

الفصل الثاني كيمياء النواة

مقدمة

يهتم الكيميائيون كثيراً بالتفاعلات الكيميائية Chemical reactions والتي تشمل في الغالب انتقال الإلكترونات من مادة لأخرى أو من عنصر لآخر، ويولون اهتماماً أقل بالتفاعلات النووية Nuclear reactions والتي تشترك فيها الذرة نواتها في التفاعل.

إلا أن الأونه الأخيره شهدت اهتماماً أكبر من قبلهم بالتفاعلات النووية نظراً لاستخدامها في كثير من المجالات كاستخدام الطاقة الهائلة الناتجة عن التفاعلات النووية في توليد الطاقة الكهربائية، وفي تسيير الغواصات والسفن والمركبات الفضائية، واستخدام العناصر المشعة وخصوصاً في علاج مرض السرطان، واستخدام النظائر المشعة في تقدير أعمار الصخور والأحافير، واستخدامها أيضاً في تحديد آلية التفاعلات الكيميائية، وغيرها الكثير من المجالات.

وعلى الرغم من تلك الاستخدامات الرائعة للتفاعلات النووية، إلا أن لها وجهاً آخر أسود، يسيء به دائماً لسمعة التفاعلات النووية وهي بالتأكيد الأسلحة النووية والتي راح ضحيتها الآف الضحايا في هيروشيما وناجازاكي، ولا يزال للآن يعاني أهلها جراء ذلك.

الكيمياء النووية Nuclear Chemistry

الكيمياء النووية هو أحد فروع الكيمياء الذي يتعامل مع الفعالية الإشعاعية radioactivity، والعمليات النووية والخواص النووية.

وتعرف الكيمياء النووية بأنها التفاعلات التي تحدث نتيجة تغير في أنوية الذرات. ويهتم علم الكيمياء النووية بدراسة تركيب النواة وطبيعة الجسيمات الأساسية المكونة لها، وكيف يؤثر هذا التركيب على ثباتها. وبالتالي، فهو العلم الذي يهتم بدراسة الظواهر التي تؤدي إلى تغير تركيب النواة سواء بعمليات الإشعاع الطبيعية .. أو بعمليات التغير الصناعية. وقد أفادت أحدث النظريات في مجال الكيمياء النووية أن للنواة تركيب مكون من أغلفة طاقة بشكل يشبه التركيب الإلكتروني

للذرة، وقد تم الاستدلال على هذه الحقائق من دراسة الظواهر المرتبطة بالإشعاع النووي.

وهي أحد فروع الكيمياء الذي يتعامل مع النشاط الإشعاعي والعمليات النووية والخواص النووية. أي أنه يمكن من خلالها تحويل الرصاص إلى ذهب، أو تحويل ذرة إلى ذرة عنصر أخرى. كما أنها من الأشياء الخطيرة جدا علي الصحة الأدمية لما لها من أضرار على الإنسان والكائنات الحية الأخرى من الأمراض السرطانية وتشويه الأجنة في الأرحام. ولقد حذرت منظمة الصحة العالمية من هذه الأضرار في مؤتمرات عدة.

ويمكن تقسيمها إلى التصنيفات التالية:

- كيمياء إشعاعية. (Radiochemistry)
- كيمياء النظائر. (Isotopic chemistry)
- رنين نووي مغناطيسي. (Nuclear magnetic resonance)

الكيمياء الإشعاعية (Radiochemistry)

وهي فرع من فروع العلوم النووية التي تشمل الفيزياء النووية والتكنولوجيا النووية والكيمياء النووية والكيمياء الإشعاعية. وتتداخل الكيمياء النووية مع الكيمياء الإشعاعية في مواضيعها حيث تهتمان بدراسة العناصر المشعة وعمليات الانحلال الإشعاعي ونتائجه وتدرسان كيفية الوقاية من الإشعاع ووسائل الكشف عنه. كما تدرسان كيفية استخدام هذا الإشعاع للأغراض الحياتية المختلفة (الطبية والزراعية والصناعية والغذائية والاستكشافية). كما تهتم بدراسة نوى الذرات ومكوناتها والعلاقة فيما بينها والطاقة المتحرره منها. وتدرس التفاعلات النووية التي تحدث نتيجة قصف النوى بإشعاع معين، وتدرس استخدام الطاقة النووية لإنتاج الكهرباء.

كذلك، فهي تعنى بدراسة العناصر المشعة وكيفية إنتاج واستخدام مثل تلك العناصر ونظائرها. وقد أفادت الكيمياء الإشعاعية، علم الآثار وعلم الكيمياء الحيوية والمجالات العلمية الأخرى. وتستخدم التقنيات الإشعاعية الكيميائية في

الغالب في مجال الطب للمساعدة في تشخيص المرض، وفي العديد من الدراسات البيئية.

تدرس الكيمياء الإشعاعية جميع أنواع الإشعاعات، سواء كانت طبيعية أو كانت مصنوعة من قبل الإنسان.

كيمياء النظائر (Isotopic chemistry)

إن جميع النظائر المشعة هي نظائر غير مستقرة لجميع العناصر، وذلك يخضع للإضمحلال النووي، مما يؤدي إلى انبعاث بعض الأنواع من الإشعاعات. وقد تكون تلك الإشعاعات المنبعثة واحدة من ثلاث أنواع: إما أن تكون ألفا أو بيتا أو أشعة غاما.

1- إشعاع α (ألفا): هي انبعاث لجسيمات ألفا (التي تحتوي على 2 من البروتونات و 2 من النيوترونات) من النواة الذرية.

وعندما يحصل هذا، فإن الكتلة الذرية الخاصة بالذرة ستقتص 4 وحدات كما تنقص العدد الذري بمعدل وحدتين.

2- إشعاع β (بيتا): وهي تحول النيوترون إلى إلكترون وبروتون. بعد حدوث هذه العملية، تتبعث الإلكترون من النواة إلى السحابة الإلكترونية. electron cloud.

3- إشعاع γ (جاما): هي انبعاث للطاقة الكهرومغناطيسية (إشعة أكس على سبيل المثال) من نواة الذرة.

ويحدث هذا عادةً خلال الإضمحلال الإشعاعي radioactive decay لألفا وبيتا.

ويمكن أن تُمَيَّز هذه الثلاثة أنواع من الإشعاعات عن بعضها على حسب قوة اختراقها للأجسام.

فيمكن إيقاف جسيم ألفا بسهولة كبير، وذلك عندما تتطلق لعدة سنتيمترات في الهواء، أو بإيقافها بواسطة قطعة ورقية، هذا الجسيم هو نظير نواة الهيليوم. أما الجسيم بيتا فيمكن إيقافه بواسطة ورقة من الألمنيوم تكون سمكها فقط عدة ملليمترات، وهذا الجسيم هي عبارة عن إلكترون. جاما هي أكثر الإشعاعات قوةً في اختراق الأجسام وهي فوتون ذات طاقة عالية وبدون شحنة وبدون كتلة. تحتاج أشعة جاما إلى كمية محددة من المعدن الثقيل للوقاية من أشعاعها (وعادةً ما تكون معتدة على الرصاص أو على الباريوم) للتقليل من حدة ضررها.

وتعتبر تغيرات الطاقة التي تصاحب التغيرات النووية كبيرة جداً إذا ما قورنت بتغيرات الطاقة التي تصاحب التفاعلات الكيميائية، وهي أكبر منها بما يقرب من ملايين المرات، وذلك لأن القوى النووية التي تجمع الجسيمات المكونة للنواة أكبر بكثير من القوى الكيميائية التي تكون الروابط في الجزيئات والمواد.

مثال (1)

احسب طاقة الربط النووية للنواة ${}^7_3\text{Li}$ ، علماً بأن كتلتها = 7.01816 و.ك.ذ.

الحل

تتكون النواة من 3 بروتونات و 4 نيوترونات، وبذلك يكون مجموع كتل مكونات النواة

$$= \text{عدد البروتونات} \times \text{كتلة البروتون} + \text{عدد النيوترونات} \times \text{كتلة النيوترون}$$

$$= 3 \times 1.0073 + 4 \times 1.0087 = 7.567 \text{ و.ك.ذ.}$$

النقص في الكتلة = مجموع كتل مكونات النواة - كتلة النواة الفعلية

$$= 7.01816 - 7.567 = 0.03854 \text{ و.ك.ذ.}$$

وبذلك تكون طاقة الربط النووية = 931×0.03854

$$= 35.88074 \text{ مليون إلكترون فولت.}$$

أما علم الكيمياء الإشعاعية فهو يعتبر أحد أهم التطبيقات التقنية لدراسة المواد المشعة، وما يمكن أن تحدثه من تغيرات كيميائية، والفرق الجوهرى بين العمليات الكيميائية العادية وتلك التي تحدث بتأثير الإشعاعات النووية هو أننا في الحالة الأخيرة ننتج أي تغير يحدث بالقياسات الخاصة بعمليات قياس الإشعاع.

الدقائق النووية الاساسيه Principle Nuclear Particales

يوجد في النواة دقائق عديده وصلت المعروفه منها 150 دقيقه، ولا يعرف عنها الا الشئ القليل، ويمكن تصنيفها حسب كتلتها إلى:

أ- الدقائق الخفيفه leptons: وهي الالكترن والنيترينو الذي يرمز له ν كتلته صفر وشحنته صفر لذلك فهو جسيم طاقي

- ب- الدقائق المتوسطة **mesons**: وتتراوح كتلتها من 280 - 1000 مره اكبر من كتلة الالكترن ونها البيوتونات π^- , π^+ , π^0 والكاوونات K
- ج- الدقائق الثقيله **baryons** : ومنها البروتونات والنيوترونات

القوى النووية Nuclear Forces

تعتبر هذه القوى اشد القوى وتظهر كقوى جذب بين مكونات النواة مثلا $n-n$, $p-p$, $n-p$

ان هذه القوى قصيرة المدى حيث لايتجاوز مداها 10^{-12} سم أي بحدود نصف قطر النواة، ان القوى النوويه تسببها جسيمات صغيره تسمى الميزونات وهذه الجسيمات موجوده في الطبيعه وأن التجاذب بين النويات يحصل بواسطه تيار مستمر من الميزونات بين النويدتين .

الأصناف النووية Nuclear Species

وهي عناصر لها عدد معين من البروتونات وعدد معين من النيوترونات أي عدد كتله معين واصطلاح أن يكتب عدد الكتله على الجبه العليا اليسرى من رمز العنصر، وقد يكتب العدد الذري أسفله. مثال ذلك: ${}^{60}_{27}Co$ ، ${}^{59}_{27}Co$ ، 4_2He ، ${}^{238}_{92}U$

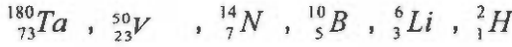
وتقسم الاصناف النوويه الى أربعة أصناف، وهي:

1- النظائر Isotops

وهي الاصناف النوويه التي تتساوى في أعدادها الذريه Z وتختلف في أعدادها الكتليه A أي أنها تحتوي على أعداد مختلفه من النيوترونات n. مثال على ذلك، نظيري الكوبالت اعلاه وتقسم النظائر حسب نشاطها الاشعاعي إلى:

أ- النظائر المستقره

وهي النظائر غير المشعه حيث أن نويداتها ثابتة وهي على الأغلب تحتوي على عدد زوجي من البروتونات والنيوترونات . توجد حوالي 275 نواة مختلفه لاتظهر نشاطا اشعاعيا منها 60 % تمتلك عدد زوجي من n و p ومنها 40% تمتلك عدد زوجي من n وفردى من p أو العكس وتوجد فقط ستة نوى مستقره تمتلك عدد فردي من n وعدد فردي من p وهي:

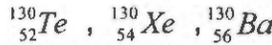


ب- النظائر غير المستقره

وهذه النظائر مشعه حيث أن نويداتها غير مستقره تتحول الى نويدات مستقره وذلك ببعثها إشعاعات مختلفه ناتجه عن تفاعلات نوويه فيما بين النويدات النوويه وهذه العمليه تسمى بالنشاط الاشعاعي واغلبها تحتوي علىاعداد منفرده من البروتونات والنيوترونات .

Isobars -2

وهي النويدات التي تحتوي على أعداد نزيه مختلفه وأعداد كتله متساويه، مثل:



Isotons -3

وهي النويدات التي تحتوي على أعداد متساويه من النيوترونات وأعداد كتله مختلفه، مثل: $^{30}_{14}\text{Si} , ^{31}_{15}\text{P} , ^{32}_{16}\text{S}$

Isomers -4

وهي نويدات لها نفس العدد الذري والعدد الكتلي ولكنهما يختلفان بالخصائص الاشعاعيه كشكل الانحلال وطاقته وعمر النصف وغالبا مايكون احدهما مشع والآخر مستقر، مثلا: $^{60g}\text{Co} , ^{60m}\text{Co}$ حيث يرمز للنويده المستقره g وتعني ground state وللنويده المشعه m وتعني "metastable".

الطاقه النوويه

الطاقه النوويه أو الطاقه الذريه هي الطاقه التي تتحرر عندما تتحول ذرات عنصر كيميائي إلى ذرات عنصر اخر، (الذرات هي أصغر الجسيمات التي يمكن أن يتفتت اليها أي شيء كان). وعندما تتفلق ذرات عنصر ثقيل الى ذرات عنصرين اخف، فإن التحول يسمى "انشطارا نوويا" ويمكن أن يكون التحول "إندماجا نوويا" عندما تتحدد أجزاء ذرتين.

يعول على الطاقه النوويه أن تصبح أعظم مصادر الطاقه في العالم بالنسبه للإضاءه والتسخين وتشغيل المصانع وتسيير السفن وغير ذلك من الاستخدامات التي لا حصر لها. من ناحية أخرى، يخاف بعض الناس الطاقه النوويه لأنها

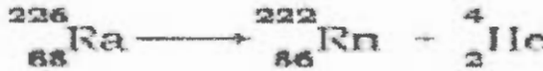
تستخدم أيضاً في صنع أعظم القنابل والأسلحة فظاعة وتدميراً في تاريخ العالم. كما أن بعض نواتج عملية الانشطار تكون سامه للغاية. اليورانيوم والبلوتونيوم هما العنصران المستخدمان في إنتاج الطاقة بواسطة الانشطار النووي. كل ذرة من ذرات اليورانيوم أو البلوتونيوم (أو أي عنصر آخر) لها "نواة" عند مركزها تتكون من "بروتونات" و"نيوترونات".

التفاعل النووي Nuclear reaction

تعودنا في دروس الكيمياء أن نتعامل مع التفاعل الكيميائي. ولكن ماذا عن التفاعل النووي وبماذا يختلف عن التفاعل الكيميائي؟ التفاعل الكيميائي هو إعادة ترتيب للذرات دون المساس بصفاتها، ويتضمن تكسير روابط كيميائية وتكوين أخرى جديدة، كما ويتضمن التفاعل الكيميائي في الغالب انتقال إلكترونات بين المواد المتفاعلة دون أن يحدث تغير على النواة، ودون أن تتكون ذرات جديدة. لاحظ ذلك من خلال تفاعل الهيدروجين مع الأكسجين لتكوين الماء:

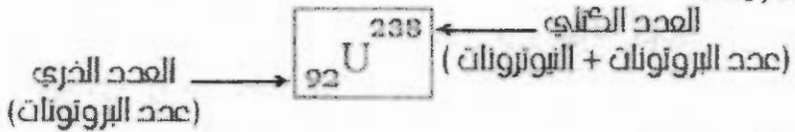


لاحظ أن التفاعل الكيميائي السابق لم ينتج عناصر جديدة، فعنصري الهيدروجين والأكسجين الموجودين على يسار التفاعل بقيا موجودين على يمين التفاعل ولكن الاختلاف بين المتفاعلات والنواتج هو تكسر الرابطة بين ذرتي الهيدروجين وتكسر الرابطة بين ذرتي الأكسجين، وتكونت روابط جديدة بين ذرات الهيدروجين والأكسجين، ويتضمن التفاعل الكيميائي طاقة قليلة. أما التفاعل النووي فيتضمن تغيراً في نواة الذرة، وينتج عنه تكوين عناصر جديدة، كما تنتج عنه كمية عالية جداً من الطاقة. لاحظ ذلك من خلال التفاعل النووي التالي:

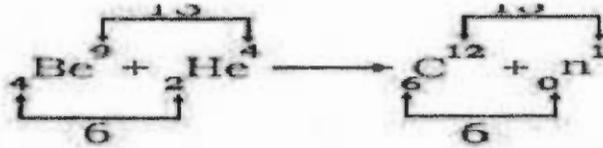


لاحظ أن التفاعل السابق قد تضمن تحول عنصر الراديوم (Ra) إلى عنصر جديد هو الرادون (Rn)، وظهر مع النواتج عنصر ثان هو الهيليوم (He). وعند كتابة معادلة التفاعل النووي يؤخذ بالاعتبار كل من العدد الذري والكتلة الذرية، وهما عددان لا يظهران في التفاعل الكيميائي، وتوزن معادلة التفاعل

النوي من خلالهما، بينما توزن معادلة التفاعل الكيميائي من خلال عدد الذرات والمولات.



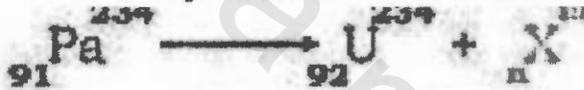
مثال :



ويرافق حدوث التفاعل النووي ظهور بعض الأنوية الخفيفة والتي تسمى بالجسيمات النووية، ومن هذه الجسيمات:

جسيم	نيوترون	بروتون	إلكترون	نفاث ألفا	نفاث بيتا	بوزيترون
رمز	${}_0^1\text{n}^1$	${}_1^1\text{H}^1$ ز ${}_1^1\text{p}^1$	${}_{-1}^0\text{e}^0$	${}_2^4\text{He}^4$ ز ${}_2^4\alpha^4$	${}_{-1}^0\text{e}^0$ ز ${}_{-1}^0\beta^0$	${}_{+1}^0\text{e}^0$

وعلى ضوء ذلك انظر لمعادلة التفاعل النووي التالي:



ما الجسيم النووي الذي يمكن وضعه مكان X لتصبح معادلة التفاعل النووي السابق صحيحة وموزونة ؟

عند وضع الكترون مكان X في معادلة التفاعل النووي تصبح مجموع الأعداد العلوية متساوية في طرفي المعادلة ، وكذلك الحال بالنسبة لمجموع الأعداد السفلية، وتصبح المعادلة:



التفاعل النووي والتفاعل الكيميائي

يمكن التمييز بين التفاعل النووي والتفاعل الكيميائي، وعقد مقارنة بينهما من خلال الجدول التالي:

التفاعل النووي	التفاعل الكيماوي
- ذرات عنصر واحد معين تتحول الى ذرات عنصر آخر	- مادة واحده تتحول الى ماده اخرى ولكن لا تتغير هوية الذرات
- البروتونات والنيوترونات ودقائق اخرى تشارك في التفاعل, في حين ان الالكترونات المداريه نادرا ماتتشارك في التفاعل	- الالكترونات المداريه هي التي تشارك في التفاعل حيث تتكسر اواصر وتتكون اواصر غيرها وان الدقائق النوويه لا تشارك في التفاعل
- التفاعل يصاحبه تغير كبير في الطاقه وتغيرات ممكن حسابها في الكتله	- التفاعل يصاحبه تغير طفيف في الطاقه بدون تغير في الكتله
- سرعة التفاعل تتاثر بعدد النوى ولانتاثر بدرجة الحراره او العوامل المساعداه او نوع المركب المتواجد فيه	- سرعة التفاعل تتاثر بدرجة الحراره والتركيز والعوامل المساعداه ونوع المركب المتواجد فيه
- العنصر المشع	

تصنيف الاشعاع

1- الاشعاع الموجي

وينقسم الإشعاع الموجي إلى نوعين، وهما:

أ- الإشعاع المؤين: مثل اشعة γ واشعة X

ب- الإشعاع غير المؤين: مثل الضوء العادي (المرئي - Visb.)، والاشعه فوق بنفسجيه U.V.، والاشعه تحت الحمراء I.R.، والليزر.

2- الاشعاع الجسيمي (كله مؤين)

وينقسم الإشعاع الجسيمي إلى نوعين، وهما:

أ- جسيمات مشحونه: مثل α , β , p

ب- جسيمات غير مشحونه: مثل n

وتعتمد قابلية الإشعاع على التأين على مقدار طاقته والتي تحدد بالمقدار $h\nu$

التأين

هو عملية ازالة أحد إلكترونات الذرة وينتج عنها ما يعرف بالزوج الأيوني (ion pair) وفي التفاعلات النووية يحصل نوعين من التأين، وهما:

أ- التأين المباشر

وهو تكوين الأزواج الأيونية مباشرة عند قصف الذرة بدقيقه مشحونه لها طاقة كافية لحدوث عملية التأين أو تقصف بفوتونات ذات طاقه عاليه كافيه لحدوث عملية التأين.

ب- التأين غير المباشر

وهو تكوين الأزواج الأيونية بصورة غير مباشرة، ويحدث عند قصف الذرة بجسيمات غير مشحونة، مثل: النيوترونات حيث تتولد نتيجة ذلك جسيمات مشحونه تقوم بانجاز عملية التأين. (ملاحظه: الاشعه التي طاقتها تتراوح ما بين 100 - 1000 الكترون فولت تعتبر اشعه مؤينة).

حساب طاقة الاشعه

تحسب طاقة الاشعه بوحدات الجول أو الالكترتون فولت، ووحدة ال ev في الكيمياء الاشعاعيه هي التي تستخدم.

إلكترون فولت (eV): هو مقدار الطاقه المتحرره عند مرور شحنة مقدارها الكترون واحد بين نقطتين فرق الجهد بينهما فولت واحد. أي أن:

$$\text{الطاقه بوحدة ev} = \text{شحنة الالكترتون} * I \text{ فولت}$$

وبما أن الفولت هو الشغل المصروف لنقل وحدة الشحنة (الفولت = جول/ كولوم)

$$ev = 1.6 * 10^{-19} \text{ coul J / coul}$$

$$ev = 1.6 * 10^{-19} \text{ J}$$

العلاقة بين الطاقه بوحدة ev والطول الموجي للاشعاع بوحدة الانكستروم

$$E = h\nu = hc / \lambda$$

$$E = 6.63 * 10^{-34} \text{ J s} * 3 * 10^8 \text{ m s}^{-1} / \lambda \text{ A}^0$$

$$1m = 10^{10} \text{ A}^0$$

$$1ev = 1.6 * 10^{-19} \text{ J}$$

$$E_{ev} = 12400 / \lambda(\text{A}^0)$$

الإشعاع الموجي

عبارة عن امواج تتكون من مجالين متعامدين أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي وكلاهما عمودي على اتجاه سير الموجه ولهما طور واحد لذلك فالموجه تكون مستعرضه ذات ثلاثة ابعاد

خواص الموجه الكهرومغناطيسيه

- سرعتها في الفراغ تساوي $3 * 10^8$ م / ثا.
- المجالان الكهربائي والمغناطيسي الذان يكوناها عموديان على بعضهما ولهما طور واحد.
- طاقة الموجه تتوزع بين المجالين بالتساوي.
- تختلف الامواج الكهرومغناطيسيه فيما بينها نتيجة اختلافها بالطاقه يمكن ان تفقد الموجه طاقتها او تتحول طاقتها الى شكل اخر عند اصطدامها بالماده

أنواع الأشعه الموجيه

الاشعه السينيه X-RAY : يتراوح طولها الموجي 1- 100 انكستروم، وهي على نوعين، وهما:

أ- الاشعه السينيه المميزه

ب- الاشعه السينيه ذات الطيف المستمر

أ- الاشعه السينيه المميزه

ان الميكانيكيه العامه لتوليدها تتضمن خلع إلكترون من مدارات الذرة الداخليه يتبعه املاء الفجوه التي تركها بالإلكترون من مدار أعلى وأثناء عملية الانتقال لهذا الإلكترون يبعث أشعه سينيه ممزه تميز كلا من المدار والذره الباعثه

طرق توليد الاشعه السينيه المميزه

هناك عدة طرق تستخدم لتوليد الاشعه السينيه المميزه، وهي:

1- التأثير الكهروضوئي

حيث يتم قصف ذره معينه بأشعه جاما أو أشعه اكس المنقولوره، ونتيجه لهذا القصف تحدث الميكانيكيه أعلاه .

2- قصف الذرة بأشعه جسيميه

حيث يتم قذف الذرة بأشعة جسيمية ذات طاقه عاليه، مثل: سيل من الإلكترونات أو البروتونات أو دقائق ألفا تؤدي إلى حدوث الميكانيكيه أعلاه.

3- اثناء عملية التحول الداخلي

حيث تحدث هذه العمليه للنويدات التي تشع اشعة جاما حيث أن هذه الأشعه عند امتصاصها من قبل أحد الالكترونات المداريه القريبه من النواة فسوف يقذف هذا الالكترون وتحدث الميكانيكيه أعلاه.

4- الأسر الالكتروني

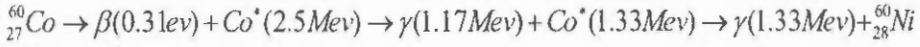
حيث تأسر نواة عنصر معين أحد الكتروني الغلاف K القريب منها وتحدث الميكانيكيه أعلاه.

الاشعه السينيه ذات الطيف المستمر

تسمى هذه الاشعه "البرمشتالنيك" وهي كلمه المانيه تعني الكبح أو الإبطاء للاشعه . فعند مرور الالكترونات المعجله في المجال الكهربائي للنواة الهدف تبدأ بالتباطؤ السريع نتيجة لتتافرها مع الكتروونات الذره الهدف وهذا التتافر يؤدي إلى إنحراف مسارها، والتباطؤ والانحراف يؤدي إلى فقدان هذه الإلكترونات جزء من طاقتها والتي يظهر على شكل أشعه سينييه ذات طيف مستمر، وكلما أزداد العدد الذري للذره الهدف ازدادت شدة الأشعه المنبعثه.

أشعة جاما γ

تتطلق أشعة جاما من المصادر المشعه الطبيعيه أو الصناعي أثناء عملية الانحلال الاشعاعي حيث ان النواة المتهيجه تعود الى حالة الاستقرار عند فقدانها للطاقه على شكل أشعة جاما، إن أهم مصدر معروف لأشعة جاما هو الكوبالت - 60 حيث أنه أثناء عملية انحلال النيكاترون له (تبعث نواته β^- بطاقه تساوي 0.31 الكترون فولت) تبقى نواته متهيجه وتحمل طاقه مقدارها 2.5 Mev حيث تتخلص هذه النواة من الطاقه هذه بمرحلتين: الأولى إنبعثت جاما بطاقه مقدارها 1.17 Mev، والمرحله الثانيه: إنبعثت جاما بطاقه مقدارها 1.33 Mev والنتيجه الحصول على النيكل - 60.



مقارنه بين أشعة اكس وأشعة جاما

أشعة جاما	أشعة أكس
- منشئها من نواة الذره حيث تنتج من التغيرات التي تحصل في النواة	- تنبعث عندما تعاني الالكترونات المداريه تغيرا في موقعها بين المدارات
- طيفها مستمرا	- طيفها قد يكون مستمرا او احديا
- طيفها صفه مميزه للنواة	- طيفها صفه مميزه للذرات
- يمكن ان يستخدم طيفها للتمييز بين النظائر المختلفه	- لايمكن تمييز النظائر المختلفه بواسطة طيفها

الإشعاع الجسيمي

جسيمات α :

وهي عباره عن نواة ذرة الهيليوم (بروتونين ونيوترونين)، تحمل دقائق ألفا شحنه موجبته ثنائيه وكتلتها 4.002603 وحدة كتله ذريه، وعند إنبعائها فإن العدد الكتلي يقل بمقدار 4 وعددها الذري يقل بمقدار 2، ونظرا للكتله الكبيره لها فانها تحتاج إلى طاقه كبيره جدا لكي تتحرك بسرعه تقارب سرعة الضوء، وعند هذه السرعه تعتبر إشعاع جسيمي ويمكن تطبيق معادله بلانك عليها. وعندما تكون سرعتها قليله فانها تعد جسيمي غير نسبي، وتطبق عليها القوانين الكلاسيكيه لحركه الجسيم. إن المصدر الطبيعي لدقائق الفا هو انحلال اليورانيوم-238 إلى الثوريوم-234، ومدى ألفا قصير لذلك فإن الورقه العاديه تكفي لإيقافها وذلك لكتلتها الكبيره التي تجعلها تسير ببطئ مما يزيد من احتمالية تفاعلها مع الماده المارده خلالها مما يؤدي إلى فقدانها لطاقتها وتوقفها. كما أن التأين الذي تحدثه في الماده كبير بسبب شحنتها العاليه وسرعتها البطيئه التي تساعد على ذلك.

العلاقه بين طاقة ألفا ومداهما

إن مقدار طاقة ألفا الناتجه من التفاعلات النوويه تتراوح بين 4-9 Mev، وأن مدى جسيمات ألفا قصير جدا، وبحسب كالاتي:

$$R_{\alpha(\text{air})} = 0.4 \times E_{\alpha}^{\frac{1}{3}}$$

$$R_{\alpha(z)} = 0.173 \times E_{\alpha}^{\frac{3}{2}} \times A_z^{\frac{1}{3}}$$

يقاس R بوحدة مغم / سم² , A الوزن الذري للماده يقاس بالغرام يجب أن يحول الى مغم , E يجب ان تقاس بوحدة مغم . سم² / ثا² ويتم التحويل كالاتي :
E بوحدة ev تحول الى الجول (كغم . م² / ثا²) وهذه تحول الى مغم . سم² / ثا².
ومن مدى الفا يمكن حساب سمك الاختراق d لها

$$R_{\alpha(z)} = d\rho(z)$$

حيث ان ρ كثافة الماده التي تمر خلالها الفا