبين أن المعادلة التفاضلية لـ N_d هي: $\frac{dN_d}{dt} + \lambda \cdot N_d = \lambda \cdot N_0$ ■ $N_d = N_0(1 - e^{-\lambda t})$ نشتق بالنسبة للزمن $\Rightarrow \frac{dN_d}{dt} = \frac{d}{dt}(N_0 - N_0 \cdot e^{-\lambda t}) \Rightarrow \frac{dN_d}{dt} = \lambda N_0 \cdot e^{-\lambda t}$ $\Rightarrow \frac{dN_d}{dt} = \lambda(N_0 - N_d) \Rightarrow \frac{dN_d}{dt} + \lambda N_d = \lambda N_0$