

الأستاذ أيوب مرضي

مادة الفيزياء

مستوى الثانوية ببكالوريا علوم تجريبية

التحولات النووية

الثانوية التأهيلية

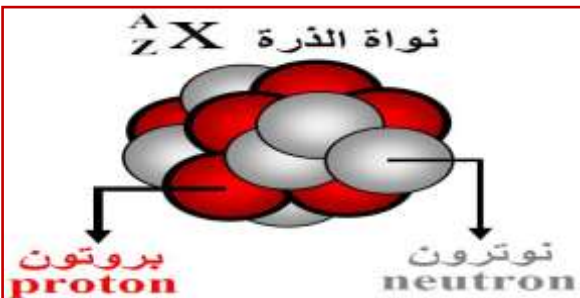
التناقص الشعاعي

Décroissance radioactive

الدرس الرابع

I. نواة الذرة (تذكير):

1. تركيب النواة:



مثال

تركيب نواة عنصر الكلور $^{35}_{17}Cl$:

2. النويدات:

3. نظائر عنصر كيميائي:

مثال

نظائر عنصر الكربون:

 $^{14}_6C$ و $^{12}_6C$

نظائر عنصر الأورانيوم:

 $^{238}_{92}U$ و $^{235}_{92}U$

4. كثافة المادة النووية:

II. النشاط الإشعاعي.

1. نشاط تاريخي:

اهتم الفيزيائي هنري بيكرييل بدراسة ظاهرة استشعاع أملال الأورانيوم، و هي ظاهرة تبعث خلالها هذه الأملالات أشعة مرئية بعد تعريضها لفترة من الزمن لأشعة الشمس.

في 26 فبراير 1896م، كانت سماء باريس غائمة، مما منع بيكرييل على تعريض أملال الأورانيوم لأشعة الشمس، فوضعها في درج مكتبه مع صفائح فوتوغرافية مكسوة بغشاء من ورق سميك أسود و معتم. وفي مارس من نفس السنة قام بيكرييل بتحميض الصفائح الفوتوغرافية فلاحظ بانبهار كبير أنها متأثرة، رغم عدم تعريضها لأشعة الشمس.

و هكذا اكتشف بيكرييل أن أملال الأورانيوم تبعث تلقائياً أشعة غير مرئية تترك آثاراً على الصفائح الفوتوغرافية. وقد أثبت بعد ذلك أن قابلية بعث الأشعة هي خاصية لعنصر الأورانيوم، و سمي هذه الأشعة بـ "الأشعة الأورانية".

و ابتداء من سنة 1898م، لاحظ الفيزيائيان ببير كوري و زوجته ماري كوري أن عنصر الثوريوم يبعث أيضاً الأشعة الأورانية المكتشفة من طرف بيكرييل.

تل ذلك عدة أبحاث أدت إلى تعرف و تصنيف الأشعة المنبعثة من المواد المشعة، حيث تعرف الفيزيائيان الإنجليزيان إرنست رذرфорد و فريديريك صودي على الأشعة المنبعثة من الأورانيوم 238 U، وبينما أنها عبارة عن نوى الهيليوم المتآينة، و سميت أشعة ألفا α . و يعتبر عن هذا الإبعاث بالمعادلة: $^{234}_{90}\text{Th} + ^4_2\text{He} \rightarrow ^{234}_{92}\text{U}$.

في سنة 1900م، تعرف بيكرييل على نوع آخر من الإشعاعات النووية وهو الإشعاع بيتا β . و هو عبارة عن انبعاث إلكترونات من نوى الثيريوم وفق المعادلة: $^{234}_{91}\text{Pa} + ^0_{-1}\text{e} \rightarrow ^{234}_{90}\text{Th}$.

بعد ذلك أبرز الفرنسي بول فيلار وجود الأشعة غاما γ و هي عبارة عن موجات كهرومغناطيسية غير مرئية. أدت كل هذه الاكتشافات و تطبيقاتها إلى تطور و إغناء المعارف حول طبيعة نواة الذرة.



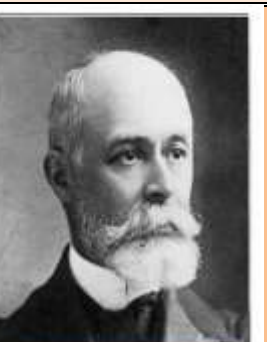
فريديريك صودي
(1871م - 1957م)
جائزة نوبل 1908م



ماري كوري
(1867م - 1934م)
جائزة نوبل 1903م
و 1911م



بير كوري
(1859م - 1906م)
جائزة نوبل 1903م



هنري بيكرييل
(1852م - 1908م)

(1) ماذا تعني كلمة استشعاع؟

(2) كيف اكتشف بيكرييل أن أملاح الأورانيوم تبعث أشعة مرئية؟

(3) هل تم اكتشاف ظاهرة النشاط الإشعاعي بالصدفة أم كان هناك تنبؤ نظري باكتشافها؟

(4) ما هو النشاط الإشعاعي؟ كيف يمكن الكشف عن المادة مشعة؟

(5) أنذكر أسمى النوatين المشعتين اللتين تم التعرف عليهما إلى حدود 1898م.

(6) أنذكر أنواع الإشعاعات النووية الواردة في النص و عدد طبيعتها.

(7) تحقق من انحفاظ كل من عدد الكتلة A و عدد الشحنة Z في معادلتي التحولين الواردتين في النص.

2. خلاصة:

أ. النشاط الإشعاعي:

ب. قانون صودي أو قانون الانحفاظ:

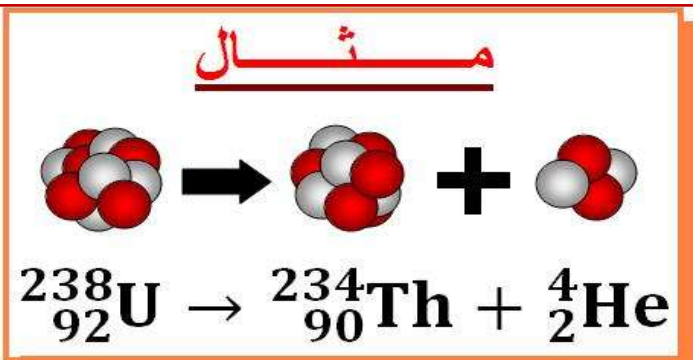
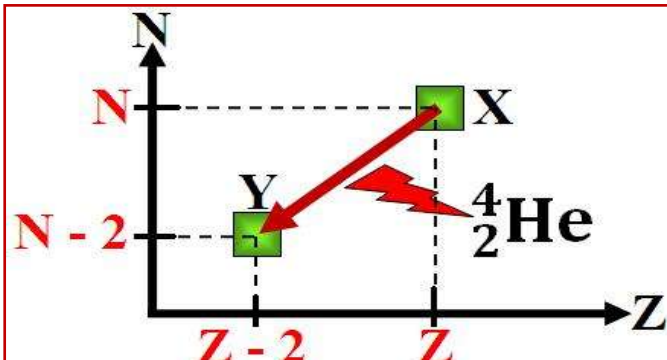
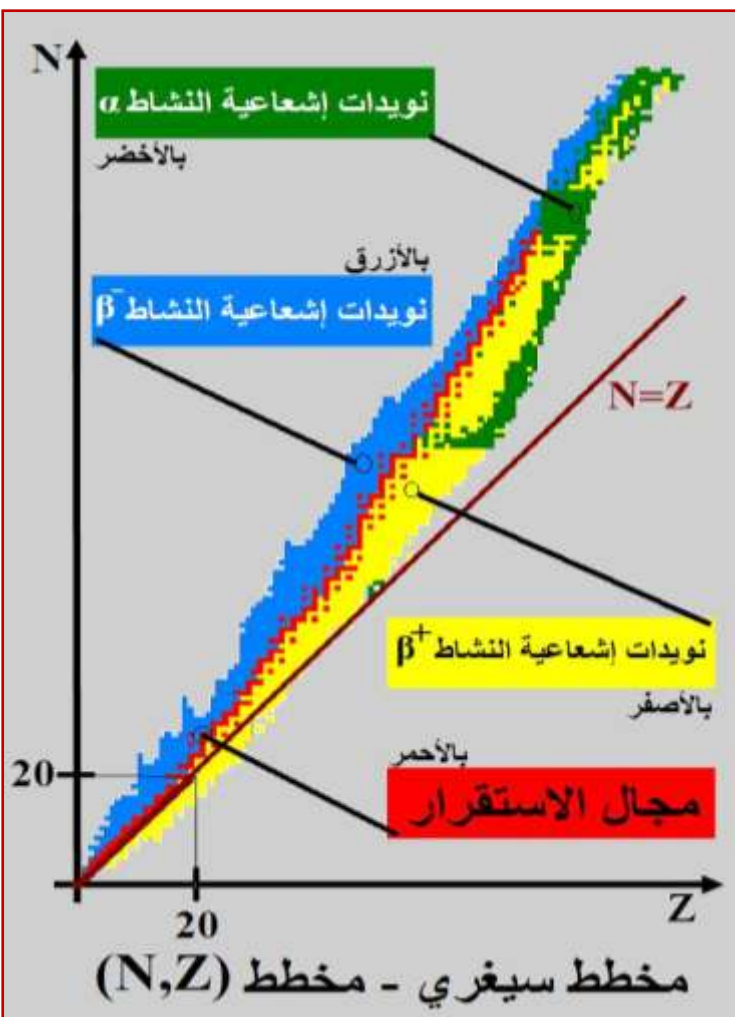
3. مخطط سيغري أو مخطط (N,Z)

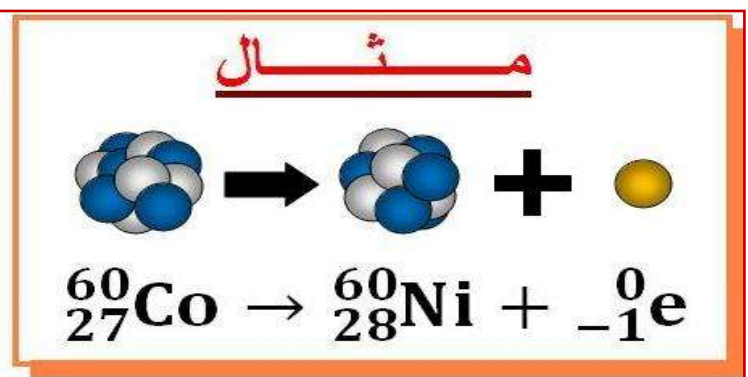
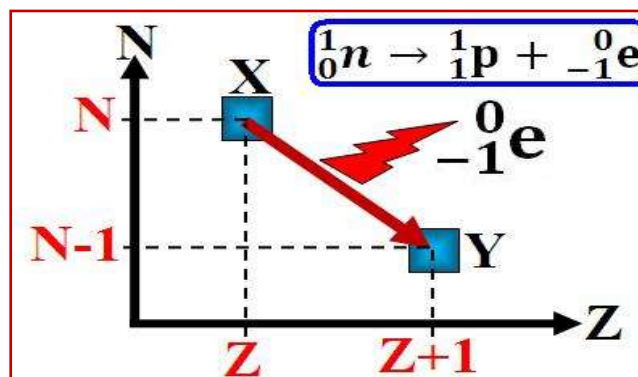
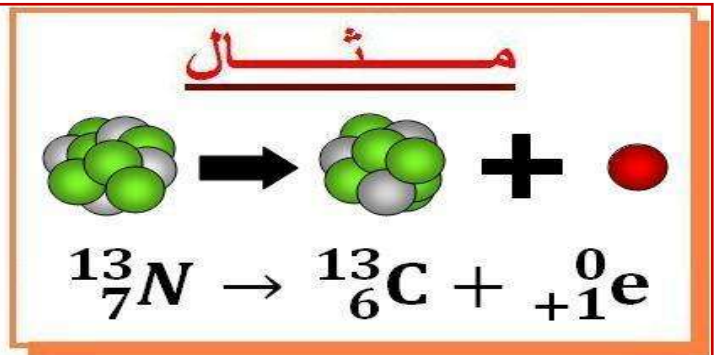
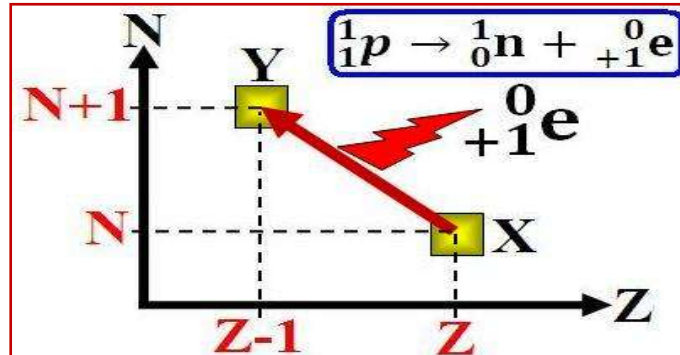
مخطط سيغري أو مخطط (N,Z) هو مخطط جامع لجميع النويدات المعروفة، حيث توجد مختلف نظائر نفس العنصر الكيميائي على نفس المستقيم الموازي لمحور الأراثيب (N). كما أنه يميز لنا بين مواقع النويدات المستقرة و النويدات المشعة، ممثلا كل نويدة بربع صغير.

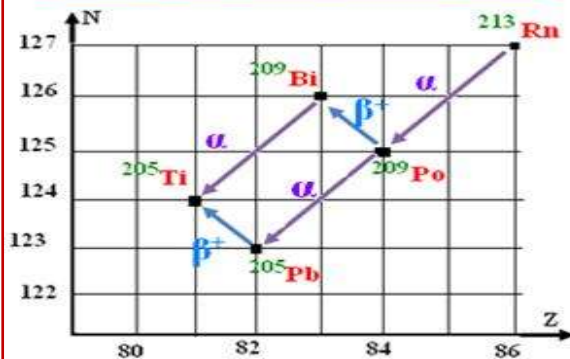
ويقسم مخطط سيغري كما يلي:

- ♦ **بالنسبة للنويات ذات $Z \leq 20$:** يحتوي هذا المجال على نويدات مستقرة ممثلة باللون الأحمر. كما تسمى هذه المنطقة الاستقرار، تلتقي هذه الخيرة مع المستقيم ذي المعادلة $N=Z$ ، مما يدل على أن هذه النوى تتميز بعدد البروتونات Z مساوٍ لعدد النوترئونات N بمعنى أن $N=A=2Z$.
- ♦ **بالنسبة للنويات ذات $Z > 20$:** تكون منطقة الاستقرار في هذا المجال فوق المنصف الأول ($N=Z$)، حيث عدد النوترئونات N أكبر من عدد البروتونات Z بالنسبة لكل نويدة، مما يفسر أن استقرار النواة لا يمكن أن يحصل إلا إذا كان عدد النوترئونات أكبر من عدد البروتونات.

4. التحولات النووية التلقائية: أ. النشاط الإشعاعي: α



ب. النشاط الإشعاعي β^- :ج. النشاط الإشعاعي β^+ :

د. النشاط الإشعاعي ٧:مثال٥. الفصيلة المشعة:الفصيلة المشعة لترادون 213٦. تطبيق ١:الأسئلة

تحول نويدة الأورانيوم 238 ($^{238}_{92}\text{U}$) إلى نويدة الرصاص 206 ($^{206}_{82}\text{Pb}$), على إثر سلسلة من التفتقنات التقانية و المتالية من طراز α و β^- حسب المعادلة التالية: $^{238}_{92}\text{U} \rightarrow ^{206}_{82}\text{Pb} + x.\alpha + y.\beta^-$

- (1) تعرف على الدقيقتين α و β^- .
- (2) باستعمال قانون صودي حدد x و y .

الأجوبة

III. قانون التناقص الإشعاعي.

1. الصبغة العشوائية للنشاط الإشعاعي:

إن القياسات المتتالية لعدد النويات خلال مدة زمنية Δt ، تعطي نتائج مختلفة لا يمكن التنبؤ بها، إذن فالنشاط الإشعاعي ظاهرة عشوائية، إذ لا يمكن التنبؤ مسبقاً بلحظة تفتك النواة و لا حتى تغيير خصائص و مميزات هذه الظاهرة.

إن الدراسة الإحصائية لهذه الظاهرة تمكن من التنبؤ بالتطور الزمني لعينة مشعة، حيث تخضع هذه العينة لقانون التناقص الإشعاعي. (رذرфорد و صودي سنة 1902م)

2. قانون التناقص الإشعاعي:

علاقات رياضية مهمة

$$\text{دالة اللوغاريتم الأسية } f(x) = \exp(x) = e^x$$

معرفة على المجال \mathbb{R} .

$$\exp(0) = e^0 = 1$$

$$e^{(a+b)} = e^a \cdot e^b$$

$$e^{-a} = \frac{1}{e^a}$$

$$\frac{e^a}{e^b} = e^{a-b}$$

$$(e^a)^b = e^{a \cdot b}$$

المشتقة: $(e^{f(x)})' = f'(x) \cdot e^{f(x)}$

$$\ln e^x = x \quad \text{و} \quad e^{\ln x} = x$$

$$\text{دالة اللوغاريتم التبيرى } f(x) = \ln(x)$$

معرفة على المجال $[0; +\infty)$.

$$\ln(1) = 0$$

$$\ln(a \cdot b) = \ln(a) + \ln(b)$$

$$\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b)$$

$$\ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln(a)$$

$$\ln x^n = n \cdot \ln x$$

المشتقة: $(\ln(f(x)))' = \frac{f'(x)}{f(x)}$

$$x = \ln y \iff y = e^x$$

نعتبر عينة تحتوي على N_0 من النويات المشعة عند اللحظة $t=0$ ، وبما أن بعضها يتنفس مع مرور الزمن فإننا نعتبر $N(t)$ عدد النويات التي لم تنفت (المشعة) عند اللحظة t و أن $dN(t)$ هو عدد النويات المتبقية في العينة عند اللحظة t مع $dN < 0$ لأن $dN(t) < 0$ لأن $dN(t) = N(t) - (N(t) + dN)$ هو $t + dt$ يتناقص. إذن عدد النوى المتفقته بين اللحظتين t و $t + dt$ هو:

$$N(t) - (N(t) + dN) = -dN$$

و قد أكدت التجارب أن $-dN/dt$ يتناسب مع $N(t)$ أي أن: $-dN/dt = \lambda \cdot N(t)$. و منه نحصل على المعادلة التقاضلية من الدرجة الأولى التالية: $\frac{dN}{N} = \lambda \cdot dt$ و التي يكتب حلها كما يلي: $N(t) = k \cdot e^{-\lambda t}$ (1).

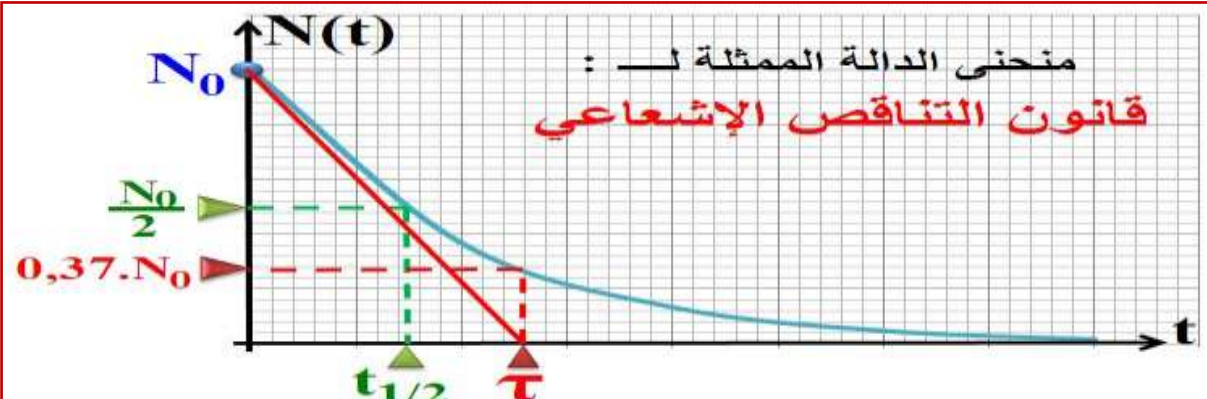
تحدد الثابت k بالاعتماد على الشروط البدئية بحيث عند اللحظة $t=0$ لدينا: $N(t=0) = N_0$ و بالتعويض في المعادلة (1) نجد: $N(t=0) = k \cdot e^{-\lambda \cdot 0} = k = N_0$ و منه نحصل على قانون التناقص الإشعاعي الذي نعبر عنه بالعلاقة التالية:

مع:

N_0 عدد النويات غير المتفقته (المشعة) عند اللحظة $t=0$.

λ تسمى الثابتة الإشعاعية أو ثابتة النافت و هي ثابتة تميز النويدة و لا تتعلق بالشروط البدئية، و حدتها هي (s^{-1}) .

منحنى الدالة الممثلة لـ :
قانون التناقص الإشعاعي



3. ثابتة الزمن لعينة مشعة:

٤. عمر النصف لعينة مشعة:

٥. نشاط عينة مشعة:

ملاحظات:



ملاحظات:

6. تطبيق 2:**الأسئلة**

نويدة اليود 131 ($^{131}_{53}\text{I}$) إشعاعية النشاط β^- ، عمر نصفها $t_{1/2} = 8\text{ jours}$. خلال فحص طبي ابتلع مريض كمية من اليود 131 كتلتها $1\mu\text{g}$.

(1) أكتب معادلة تفتت اليود 131 علماً أن النواة المتولدة هي كزينون Xe .

(2) أعط قانون التناقص الإشعاعي الذي تحققه الكتلة m .

(3) أحسب كتلة اليود 131 المتبقية في جسم هذا الشخص بعد 30 يوماً من الابتلاع.

(4) أحسب المدة الزمنية اللازمة لكي تبقى في الجسم النسبة 1% من كتلة اليود 131 المتبقية.

الأجوبة

IV. التاريخ بالنشاط الإشعاعي.**1. مبدأ التاريخ:**

يعتمد الجيولوجيون و علماء الآثار على عدة تقنيات مختلفة تمكّنهم من تحديد أعمار الحفريات والصخور والمومياء... و من بين هذه التقنيات نجد تلك التي تعتمد على النشاط الإشعاعي. فالصخور والحفريات ... تحتوي على نوبيات مشعة يتناقص عددها مع مرور الزمن. و بذلك يمكن تأريخ عينة بقياس نشاطها الإشعاعي و مقارنته مع نشاط عينة أخرى مرجعية. كما أنه كلما كان عمر العينة المراد تأريخها كبيراً وجب استعمال طريقة تعتمد على نوبيات ذات عمر نصف كبير.

2. التاريخ بالكربون 14:

تبادل الكائنات الحية الكربون مع الجو و مع المركبات العضوية.

يتوفّر عنصر الكربون أساساً على نظيرين هما الكربون 12، و هو نوبيدة مستقرة، و كذلك الكربون 14، وهو إشعاعي النشاط β^- ، حيث أنّ هذا الأخير موجود بكمية ضئيلة بسبب ضعف وفارته الطبيعية 0,0001% حيث يوجد في أي تركيب كيميائي بهذه النسبة من الوفاة.

يتكون هذا العنصر ذو $t_{1/2} = 5600\text{ans}$ نتيجة تفاعل نوى الأزوت مع نوترونات الأشعة الكونية حسب المعادلة النووية التالية:

إن هذه النسبة توجّد في كل الكائنات الحية، و عند موتها تتناقص هذه النسبة أسيّا نتيجة تفتق نوبيدة الكربون 14 و عدم تعويضها، و ذلك وفق معادلة التفتق التالية:

و بالاستعانة بالعلاقة السابقة: $a(t) = a_0 \cdot e^{-\lambda t}$ يمكن تحديد عمر عينة بالعلاقة التالية:

حيث $a(t)$ نشاط العينة المراد تأريخها عند اللحظة t ، و a_0 نشاط العينة المرجعية.

3. التاريخ بطرق أخرى:

لتاريخ عينات قديمة جداً كالصخور، يستعمل على سبيل المثال الأورانيوم 238 الذي عمر نصفه $4.4 \cdot 10^9$ سنة.

قد مكن استعمال التاريخ بالأورانيوم 238 من تقدير عمر الأرض و الذي يقدر بحوالي 4.55 مليار سنة.