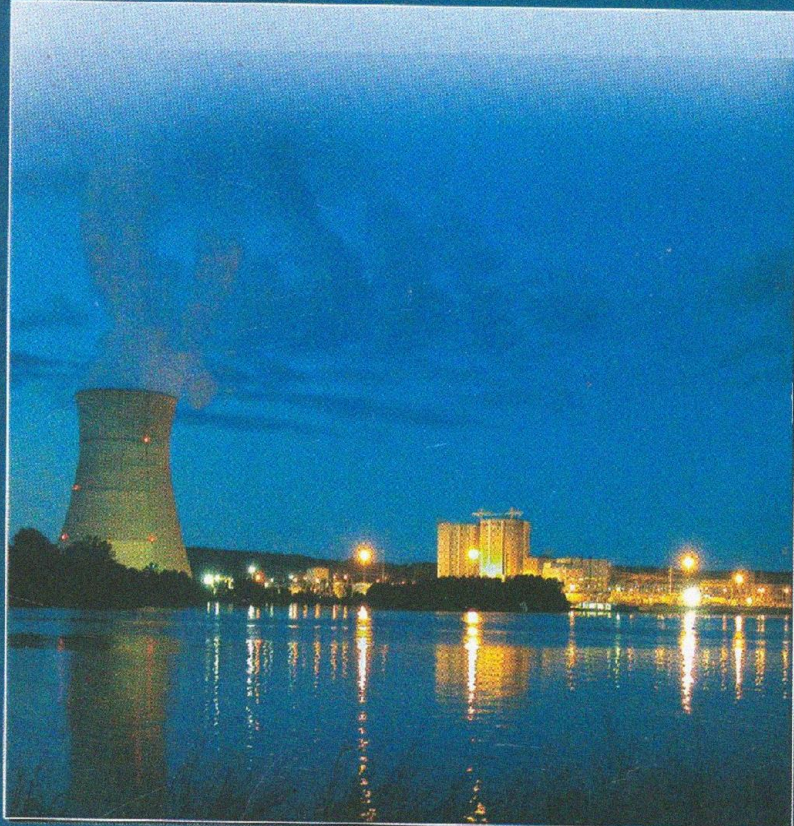


العلم النووي وتطبيقاته



مهندس استشاري محمد أحمد التَّيْمِيل

الدار الثقافية للنشر

خليل، محمد أحمد السيد.
العلوم النووية وتطبيقاتها.

محمد أحمد السيد خليل - ط ١ - القاهرة: الدار الثقافية للنشر، ٢٠٠٨ .

٢٨٠ ص ، ٢٤ سم

تدملك ٩٧٧ - ٣٣٩ - ٢٤٠ - ٦

رقم الإيداع بدار الكتب المصرية ٢٠٠٨/١٧٨٧

١ - الطاقة النووية.

العلوم النووية وتطبيقاتها.

٥٣٩, ٧٢

الطبعة الأولى

٢٠٠٨/٥١٤٢٩

كافة حقوق النشر والطبع محفوظة للناشر - الدار الثقافية للنشر - القاهرة

صندوق بريد ١٣٤ بانوراما ١١٨١١

تلفاكس ٢٤٠٢٠٥١٥ - ٢٤١٧٢٧٦٩

Email: info@dar-althakafia.com

العلم التروية وطبعاتها

مهند استاد
محمد أحمد خليل

الدار الثقافية للنشر

تقدير

على الدول العربية ومن بينها مصر أن تمارس حقوقها المشروعة وأن تدخل معركت التنمية الشاملة المسابقة للعصر وفي الإطار القانوني الدولي الذي يعطى الحق في الحصول على طاقة نووية بالتعاون مع الدول النووية ووفقاً لبروتوكولات التقنية والتحقيق التي تطبقها الوكالة الدولية للطاقة الذرية. وبعد قيام المجلس الوزاري للجامعة العربية بدعوة جميع الدول العربية إلى الإسراع في تنمية قدراتها النووية وإنشاء هيئات ومؤسسات تعنى بالاستخدام للطاقة النووية وتدريس العلوم النووية وتطبيقاتها في المراحل الجامعية وما قبل الجامعية.

وبعد أن زالت المخاوف من حوادث الفاعلات النووية نتيجة التطورات العلمية والتقنية الهائلة في المحطات كما أن المحطات النووية هي الأكثر أماناً للبيئة حيث لا تسبب تصاعد الغازات الملوثة الضارة بالصحة العامة أو ذات التأثير على تغيرات المناخ. وقد شمل تطوير المحطات النووية زيادة عمرها الافتراضي من ٣٠ سنة إلى ٩٠ سنة.

وفي مواجهة التقدم الذي حققته بعض دول المنطقة في ظل جمود الموقف العربي في مجال استخدامات الطاقة النووية والذي قد يؤدي إلى أضعاف العالم العربي وتهميشه صالحه وانكساره على النطاق الإقليمي. وكذلك لما تمتلكه دول العالم الصناعية وكذلك بعض دول العالم الثالث من محطات نووية لإنتاج الطاقة الكهربائية بما يصل إلى حوالي ٤٥ محطة، حيث إنتاج فرنسا من الطاقة الكهربائية باستخدام المحطات النووية يصل إلى ٨٠٪.

واستخدام الطاقة النووية لتوليد الكهرباء هو البديل المناسب للوقود الحفري (البترول، الغاز، الفحم)، وذلك لمواجهة نضوب الاحتياطي من هذا الوقود وذلك خلال عدة عقود زمنية قادمة.

وليس المشكلة في شراء محطات نووية تسلیم مفتاح لتوليد الطاقة الكهربائية وتحلية مياه البحر، تديرها شركات أجنبية أم وطنية لتحقيق هدف تجاري، لا يعطي فرصة حقيقة لإدخال العلوم النووية وتطبيقاتها في مجالات الحياة فبالإضافة إلى الطاقة

الكهربائية وكذلك تحلية مياه البحر وتلك هما الدعائم الأساسية لتنمية الصحاري في مصر وفي البلاد مناحي الحياة في الطب والزراعة (لحفظ الحاصلات الزراعية من التلف) وفي الصناعة وفي التاريخ لدراسات الحفريات وفي دراسات المياه الجوفية وكذلك في دراسات وأبحاث الخامات الطبيعية.. الخ.

ولذلك فإن معرفة مصادر خامات الوقود النووي وكذلك دورة تصنيع وتشغيل الوقود النووي الازمة لتشغيل محطات الطاقة يعتبر من الأساسيات حتى لا يظل إنتاج الوقود النووي واستخداماته حكراً على دول تستخدمه أداة للضغط والابتزاز السياسي ونظراً لأهمية نشر الثقافة العلمية في مجال العلوم النووية وتطبيقاتها. فقد رأينا في إعداد هذا الكتاب تبسيط العلوم بما يمكن من لديه الأساسيات الأولية في مجال الفيزياء والكيمياء لاستيعاب المحتوى بسهولة ويسر، وإدراك مدى تعدد وتشعب العلوم والتطبيقات في هذا المجال.

وقد تم إعداد هذا الكتاب في بابين.

حيث شمل الباب الأول العلوم النووية وشمل الباب الثاني التطبيقات للعلوم النووية. وفي الباب الأول تم استعراض مراحل الأبحاث في مجال العلوم الإشعاعية والنووية من نهاية القرن التاسع حتى منتصف القرن العشرين. وتم تناول أساسيات البناء الذري والنظرية الكمية والخاصية الإشعاعية، وتم استعراض الأبحاث نحو الانشطار النووي، والأجسام الأساسية ونواة الذرة والنظائر والكشف عن الإشعاع وقياس الإشعاع والتحولات النووية وتخليق العناصر وعلوم الانشطار النووي والاندماج النووي ثم اوضحنا استخدام العلوم النووية لإشعاعات جاما والنظائر.

أما الباب الثاني والذي تضمن التطبيقات للعلوم النووية وكيفية التعامل مع الوقود ومراحل إعداده والموضوعات المفاعلات النووية وأنواعها واستخداماتها ومتطلباتها ومكوناتها. وتوليد الطاقة الكهربائية بالمفاعلات النووية وكذلك تحلية المياه المالحة بطريقة النظام المجمع (Combined System).

وتناول دورة الوقود النووي وتصنيعه وإعادة استخدام المستند.

وتناول موضوع الاندماج النووي وإنتاج الماء الثقيل.

ثم دراسة بعنوان الطاقة النووية نعمه أم نعمة حيث تم الإشارة إلى حوادث المفاعلات النووية وأسباب حدوثها وكذلك مكونات مواد التدمير النووية. والتلوث الإشعاعي والوقاية منه.

إن العلوم النووية واستخداماتها شأنها شأن باقى العلوم الحديثة مثل علوم الفضاء... لم تعد معرفتها حكراً على الخاصة والعلماء فقط بل أصبحت من المكونات الأساسية للثقافة العلمية للمجتمع والتي تعطى للمجتمع الأدوات القادرة على معرفة متطلبات احتياجاته وتحقيقها عن علم وعمرفة.

وقد كان الدافع لإعداد هذا الكتاب هو إثراء المكتبة العربية بالعلوم المعرفية عن الطاقة النووية واستخداماتها وكذلك نشر الوعي العلمي والثقافي في هذا المجال وتعريف الشباب بالجهود التي بذلها العلماء حتى الوصول إلى ما تحقق.

ونرجو من الله التوفيق.

مهندس استشاري
محمد أَحْمَدَ الْسَّيِّدِ خَلِيلٌ

القاهرة في الأول من محرم ١٤٢٩هـ

الموافق ٩ يناير ٢٠٠٨ م

الفصل الأول

البناء الذري، النظرية الكمية والخاصية الإشعاعية

Atomis Structure, The Quantum Theory And Radioactivity

١- مقدمة :

إن اكتشاف الإلكترون في نهاية القرن التاسع عشر كان نقطة البداية نحو عصر جديد من البحث العلمي الذي أعطى لعلماء الطبيعة التبصر نحو طبيعة وبناء ذرات المادة. ولذلك فإنه تبرز أهمية تطور الأفكار نحو البناء الذري ووصف بعض التجارب الهامة التي أكدت ذلك.

أ- النظرية الإلكترونية والبناء الذري:

Electronic Theory, Atomic Structure.

في نهاية القرن التاسع عشر أجرى (Sir - J - Thomson) بعض التجارب بواسطة الكهرباء، خلال أنبوب محتويات على الهواء عند ضغط منخفض جداً. بعد هذه الابحاث وصل إلى نتيجة أن الإلكترونات السالبة تتكون من جسيمات صغيرة جداً والتي سميت الإلكترونات. في السنتين التاليتين، بدا واضحًا أن تلك الإلكترونات السالبة تكون جزءاً حقيقياً من الذرات (Atoms) التي تتكون منها كل الموارد. والآن أصبح الإعتقاد أن الذرة لها نواه (Nucleus) مركبة والتي تتكون من جسيمات مدمجة بإحكام والتي تسمى النيوترونات (Neutrons)، البروتونات (Protons) حيث الإلكترونات حولها عند مستويات طاقة مختلفة وذرات كل المواد ذات نظام واحد لبنائهما، ولكن تختلف الواحدة عن الأخرى بعدد البروتونات والنيوترونات الموجودة في النواة.

في الماضي استخدمت فكره دوران الإلكترونات حول النواه مثل الكواكب حول الشمس، ولكن النظرية الرياضية المرتبطة بالطاقة، الحركة ووضع الإلكترونات قد تطورت بحيث أصبحت هذه الفكرة البسيطة غير مقبولة، حيث أمكن رسم نماذج وصور للذرات ولكن توضيح ذلك شديد التعقيد وبصعب تبسيطه.

ب- الإلكترونات والبروتونات : (Electrons And Protons)

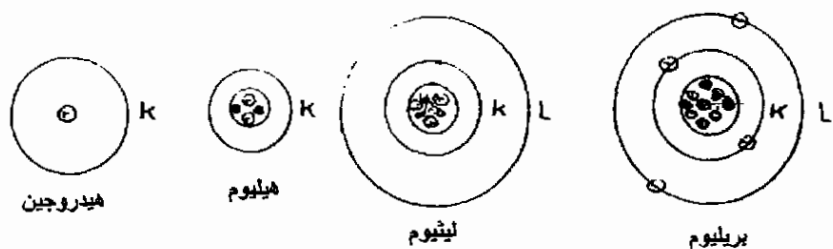
من وجهة النظر الكهربائية، البروتونات في النواه لها شحنة موجبة تساوى شحنة الإلكترون (السالبة). كذلك عدد البروتونات في الذرة يساوى عدد الإلكترونات، حيث

أن الذرة ككل تكون متعادلة كهربياً. لذلك فإن الكهرباء ليست شيئاً آخر يختلف عن المادة، ولكنها جزء من المادة التي منها الذرات. عندئذ فإننا نرى أنه عند إمكان إنفصال الإلكترونات من ذراتها، وعند حدوث ذلك لعدد من الذرات في جسم ما فإن الجسم ككل سيصبح ذو شحنة موجبة. على الجانب الآخر، إذا اكتسب الجسم الإلكترونات إضافية فإنه يصبح ذو شحنة سالبة.

جـ- ذرات رزرفورد - بوهر : (The Rutherford - Bohr Atom)

الشكل القديم للبناء الذري الذي كان قد اقترحه إيرنست رزرفورد، نيلز بوهر. فقد نظروا إلى الذرة كما لو كانت النظام الشمسي حيث الكواكب هي الإلكترونات والشمس هي النواة الصغيرة الثقيلة. يوجد ما يزيد عن مائة عنصر بعضها تم تخليقه صناعياً. أخف العناصر، هو الهيدروجين الذي له إلكترون واحد مداري (Orbital) ، وأثقل العناصر الطبيعية هو اليورانيوم والذي له ٩٢ إلكترون.

نماذج رزرفورد - بوهر للذرات الأربع الأخف موضح في الشكل (١/١).



شكل (١/١) نماذج الذرات لرزرفورد - بوهر

- (-) إلكترون
- (+) بروتون
- نيوترون

ذرة الهيدروجين هي الأيسط من بين الجميع، تتكون نواتها من البروتون والذي هو جسم ذو أصغر وحدة كهربية موجبة أمكن عزلها، وهذا يساوي كمية الشحنة السالبة للإلكترون المداري، حيث يعمل كليهما معاً كمجموع من التعادل الكهربى. وقد افترض بوهر أن قوة الجذب الكهربية بين الإلكترون والنواة حافظت على الإلكترون في مداره بنفس الطريقة التي تمسك بها قوة الجاذبية الكواكب في مساراتها حول الشمس.

الذرة التالية في الثقل هي ذرة الهيليوم (Helium) والتي لها نواة تحتوى على اثنين من البروتونات مع اثنين آخرين من الجسيمات المتعادلة والتي تسمى النيوترونات

(Neutrons)، هذا بالإضافة إلى عدد اثنين إليكترون مداريين. التالي هو معدن أبيض لين، الليثيوم (Lithium)، الذي فيه يدور ثلاث إليكترونات حول النواة التي تحتوى على ثلاث بروتونات وأربع نيوترونات. يلى الليثيوم، معدن آخر هو البريليوم وله أربع مدارات إليكترونية وهكذا حتى نصل إلى (Kurchatvivm) ذو العمر القصير والذي له 104، الملحق (أ) بيان بالعناصر.

د- الأغلفة الإليكترونية : (Electron Shells):

الإليكترونات المدارية تدور باستمرار حول النواة بسرعات عالية جدا في مدارات التي تتغير إتجاهاتها في الفضاء حيث مجموعة إليكترونات تقتنى خارج الأغلفة منفصلة ذلك على المسارات المقيدة في مستوى واحد. طبقاً لحجم الذرة فإنه يمكن أن يكون لها حتى سبعة أغلفة (أو مدارات) محددة ذات أقطار مختلفة والتي يرمز لها بالرموز (P-Q-O-N-M-L-K) يوجد حد لعدد الإليكترونات التي تشغل أي غلاف (مدار). فمثلاً الغلاف الداخلي K لا يمكنه استيعاب والإمساك بأكثر من اثنين من الإليكترونات، الثاني يكون كاملاً عند ما يكون لديه ثمانية، ولكن الثالث يمكنه أن يمسك بحتى ثمانية عشر إلكترون وهكذا.

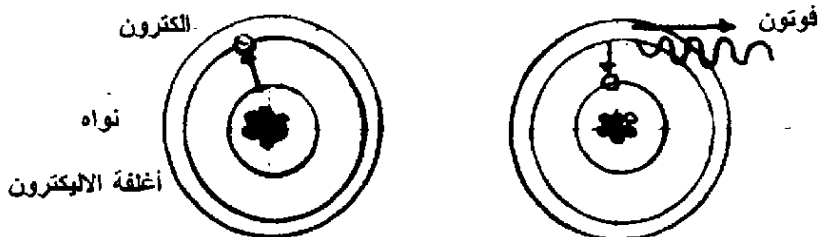
حجم الذرة ككل هو الحجم المحتجزة بواسطة غلافها الخارجي للإليكترونات. النواة التي فيها يكون التركيز الكبير للكتلة هي مجرد بقعة (Speck) والتي قطرها فقط يتراوح من $1 \div 1000$ إلى $10000 \div 1$ من ذلك للذرة كلها. الإليكترونات هي غالباً ذات كتلة مهملة، حيث أن كل إلكترون له كتلة تساوى فقط $1 \div 1836$ من تلك للبروتون (نواه الهيدروجين). لذلك فإنه يتضح أن الذرة تحتوى على فضاء خالٍ جداً (Far Empty Space) أكثر من المادة الصلبة.

هـ- كيف أن الذرة تبعث الضوء : (How An Atom Gives Out Light):

عند درجات الحرارة العادية تكون أقطار مختلف الأغلفة الإليكترونية ثابتة والإليكترونات فيها تمتلك كمية ثابتة من الطاقة. في هذه الظروف يقال أن الذرة في أدنى حالة طاقتها أو في حالة الهمود (Ground State). إذا أعطيت للذرة بعض الطاقة الخارجية، كما في حالة تسخين المادة أو في حالة قذف (Struck) الذرة بواسطة أيون سريع التحرك في أنبوبة تفريغ كهربائية، عندئذ فإن واحد أو أكثر من الإليكترونات يمكن أن ينتقل من مستوى طاقة معين إلى مستوى طاقة أعلى. في هذه

الحالة يقال أن الذرة تم استثارتها (**Excited**) ولكنها لا تظل طويلاً في هذه الحالة الإليكترونات المشتقة تعود في الحال إلى مستويات الطاقة الأقل، وعندئذ، فإنها تبعث طاقة في شكل نبضات موجة كهرومغناطيسية تسمى وحدات الكم الضوئي (**Photons**)

شكل (١/٢)



الإلكترون يبعث كم ضوئي عند الانقلال إلى مستوى طاقة أقل

شكل (١/٢) آلية الإشعاع من الذرة

لذلك فإن الضوء المنبعث بأي نوع من المصايبج يتكون من مليارات الكم الضوئي الصغير المنبعث من خارج الذرات المثارة عند عودتها إلى حالات مستوى طاقتها المنخفض.

مثل هذه الآلية التي بها تعطي الذرات ليس فقط الضوء المرئي ولكن كذلك الأشعة فوق البنفسجية، وأشعة أكس، وأشعة تحت الحمراء. طول موجة الأشعة المنبعثة يتوقف ببساطة على المستويين المعينين للطاقة الذي يحدث انتقال بينهما للإليكترونات.

و- الإشعاع والنظرية الكمية : **Radiation And The Quantum Theory**:

ظاهرة وجود النواه في الذرة جاءت من إيرنست رززفورد، وشرح عملية الإشعاع من نيلز بوهر، لذلك كان المصطلح ذرة رززفورد - بوهر.

نظرية بوهر كما تم الإشارة إليها مسبقاً، هي تطبيق للنظرية الكمية للطاقة التي استنبطها عالم الطبيعة الألماني (**Max planck**) ، الذي طورها بغرض شرح الملاحظات التجريبية المتعلقة بإشعاع الطاقة من الأجسام السوداء (**Black Bodies**). حيث وصل إلى نتيجة أن الطاقة لا تسرى باستمرار من الأجسام الساخنة ولكن تأتى من مجموعات صغيرة تسمى الكم أو الكم الضوئي (**Planck**) للكم

صار لها نجاح كبير في عالم الطبيعة، فقد أثبتت مبدأ أن الطاقة في كل الأشكال تكون منفصلة وغير متراقبة (Discrete)، أي أنها تحدث فقط في وحدات منفردة وقائمة بذاتها (Individual units). بمعنى آخر فإن الطاقة مثل المادة ذات طبيعة ذرية.

ملاحظة: يجب عدم الخلط مع النظرية الكمية التي توضح أن توصيل الحرارة خلال مادة معينة بواسطة حرارة اهتزاز ميكانيكي والتي تسمى (Phonons) وهي الكم الحراري من النسق البليورى مع الفوتونات (Photons) وهي الكم الضوئي والذي هو اهتزازات كهرومغناطيسية.

ز- التأثير الضوئي الكهربى (The Photo Electric Effect)

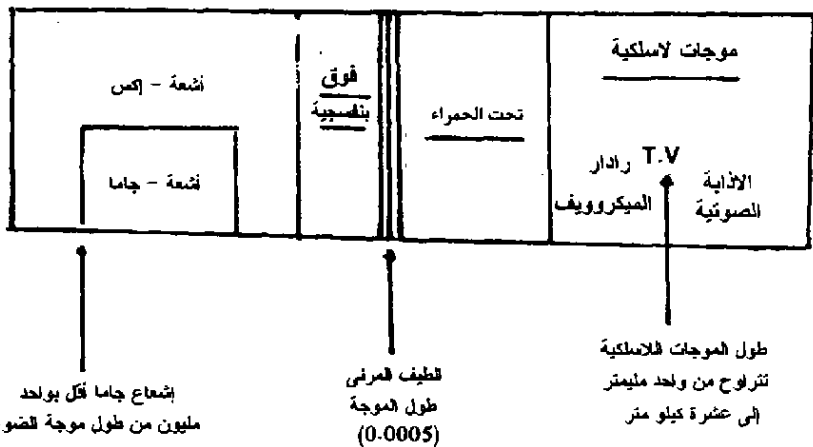
في عام ١٨٨٨ إكتشف (Wilhelm Hall Wachs) أن الضوء فوق بنفسجي يرى على لوح الزنك النظيف المتصل بقضيب موجب الشحنة من شريحة الذهب للجهاز لكتش عن وجود الشحنة الكهربية (Electroscope)، حيث يفقد الاليكترون سكوب ببطئ شحنته. وإن كان السبب في ذلك لم يكن مفهوماً في ذلك الوقت ولكن الآن تأكيد أن الإليكترونات كانت تتبع من لوح الزنك. تلك سميت الإليكترونات الضوئية (Photo Electrons) وعرفت هذه الظاهرة بالتأثير الضوئي الكهربى (Photo Electric Effect).

٢- شرح التأثير الضوئي الكهربى بالنظرية الكمية:

بعد تجربة (Hallwach's) فقد وجد أن معادن أخرى تسلك نفس الطريق بالضوء القوي بنفسجي، هذا بالإضافة إلى أن البعض أظهر التأثير بالضوء المرئي. فمثلاً معدن روبيديوم (Rubidium) تستجيب للضوء الأحمر.

استخدمت أطوال موجات مختلفة على كل معدن تم اختباره وقد ظهر أن الإليكترونات الضوئية (Photo Electrons) قد انبعثت فقط إذا كان طول موجة الضوء المستخدم أقل من قيمة حرجية معينة.

ومن وجهة نظر التردد (Frequency)، يعني أن تردد الضوء يجب أن يكون أعلى من قيمة حرجية معينة والتي تسمى القيمة المتبعة (Threshold Value) لمعدن معين شكل (١/٣) الطيف الكهرومغناطيسي.



شكل (١/٣) الطيف الكهرومغناطيسي

بالإضافة إلى أنه حتى أضعف إضاءة، حيث تردداتها كان يساوى أو أعلى من القيمة العتبية، ولكن أقل من هذا التساوى. فإن أقصى كثافة ضوئية فشلت في إحداث أي تأثير.

وقد كان ذلك محل نقاش حتى عام ١٩٠٥ حيث قدم شرح بواسطة ألبرت آينشتين على أساس النظرية الكممية لبلانك.

لقد أوضح بلانك أن كمية الضوء المرسلة بواسطة كم ضوئي (Photo) من الإشعاع كانت تناسب مع تردداته. لذلك، فإن الكم الضوئي الفوق بنفسجي (Ultraviolet) يتبع طبقاً لlaw (Photons) بتردداته العالية جداً له طاقة أكبر من الكم الضوئي للضوء الرئيسي.

لقد اقترح آينشتين طبقاً للمعدن المستهدف، فإن الإلكترونون يحتاج إلى أدنى كمية معينة من الطاقة لتحريره من المعدن وأنه يجب أن يستقبل هذه الطاقة في كم ضوئي منفرد (Sinolo Quqntum)، أو في شكل حزمة (Lump). وسوف لا يقبل العديد من أصغر كبديل - طبيعى سوف يقبل كم أكبر من القيمة الحرجة، حيث في هذه الحالة الاتزان للطاقة التي تركت تقوم ببساطة بإعطاء طاقة حرارية ضوئية إليكترونية (photo electron Energy) عند قذفها.

لقد قام آينشتين بوضع هذه الفكرة في شكل معادلة.

طاقة الكم الضوئي الساقط = الطاقة اللازمة لاستخلاص الإلكترون من المعدن + أقصى طاقة مركبة للإلكترون المقدوف، بعد ذلك تم تدقيق وإثبات معادلة أينشتين بالتجارب على العديد من مختلف المعادن بواسطة روبرت ميلikan في أمريكا، وهذه واحدة من أهم التطبيقات الكثيرة للنظرية الكمية للإشعاع.

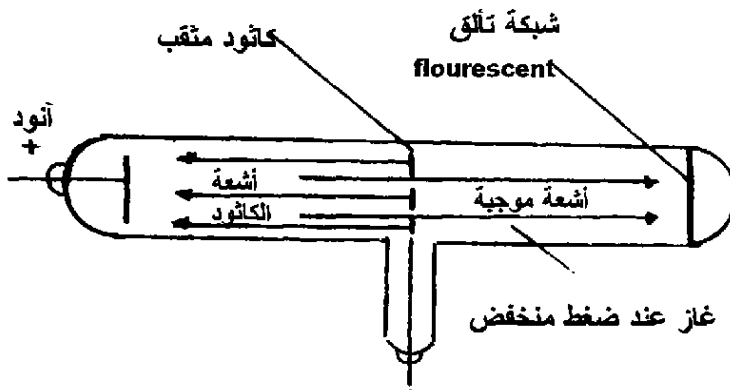
أ—استخدامات الكهرباء الضوئية :

Applications Of Photoelectricity

التأثير الذي تم وصفه تم وضعه في الاستخدام العملي في تجهيزات تعرف بالخلايا الضوئية (Photocells). وهذه ذات أنواع كثيرة و مختلفة ولها العديد من الاستخدامات في العلم والصناعة. فمثلاً، في الإنذار عن اللصوص، التجهيزات الآلية للإضاءة عند الظلام، الكاميرات التليفزيونية، استعادة الصوت من تسلسل أحداث الفيلم وهكذا.

ب—الأشعة الموجبة : (Positive Rays).

عند تجربة أنابيب التفريغ الكهربائي في عام ١٩٨٦. فقد وجد إبوجين جولد ستين أنه في حالة عمل ثقب مركزية في أشعة كاثود مضيئة، والتي أطلق عليها (Canal) أي أشعة القناة، والتي تم رؤية أنها تمر خلال تلك الثقب. من الواضح أن شيئاً ما كان متقدماً أسفل الأنابيب في اتجاه معاكس لاتجاه أشعة الكاثود. شكل (١/٤).



شكل (١/٤) أنبوب جولدستان للأشعة الموجبة

بعد عدة سنوات لقد أثبت ولIAM وبين أن الأشعة يمكن أن تنحرف ب مجالات كهربائية و معنطية بنفس الطريقة كما في حالة أشعة إكس ولكن في الاتجاه المعاكس. هذا

بالإضافة إلى اختبارات أخرى أظهرت أنها يمكن أن تتكون من جسيمات موجبة الشحنة. وعند ما قام بقياس نسبة الشحنة إلى الكتلة ($m: e$) لأشعة القنال تلك (التي تسمى الآن الأشعة الموجبة) بالطريقة التي تشبه لتلك التي استخدمها ثومسون لإيجاد النسبة بين $e: me$. فقد وجد أن كتلة الجسيمات الموجبة تختلف طبقاً لنوع الغاز داخل الأنابيب والأهم هو أن كتل الجسيمات برهنت أنها قريبة جداً من أن تكون متساوية مع تلك الذرات الغاز في الأنابيب. لذلك فقد ظهر احتمال كبير أن الأشعة الموجبة تكونت من ذرات الغاز التي انسلاخ منها الإلكترونات.

في نفس الوقت تقريباً تم بحث خواص أشعة الكاثود والأشعة الموجبة، حيث تم اكتشاف ظاهرة جديدة النشاط الإشعاعي (radioactivity) والتي ساقت نحو معلومات أكثر عن طبيعة المادة.

جـ - النشاط الإشعاعي : (Radioactivity)

لقد سبق أن أوضحنا الإشعاع أو انبعاث الضوء الذي يحدث عند سقوط أشعة الكاثود على مواد معينة أو التصادم مع حوائط أنابيب التفريغ. الاستشعاع أو التفلور (Fluorescens) دائماً مصاحب لأنابيب أشعة إكس، وهذا حفز هنري ، برسكوبيل أستاذ الفيزياء في باريس، لبحث احتمال أن أشعة إكس قد يصاحبها أشكال أخرى من الاستشعاع. الاستشعاع يمكن إنتاجه في عدد من الكيماويات المختلفة ببساطة بتعرضهم إلى ضوء الشمس. طريقة بريوكويل كانت بوضع بعض البلازورات على سطح لوح فوتوفغرافي الذي تم لفه جيداً في ورق أسود ثم وضع الكل في ضوء الشمس بحيث تستشع البلازورات. بعد ذلك قام بتطوير اللوح لعرفة ما إذا كان شعاع حارق قد تم انبعاثه.

قام بريوكويل باختيار عدد من المواد المستنشعة (fluorescent) بهذه الطريقة، مع نتائج سلبية، ولكن حدث تعميق اللوح عند استخدام ملح اليورانيوم. الأكثر أهمية هو أن التجربة تحدث حتى في حالة عدم تعرض اليورانيوم للاستشعاع بالتعرض لضوء الشمس. من الواضح أن الاستشعاع بضوء الشمس لم يكن حالة ضرورية لابتعاث الأشعة الخارقة بهذه المادة.

٤ - اكتشاف عائلة كوري لمواد إشعاعية جديدة:

أ - نبذة تاريخية عن عائلة كوري:

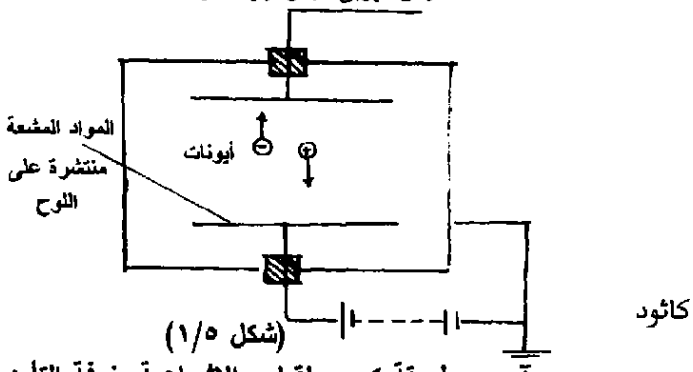
ولدت مدام كوري (١٨٦٧ - ١٩٣٤) في وارسو في بولندا. وقد شاركت كطالبة في التنظيمات الطلابية ضد الدكتاتورية في بولندا. ثم أجبرت على ترك بولندا إلى باريس بسبب نشاطها السياسي. وقد اهتمت هي وزوجها بيير كوري باكتشاف بيكريل حيث صارا فيما بعد أستاذة للعلوم الطبيعية في جامعة السربون. في عام ١٩٠٣ نالت مع زوجها بيير كوري وهنري بيكريل جائزة نوبل في الفيزياء لاكتشاف الاشعاعية. وفي عام ١٩١١ نالت جائزة نوبل في الكيمياء لاكتشاف عزل الراديوم (Radium). وقد كانت أول من نال جائزتين نوبل. وقد اكتشفت هي وزوجها عنصر البلونيوم (Plonium)، وهذا العنصر تم تسميته بالنسبة لوطنه الأصلي بولندا. (دام كوري وابنتها إيرين ماتا بالمرض الذي سببته الإشعاعات وقد كانوا ضحية التقدم العلمي). وقد تقاسمت إيرين وزوجها فريديريك جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٣٥. وبذلك فإن أسرة كوري قد نالوا جائزة نوبل لأربع من أعضاء هذه الأسرة.

ورغم مساعدة مدام كوري المتميزة في العلم، إلا أن تعينها في أكاديمية العلوم الفرنسية في عام ١٩١١ تم رفضه بصوت واحد لكونها امرأة.

ب - اكتشاف كوري لمواد إشعاعية جديدة:

لقد وجدت مدام كوري وزوجها أن الأشعة (Rays) من اليورانيوم كانت السبب في تأين جزيئات الهواء (Air Molecules) ووجدوا في ذلك وسائل لقياس كثافة الإشعاع. مخطط مبسط للجهاز المستخدم موضح في الشكل (١/٥)

مقياس كهربائي لقياس تيار التأين



الجهاز يتكون من لوحين من المعدن معزولان داخل صندوق معدني موصل أرضي (Earthed) أو غرفة تأين. اللوح السفلي تم رفعه إلى الجهد العالي بواسطة بطارية كهربائية.

عند نشر بعض من مادة مشعة على اللوح السفلي فإن الإشعاع (Rays) الذي أنتجته أحدث تأين للهواء داخل الغرفة. الأيونات الموجبة والسلبية التي تكونت كانت عندئذ قد تحركت في اتجاهات معاكسة بواسطة المجال الكهربائي بين اللوحين. لذلك، فقد سرى تيار تأين حقيقي وهذا تم قياسه بجهاز سمى (Electrometer) المتصل باللوح العلوي. مقياس تيار التأين استخدم كقياس لإشعاعية العينة المنتشرة على اللوح السفلي. باستخدام كاشف إشعاعي بهذا النوع، حاولت كورى استخدام كيماويات أخرى مختلفة ووجدت أن المواد المحتوية على الثوريوم (Thorium) أعطت كذلك إشعاع تأين. ولكن أهم اكتشاف لهم كان النشاط الكبير لخام اليورانيوم البتش بلند (pitch blend) وهو مادة سوداء لامعة من أكسيد اليورانيوم.

مع معرفة ذلك قامت الحكومة الأسترالية بإهداهم طن من خام البتش بلند من مصانع استخلاص اليورانيوم في بوهيميا، وبعد أسبوع كثيرة من العمل الشاق المستمر نجحوا في أن يستخلصوا منه كمية صغيرة من (Hitherto) عنصر مشع غير معروف وقد قاموا بتسمية هذا العنصر بلونيوم (Plonium) على شرف الوطن الأصلي لعائلة كورى، بولندا. مع استمرار أبحاثهم، فقد قاموا بعزل عنصر جديد آخر والذي كان أكثر نشاطاً والذي أطلقوا اسم راديوم (radium) الخطوة التالية كانت بالتجارب على تلك المواد الجديدة لمعرفة الكثير عن طبيعة الإشعاعات المؤينة التي انبعثت.

جـ - طبيعة الأشعة من المواد المشعة :

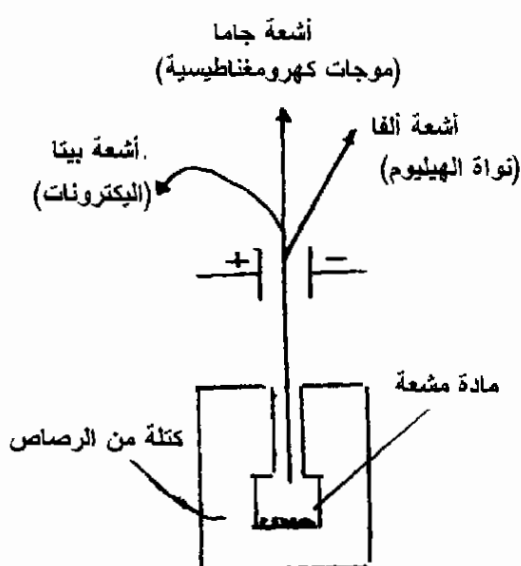
لقد لاحظ كلا من بيکيريل وكورى (Curies) أن جزء من الإشعاع يمكن أن يحيط بال المجال المغناطيسي بنفس الطريقة تماماً كأشعة الكاثور بينما الباقي كان يحمل شحنة موجبة. وقبل ذلك وجد فيلارد مكون ثالث الذي يحمل كل الشبة لأشعة إكس. في تجارب كل هؤلاء استخدمو الطرق الفوتوغرافية والتأين لكشف وقياس كثافة مختلف أنواع الإشعاع.

في عام ١٨٩٩ أوكلت دراسة الإشعاعية إلى إيرنست رزرفورد أستاذ الطبيعة في ذلك الوقت في جامعة ما جيل في كندا، والذي درس قبل ذلك في كامبريدج تحت إشراف

السير تومسون. وقد قام رزد فورد بتسمية الثلاث أنواع من الأشعة ألفا (α), بيتا (β) جاما (γ). وبدأ في العمل لدراسة خواص أشعة ألفا بالتحديد. فقد وضع قليلاً من الراديوم عند قاع صندوق صغير من الرصاص وتم تعريض الأشعة التي خرجت منه إلى فعل مجال مغناطيسي قوي وعند زاوية قائمة لاتجاهها: لهذا الغرض فقد استخدم معناطيس قوى جداً بما يمكن من معرفة أن أشعة ألفا (α) انعكست في اتجاه معاكس لأشعة بيتا. وقد أظهر ذلك أن أشعة ألفا تحمل شحنة موجبة، وأن أشعة جاما لا تتأثر بال المجال المغناطيسي.

ولأننا لستنا بصدور مناقشة كل التجارب التي أوصلتنا إلى معرفة الإشعاع ولكن يمكن تلخيص خواصها الرئيسية.

لقد قامت مدام كوري بتلخيص النتائج للعديد من الاختبارات في مخطط يشبه لذلك الموضح في الشكل (١/٦).



شكل (١/٦) تأثير المجالات الكهربائية
مغناطيسية على أشعاعات الفا وبيتا وجاما

٤- أنواع وخواص الأشعة:

أ- أشعة ألفا : Alpha (α) Rays

ت تكون أشعة ألفا من تيار من جسيمات ألفا. جسيم ألفا يتشابه مع نواه الهيليوم - ${}^4\text{He}^{2+}$ شكل $1/6$. تلك الجسيمات يمكن أن تخترق المادة، ولكن قوة إختراقها ضعيفة. هذه الأشعة تنتج أيونات في المادة التي تسقط عليها. جسيمات ألفا تتعكس بال المجالات الكهربائية والمغناطيسية بسبب شحنتها الكهربائية شكل $1/6$). أشعة ألفا هي نوبات الهيليوم ذرات الهيليوم التي فقدت اثنين من إلكتروناتها المدارية وبذا فإن لها شحنة موجبة. من أي مادة مشعة معينة فإنها كلها تتبع بنفس السرعة تقريباً. فلها مجال في الهواء عده سنتيمترات، ولكن معظمها يتم إيقافه بواسطة رقيقة دقيقة من لفيفة الألومونيوم أو بواسطة ورقه بالسمك العادي.

ب- أشعة بيتا هي تدفقات من الإليكترونات عالية الطاقة :

هذه الأشعة تشبه أشعة الكاثود. وهي تتبع بسرعات متغيرة، تقترب السرعة الضوء (3×10^8 متر في الثانية) وتلك ذات الطاقة الكبيرة تكون قادرة على إخترق عدة سنتيمترات من سمك الألومونيوم.

ج- أشعة جاما تتكون من إشعاع كهرومغناطيسي :

وهي تشغل حزمة ضمن أشعة إكس والتي هي أقصر أطوال موجة معروفة شكل $(1/3)$ أشعة جاما ذات أعلى طاقة تكون عالية الإخترق وتقترب الامتصاص الكامل فقط بعد عبور كثيراً من المستويات للرصاص. الفرق الأساسي بين أشعة جاما وأشعة إكس هو أن أشعة جاما مصدرها من التغيرات في الطاقة في نوبات الذرات بينما أشعة إكس تأتي من تغيرات الطاقة المصاحبة لبناء إلكترون الذرة.

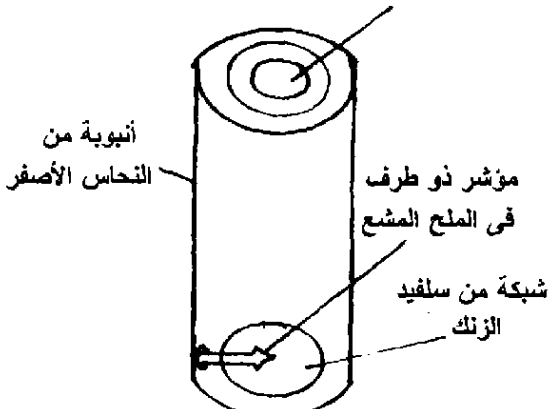
د- منظار الومض والومضات :

Crook's Spinthariscope Scintillations

لقد وجد ولIAM كرووكس أنه عند إرتطام جسيمات ألفا (α) مصفاه مغطاه بسلفييد الزنك Zinksulphide حدث شر أو ومضات عند نقطة التصادم.

لتوضيح هذا التأثير قام بتصميم جهاز بسيط سمي منظار الوميض شكل $(1/7)$

خمسة عين



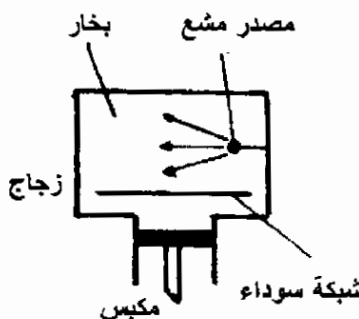
شكل (١/٧) منظار الوميض لكروك

يتكون جهاز الوميض من أنبوب قصير من النحاس الأصفر (Brass) لها مصفاه من سلفيد الزنك عند أحد النهايات وعدسه تكبير عند الأخرى. فوق سطح المصفاه مباشرة يتم وضع ذراع الساعة مع كمية من الملح المشع على طرفه، والومضات يمكن رؤيتها خلال عدسه العين. لهذا فإن هذه الطريقة ثبتت جدواها لأغراض عدد جسيمات ألفا.

أ—غرفة السحاب (Cloud chamber)

إذا تم التبريد الكافي للهواء بحيث أن يصل البخار الموجود إلى حد التشبع، فإنه من الممكن زيادة التبريد بدون حدوث تكتف إضافي. في هذه الظروف يقال أن البخار في حالة التشبع الزائد (Super saturated). يحدث هذا فقط في حالة خلو الهواء كلية من الغبار أو من جسيمات الأملاح التي تعمل كنوبيات التي يمكن أن يتكتف عليها البخار لتكوين نقاط السحاب.

لقد إكتشف ويلسون أن الأيونات الغازية يمكن كذلك، أن تعمل كنوبات تكتيف وتأكد من أن هذا التأثير يمكن استخدامه لرؤية مسارات إشعاعات التأين خلال الهواء. الشكل (١/٨) يوضح مبدأ غرفة السحاب التي صممها ويلسون لهذا الغرض.

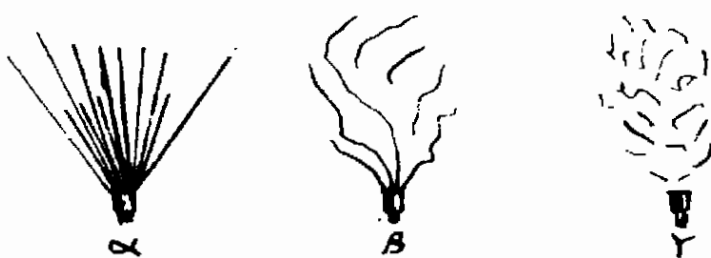


شكل (١/٨) غرفة السحاب

المصدر المشع يبعث الجسيمات في فضاء الهواء المشبع بالماء أو بخار الكحول داخل وعاء نافذة زجاجية. مع سرعة الجسيمات خلال الهواء فإنها تتصطدم مع جزيئات الهواء بتلك القوة بحيث أن الإلكترونات يتم طردها (*Knocked off*), تاركة ممر لأيونات موجبة وسالبة. عندئذ إذا حدث تمدد مفاجئ لفضاء الهواء بتحريك المكبس، فإنه يحدث تبريد ويكتفى البخار على الأيونات، وبذا تكتشف مسارات الجسيمات.

بـ-مسارات غرفة السحاب: (Cloud Chamber Tracks)

مظهر مسارات السحاب يتوقف على الجسيمات ذات العلاقة ويمكن أن يستخدم كوسائل للتعرف شكل (١/٩).



شكل (١/٩) مظهر مسارات غرفة السحاب

جسيمات A ذات الكتلة نسبيا تتبع ممرات مستقيمة، دافعة الإلكترونات بعيدا عن الذرات مع مسارها منتجة حتى ١٠٠٠ زوج من الأيونات (Ion Pairs) لكل سنتيمتر من مسارها. مسارات السحاب الناتجة تكون مستقيمة وكثيفة.

بالمقارنة، جسيمات β الخفيفة جداً تقاوم التناول من الإلكترونات الذرات التي تمر قريباً منها وتجعل تصادمات التأين أقل. وهي تعمل فقط قليل من مئات زوج من الأيونات لكل سنتيمتر للمسار وبالتالي فإنها تحدث مسارات سحاب رقيقة وغير منتظمة أشعة جاما لا تحدث مسارات سحاب على طول مساراتها الخاصة. ولكن الكم الضوئي (Photons) لأشعة جاما قد يتفاعل مع ذرة في مساره معطياً جزءاً أو كل طاقتها لطرد إلكترون منها. عندئذ تسلك الإلكترونات مثل جسيمات بيتا مسارة سحاب غير منتظم لها والذي يتفرع إلى الخارج من اتجاه شعاع جاما.

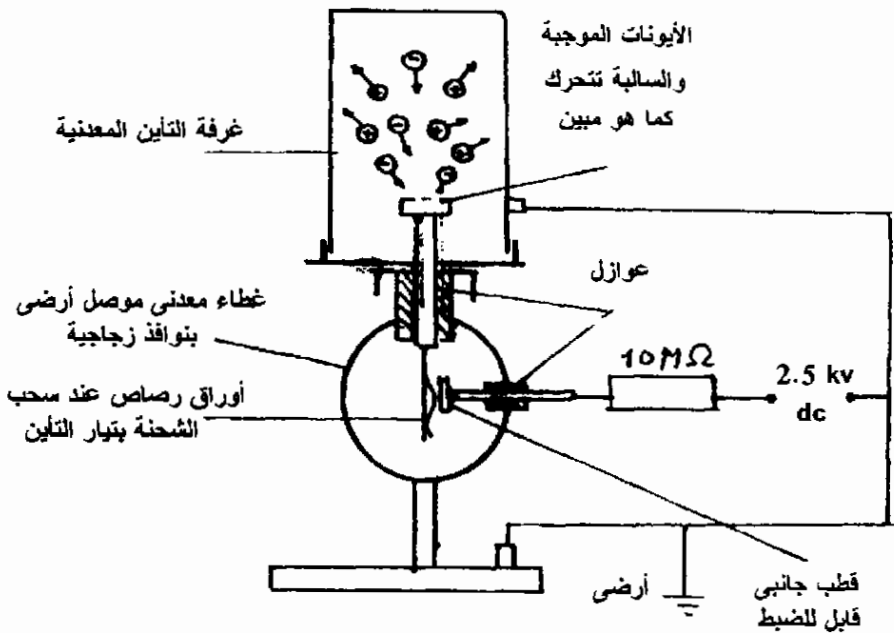
الآن تم دراسة الجسيمات عالية الطاقة بمساعدة غرف الفقاعات (Bubble Chambers) التي تكشف مرور الجسيمات بمسار الفقاعات في الهيدروجين السائل أو في بنتين شكل (1/11). وقد برهنت غرفة السحاب على القيمة الكبيرة للأبحاث على الجسيمات الغير مرئية ولكنها تمكن كذلك من تقرير طاقتها من واقع طول مساراتها. في حالة الجسيمات الحاملة لشحنة كهربائية، فإن استخدام المجال المغناطيسي يسبب انحراف لمسارات واتجاه الانحراف كان دلالة على علاقة الشحنة الكهربائية المحمولة.

٦ - طرق قياس نشاط المواد المشعة :

منذ أيام مدام كوري وعائلتها تم تطوير الكثير من الطرق الجديدة لقياس النشاط. عدد منهم يشمل شكل غرفة التأين. سيتم شرح طريقتين لقياس:

أ - كاشف وجود الشحنة الكهربائية التابض: The Puls (Wulf) Electroscope

الشكل (1/١٠) يوضح مكونات كاشف وجود الشحنة الكهربائية التابض. واستخدامه لكشف تأين الهواء بالأشعاع من مصدر نشط.



شكل (١/١١) الكشف عن التأين للهواء بمصدر مشع

في بعض الاعتيارات كاشف الشحنة النابض يشبه كاشف الشحنة بورقة الذهب (Gold leaf). يتم شحن الورقة يجعلها تنجدب وتلتتصق بقطب جانبي الذي يكون عند جهة مرتفع. عندئذ يتم دفع الورقة، وعودتها إلى الصفر يكون بمساعدة تجهيزه زنبرك خفيف.

بــ لتوسيع تأين الهواء بمصدر مشع:

مصدر مناسب مثل يورانيوم - ٢٢٦ يتم التقاطه بواسطة كلابه . ليس بواسطة الأصابع) وحشرة في القطب العلوي لكاشف الاشعاع (wulf). يتم وضع غرفة التأين في مكانها وعمل التوصيلات خلال مقاوم أماكن عالي القيمة إلى ٢,٥ قوّة كيلو فولت معاكس كما هو موضح في الشكل (١/١٠).

الأشعاع من المصدر تؤين الهواء، وتحت تأثير المجال الكهربائي بين القطب المركزي وحوائط الغرفة، تتحرك الأيونات الموجبة نحو جدران الغرفة والأيونات السالبة نحو القطب المركزي.

نظر لأن القطب المركزي يجمع أيونات ذات علامة معاكسه فإنه يصبح بدون شحنة (Discharged) ويصبح مرة أخرى منجذبا نحو القطب الجانبي. يعود عندئذ إلى الصفر

وأداء التخلص من الشحنة ستمر كما سبق. الورقة، لذلك، تتبض او تضرر بالعدل الذى يتوقف على قيمة تيار التأين. تيار التأين وبالتالي يكون التحكم فيه بواسطة نشاط المصدر وفرق الجهد بين القطب المركبى وحوائط غرفة التأين وظيفة حدية مقاوم (Ω 10 M) : من المهم ملاحظة أن المقاوم العالى بمعدل (Ω 10 M) أو التى يوضع دائماً بين المصدر خالى الجهد وكاشف الاشعاع هذا يخدم الغرضين لحماية المستخدم من الصدمات والورق من التلف. (Ω 10 M) قد تبدو كبيرة، ولكن يجب التذكرة أن هذه صغيرة مقارنة بمقاومة الهواء المؤين فى الغرفة وبالتالي فإن تأثيرها قليل على قيمة تيار التأين.

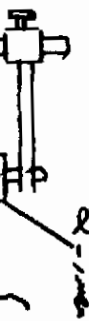
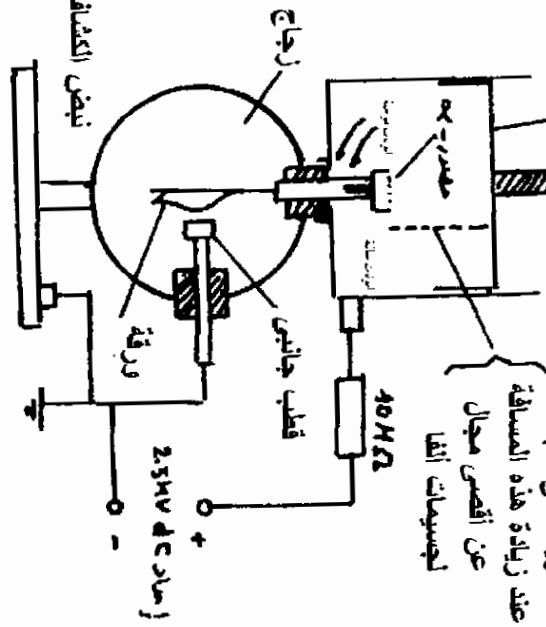
جـ - للدراسة مجال جسيمات ألفا في الهواء :

To Investigate The Range Of Alpha Particles In Air

الشكل (١١/١) يوضح نوعين مختلفين من طرق استخدام مقياس الشحنة بالنسبات لقياس المجال المحدد لجسيمات ألفا في الهواء طبقاً لنوع الجهاز المستخدم.

غرفة ثالث بخطاء تتسكعى

لا زلادة في التبعضات
عند زلادة هذه المسافة
عن أقصى مجال
لحساسيات ألفا



شكل (١١/١) بحث مجال حساسيات ألفا في الهواء

٢٤

المصادر المناسبة لأنشعـة ألفا (α) هي الراديوم - ۲۲۶ ، البليوتنيوم - ۲۳۹ . معانـى الأرقـام المرتبـطة بهذه الأسمـاء سـيتم شـرحـها في الفـصل التـالـي . في الواقع المصـدر المعـزـول للرـاديـوم - ۲۲۶ يـبعـث كـلا من β ، γ وكـذلك إـشعـاعـ ألفـا ، وـلكـن جـسيـماتـ ألفـا فـقط تـنتـجـ تـأـثـيرـ يـمـكـنـ قـيـاسـهـ (Measurable) في غـرـفـ التـائـينـ كماـ سـنـرـىـ . كلـ المـصـارـدـ النـشـطـةـ يـجـبـ دـائـئـماـ تـداـولـهـاـ باـسـتـخـادـ الـكـلـابـ وـلـاـ يـتـمـ تـوجـيهـهـاـ نحوـ المـسـتـخـدـمـ أوـ أـىـ شـخـصـ آـخـرـ ، وـعـنـدـ عـدـمـ اـسـتـخـدـامـهـاـ تـعـودـ إـلـىـ وـعـاءـ الـحـفـظـ الـمـاتـاحـ . الطـرـيقـةـ رقمـ (۱)ـ .

يـتمـ تـثـبـيتـ المصـدرـ معـ قـطـبـ مـركـزـىـ ، وـوـضـعـ غـرـفـةـ التـائـينـ ذاتـ غـطـاءـ الـكـشـافـ الـكـهـرـيـائـىـ (Electroscopiclid) فيـ مـكـانـهـ فـوقـهـ . يـتـمـ تـوـصـيلـ وـحدـةـ تـسـخـينـ كـهـرـبـيـ (e. h. t)ـ كـماـ هوـ مـوـضـعـ وـالـضـبـطـ عـنـدـ ۲،۵ـ كـيـلـوـ فـولـتـ وـتـشـغـيلـ زـرـ التـوـصـيلـ . الـهـوـاءـ يـصـبـحـ مـتـائـينـ بـوـاسـطـةـ جـسيـماتـ ألفـاـ ، وـالـأـورـاقـ تـبـدـأـ النـبـضـ لـلـأـسـبـابـ الـتـىـ تمـ شـرـحـهـاـ فـيـ التـجـربـةـ السـابـقـةـ . وـإـذـاـ بـدـأـنـاـ بـالـغـطـاءـ الـمـنـزـلـقـ قـرـيبـاـ مـنـ الـمـصـدرـ ، فـإـنـ جـسيـماتـ ألفـاـ (OC)ـ يـمـكـنـ أـنـ تـسـيرـ مـسـافـةـ قـصـيرـةـ جـدـاـ فـقـطـ قـبـلـ أـنـ تـفـقـدـ قـوـةـ تـائـينـهـاـ . إـجمـالـ عـدـدـ الـأـيـونـاتـ الـتـىـ تـمـ الـحـصـولـ عـلـيـهـاـ سـيـكـونـ عـنـدـئـىـ صـغـيرـاـ وـمـعـدـلـ النـبـضـ يـبـطـأـ .

يـتـمـ رـفـعـ الـغـطـاءـ فـيـ خـطـوـاتـ ۵ـ مـلـمـترـ وـفـىـ كـلـ وـقـتـ يـتـمـ قـيـاسـ مـعـدـلـ النـبـضـ بـالـعـدـدـ وـحـسـابـ الـوـقـتـ بـمـسـاعـدـةـ سـاعـةـ مـيـقـاتـيـةـ . أـقـصـىـ مـسـافـةـ الـتـىـ يـصـلـ فـيـهـاـ مـعـدـلـ النـبـضـ أـقـصـىـ قـيـمةـ سـيـكـونـ مـساـوـيـاـ تـقـرـيبـاـ لـمـجـالـ جـسيـمـ ألفـاـ فـيـ الـهـوـاءـ . أـفـضلـ طـرـيقـةـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ الـمـجـالـ هـوـ بـتـوـقـيعـ مـخـطـطـ لـمـعـدـلـ النـبـضـ مـقـابـلـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ الـمـصـدرـ وـالـغـطـاءـ .

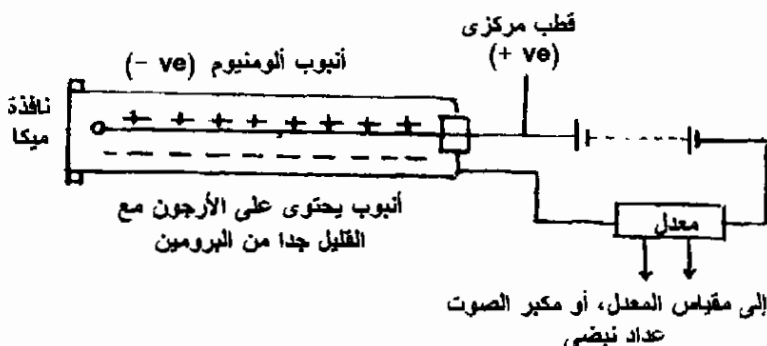
الطـرـيقـةـ رقمـ (۲)ـ .

فـيـ هـذـهـ طـرـيقـةـ ، تـسـتـخـدـمـ غـرـفـةـ التـائـينـ بـسـقـفـ مـنـ شـبـكـ السـلـكـ وـبـوـضـعـ الـمـصـدرـ فـوقـهـ . يـتـمـ تـوـصـيلـ الـغـرـفـةـ خـلـالـ حـامـلـ الـغـرـفـةـ إـلـىـ الـطـرـفـ السـالـبـ لـوـحـدـةـ التـسـخـينـ الـكـهـرـبـيـ (e.h.,t)ـ وـالـتـوـصـيلـ أـرـضـىـ ، بـيـنـمـاـ القـطـبـ الجـانـبـىـ (Side Electrode)ـ يـتـمـ رـفـعـهـ إـلـىـ ۲،۵ـ كـيـلـوـ فـولـتـ خـلـالـ شـبـكـ السـبـكـ (Gauze)ـ . سـيـكـونـ مـعـدـلـ النـبـضـ عـالـيـاـ لـأـنـ مـسـارـ جـسيـمـ ألفـاـ يـمـتـدـ نـحـوـ دـاخـلـ الـغـرـفـةـ . مـعـ رـفـعـ الـمـصـدرـ بـمـسـافـاتـ صـغـيرـةـ مـتـالـيـةـ فـانـ مـعـدـلـ النـبـضـ يـنـخـفـضـ وـيـصـلـ إـلـىـ الصـفـرـ عـنـدـمـاـ تـصـلـ الـمـسـافـةـ مـنـ الـمـصـدرـ إـلـىـ الشـبـكـ مـساـوـيـاـ تـقـرـيبـاـ لـمـجـالـ جـسيـماتـ ألفـاـ .

هذه التجربة يمكن أن تستخدم كذلك لإظهار أن جسيمات ألفا تم امتصاصها تماماً بواسطة قطعة من الورق أو رقيقة من الفيفيت الألومونيوم. المصدر يتم وضعه فوق الشبك مباشرةً ويلاحظ أن النبضات يمكن أن تتوقف عند حشر الورقة أو شريحة الألومونيوم بين المصدر والشبك.

د-أنبوبة جيجر - مولار : Muller Tube -The Geiger

هذا شكل خاص لغرفة التأين والتي تعمل عند ٤٠٠ فولت أو أكثر طبقاً للعمل شكل (١/١٢).



شكل (١/١٢) عداد جيجر - مولار

النوع المستخدم عادةً في العمل الأولى يتكون من أنبوب الألومنيوم الذي يعمل كقطب سالب بينما السلك أسفل المركز يعمل كقطب موجب الغاز داخل الأنابيب يتكون من الأرجون عند ضغط منخفض بمساعدة قليل جداً (Trace) من البروم. نافذة رقيقة من الميكا عند الطرف تسمح بدخول الجسيمات النشطة أو الكم الضوئي لأشعة جاما (Gamma Photons). في حالة دخول أحد هذه الأنابيب فإنها تسبب تأين الغاز في الداخل.

الفائدة الرئيسية لأنبوب جيجر مولد عن غرفة الهواء العادية هو أنه مع الوقت الإليكترونات من عملية التأين تصل إلى القطب المركزى (Central Electrade)، وهي تتحرك بسرعة تحت تأثير التدرج العالى في الجهد الذي يمكن أن يخلق غمراً من الأيونات الزائدة بالتصادم. هذه العملية لتضخيم الغاز كما تسمى تزيد حساسية الأنابيب،

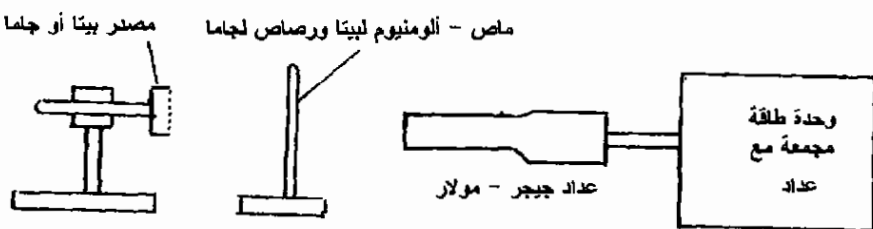
بما يمكنه من تسجيل دخول جسيمات بيتا والكم الضوئي لجاما (γ).
والذى بمفردهم إنتاج زوجين - أيون لكل سنتيمتر لمسارهم أقل كثيرا عن ما تفعله جسيمات الفا (α).

النبضات من الأنابيب يتم تكبيرها واستخدامها لتشغيل أي تجهيز لتسجيل المعدل. الأول يعد ويسجل النبضات على أنابيب نيون خاصة بينما آخر يقيس معدل وصول النبضات على ميكرو أمبير (Microammeter) معاير بعدها في الثانية (أو في الدقيقة)، عادة يتم استخدام مكبر صوت الذى يبين بالسمع النبضات بسلسلة من الطقطفات.

كلا من بذيلات إبرة عداد قياس الدوارن (Rotameter) والطقطقات الغير منتظمة من مكبر الصوت تكون هو بيان واضح للطبيعة العشوائية للتحلل أو تأكل المواد المشعة.

هـ - دراسة امتصاص أشعة بيتا بواسطة الألومنيوم:

جسيمات بيتا تتلف كثيرا في الطاقة، حيث بينما بعضها يتم (امتصاصه بسهولة)، إلا أن معظم ذوى الطاقة العالية Mast Energetic ones) لهم مجال طويل جدا في الهواء. لذلك، فإننا نجد أنه من المناسب دراسة امتصاصها في بعض المجالات الأكثر كثافة مثل الألومنيوم، بخلاف في حالة الهواء شكل (١/١٣)



شكل (١/١٣) بحث إمتصاص جسيمات بيتا وإشعاع جاما في الألومنيوم والرصاص

للأسباب التى سبق شرحها، فإن عداد جيجر - مولار هو أفضل كاشف للاستخدام ونحن سوف نستخدم مصدر استرنسبيوم - ^{90}R الذى يعطى جسيما بيتا شديدة الاختراق. يتم توصيل أنابيب جيجر - مولار بوحدة طاقة مشتركة ومعداد (Scaler) وضبط الفولت إلى القيمة الموصى بها لأنابيب المعين المستخدم مع توصيل التيار مع المعداد

والبده، فى أن يصبح ساخنا فإنه يلاحظ أنه يتم تسجيل عدد عشوائى ويأتى من مادة نشطة فى الأرض وال المجالات المحيطة القريبة مع ما يسمى بالإشعاع الكونى (Comic Radiation) الذى يخترق جو الأرض من الفضاء الخارجى.

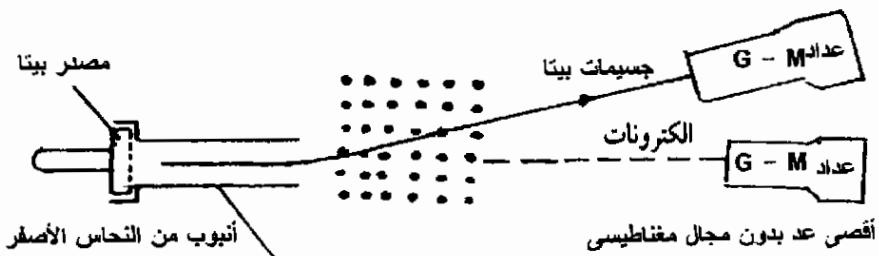
خلفية العد يتم توقيقه خلال فترة زمنية لا تقل عن دققتين وبعد ذلك وضع المصدر على مسافة قريبة من نافذة النهاية للعداد. الآن المعدل العالى للعد الذى يتم الحصول عليه يتم قياسه كما سبق، وعند هذه المرحلة يكون الجدير باللاحظة أن معدل العد نادرا ما يتأثر فى حالة حشر قطعة من الورق بين الأنابيب والمصدر.

ماسات الألومنيوم ذات السمك المتزايد حاليا يتم إيلاجها على التوالى بين الأنابيب والمصدر وكل مرة يتم تسجيل معدل العد (Count Rate). فقد وجد أن سمك الألومنيوم بعدة مليمترات يكون مطلوبا قبل وصول معدل العد إلى خلفية القيمة الأصلية.

و- لإظهار أن جسيمات بيتا تنحرف بواسطة المجال المغناطيسى:

مصدر بيتا الذى يشبه الذى استخدم فى التجربة السابقة يتم وضعه فى أنبوب من النحاس الأصفر (Brass) أمامه لاحتواء جسيمات بيتا فى شعاع ضيق إلى حد ما. الشعاع يدخل عداد جيجر - مولار ومعدل العد يتم تسجيله شكل (١/١٤).

أقصى عد بمجال مغناطيسى



شكل (١/١٤) جسيمات ألفا يمكن أن تنحرف بالمجال المغناطيسى

يتم عندئذ تعليق مغناطيس قوى رأسيا قرب نهاية أنبوب النحاس الأصفر بحيث ان المجال المغناطيسى يتم توجيهه إلى أعلى وعموديا على مسار جسيمات بيتا. بسبب انحراف الجسيمات، فإن معدل العد يهبط المسار المنحرف للجسيمات يمكن تعبينه بتحريك الأنابيب لأحد الأجناب حتى زيادة معدل العد إلى الأقصى.

باستخدام قاعدة فلি�منج - اليد اليسرى يمكن توضيح أن جسيمات بيتا تسلك نفس الطريق مثل أشعة الكاثود من ذلك يمكننا التأكد من أنها تحمل شحنة سالبة.

ز- لدراسة خواص إشعاع جاما:

(1) الامتصاص:

باستخدام الجهاز الموضح في الشكل (١/١٣) مع مصدر من الكوبالت - ٦٠ الذي يوفر أشعة جاما عالية الطاقة، فقد وجد أن سلك الألومنيوم الذي أوقف جسيمات بيتا له تأثير مهم على إشعاع جاما، وأن سلك من الرصاص ٢ سم أو ٣ سم يكون مطلوبا قبل خفض معدل المعد من أشعة جاما عالية الطاقة إلى قيمة منخفضة جدا.

٢- تأثير المجال المغناطيسي:

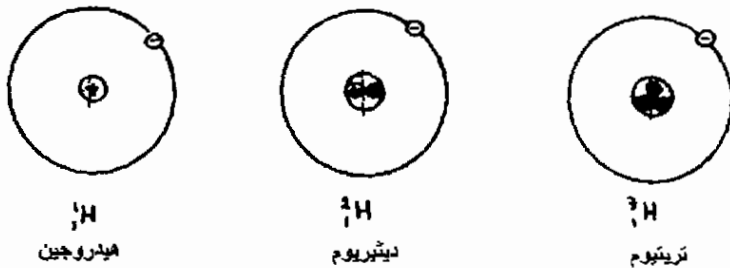
حتى في حالة استخدام أقوى مجال مغناطيسي متاح فقد وجد أنه لا يحدث أي انحراف لأشعة جاما - هذا ويبين أن أشعة جاما لا تحمل أي شحنة كهربية مثل جسيمات ألفا وبيتا.

٧- ظهور الأفكار نحو البناء الذري:

بنهاية القرن التاسع عشر كان مفهوم أن الذرات جسيمات لا تنقسم بدء في التعثر. دراسة أشعة الكاثود، والإشعاعات الموجبة والنشاط الإشعاعي أوضحت أن الذرات تحتوى جسيمات ذات شحنات كهربية موجبة وسلبية. المشكلة الرئيسية أصبحت الآن هي محاولة وجود كيفية تنظيم تلك الجسيمات داخل الذرة. وكان آخر هذه المحاولات عندما أظهر رزفورد بالتجارب أن الشحنة الموجبة للذرة تكون مركزة في نواة صغيرة في المركز.

طريقة أنبوب التفريغ لثومسون لفصل النظائر تم تطويرها بواسطة فرانسيس أستون وفي عام ١٩١٩ صم جهاز يسمى (Mass spectrograph) الذي مكنه من وزن الذرات بدقة شديدة، حيث تم اكتشاف عدة مئات من النويات (Nuclide). وكلمة نوية (Nuclide) تشير إلى أنواع الذرات، ولذا فإنه مصطلح يعطى كل النظائر للعناصر المستقلة.

الهيdroجين له ثلاثة نظائر (3) شكل (١/١٥)



شكل (١/١٥) نماذج رزرموزد يوهر للنظائر الثلاث للهيدروجين

بالإضافة إلى الهيدروجين العادي يوجد الديتيريوم (الهيدروجين الثقيل)، الذي له بنوترون واحد في النواة، والтриتنيوم الذي له اثنين. كل الثلاث نظائر للهيدروجين تحتوى على بروتون واحد في النواة، وكل له نواه مدارية واحدة. تسمى نواه الهيدروجين البروتون. نواه الديتيريوم تسمى (deuteron). حكلا من البروتونات والديوترونات تستخدم كمقدّمات عالية الطاقة في معجلات الجسيم والتي تستخدم بغرض تحطيم نواه الذرة.

أ— العدد الكتلي، الرقم الذري، رموز النويات.

Mass Number, Atomic Number, And Nuclide Symbols

إجمالي عدد البروتونات والنيوترونات في النواه هو العدد الكتلي (Mass Number) ويرمز له بالرمز (A).

يعرف الرقم الذري (Atomic Number) بأنه عدد البروتونات ويرمز له بالرمز (Z).

لذلك إذا كان رمز عدد النيوترونات هو N يكون

$$A = Z + n$$

نظائر العنصر هي ذرات التي لها نفس الرقم الذري ولكن رقم كتلي مختلف (أى عدد النيوترونات مختلف) تستخدم الرموز الكيميائية لتمثيل مختلف النويات، ولكن مع إضافة رمز علوي ورمز سفلى لكل من العدد الكتلي (A) والرقم الذري (Z) على التوالى.

لذلك نظائر النيون الاثنين يرمز لهم $^{22}_{10}\text{Ne}$ ، $^{20}_{10}\text{Ne}$ ، نظائر الهيدروجين ^1_1H ، ^2_1H ، ونظائر الكلور $^{37}_{17}\text{Cl}$ ، $^{35}_{17}\text{Cl}$

عند مناقشة النظائر فقد جرت العادة على كتابة العنصر يليه مباشرة الرقم الكتلي مثل $c-12$ - $eK-14$. من الجدول نلاحظ أن الرقم الذري للكربون (Z) هو 6، لذلك فإن الوصف الكامل لنظائرتين هو C^{12}_6 ¹⁴ من هذه الرموز يمكن أن نقول أن $c-12$ له 6 نيوترونات في النواه، $c-14$ له 8 نيوترونات في النواه

ب - وحدة الكتلة الذرية وطاقة الرباط:

Atomic Mass Unit And Binding Energy

العدد الكتلي للعنصر (Mass Number) والذي يعني به عدد البروتونات والنيوترونات يجب ألا يتداخل مع وحدة كتلة الذرة (atomic Mass) والتي تساوى $(1.66 \times 10^{-24}$ جرام) منذ عام 1961 اتفق على استخدام $12/1$ من كتلة النظير الأكثر وفرة للكربون (C^{12}_6) كوحدة لقياس لكتلة الذرية هذه الوحدة تسمى الوحدة العيارية للكتلة الذرية ويرمز لها بالرمز (U). **Unified Atomic Mass Unit-U.**

البروتونات والنيوترونات كل على حدة له نفس الكتلة تقريباً. ولكن عند جمعها في نواه الذرة فإن مجموع كتلتهم يكون دائماً أقل عن مجموع كتلهم كل على حدة . الفرق يسمى (Mass Defect) ويمثل كتلة طاقة الرباط التي تمسك الجسيمات في النواه مع بعضها.

ج - الرموز للبروتونات، النيوترونات والإلكترونات في النواه:

دعنا نوجز ما تناولناه في الآتي :

الإلكترون أو جسيم بيتا يمتلك الوحدة الأساسية للشحن الكهربية (e-).

البروتون أو نواه الهيدروجين يمتلك الوحدة الأساسية للشحن الكهربية (e+).

الرقم الذري (Z) للنواه يساوى عدد البروتونات التي في النواه وبالتالي فإنه يمثل كلا من الشحنات الأساسية (+e) وعدد شحنات الإلكترون (-e) في الذرة المتعادلة.

البروتون له رقم كتلي (Mass Number) واحد وشحنه (صفر) وبذل إيمانه يرمز له n^0

الإلكترون أو جسيم B له كتلة مهملة وشحنه (-e) لذلك، فإنه يرمز له بالرمز e^- .

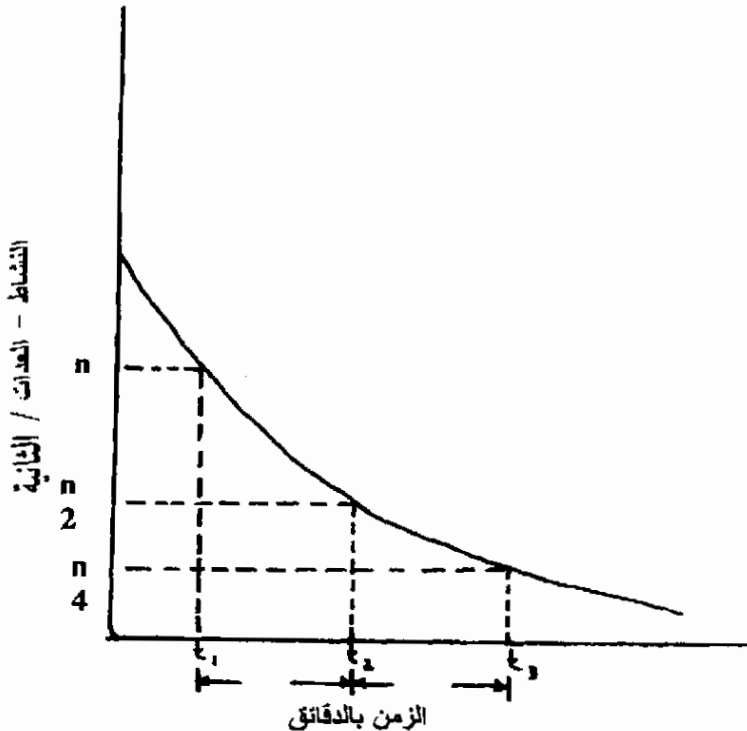
الفصل الثاني

١ - الأبحاث نحو انشطار النواة : (Spliting of The Nucleus)

في عام ١٩٠٣ كون كلا من رزفورد وسودي فكرة أن النشاط الاشعاعي هو نتيجة التأكيل (والتحلل) الفوري للذرة وذلك أثناء إبعادها جسيم ألفا (α) أو جسيم بيتا (β). في نفس الوقت تتحول الذرة إلى عنصر آخر، والذي يُسمى مشع (Radioactive) وهذا وبالتالي يتحلل ليصبح شئ آخر وهكذا. هذه التغيرات المترالية تعرف بسلسلة التحول. الراديوم والبلوتنيوم الذي اكتشف بواسطة كوري هو ببساطة وصلتين في سلسلة التحول التي تبدأ باليورانيوم - 238 وتنتهي بالنظام المستقر للرصاص. فمثلاً، الراديوم يشع جسيمات ألفا ويتحول إلى غاز ثقيل يسمى رادون (Radon) الذي بعد إبعاد (Emmitting) جسيمات بيتا وجسيمات ألفا يصبح بلونيوم (Plonium). عندما يطلق البلونيوم كذلك جسيم ألفا يصبح نظير مستقر من الرصاص.

٢ - نصف العمر : Half life

إنه ليس مفهوماً ما الذي يسبب لذرة معينة أن تتفكك أو تتحلل في لحظة معينة. النشاط عموماً عشوائي ولا يوجد اختلاف ما إذا كان العنصر المشع مستخدماً في الحالة النقية أو بالاتحاد الكيميائي مع شئ آخر. كذلك، فإن التسخين أو التبريد ليس له تأثير على معدل التحلل (Decay). لقد أظهرت التجارب أن كل عنصر مشع له معدل محدد للتخلل والذي يمكن تمثيله تجاوزاً بزمن نصف العمر (Halflife Peroid). زمن نصف العمر للمادة يعرف بأنه الزمن اللازم للتخلل نصف كمية أي مادة. الراديوم نفسه له نصف عمر ١٦٢٠ سنة، هذا يعني أنه عند البدء بجرام واحد من الراديوم عندئذ نصف جرام منه سوف يتم تحلله في ١٦٢٠ سنة. وبعد ١٦٢٠ سنة أخرى فإن النصف الذي يبقى سوف يتخلل تاركاً ٢٥ جرام وهكذا. نصف العمر يختلف كثيراً من عنصر إلى آخر. فمثلاً نصف العمر للراديون هو أربعة أيام. نظائر مشعة أخرى لها نصف عمر قصير يتراوح من عدة ساعات إلى أقل من ثانية. وفي الاتجاه الآخر نرى أن اليورانيوم - 238 الموجود في الطبيعة مصدر كل السلسلة التي تشمل الراديوم له نصف عمر ضخم $4,5 \times 10^9$ سنة.



شكل (٢/١) منحنى التحلل للمادة المشعة

يوضح منحنى تحلل النظير مشع تم بتقديع مقياس المعدل (Ratemeter) المستخدم لقياس النشاط خلال فترة زمنية حوالى ثلث أنصاف العمر. من هذا المخطط يمكن إيجاد نصف العمر كالتالي:

إذا كان معدل العد (Count Rate) هي (n) عند وقت ما (t_1) وهبط إلى ($\frac{n}{2}$) عند

وقت (t_2) ، عندئذ فإن نصف العمر يكون ($t_1 - t_2$). .

بالمثل إذا كان معدل العد هبط إلى ($\frac{n}{4}$) عند وقت (t_3) فإن نصف العمر يكون

($t_1 - t_3$). .

التحلل الإشعاعي يستمر بالعدلات التي لا يمكن أن تتغير بأى وسائل طبيعية أو كيميائية. بالنسبة لعنصر ما مشع يكون معدل التحلل في أى وقت يتناسب فقط مع عدد النويات (Nuclie) (N) الموجودة. التغير في عدد الذرات مع الوقت يرمز له بالمعادلة

$$-\frac{dn}{dt} = \lambda N$$

حيث λ هو ثابت الذى هو من خواص العنصر الذى يتحلل ويسمى ثابت التحلل.

عندما تكون $t = 0$ صفر، فإن القيمة الأولية هي N_0 عندئذ

$$\lambda = -\frac{20303}{t} \log \frac{N}{N_0}$$

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

$$\frac{\text{عدد الذرات التي تتحلل في وحدة الوقت}}{\text{عدد الذرات النشطة الموجودة}}$$

عدد الذرات النشطة الموجودة

جدول (٢/١) نصف العمر لبعض العناصر المشعة

$T_{1/2}$	العنصر المشع
10×10^{-7} ثانية	Po-212
٤,٢٣ دقيقة	Ti-206
٢١,٢ ساعة	Mg-28
٢٤,١ يوم	Th-234
10×10^{-4} سنة	U-238

٢- قوانين التحلل الإشعاعي (Laws of Radioactive Decay)

لقد اكتشف رزفورد وسودى قانونين مرتبطين بالنشاط الإشعاعي وذلك من خلال

متابعة الدقيقة لتحولات لنواتج التحلل المختلفة في سلسلة التحول (Transformation) وهي :

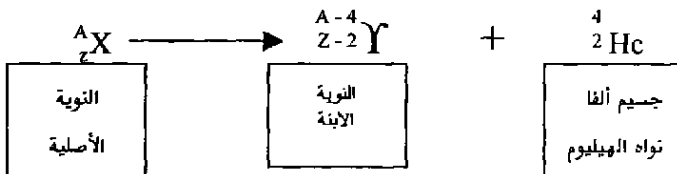
- (١) عند تحلل عنصر بانجعاث جسيم ألفا (α) فإنه يتحول إلى عنصر بخواص كيماوية تشبه هذه لعنصر سابق بمكانيين في الجدول الدوري.
- (٢) عند تحلل العنصر بانجعاث جسيم بيتا فإنه يتحول إلى عنصر له خواص تشبه تلك لعنصر في مكان تالي للجدول الدوري.

تحلل ألفا : (Alpha Decay)

لقد عرفنا أن جسيم ألفا (α) يتكون من اثنين من البروتونات واثنين من النيوترونات. لذلك فإنه عند انطلاق جسيم ألفا من نواته فإنه يفقد اثنين من الشحنات الموجبة أى أن رقمه الذري (Atomic Number) يقل اثنين، وبالتالي يتحرك مكائين إلى الخلف في الجدول الدوري. الراديوم كمثال له عدد كتلي (Mass Number) – 226 ورقمه الذري 88 ويرمز له بالرمز $^{226}_{88}\text{Ra}$. عند انطلاق جسيم ألفا منه فإنه يفقد أربع وحدات من الكتلة ويتحول إلى الرادون، والذي له عدد كتلي 222 ورقمه الذري 86 $^{226}_{88}\text{Ra}$.

عموماً، إذا كانت النوية الأصلية (X) ذات عدد كتلي (A) ورقم ذري Z وابتعدت جسيم ألفا لتكون النوية الإبنة Y . فإنه يمكن التعبير عن العملية بالرموز كالتالي:

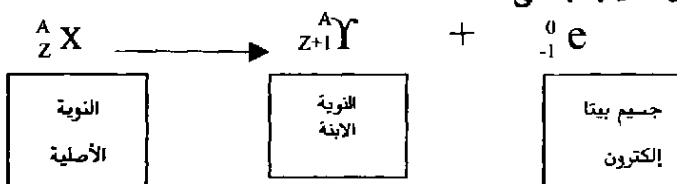
تاكل ألفا :



تحلل بيتا

يبدو أن الإنتاج الفوري لجسيم بيتا (إليكترون) من النواة متربط بالخلق المتزامن لنوع آخر من الجسيمات دون ذرية (sub - Atomic) التي تسمى (Antineut rions) وان كانت مناقشة هذا خارج النطاق حالياً، إلا أن النتيجة النهائية هي أن الإليكترون يخلق في لحظة القذف وفي هذه العملية يتتحول النيوترون إلى البروتون. وبالتالي، فإن العدد الكتلي للنواة يظل كما هو بينما تزداد شحنتها الموجبة بواحد كيماوياً هذا يتتحول إلى عنصر أبعد بمسافة واحدة في الجدول الدوري. مثال لهذا النوع من التحلل هو النظير المشع للصوديوم ${}^{24}_{11}\text{N}^0$. الذي تنبئ عنه جسيمات بيتا ويتحول إلى الماغنسيوم ${}^{24}_{12}\text{Mg}^+$ لذلك فإنه عندما تبعث النواة الأصلية جسيم بيتا (e^-) لتكون النوية الإبنة Y

فإن هذه العملية يمكن تمثيلها كالتالي:

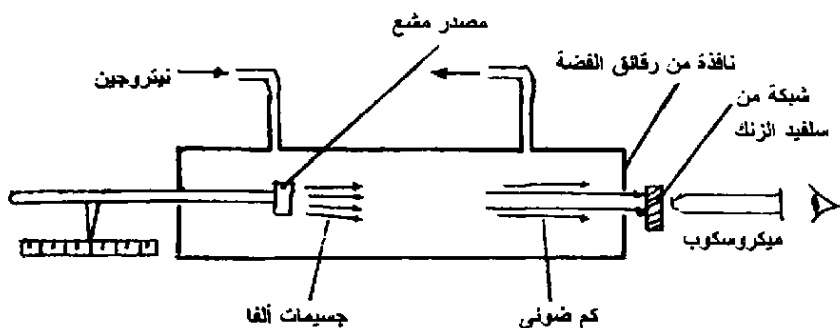


٤- كيف بدأ رزرفورد أول انشطار للذرة:

بعد نجاح العديد من التجارب التي قام بها رزرفورد ومعاونيه على بعثره (Scattering) جسيمات ألفا بواسطة الرقائق (foils) المعدنية والتي أعطت برهان لا يمكن إنكاره عن وجود النويات الذرية (Atomic Nuclei)، وببدأ رزرفورد في محاولة تأثير حرق جسيمات ألفا في غازات مختلفة. أقسام مارسون أنبوب مفرغ محظيا على مصدر ألفا وشاشة (Screen) من سلفيد الزنك ولاحظ الومضات الناتجة عند تصادم جسيمات ألفا مع الشاشة. قام عندئذ بزيادة مسافة الشاشة من المصدر حتى صارت بعيدة جداً بالنسبة لوصول جسيمات ألفا إليها. عندئذ، وعند إدخال قليل من الهيدروجين في الأنابيب، عاد ظهور الومضات. نظر لأن تلك لم تكن بسبب جسيمات ألفا، فإن مارسون وصل إلى نتيجة أنها كانت بسبب تصادم نويات الهيدروجين (البروتونات) التي تم طرقيها بواسطة جسيمات ألفا وقدرت إلى الأمام بسرعة عالية كافية للوصول إلى الشاشة. الحسابات المبنية على القوانين العادية للحفاظ على العزوم وعلى الطاقة أكدت هذه النتيجة فقد كانت مثل كرة ذات ٤ وحدات كتلة (جسيم - ألفا) متحركة بسرعة ١٦٠٠٠ كيلو متر في الثانية تقريباً وصدمت كرة ذات وحدة كتلة واحد (البروتون) ودفعتها إلى الأمام بسرعة حوالى ٢٤٠٠٠ كيلو متر في الثانية؟! لقد أتعجب رزرفورد بتلك التجارب البسيطة وببدأ في عمل أبحاث أخرى. فقد اكتشف أنه يمكن استخدام جسيمات ألفا ليس فقط لقذف النواة إلى الأمام ولكن كذلك لشطرها إلى نصفين.

الشكل (٢/٢) يوضح الجهاز المستخدم وهو يتكون من أنبوب معدني محظيا على مصدر ألفا الذي يمكن التحكم فيه. عند أحد النهاية نافذة رقيقة من الفضة (Foil)، وأنبوبين بغرض إدخال الغازات المختلفة. أي جسيمات التي تمر خلال رقيقة الفضة تسقط على شاشة سلفيد الزنك وومضاتها يمكن ملاحظتها خلال المجهر وحاول رزرفورد أولاً الأكسجين في الأنابيب، ولكن بدون نتيجة، وفي أي الحالات لم يتوقع قذف نويات الأكسجين، ذلك لأنها كانت أثقل كثيراً عن جسيمات ألفا. ولكن عند إدخال النيتروجين في الأنابيب ظهرت ومضات على الشاشة. قام رزرفورد يعمل بعض الاختبارات ووجد أن الجسيمات التي ارتطمت بالشاشة كانت هي البروتونات أو نويات الهيدروجين. الآن الكمية الصغيرة جداً من الهيدروجين المعروف بوجودها في الأنابيب كملوث كانت كافية لإحداث العدد الكبير من الومضات التي لوحظت. لقد وصل رزرفورد إلى نتيجة أن البروتونات التي سببت الومضات تمت بطرق نويات النيتروجين بواسطة

جسيمات ألفا السريعة، في العملية تحولت نويات النيتروجين إلى نويات الأكسجين.
وقد كان هذا اكتشافاً مدهشاً.



شكل (٢/٢) أثبت رزرفورد أن نرة النيتروجين يمكن تحاللها بالقنف
بجسيمات ألفا

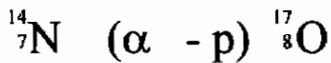
لذلك فإنه لأول مرة يتحقق حلم الكيميائيين في تحويل مادة إلى مادة أخرى. والحقيقة أن رزرفورد لم يحول الرصاص إلى ذهب ولكنه استطاع فقط أن يغير النيتروجين إلى الأكسجين. وأن كان هذا تحول حاسم في التقدم العلمي في مجال أسرار الذرة، والذي مكنت الإنسان من تحويل مادة ما إلى مادة أخرى، والذي يصاحبها شيء ما ذو قيمة كبيرة أفضل من الذهب وهو الطاقة التفاعل النووي الذي حدث في تجربة رزرفورد للنيتروجين يتم تمثيلها بالأعلى:



نواة النيتروجين	نواة الهيليوم جسم ألفا	نواة نظير الأكسجين	نواة البيورونين (بروتون)
-----------------	---------------------------	--------------------	-----------------------------

وهذه يمكن تفسيرها كالتالي:

نواة النيتروجين المحتوية على سبعة بروتونات وسبعة نيوترونات يتم قذفها بواسطة جسيم ألفا (نواة الهيليوم) المكونة من اثنين من البروتونات واثنين من النيوترونات، مكونة كتلة متجمعة غير مستقرة من تسعة بروتونات وتسع نيوترونات. وهذه تكشف بروتون واحد على الطاقة وتتصبح منقوله إلى نظير الأكسجين بعدد كتلي (Mass number) سبعة عشر. الرمز المختصر المستخدم لهذا التفاعل هي:

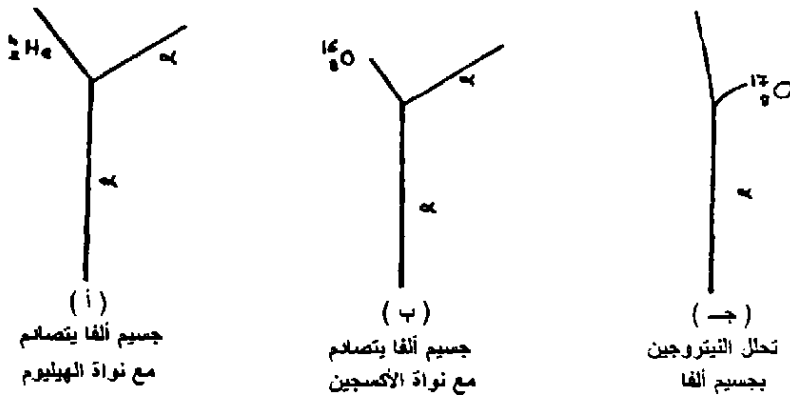


بعد تجربة النيتروجين نجح رزرفورد ورفاقه في تفكك وتحلل أكثر من عشرة عناصر أخرى بالصدف بـألفا والحصول على بروتونات سريعة. الحسابات التي تمت نحو مجال هذه البروتونات أظهرت أن لديها طاقات أكبر بكثير عن تلك لجسيمات ألفا. وهذا كان دليلاً قوياً جداً في أن جسيمات ألفا كانت القاذف للتفكك النووي والذي كان السبب في انطلاق الطاقة النووية. لم تكن هذه حالة ارتطام بسيط، حيث جسيمات ألفا بعثت بجزء من طاقتها إلى البروتون، كما كان قد حدث عند ما قام ماردين بأول قذف للبروتونات بـقذف ألفا.

٥- دراسات غرفة السحاب: (Cloud Chambre Studies)

الظاهرة المساعدة لطبيعة التحلل الصناعي تمت في عام ١٩٢٥ بواسطة البروفيسور (Black Kett)، الذي أصبح رئيساً للمجمع الملكي عام ١٩٦٥. قذف (black Kett) جسيمات ألفا في غرفة السحاب المحتوية على غازات مختلفة وكان قادراً على دراسة عمليات التصادم (collisions) العادي وكذلك التحلل. الشكل (٢/٣) يوضح المسار العادي للخط المستقيم لجسيم ألفا الذي تم ملاحظته. ولكن أحياناً يشكل المسار السحابية نهاية في شكل شوكه. هذا ناتج من واحد من الحالات النادرة عند اقتراب جسيم ألفا قريباً من نواة ذرة الغاز التي تنحرف خارج مسارها. المسار المثير يكون بسبب إعادة التفاف النواة (recoiling). ولذلك، فعند قذف الهيليوم فإن كلاً المسارين يكونا تقريباً عند زاوية قائمة ومتساوين في الطول، كما هو متوقع من تصادم جسمين لهما كتلة متساوية (جسيم ألفا في نواة الهيليوم). ولكن في حالة الأكسجين فإن المسار المثير يكون أقصر كثيراً بسبب الكتلة الأكبر لنواة الأكسجين مقارنة بجسيم ألفا.

أكبر ما حققه بلاكيت هو ملاحظة تأكيد تحلل النيتروجين بـقذف ألفا بعد محاولات عديدة حصل على صورة فوتografية التي أظهرت مسار البروتون المقذوف عند ترك نواة النيتروجين والمسار الأكثر كثافة هو لنواة الأكسجين التي نتجت من تحلل نواة النيتروجين.

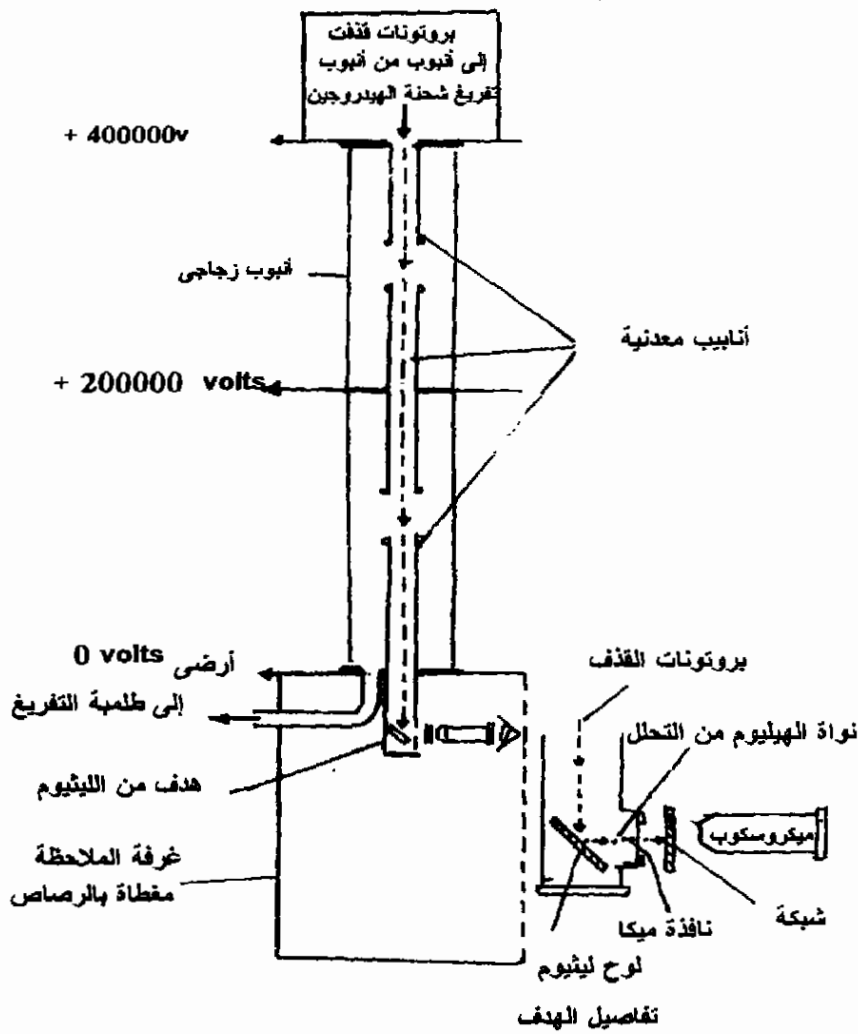


شكل (٢/٣) بعض مسارات غرفة السحاب

٦ - تجربة كوك روفت ووالتون : Cockroft And Walton's Experiment

بنهاية عام ١٩٢٠ كان استخدام جسيمات الفا لإحداث التحلل النووي قد تم دراسته بكثافة ، وكان الشعور بالحاجة إلى مقدورات أكثر قدرة على التخطيم.

وقد عمل اثنين من علماء الطبيعة في معمل (Carendish) وهما جون كوك روفت وإيرنست والتون . بتبني فكرة الإسراع للبروتونات (Accelerating) في مجال كهربائي قوي واستخدام هذا بدلاً من جسيمات ألفا لقذف الذرات . وبتشجيع من اللورد روزفورد استمرا في العمل وفي عام ١٩٣٢ قاماً ببناء الجهاز اللازم . ويظهر المخطط العام للجهاز المستخدم في الشكل (٤).

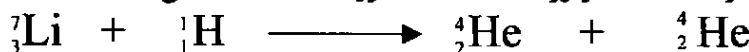


شكل (٤/٤) معجل البروتون لكوك روفت ووالتون

المجال الكهربى لإسراع البروتونات تم إنتاجه بواسطة ثلاثة أنابيب معدنية وضعت فى صف واحد عمودى داخل أنبوب زجاجى مفرغ بطول 2 متر، بواسطة دائرة فوليت ذات الأربع أضعاف (Quadrupling) مكونة من صمامات ثنائية (Diodes) ومكثفات (Capacitors)، تمت التغذية من محول التغذية من الخطوط الرئيسية الأوسط فلوت بينما السفلى كان أرضى (Earthered)

أحد أنابيب تومسون لتفريغ الهيدروجين استخدمت كمصدر للبروتونات. البروتونات منها تم قذفها إلى لأنبوب العلوى، حيث تم إسراعها بواسطة المجال الكهربى القوى بين الأنابيب، وأخيراً مزج من القاع بسرعة حوالى ٨٠٠٠ كيلو متر فى الثانية هنا اصطدمت مع لوح مصنوع من الليثيوم، حيث بعض التحكم لتسجيل صدمات مباشرة على نوبات الليثيوم سبباً لهم الانفجار إلى شظايا. تلك الشظايا التي ثبت بعد ذلك أنها نوبات الهيليوم، كشفت عن وجودها بإحداث مضات على شاشة سلفيد الزنك. لقد اقتنع كلاً الباحث أن الومضات لن تكون بسبب البروتونات التي قذفت الليثيوم، ذلك لأن تلك ليس لها الكافية لإعطائهما المجال الضروري وكانت الومضات ذات خاصية جسيمات ألفا وليس البروتونات.

بعد ذلك نواتج التحلل تعرى إماراتها في غرفة السحاب. المسارات لنوبات الهيليوم الإثنين كان واضحًا للرؤية، وهذا أكّد النتيجة من التجربة الأصلية. كما سبق شرحه، إذا كانت نواة الليثيوم تتكون من ثلاثة بروتونات وأربعه من النيوترونات، فعند اختراقها بواسطة البروتون فإنها تنفسطر لتكوين إثنين من نوبات الهيليوم وإثنين من النيوترونات. التفاعل النووي هذا يمثل بالآتي:



٧- تكافؤ الكتلة والطاقة (Equivalence of Mass And Energy)

في عام ١٩٠٥ حيث أعلن أنتشين نظريته عن تكافؤ الكتلة والطاقة والتي أظهرت العلاقة بين الكتلة والطاقة طبقاً للمعادلة.

$$E = mc^2$$

حيث طبقاً للوحدات المناسبة

E = الطاقة.

M = الكتلة.

C = سرعة الضوء.

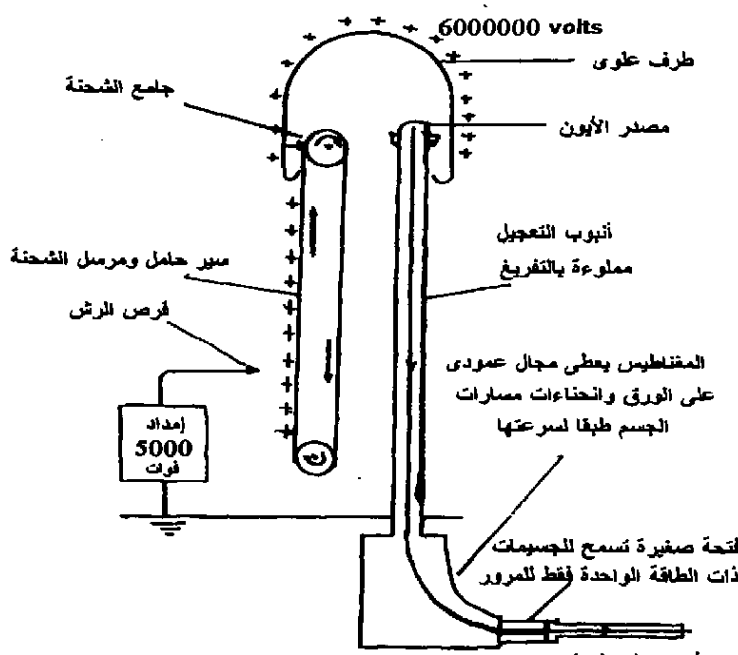
بعيداً عن أهميتها كأول انشطار كامل للنواة بفعل الإنسان. فإن تجارب كوك روفت ووالتون برهنت كذلك بالتجارب عن حقيقة معادلة أينشتين.

عند تحلل النواة فإن مجموع كتل الشظايا المنتجة يكون دائماً أقل قليلاً عن كتلة النواة الأصلية. هذا الفقد في الكتلة يظهر كطاقة للشظايا. قام كوك روفت ، والتون بحساب الطاقة الكلية لكلا جسيمات الهيليليوم المنطلقتين وأظهر أنها كانت ذات علاقة بالفقد في الكتلة عند تحلل نواة الليثيوم، تماماً طبقاً لمعادلة أينشتين.

٨ - معجل الجسم لفاند يجراف

The Vande Graaff Particle Accelerator

في نفس الوقت حيث كان كلا من كوك روفت ، والتون يبنيان معجل البروتونات في كاميروج ، كان عالم الطبيعة الأمريكي الذي يسمى فاند يجراف يطور معجلاً من نوع آخر. كان لهذا مولد كهرو إستاتيكي الذي استعمل نقطة التأثير (Point Action) ومبدأ أن الشحنة على موصل أحجوف تكمن على الخارج. الشكل (٢/٥) يوضح كيفية عمل الجهاز.



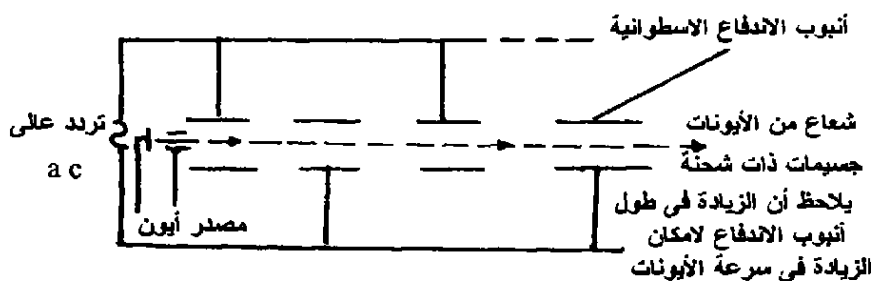
شكل (٢/٥) معجل الجسم لفاند يجراف
وعاء الضغط المعزول الحامل غير موضع

دائرة المحول المقوم (Transformer Rectifier) توفر الجهد العالى الأولى إلى رش مجزع (Spry Comb) مكونا من سلسلة من النقط الحادة مجاورة لحزام متحرك طويل مصنوع من ورق من عزل خاص. يتم رش الشحنة الكهربائية بعيدا عن التجزيئ وعلى السير بواسطة نقطة التأثير (Point action) وتحمل إلا أعلى داخل طرف أجوف لعامود العزل. هنا يتم إزالتها من السير بواسطة (Spray Comb) آخر متصل إلى داخل الطرف. عندئذ، تمر الشحنة إلى السطح الخارجى للطرف وتبنى تراكميا جهد عالى جدا، يحده فقط بكسر جهد الجو المحيط. كل الجهاز يكون فى وعاء ضغط محظيا غاز مثل النيتروجين أو الفريون، والذى يرفع بدرجة عالية جهد الانكسار.

يمكن الحصول على جهود حتى عشرة ملايين فولت بواسطة ماكينات فاند يجراف وتستخدم فى إنتاج أشعة (Beams) من الأيونات عالية الطاقة أسفل أنبوب التعجيل. مصدر الأيون المستخدم هو أنبوب تفريغ محظيا الهيدورجين، الديتيريوم أو الهيليوم، طبقا للمطلوب سواء بروتونات يمر شعاع الجسم خلال مجال مغناطيسي بزاوية قائمة نحو اتجاهها. هذا يجعل الشعاع ينحني بكميات مختلفة طبقا لسرعات الجسم. الشعاع عندئذ يصطدم على فتحة ضيقة التى تسمح بالدخول فقط للجسيمات ذات الطاقة المتجانسة إلى أنبوب الهروب (Flight Tube) في طريقها إلى الهدف .

أ- المعجل الطولى linear Accelerator

نوع آخر من المعجلات موضح في الشكل (٢/٦) يسمى المعجل الطولى ويكون من سلسلة من أنابيب إنجراف متعددة المركز متصلة بالتبادل كما في الشكل (٢)



شكل (٢/٦) أداء المعجل الطولى

وهذه تعطى لهما فرق جهد متغير من مصدر تيار عالي التردد. يتم حقن شعاع ضيق من الجسيمات في الأنابيب من مصدر أيون مناسب ويتم ضبط تردد جهد التيار المتغير (A.C) بحيث أن يغير الاتجاه بينما تغير الجسيمات الأنابيب، لذلك فإنها تعطى نسبة وتسع (تعجل) عبر الفاصل بين الأنابيب. داخل الأنابيب فإنهم ينحدروا على طول بسرعة ثابتة، ذلك لأنه لا يوجد مجال كهربائي داخل الأنابيب ذو الشحنة الألوجوف. بهذه الطريقة الجسيمات يمكن إسراعها إلى طاقات عالية جدا. الميزة الرئيسية هي أن مشاكل العزل تكون عند أدتها. الجسيمات يتم تعجيلها بسلسلة من فروق الجهد الصغيرة بدلاً من واحد أو اثنين كبيرين كما في حالة طرق فاديجراف وكوكروف والتون على التوالي.

بــ الإشعاع الميكروتروين (The Sgnchrotron)

حاليا، الأبحاث في علم طبيعة الأجسام عادة تتم باستخدام سينكروترونات البروتون. في هذا، يتم إسراع البروتونات بواسطة مجال تيار متغير (A.C) موجهاً بواسطة مجال مغناطيسي على زوايا قائمة فيه. بهذه الطريقة الجسيمات يتم إسراعها على طول المسار الدائري الذي منه يمكن أن يتم استخلاصها بواسطة مغناطيسي ارتجاج (Kicking Magnets) للاستخدام في تجارب مختلفة. النفق المحتوى على السينكروتون الفائق للبروتون لمنظمة الأبحاث الأوروبية النووية قطرة حوالي ٢,٢ كيلو متر وفيه يتم إسراع البروتونات بطاقة حتى ٤٠٠ جيما فولت (400 GeV)

وحدة الطاقة المستخدمة في العلوم الطبيعية للجسم هي الإلكترون فولت (e.v)، وهي الطاقة اللازمة لتحرك الإلكترون (أو البروتون) خلال فرق

جهد واحد فولت وحدات أخرى هي:

$$1 \text{ kev} = \text{ألف الإلكترون فولت } (10^3)$$

$$1 \text{ mev} = \text{ مليون الإلكترون فولت } (10^6)$$

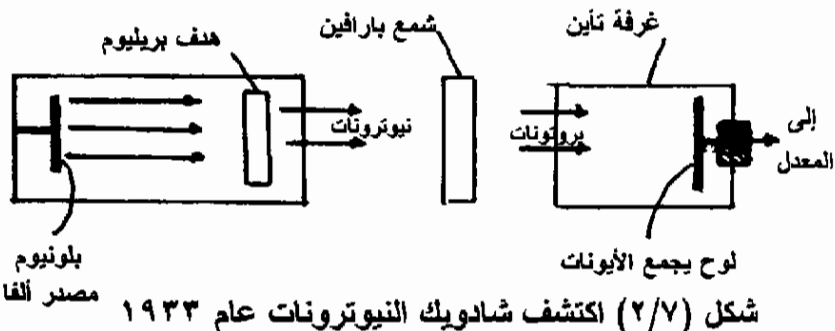
$$1 \text{ Gev} = \text{ ألف مليون الإلكترون فولت } (10^9)$$

بواسطة الجسيمات ذات الطاقة العالمية جداً التي تم الحصول عليها من تلك الماكينات، فإنه يمكن تفكيك نواة الذرة في الأغراض المختارة إلى جسيمات وشظايا، حيث طبيعتها يتم بحثها بعرف الفقاعة السابق ذكرها.

٩- اكتشاف النيوترون Discovery Of The Iventron:

النيوترون الذى تم وصفه سابقاً كأحد نوبات أو مكونات الأجسام الذى تتكون منه نوبات الذرات، تم اكتشافه بواسطة جيمس شادويك عام ١٩٣٣. ولقد بدأت هذه القصة فى عام ١٩٣٠ عندما وجد اثنين من علماء الطبيعة الألمان انه عند قذف البريليوم وعناصر خفيفة معينة أخرى بواسطة جسيمات ألفا تم إنتاج بعض من الإشعاع شديد الاختراق والذى يمكن أن يمر بسهولة خلال عدد كبير من السنتيمترات من معدن الرصاص. ابنه مدام كورى وزوجها قاما بتجارب بإشعاع جديد ووجدوا أنها تسبب بروتونات ذات طاقة عالية جداً تم قذفها خارج مركبات محتوية على الهيدروجين. وجدوا البديل أن هذا الإشعاع هو ببساطة إشعاع جاما ذو طاقة عالية غير عادية ولكن، عند قيامهم بعمل الحسابات. لقياس طاقات الكم الضوئي لجاما (Gamma Photons) كانت النتيجة لا تنطبق مع قوانين الحفاظ على الطاقة والعزوم.

المشكلة تم حلها أخيراً بواسطة شادويك (Chadwick) الذى أشار إلى أن كل تلك الصاعب تخفي إذا اعتبرت الإشعاعات أنها مكونة من جسيمات لا تحمل شحنة بدلًا من فوتونات جاما. الجهاز الذى استخدمه موضح في الشكل (٢/٧)



شكل (٢/٧) اكتشف شادويك النيوترونات عام ١٩٣٣

لوح مصنوع من معدن البريليوم تم قذفه بواسطة جسيمات ألفا والإشعاع الجديد منه سمح له بالتصادم على لوح من شمع البارافين. البروتونات تم دفعها من البارافين واكتشافها بواسطة غرفة تأين. قام شادويك بقياس طاقات البروتونات وكان قادرًا على إظهار أنه إذا كانت العملية عولجت كحالة تصادم بسيط بين البروتونات وجسيمات ليس لها شحنة بنفس الكتلة، عندئذ فإن كل الحسابات ستتطابق مع قوانين الحفاظ

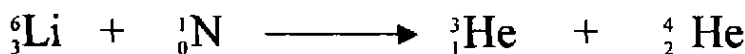
على الطاقة وعلى العزوم. هذا الجسم الذى تم اكتشافه أعطى له اسم النيوترون (Neutron).

أ - التفتق بالنيوترونات (Disintegration By Neutrons)

اكتشاف النيوترون أوجد قذيفة شديدة الأهمية لأنشطار الذرة تحت تصرف العلماء. بخلاف جسيمات ألفا، كان المتأرجح فقط الذى يمكن التحكم فيه لقذف النوبيات وهم تحديدا البروتون والديوترون (نواة الهيدروجين الثقيل – Deutron). الشحنة الموجبة على كلا تلك الجسيمات تمكنهم من الإسراع إلى طاقات عالية بالمجالات الكهربائية، ولكن فى نفس الوقت كانت شحنتهم كذلك من السلبيات. هذا يعني انه يتم دفعهم بشدة بعيدا عن النواة، وبالتالي القليل جدا الذى كان قادرًا على اختراق النواة. ونظرا لعدم حمله لشحنة كهربية فإن النيوترون لا يمتلك هذه السلبية.

فى عام ١٩٣٣ وجد أن معظم العناصر يمكن انشطارها بنجاح بالقذف بالنيوترون، وتم الحصول على كثير من المنتجات المفيدة. لتأخذ حالة الليثيوم – ٦ كمثال. في حالة قذف هذا بنيوترون فإنه ينتج نظائر مشعة للهيدروجين تسمى الтриتيوم (^3H)، والذي يكون باعث للبيتا بنصف عمر ١٢,٢٦ سنة.

في التفاعل النووي يمثل النيوترون بالرمز (n)، بمعنى أنه جسيم له عدد كتلی يساوى واحد وشحنة كهربية تساوى صفر. لذلك يمكن تمثيل تفاعل الليثيوم – نيوترون كالتالي:



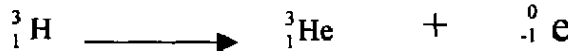
نواة
الليثيوم

نيوترون

نواة
تربيتوم

نواة
هيليوم

التحلل التالي للتربيتوم هو كالتالي:



نواة
التربيتوم

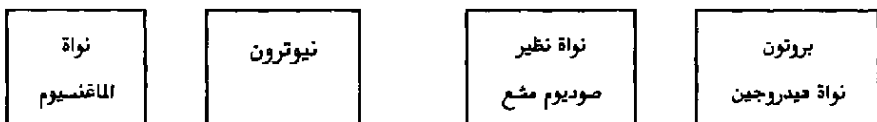
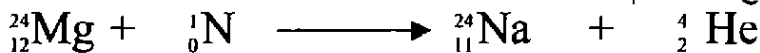
نواة نظير
الهيليوم

جسم بيتا
إلكترون

حالة أخرى ملقتها لأداء، النيوترون على الماغنسيوم، والتي هي نموذج لعدد من التفاعلات الذي فيها المنتج النهائي يشبه الأصلي. عند إقتناص الماغنسيوم للنيوترون فإنه يتحول إلى الصوديوم - 24، ويصاحب ذلك قذف بروتون.

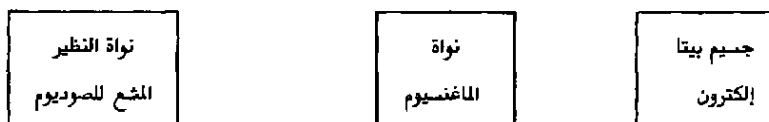
نواة الصوديوم المتكونة هي نظير مشع له نصف عمر حوالي 15 سنة، والتي تتآكل تعود ثانياً إلى الماغنسيوم مع إبعاد جسم بيتا. هذه التفاعلات تمثل كالتالي:

إشعاع الماغنسيوم بالنيوترونات:



تحلل صوديوم - 24 إلى الماغنسيوم - 24 الغير ضار بحيث أن كميات صغيرة منه مناسبة لتبني دراسات الدورة الدموية.

تحلل بيتا لنظير الصوديوم:



ب - الانشطار النووي (Nuclear Fission)

أمثلة اقتناص النيوترون الذي تم وصفه متعلقة بانشطار النواة إلى جزئين غير متساوين. في عام 1939، بحيث كل من (Hahn and Trassmann) أداء النيوترونات على اليورانيوم - 235 ووجدوا أنه انشطر إلى جزأين متساوين تقريباً، أحدهما ثبت أنه الياريوم والآخر الكربون. وقد وصف هذا بالانشطار النووي (Nuclear Fission). أهمية الانشطار هو أنه يصاحبه انطلاق طاقة مقدارها عشرة أضعاف المنطلقة في حالة التحلل العادي، حيث تنسلخ قطعة صغيرة فقط خارج النواة. تفاعل انشطار اليورانيوم كان أول استخدام ناجح له في إنتاج الطاقة الحرارية على مستوى كبير بواسطة عالم الطبيعة الإيطالي (Enrico Fermi) في جامعة شيكاغو عام 1942.

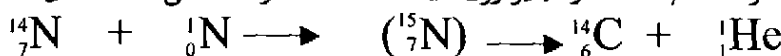
١٠- التفاعلات النووية (Nuclear Reactions)

جميع النوبات باستثناء (H^1) تحتوى على نوعين من الجسيمات أو الدقائق الأساسية - البروتونات والنيوترونات. بعض النوبات غير مستقر ويبعث دقائق و/أو إشعاع مغناطيسي في نفس الوقت. مثل هذا الانبعاث الفوري من النواة يسمى النشاط الإشعاعي (Radio activity). فمثلاً $^{238}_{92}U$ تنبئ منه فوراً دقائق ألفا.



مثل هذا التحول يسمى التفاعل النووي.

التفاعلات النووية يمكن كذلك إحداثها صناعياً في نوبات معينة. مثل هذا التفاعل النووي الصناعي يسمى (Transmutation)، أي تحول عنصر أو نظير إلى آخر. فمثلاً، عند قذف نواه N^{14}_7 المستقرة بنويترون، يحدث هذا التحول كما في المثال التالي.



لذلك ، فإن التفاعل النووي يمكن أن يكون طبيعياً أو صناعياً.

أ - مقارنة التفاعلات النووية والتفاعلات الكيميائية :

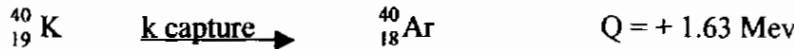
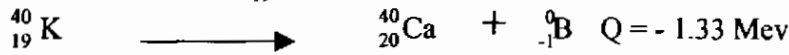
التفاعلات النووية تختلف عن التفاعلات الكيميائية في بعض الاعتبارات الهامة
الموجزة في الجدول الآتي :

جدول مقارنة التفاعلات النووية والتفاعلات الكيميائية.

التفاعلات الكيميائية	التفاعلات النووية
- تحدث تغيرات في مناطق بعيدة عن النواة.	- تحدث تغيرات في النواة
- يعاد تنظيم الذرات وذلك من خلال الكسر أو تكون أربطة (Bonds).	- يعاد تنظيم النواة حيث تتحول نواة إلى أخرى.
- الذي يشارك هو فقط الأليكترونات المدارية.	- تشتراك البروتونات والنيوترونات وجسيمات أولية أخرى
- يصاحبها امتصاص أو انطلاق كميات مهولة من الطاقة.	- يصاحبها امتصاص أو انطلاق كميات مهولة من الطاقة.
- معدلات التفاعل لا تتأثر طبيعياً بالحالات التجريبية مثل درجة الحرارة والضغط والتركيز والعامل الوسيط	- فاعلات نادرة
- التفاعلات هي العادية.	

ب - تشعب التحلل الإشعاعي (Branching Radio decay)

النواة المشعة يمكن أن تتحلل بأكثر من طريقة فمثلاً K^{40} يتحلل بطريقتين:



طريقتي التحلل تنتج متجينين مختلفين، لهما ثابت تحلل مختلف. لكل مائة نوية من K^{40} ، يتحلل 89 نواه بواسطة انبعاث بيتاً والباقي إحدى عشر نواة باقتناص إلكترون. التحللات المتشعبية تشكل جزءاً من السلسلة الإشعاعية. في اقتناص (Capture) والإلكترون البروتون النووي يقتضي إلكترون مداري ويصبح نيوترون.

السلسلة الإشعاعي (Radioactive Series)

عند تحلل نواه مشعة، فإن المنتجات المتكونة يمكن أن تكون مشعة كذلك، عندئذ فإن النواتج سوف يحدث لها تحلل تالي. هذا التحلل على مراحل يستمر حتى تكون مركب مستقر، مثل هذه النوبات، بدءاً من النواة الأصلية المشعة إلى النواة الأخيرة المستقرة، تشكل السلسلة الإشعاعية. مثل هذه السلسلة الإشعاعية موضحة في الجدول، فهي تبدأ بالليورانيوم الطبيعي 238 وتسهي سلسلة تحلل الليورانيوم.

جدول سلسلة الليورانيوم (2 $4n+2$) للعناصر المشعة:

نصف العمر	الإشعاع	الفظير	العنصر المشع
$10 \times 4,5$ سنة	α	U232	ليورانيوم
٢٤,٥ يوم	β	Th234	ثوريوم
١,١٤ دقيقة	β	Pa234	Practinium
$10 \times 2,٦٧$ سنة	α	U234	ليورانيوم
$10 \times 8,٣$ سنة	α	Th 230	ثوريوم
$10 \times 1,٦٢$ سنة	α	Ra 226	راديوم
٣,٨٢ يوم	α	Rn 222	راديون
٣,٠٥، دقيقة	β, α	Po 218	بلونيوم
٢٦,٨ دقيقة	β	Pb 214	+ ٩٩,٩٦٪ رصاص
٢ ثانية	α	At 218	٤٪ أستاتين
١٩,٧ دقيقة	β, α	Bi 214	برومت
١,٣٢ دقيقة	β	Th210	+ ٠,٠٤٪ ثاليليون
١,٥ ثانية	α	Po 214	٩٩,٩٦٪ بلونيوم

٢٢ سنة	β	Pb 210	رصاص
٤,٨٥ سنة	$\alpha \beta$	Bi 210	بزموت
٤,٢٣ دقيقة	β	Th 206	+ ثاليلوم
١٣٨,٣ يوم	α	Po 210	بولونيوم
	مستقر	Pb 206	رصاص.

حوالى ٤٠ من النظائر الطبيعية للعناصر ذات أرقام ذرية أعلاها تشكل ثلاث سلسلات للتتحلل، واحدة هي سلسلة تحلل البيرانيوم، الاثنان الآخرين هما سلسلة الثوريوم وسلسلة أكتينيوم تلك الثلاث سلسلات للتتحلل تسمى التسلسل الطبيعي للتتحلل .

جدول سلسلة الثوريوم (4n) للعناصر المشعة:

نصف العمر	الإشعاع	الناظير	العنصر المشع
١٠ × ١,٣٩ سنة	α	Th 232	الثوريوم
٦,٧ سنة	β	Ra 228	راديوم
٦,١٣ سنة	β	Ac 238	Actinium
١,٩ سنة	α	Th 228	ثوريوم
٣,٦٤ يوم	α	Ra 224	راديوم
٤٤,٥ ثانية	α	Rn 220	رادون
٠,١٦ ثانية	$\alpha \beta$	Po 216	بولونيوم
١٠,٦ ساعة	β	Pb 212	+ رصاص
٥٤ ثانية	α	At 216	أستاتين
٦٠,٥ ثانية	$\alpha \beta$	Bi 212	بزموت
١٠ × ٣ ثانية	α	Po 212	+ بولونيوم
٣,١ دقيقة	β	Tl 208	ثالسيوم
	مستقر	Bp 208	رصاص

جدول سلسلة أكتينيوم (Actinium) ($4n+2$) للعناصر المشعة:

العنصر المشع	النظير	الإشعاع	نصف العمر
بيورانيوم	U 235	α	١٠ × ٧,٠٧ سنة
ثوريوم	Th 231	β	٢٤,٦ سنة
Protactonium	Pa 231	α	١٠ × ٣,٢ سنة
أكتينيوم	Ac 227	$\alpha \beta$	٢١,٧ سنة
+ ثوريوم٪ ٩٨,٨	Th 227	α	١٨,٩ سنة
Francium٪ ١,٢	Fr 223	β	٢١ دقيقة
راديوم	Ra223	α	١١,٢ يوم
راديون	Rn219	α	٣,٩٢ ثانية
بولونيوم	Po215	α	١ × ١,٨٢ ثانية
رصاص	Pb211	β	٣,٦١ دقيقة
برمث	Bi 211	$\alpha \beta$	٢,١٦ دقيقة
+ بولونيوم٪ ٩٩,٦٨	Po211	α	١٠ × ٥ ثانية
تاليلوم٪ ٠,٣٢	Tl 207	β	٤,٧٦ دقيقة.
رصاص.	.Pb207	مستقر	

جدول سلسلة النبتونيوم (Actinium) ($4n+1$) للعناصر المشعة:

العنصر المشع	النظير	الإشعاع	نصف العمر
بلوتونيوم	Pu241	β	١٣ سنة
Americium	Am 241	α	٤٧٠ سنة
Neptunium	Np237	α	١٠ × ٢,٢ سنة
Protactinium	Pa233	β	٢٧,٤ يوم
Uranium	U233	α	١٠×١,٦٢ سنة
ثوريوم	Th 229	α	١ × ٧,٣٤ سنة
راديوم	Ra 225	β	١٤,٨ يوم
أكتينيوم	Ac 225	α	١٠,٠٠٠ يوم
Franciu	Fr 217	α	٤,٨ دقيقة

٠,٠٢ ثانية	α	At 217	Astatine
٢٧ دقيقة	$\alpha \beta$	Bi 213	بزمث
$10 \times 4,2$ ثانية	α	Po 213	+٪ بولونيوم
٢,٢ دقيقة	β	Th 209	٪٩٨ ثاليلوم
٣,٣ ساعة	β	Pb 209	رصاص
	مستقر	.Bi 209	بزمث.

جـ - تسلسل التحلل الطبيعي (Natural Decay Series)

- ١ كل سلسلة تحلل يتم تسميتها بالعنصر السائد في هذا التسلسل.
- ٢ التسلسلات الثلاث يشار إليها كالأتي : $4n + 4n$ (Thorium) ، $2 + 4n$ (يورانيوم) ، $n + 3$ (أكتينيوم)، نظرا لأن الأعداد الكتالية (Mass numbers) لتلك العناصر قابلة للقسمة على 4 أو على 4 مع الباقي 2 أو 3.
- ٣ المنتج النهائي لكل تسلسل هو النظير المستقر من الرصاص.
- ٤ في كل تسلسل بعض النظائر النشطة يحدث لها تحلل متشعب. في التحلل المتشعب يتحلل النظير بطريقتين، معطيا منتجين، يسميان منتجات متشعبية.
- ٥ في كل تسلسل بعض النظائر النشطة يحدث لها تحلل متشعب. في التحلل المتشعب، يتحلل النظير بطريقتين، معطيا منتجين، يسميا منتجات متشعبية. فمثلا $218 - Po$ في سلسلة اليورانيوم يحدث له كلا من تحلل α ، β معطيا $214 - Pb$ ، $214 - At$ على التوالي. منتجات التشعب دائما تتحلل إلى نفس المنتج. لذلك فإن $214 - Pb$ ، $214 - At$ ، $214 - Bi$ ، ينتجا

دـ - سلسلة تحلل النبتونيوم : (Niptumnum $4n+$)

سلسلة التحلل تلك التي سبق توضيحها متعلقة بتخليق النظائر، لذلك فإنها تسمى سلسلة التحلل الصناعي. فهذه السلسلة تبدأ بالبلوتونيوم – 241 ($Pu - 241$) وتنتهي ($Bi - 209$). هذه السلسلة تختلف عن الثلاث تسلسلات للتخلل الطبيعي بالنسبة للاعتبارات الآتية :

- ١ كل عناصر هذه السلسلة، عدا العنصر الأخير لا توجد في الطبيعة.
- ٢ المنتج النهائي ليس نظير للرصاص ولكن نظير للبزمث (Bi).

-٣

هذه السلسلة لا تحتوى على نوافع غازية من الرادون على الثلاث

تسلسلاً طبيعية.

١١- إشعاعات ألفا، بيتا، جاما وما يصاحبها من تغير في الطاقة.

أ- إشعاعات ألفا (Rays):

ت تكون إشعاعات ألفا من سيل من جسيمات ألفا. جسيم ألفا يشبه نواة الهيليوم من ^4_2He تلك الجسيمات يمكنها اختراق المادة ولكن قوة اختراقها ضعيفة. هذه الأشعة تنتج أيونات في المادة التي تسقط عليها. جسيمات ألفا تنحرف بال المجالات الكهربائية والمغناطيسية بسبب شحنتها الموجبة شكل $(1/6)$ جسيمات ألفا تنباع عموماً بواسطة التوابيات المشعة ذات رقم ذري (Z) كبير. فمثلاً، $^{212}_{84}\text{Po}$ هو له نشاط ألفا



جسيم ألفا يتكون من اثنين من البروتونات وأثنين من النيوترونات، لذلك فإن المجموع يكون له رقم ذري (Z) اثنين وحدة أقل وعدد كتل (A) أربع وحدات أقل. تحلل ألفا يزيد نسبة النيوترونات إلى البروتونات ($n:P = 1:2$). هذه النسبة لـ ^{212}Po تساوى ١.٥٤ وتزداد إلى ١.٥٤ في ^{208}Pb . زيادة نسبة $n:P$ تجعل ^{208}Pb نظير مستقر.

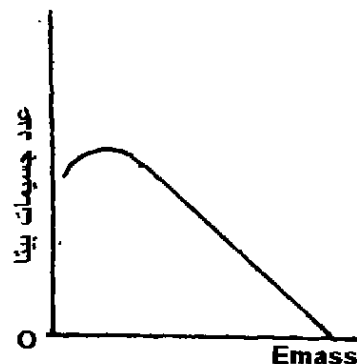
ب- إشعاعات بيتا:

أشعاعات بيتا هي كذلك تتكون من جسيمات. جسيمات بيتا تشبه الإلكترونات، مع كتلته صغيرة جداً، ووحدة شحنته سالبة فمثلاً.



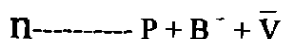
٣٢ - P يعرف أنه نشط بيتا. عند انبعاث النواة لجسيم بيتا، فإن النواة المنتجة لها رقم ذري واحد يزيد عن ذلك المادة التفاعل. نظراً لأن جسيم بيتا ذو كتلة مهلكة، فإنه عند انبعاثه لا يغير في العدد الكتلي (Mass Number). لذلك فإنه عند انبعاث جسيم بيتا من ^{32}P ، فإنه يتكون العنصر التالي في الجدول الدوري وهو ^{32}S . أشعة بيتا التي تتكون من جسيمات دقيقة لها قوة اختراق أكبر من أشعة ألفا. فهي يمكنها خلال مسطح من الألومنيوم رقيق بسمك ٢ - ٣ مليمتر. قوة تأينها (Ionizing power) أقل من تلك لأشعة ألفا. أشعة بيتا بسبب شحنتها السالبة فإنها تنحرف بواسطة المجالات الكهربائية والمغناطيسية. ولكن هذا الانحراف هو في اتجاه معاكس لانحراف

أشعة ألفا شكل (١/٦)، في كل تحلل بيتا، يتكون جسيم دقيق إضافي يسمى أنتي نيو ترينيو Antineutrino (ويرمز له $\bar{\nu}$) أي المضاد لنيوترون. تكون هذا الجسيم يكون ضرورياً ليتطابق التحلل مع قوانين الحفاظ كذلك، فإن انبعاث النيوترينيو يفسر طيف الطاقة المصاحب لجسيمات بيتا. الطاقة المنطلقة في انبعاث بيتا ($\bar{\beta}$) تحمل كطاقة حرارية بواسطة جسيم ($\bar{\beta}$) والأنتي نيو ترينيو. النواة المنتجة لكونها أثقل، فإن طاقتها المرتدة (Recoil) يمكن إهمالها. الطاقة الحرارية لكل جسيمات بيتا ($\bar{\beta}$) التي تتكون من عتبة نشاط ($\bar{\beta}$) ليست متشابهة، ولكنها تتراوح استمرار من صفر إلى الأقصى شكل (٢/٨). هذا لأن جسيمات ($\bar{\beta}$) الدقيقة تتصادم فيما بينها وكذلك الأنتي نيو ترونات، بما يؤدي التبادل العشوائي للطاقات. هذا لا يحدث في جسيمات ألفا المنتجة من مصدر له نفس الطاقة الحرارية.



شكل (٢/٨) طيف طاقة أشعة بيتا
الطاقة الحرارية لجسيمات بيتا

جسيم بيتا المنبعث بواسطة عنصر نشط لا شك انه ليس إليكترون مداري. لذلك، فإنه يجب أن يكون مصدره من النواة نفسها عند انبعاث بيتا، يكون المنتج له رقم ذري (Z) أكبر من ذلك للمادة الأصلية. لذلك فإن تحول النيوترون إلى البروتون وجسيم بيتا تم افتراضه.



رغم أن جسيم بيتا مثل الإليكترون، إلا أنه يرمز له بالرمز B^- لبيان أنه أصلاً من النواة.

جـ- إشعاعات جاما: (γ) (Gamma Rays)

انبعاث أشعة جاما عادة يلى انبعاث أشعة ألفا أو بيتا بواسطة النويات المشعة. في التحلل الإشعاعي، النواة المنتجة تكون عادة في حالة مثارة (Excited). مثل هذه النواة المثارة ليست مستقرة وتبعد طاقتها الزائدة كإشعاع جاما ثم تتحول إلى حالة الهمود. أشعاعات جاما هي إشعاعات كهرومغناطيسية أو كم ضوئي (Photons) ولا تحتوى على جسيم مادى (خلاف أشعاعات ألفا وبيتا). وهي لها طول موجه قصير ولذلك فهى ذات طاقة عالية ($E = hc/\lambda$). مكونات النواة.

[أى البروتونات والنيوترونات] فى النواة توجد فى مستويات طاقة مستقلة متفرقة وغير مترابط (Discrete) [مثل الاليكترونات الزائدة عن النواة – Extranuclear Electrons]. النواة يمكن أن تتأثر بالطاقة وهذه النواة المثارة يقال إنها فى حالة – الأزمره (Isometric) وهذا يعني التماثل فى التركيب والاختلاف فى الخواص. الحالة النووية المثارة هي شبه مستقرة أو الاستقرار مؤقت (Metastable) ويرمز لها بالرمز (m) بعد عددها الكتلى (Mass Number).

R_{44}^{103} هذه نواه غير مستقرة فهى تتحلل بانبعاث جسيم بيتا ($\bar{\beta}$) مكونه نواه الرديوم (Rhodium) المستقر. Rh النتج يكون فى حالة الأزمره (Isometric). فهو يتخلل إلى حالة الهمود بانبعاث أشعة جاما. هذه التغيرات موضحة في الشكل (N.c.). إشعاعات جاما التي تتبع بمختلف النويات المشعة لها أطوال موجات مختلفة (طاقات). شكل (١/٣).

١٢- خواص الإشعاع للتحلل الإشعاعي:

Properties Of Radioactive Decay

جدول خواص إشعاعات ألفا، بيتا، جاما:

	الكتلة النسبية	الشحنة	
α , ${}^4_2\text{He}$	4	موجبة (+)	جسيمات ألفا
β	0.0005	سالبة (-)	جسيمات بيتا
γ	0	متعدلة (صفن)	إشعاع جاما

أمثلة لطاقة إشعاع ألفا، بيتا:

١- طاقة تحلل ألفا:

المجموع الكتلي لكل من ${}^4 \text{He}$ و ${}^{208} \text{Pb}$

$$4.0026 + 208 - 0414 =$$

$$. \text{a m u} \quad 212.044 =$$

$$\text{كتلة } {}^{212} \text{Po} = 212.0519$$

$$\text{الفقد في الكتلة} = 212.0440 - 212.0549$$

$$\text{a m u} \quad 0.0109 =$$

. ج) الوحدة العيارية للكتلة الذرية (Unified Atomic Massunit) a m u

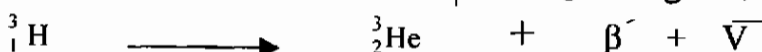
$$931.5 \text{ Mev} = 1 \text{ a m u}$$

$$\text{الطاقة المتعلقة} = 0.0109 \times 931.5$$

$$\text{Mev} 10.15 =$$

٢- طاقة تحلل بيتا:

لحساب أقصى طاقة حركية لجسيم 'B' منبعث أثناء التحلل



: الحل

$$\begin{aligned}\Delta M &= M_2^3 \text{He} - M_1^3 \text{H} \\ &= (3.01600690 - 3.0160493) \text{ a m u} \\ &= 0.0000197 \text{ a m u}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}E &= M_{\text{amu}} \times 931.5 \text{ Mev a m u}^{-1} \\ &= (0.0000197) (931.5) \text{ Mev} \\ &= 0.0184 \text{ Mev}\end{aligned}$$

لذلك فإن أقصى طاقة حركية لـ 'B' هي 0.0184 Mev

الفصل الثالث

الأجسام الأساسية ونواة الذرة:

Fundamental Particles And Atomic Nucleus

١- الأجسام الأساسية:

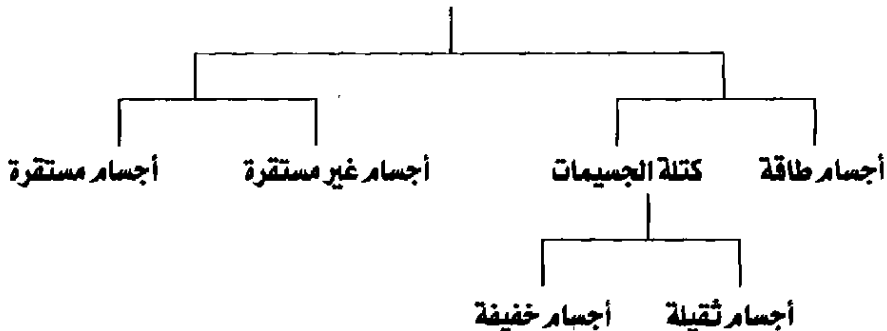
ت تكون الذرة من بروتونات (Protons)، نيوترونات (Neutrons) واليكترونات (Electrons).

الجسم الأساسي هو إما من مكونات النواة أو ناتج من النواة.
توجد أجسام عديدة أخرى مثل (Masons ، Neutrions) .. الخ وهذه تسمى أجسام أساسية كذلك.

تقسيم الأجسام الأساسية:

الأجسام الأساسية يمكن تقسيمها بطرق مختلفة طبقاً لاستقرارها ولكتالتها:

الأجسام الأساسية



الأجسام الأساسية يمكن تقسيمها إلى الأجسام المستقرة والغير مستقرة. الإليكترون والبروتون هما أجسام مستقرة، النيوترون والبوزيترون هما بعض من الجسيمات الغير مستقرة.

على أساس الكتلة تنقسم الجسيمات إلى جسيمات ذات كتلة وجسيمات طاقة (ليس لها كتلة). البروتون والنيوترون هما بعض من جسيمات الكتلة، الكم الضوئي لأنشطة جاما (Gammaphoton)، الجرافيتون (Graviton) هو الوسيط النظري لتفاعلات الجاذبية بين الجسيمات والنيوترينو (Neutrino) هي دقة ذرية متعادلة دون الإليكترون كتلة. هذه جسيمات ليس لها كتلة. كتلة الجسيمات تنقسم إلى جسيمات خفيفة (مثل

الإليكترون والبيوزيترون)، جسيمات متوسطة الكتلة مثل (الميزون / Mesons) وجسيمات ثقيلة مثل (البروتون والنيوترون). خواص بعض الجسيمات الأساسية توجد بشكل موجز في الجدول الآتي:

جدول الجسيمات الأساسية

الاكتشف	(a m u)	الكتلة	الشحنة	الرمز	الجسيم
جولدستين	1.007276		+1	P	بروتون
شادويك	1.00866		0	n	نيوترون
ثومسون	0.000549		-1	B' or ${}^0_{-1}e$	إليكترون
أندرسون	0.000549		+1	B ⁺ or ${}^0_{+1}e$	بوزيترون
. Pauli	< 0.00002		0	V, \bar{V}	نيوترون (Positrons)

أ- الإليكترون:

في عام ١٨٩٧ أثبت ثومسون أن الإليكترونات هي من مكونات كل أنواع المادة. الشحنة الكهربائية للإليكترون هي (e.s.u) 4.80386×10^{-10} (S.U) = وحدة الشحنة الكهروستاتيكية أي الشحنة التي عند وصفها في فراغ اسم بعيد عن شحنة متميلة ومتتساوية سوف تدفعها بقوة تساوى واحد داين).

الإليكترون جسيم دقيق جدا له نصف قطر $= 2.82 \times 10^{-5} m$ وله دوران مغزلي

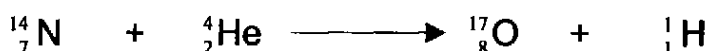
$\frac{1}{2}$. وهو جسيم مستقر.

ب- البروتون Proton

كل النويات الذرية تحتوى على بروتونات . الشحنة الكهربائية للبروتون تساوى تلك

للإليكترون في المقدار ولكن بعلامة عكسية. ($\frac{1}{2}$ It's Spin Is). هو جسيم مستقر .

كان رزر فورد أول من أنتج البروتون خلال مفاعل نووى صناعى:



جـ- النيوترون: Neutron

اكتشف شادويك النيوترون بقذف ^9_4Be بواسطة جسيمات ألفا.



النيوترونات باستثناء نواة الهيدروجين تحتوى على نيوترونات.

النيوترون جسيم غير مستقر خارج النواة. فهو يتحلل خارج النواة إلى البروتون،

إليكترون، وأنتى نيوترينو (أنتى نيوترینو)



البروتون والنيوترون، المكونان للنواة يسميا التكليونزن (Nucleons).

دـ- البوزيترون Positron

البوزيترون هو الجسيم المخالف للإليكترون. أثبت أندرسون وجودة في الأشعة الكونية عام ١٩٣٢. كتلته هي كتل للاليكترون، ولكن شحنته هي واحد وpositeve. البوزيترون هي ناتج في بعض التفاعلات النووية.



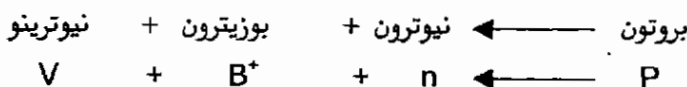
وهو جسيم مستقر ولكن عند التفاعل مع الإليكترون فإنه يدمى إلى طاقة، منتجًا اثنين من وحدات الكم الضئي (2 Photons).



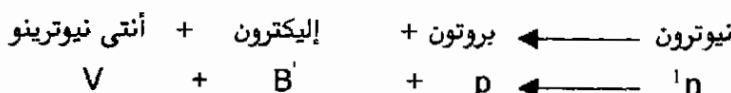
هذه العملية تسمى تفاعل الفتنة (Annihilation Interaction).

هـ- النيوترينو والأنتى نيوترينو The Neutrino and Antineutrino

ابتعاث النيوترينو افترضه (Pouli) في تحلل البوزيترون



بالمثل ابتعاث الأننتى نيوترينو في تحلل بيتا تم افترضه بواسطته كذلك.



ابتعاث تلك الجسيمات هو ضرورة للحفاظ على الطاقة، والعزم الزاوي (Angular Momentum) في تحلل بيتا.

النيوتروينو والأنتي نيوتروينو متشابهين في كل الاعتبارات ولكن بدوران (Spin) مختلف : لهم كتلة صغيرة جداً تعادل 10^{-5} من كتلة الإلكترونون . ليس لهم أي شحنة وهم جسيمات مستقرة . النيوتروينو هو من مكونات الأشعة الكونية (Cosmic , Rays) بالإضافة إلى الجسيمات التي تم وصفها ، فإنه تم اكتشاف العديد من الجسيمات الأخرى خلال الخمسين عاماً الأخيرة . (جرافيتين) ، (Pimesons) ، (mu Mesons) هم البعض من بين تلك الأجسام .

٢- نواة الذرة : (Atomic Nucleus)

أ- نموذج الذرة لرزرفورد :

طبقاً لتجارب رزرفورد على تفاعل جسيمات ألفا مع نواة الذرة إفترض الآتي بالنسبة للذرة :

- ١ تكون الذرة من نواة مركزية ذات شحنة موجبة .
- ٢ نواة الذرة صغيرة جداً مقارنة بحجم الذرة ككل .
- ٣ الإلكترونونات تكون موزعة حول النواة ، حيث عددها يساوي شحنة النواة (الموجبة) .
- ٤ معظم كتلة الذرة تكون بمساهمة النواة .

٥- يوجد فضاء خالي في الذرة ، هذا الخلاء يوجد بين النواة والإلكترونات . هذه الأوصاف للذرة كانت مبنية على تجربة الانتشار لجسم ألفا . جسيمات ألفا من مصدر مشع تم تجهيزها لقذف رقيقة (Foil) من المعدن . عندئذ التغير في مسارها تم تتبعه بشاشة من سلفيد الرنث حيث أنتجت هذه الجسيمات عليها تيارات .

أ- بعض من جسيمات ألفا كانت مجرد أن مررت خلال رقيقة المعدن . برهن هذا أن الذرة لها فضاء خالي .

ب- بعض من جسيمات ألفا ، مر خلال رقيقة المعدن ولكن مع انحراف كبير . برهن هذا على وجود مجال كهربائي داخل الذرة . جسيمات ألفا الموجبة حدث لها تناقض مع النواة الموجبة ولذلك انحرفت .

ج- جسيمات ألفا الأخرى انحرفت إلى الخلف . تلك الجسيمات يحتمل أنها صدمت النواة (على رأسها) وعادت إلى الخلف . هذه التجربة أدت إلى تفهم واضح لطبيعة النواة .

بــ الشحنة النووية: (Nuclear Charge)

نواة الذرة هي موجبة الشحنة. هذه الشحنة الموجبة تعود إلى البروتونات التي فيها. عدد البروتونات أو الشحنات الموجبة هو الرقم الذري (Atomic Number) للذرة. الشحنة على النواة يمكن أن توجد خارج طيفها لأشعة إكس. هذه الطريقة تم ابتكرها بواسطة (H. G. Mosley). حزمة من أشعة الكاثód (إليكترونات) جعلت لترطم على غرض مصنوع من عنصر ذو شحنة نووية يلزم تقييمها. تم الحصول على إشعاع إكس المميز. تم تحليل هذا الإشعاع باستخدام بلورة من مادة فيروسيلانيد كمحزوز للحيود (Diffraction Grating)، والأشعة الناتجة تم تسليطها على لوحة فوتغرافي. تحميص اللوح الفوتغرافي أظهر وجود مجموعة من الخطوط الحادة (Sharp Lines) سميت طيف أشعة إكس شكل (٣/١). إطار الخط مرتبط مباشرة بأطوال الموجة لإشعاعات إكس. مع الوضع النسبي للخطوط فإن الترددات ($c / \lambda = v$) للإشعاعات المقابلة يمكن حسابها. تردد كل خط مرتبط بالرقم الذري للعنصر بمعادلة رياضية.

$$V = a(z - b)^2$$

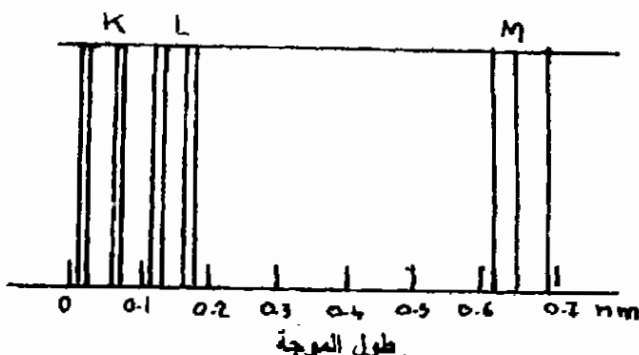
حيث :

a : ثابت النسبة.

b : ثابت لكل الخطوط لسلسلة معطاه.

z : للذرة يمكن حسابها من التردد الذي يتم قياسه.

الثوابت. (a), (b) يمكن تقديرهم بعمل تجربة أولاً مع عنصر ذو قيمة (Z) معلومة.



شكل (٣/١) طيف أشعة إكس للتنجستن

جـ - نصف قطر النواة (Nuclear Radius)

نواة الذرة كروية. تأثير الجذب السطحي يجعل النواة كروية. نصف قطر النوبات صغير جداً. هذه القيم هي في المجال من 10^{-12} إلى 10^{-10} سم، التقدير التقريبي لنصف قطر النواة يمكن عمله بالطريقة الآتية:

يتم توجيه جسيمات ألفا نحو الذرات التي يلزم تعين نصف قطرها النووي. عند تحرك جسيم ألفا نحو النواة، فإن تنافر كولومب (Coulombic Repulsion) بينها وبين النواة سيزداد مع خفض المسافة (d) بينهم. عند نقطة واحدة، تكون الطاقة الحركية مجرد مساوية لطاقتها الوضعية للتنافر بين الاثنين. عند هذه النقطة فإن جسيم ألفا سوف يتوقف حركياً ثم يعود إلى الخلف لافتراض أن هذه المسافة للأقتراب القريب جداً لتكون (d_0).

$$(1) \quad \frac{1}{2} mv^2 = \text{الطاقة الحركية لجسيم ألفا}$$

حيث m = الكتلة، v هي سرعة جسيم ألفا
قوة التنافر الكهرومغناطيسي بين النواة الهدف وجسيم ألفا عند أي مسافة طبقاً لقانون

$$(2) \quad \frac{2ze^2}{d^2} = \frac{2e \times ze}{d^2} \text{ كولومب.}$$

حيث:

Z : هي شحنة النواة التي يتم تعين نصف قطرها
 e : هي الشحنة الإلكترونية.

طاقة الوضع للتنافر يتم الحصول عليها بتكامل (Integrating) المعادلة (2) للقوة على كل المسافات من ما لا نهاية حتى (d_0)

$$\frac{2ze^2}{d} \text{ هذه القيمة}$$

كلا تلك الطاقتين الحركية والوضعية يتساوى عند d_0

$$\frac{1}{2} mv^2 = \frac{2ze^2}{d_0}$$

$$d_0 = \frac{4ze^2}{mv^2} \text{ عندئذ}$$

قيمة do يفترض أنسيبها تقريراً نصف قطر النواة (٢)، (٣) تكون أقل من do مثال:

البيانات الآتية معطاه، بالنسبة لتقدير نصف القطر النووي لذرة البوتاسيوم كعنصر الهدف، احسب نصف القطر النووي لذرة البوتاسيوم.

حيث:

- الشحنة الكهروستاتيكية $e.s.u = 4.8 \times 10^{-10}$
- الوزن الذري $L = He = 4.00$
- ثابت أفوجادرو $= 6.02 \times 10^{23}$

[ملحوظة: ثابت أفوجادرو هو عدد الجزيئات في جزئ جرامي $= 6.02 \times 10^{23}$]

• شحنة جسيم ألفا $= 1.5 \times 10^9 \text{ cm s}^{-1}$

$$do = \frac{4ze^2}{mv^2} \quad \text{الحل:}$$

$$= \frac{4 \times 19 \times (4.8 \times 10^{-10})^2}{\left(\frac{4}{6.02 \times 10^{23}}\right) (1.5 \times 10^9)^2}$$

$$= \frac{1751.04 \times 10^{-20}}{1.495 \times 10^{-5}}$$

$$= 1.17 \times 10^{-12} \text{ cm}$$

نصف قطر نواة البوتاسيوم يكون أقل من $1.17 \times 10^{-12} \text{ cm}$
 أنساف أقطار النويات الذرية يتراوح من $1 \times 10^{-13} \text{ cm}$ إلى $8 \times 10^{-13} \text{ cm}$. القيمة $1 \times 10^{-13} \text{ cm}$ تسمى (F) fermi واحد فيرمي هو على شرف عالم الطبيعة النووية. يعبر عن أنساف الأقطار النووية بوحدة Fermi. فمثلاً، نصف القطر النووي للليورانيوم هو (7.7 F). الحجم النووي ($\frac{4}{3}\pi r^3$) يتناسب مع عدد مكونات النواة (Nucleons) (A) في النواة

$$\frac{4}{3}\pi r^3 \propto A$$

حيث r هي نصف القطر النووي.

$$\Gamma \propto A^{1/3}$$

$$\Gamma = r_0 A^{1/3}$$

حيث r_0 هو ثابت التناسب (Proportionality Constant) نصف قطر الذرة (R) هو حوالي (10^{-8} cm) بينما نصف قطر النواة (Γ) هو حوالي (10^{-12} cm) . الإليكترونات الموجودة في الذرة دقيقة جداً، كل له نصف قطر $(2.8 \times 10^{-13} \text{ cm})$. بمقارنة أنصاف الأقطار تلك يتضح أنه يجب أن يكون لها كمية كبيرة من الفضاء الخالي (Empty Space). لتفهم ذلك فإن ذرة الكالسيوم يمكن اعتبارها. حجمها الذري هو

$$\frac{4}{3} \pi R^3 \text{ (أي } 10^{-24} \text{ C.C)} \text{ حيث } R \text{ هي نصف القطر الذري.}$$

في هذا الحجم توجد النواة والإليكترونات. النواة والإليكترونات معاً تشغل في الواقع 10^{-36} C.C . لذلك الحجم الحقيقي الذي تشغله المواد (النواة والإليكترونات) في هذه الذرة هو فقط $(1 : 10^{12})$ في الحجم الذري. هذا الفضاء الحالي يسمح للجسيمات مثل ألفا، والنيوترون بالمرور خلال الذرة بسهولة.

[لذلك فإنه في حالة إمكان جمع النويات التي تكفي لتشغيل حجم واحد سنتيمتر مكعب، فإن الوزن الكلى سيكون حوالي ٢٥٠ مليون طن].

مثال:

قدر كثافة نواة ذرة الذهب. نصف القطر الذري للذهب هو $7.7 \times 10^{-13} \text{ cm}$.

الحل:

معظم كتلة الذرة تكون بسبب النواة، الإليكترونات بخلاف النواة مساعدة الإليكترونات هي جزء مهم في الذرة. لذلك، فإن كتلة نواة الذهب هي حوالي تلك لذرة الذهب نفسها.

$$\text{الوزن الكتلي للذهب} = 197 \text{ a.m.u}$$

$$1 \text{ a.m.u} = 1.66 \times 10^{-24} \text{ g}$$

لذلك، كتلة ذرة الذهب.

$$M = (197 \text{ a.m.u}) (1.66 \times 10^{-24} \text{ g amu}^{-1})$$

$$= 3.27 \times 10^{-22} \text{ g}$$

حجم النواة

$$\begin{aligned} V &= \frac{4}{3} \pi R^3 \\ &= \frac{4}{3} \pi (7.7 \times 10^{-13} \text{ cm})^3 \\ &= 1.9 \times 10^{-36} \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M/V &= \text{الكثافة} \\ &= \frac{3.27 \times 10^{-22} \text{ g}}{1.9 \times 10^{-23} \text{ cm}^3} \\ &= 1.7 \times 10^{14} \text{ g cm}^{-3} \end{aligned}$$

هذه قيمة ضخمة جداً تبين الكثافة العالية الغير عادية لنواة الذرة.

كثافة معدن الذهب 19.3 g / cm^3 . لذلك

كثافة نواة الذهب

كثافة معدن الذهب

$$\begin{aligned} \frac{1.7 \times 10^{14}}{19.3} &= \\ 8.8 \times 10^{12} &= \end{aligned}$$

لذلك، نواة ذرة الذهب هي حوالي 10^{13} ضعف كثافة معدن الذهب. رغم أن معدن الذهب يحتوى على نواة ذات كثافة غير عادية، إلا أن الفضاء الخالى في ذرة الذهب يخفيض من كثافة الذرة.

٣- الدوران النووي والعزز المغناطيسي:

Nuclear spin and Magnetic Moment

كل بروتون في النواة يدور حول محوره (عزم مداري زاوي، S)، (Spin Angular Momentum). وكذلك مداراته حول مركز كتلته النووية (العزم الزاوي المداري - L) (Orbital Angular Momentum)، النيوترونات أيضاً تسلك مثل ذلك. هذه الدورانات الطبيعية للبروتونات والنيوترونات تتحدد لإعطاء محصلة الدوران للنواة (I)

$$I = S + L$$

العزوم الزاوية المدارية والدورانية (Orbital And Spin Angular - Momenta) لكتونات النواة (Nucleons) في النواة تتحدد لإعطاء محصلة رقم عزم كمى زاوي، يسمى الدوران النووي (ا).

قيمة الدوران النووي تتراوح من $\frac{1}{2}$ إلى $\frac{9}{2}$ للنيويات العادبة.

النيويات ذات الأرقام التي تقبل القسمة على اثنين بدون باقي (Even Numbers) للبروتونات والنيوترونات لهم دورانات صفر (مثل 4 - He , C - 12 , O - 16). الزوجية للدورانات ذات الاتجاه العاكس لكل من البروتونات والنيوترونات في تلك النيويات ينتج عنه محصلة دوران صفر. النيويات الغير زوجية (Odd) [أى التي لا تقبل القسمة على اثنين] لها دورانات بدون كسورة (Integral). مثل $B_{\frac{1}{3}} = 3$. بالنسبة للنيويات الفردية الزوجية (Odd - Even) ، الزوجية - الفردية (Even - Odd)، قيم ا تكون (

$\frac{5}{2}, \frac{3}{2}, \frac{1}{2}$.. الخ. لذلك

بالنسبة ل $^{19}_{\frac{9}{2}}$ هي $\frac{1}{2}$ لكل.

النيويات ذات الدورانات بخلاف الصفر تعامل مثل المغناطيسي ذو القطبين (Magnetic Dipoles)، قطبى النواة ذات الدوران (ا) سميك لتصبح منظمة (Aligned) بالطريقة حيث تنتج (ا + 21) حالات طاقة لمجال القوة المغناطيسي. الاشعاعات ذات تردد الرنين المناسب، المقابل لفرق الطاقة بين حالتين متجلورتين سوف عندئذ يؤدي إلى تغير في توجيه الأقطاب، عندئذ الأشعة سيتم امتصاصها. العزم النووي المغناطيسي (M) وتردد الرنين (V) بينهم علاقة طبقاً للمعادلة

$$M = \frac{Ihv}{H}$$

حيث

h = هو ثابت بلانك (Planck's Constant) وهو علاقة تردد الإشعاع

الكهرومغناطيسي بطاقةه

الكمية ($= 6,6249 \times 10^{-34}$ جول ثانية)

H = قوة المجال المغناطيسي المستخدم.

العزم المغناطيسي (M) للبروتون في وحدة العزم المغناطيسي (Magneton) النووي يعبر عنها بالآتي:

$$M_p = \frac{e\hbar}{4\pi mpc}$$

حيث:

e = طاقة البروتون.

\hbar = ثابت بلانك.

mp = كتلة البروتون

c = سرعة الضوء.

نظر لأن mp ضعف كتلة الإليكترون 1836 مرة، فإن العزم المغناطيسي النووي يكون $1 \div 1836$ للعزم المغناطيسي للإليكترون (Electron Magneton of Bohr).

٤- طاقة الرباط النووي: (Nuclear Binding Energy)

طاقة الرباط للنواة هي الطاقة الذي سوف تنتطلق إذا كانت النويات بنيت من مكوناتها المنفردة (Individual Nucleons) فمثلا، نواة ^{7}Li ممكن تصوّرها أنها تكونت بالجمع معاً لعدد 3 بروتونات، عدد 4 نيوترونات.



الطاقة المنطلقة ترجع إلى تحويل الكتلة إلى طاقة. جزء من الكتلة لم يتفاعل يتم فقده كطاقة. لذلك فإن كتلة النواة المتكونة Na^7 أقل عن مجموع كتل الثلاث بروتونات، الأربع نيوترونات. كتلة الذرة ذات نظير مستقر تكون دائماً أقل من مجموع كتل البروتونات، النيوترونات والإليكترونات التي تكون الذرة. هذا الفرق في اختلاف الكتلة يسمى الخلل الكتلي (Mass Defect) ويرمز له بالرمز ΔM . هذا الخلل الكتلي يمكن أن يكون سالباً للنواة عندما تكون كتلة النواة أكبر من مجموع كتل مكونات النواة (Nucleons) في تكوينها ، يحدث امتصاص للطاقة.

طاقة الرباط للنواة = الخلل الكتلي ($931.5 \times a m_u$) Mev

هذه الطاقة بالنسبة لعادجلة أنشتين تكون

$$E_B = (\Delta M) C^2$$

حيث :

C = سرعة الضوء

M = بالكيلوجرام

C = متر في الثانية

عندئذ E_B يتم الوصول إلى وحدات جول (Joules). طاقة الرباط للنواة هو مقياس للاستقرار النووي. فهو يزداد مع زيادة عدد (Nucleons) في النواة. فمثلاً، بالنسبة $^{12}_2\text{He}$ ، النواة ذات أربع نيوكلونات تكون 28.3 Mev ، ولكن بالنسبة لـ $^{12}_6\text{C}$ ذات اثنى عشر نيوكلون، يزداد إلى 92.16 Mev . طاقة الرباط لكل نيوكلون تسمى متوسط طاقة الرباط (The Average Binding Energy). ويعبر عنها بالآتي:

$$\frac{E_B}{A} = \frac{\text{Binding Energy}}{\text{Mass Number}} = \frac{\text{طاقة الرباط}}{\text{العدد الكتلي}}$$

حيث :

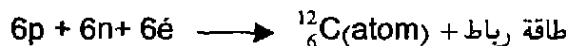
E_B = طاقة الرباط.

A = العدد الكتلي.

كلما زادت قيمة طاقة الرباط، كلما زاد استقرار النواة.

طاقة الرباط للكربون :

تتكون ذرة الكربون من ستة بروتونات، ستة نيوترونات، ستة إلكترونات.



مجموع الكتل للجسيمات التي على يسار المعادلة السابقة..

$$= 6mp + 6mn + 6me$$

$$= 6(1.007276) + 6(1.008665) + 6(0.000549)$$

$$= 6.043656 + 6.051989 + 0.003294$$

$$= 12.098939$$

الكتلة الحقيقة لذرة $^{12}_6\text{C}$ هي 12.000000 amu . هذه الكتلة أقل من الكتلة

التي تم حسابها. هذا يرجع إلى أن فقد في الكتلة يحدث عند تكوين ذرة $^{12}_6\text{C}$

$$\text{الفقد في الكتلة} = 12.000000 - 12.098939$$

$$0.098939 \text{ a m u} =$$

$$\text{مكافى الطاقة} = 931.5 \text{ Mev} \times 0.098939$$

$$= 92.16 \text{ Mev} \text{ لكل ذرة.}$$

∴ طاقة الرباط للكربون بالجول.

$$(1.602177 \times 10^{-19}) (92.16 \times 10^6) =$$

$$\text{Joules} - 1.47857 \times 10^{-11} =$$

طاقة الرباط لجزئ من الكربون $^{12}_6\text{C}$

$$\text{Joules} (1.4765 \times 10^{-11}) (6.0221 \times 10^{23}) =$$

$$8.822 \times 10^{12} \text{ J} =$$

$$8.892 \times 10^{19} \text{ Kj} =$$

هذه كمية ضخمة من الطاقة. التغيرات في الطاقة في التفاعلات الكيماوية هي عادة في حدود 10^3 KJ لكل جزئ.

لذلك فإن طاقة الرباط لـ $^{12}_6\text{C}$ هي حوالي مليون ضعف طاقة التفاعلات الكيماوية.

طاقة الرباط لبعض النوبات موضح في الجدول التالي:

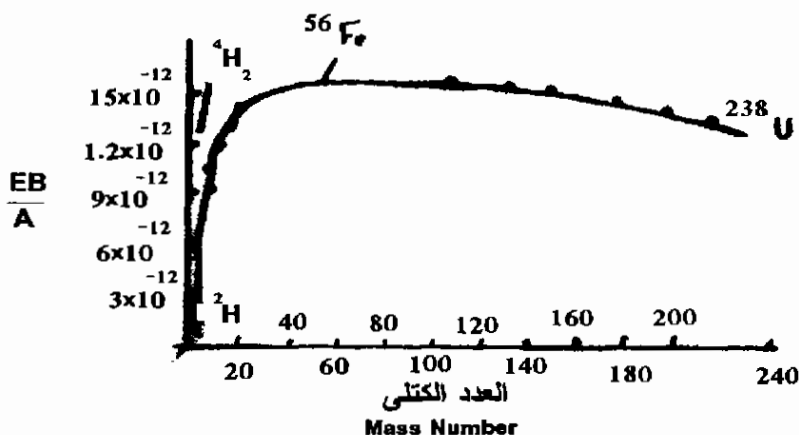
(جدول) طاقات الرباط النووي:

النواة	طاقة الرباط Mev	متوسط طاقة الرباط Mev
$^2_1 H$	2.23	1.11
$^4_2 He$	28.30	7.08
$^7_3 Li$	39.24	5.61
$^{12}_6 C$	92.16	7.68
$^{16}_8 O$	127.58	7.98
$^{20}_{10} Ne$	160.62	8.03
$^{56}_{26} Fe$	491.63	8.78
$^{238}_{92} U$	1803.1	7.58

٥- منحنى طاقة الرباط: (Binding Energy Curve)

توضيع طاقة الرباط للنيوكلبيون (Nucleon) كدالة للعدد الكتلي (Mass Number)

للنيوبيات (Nuclie) يسمى منحنى طاقة الرباط شكل (٣/٢)



شكل (٣/٢) منحنى طاقة الرباط النووي

التدقيق وإمعان النظر في هذا المنحنى يكشف العديد من الظواهر لهذه العلاقة.

أ - أولاً، مع البدء بالهيدروجين، تزداد طاقة الرباط بحدة بشدة طبقاً للعدد الكتلي.

ب - تصل الطاقة إلى أقصاها حيث $A = 60$ (قريباً من عنصر الحديد). هذا يبين أنه عند اندماج نوبيتين حقيقيتين لتكوين نواة أكبر، فإنه يجب أن تنتلقي طاقة (حيث طاقة الرباط للنواة الأثقل، تكون أكبر من مجموع طاقات الرباط للنوبيات الأخف). هذا يؤسس الطبيعة الباعثة للطاقة (Exoenergetic) في الاندماج النووي (Nuclear Fusion).

ج - متوسط طاقة الرباط يلاحظ أنها ثابتة تقريباً لكل النوبيات، باستثناء قليل من النوبيات الخفيفة، فهي حوالي 8.5 MeV ($1.4 \times 10^{-2} \text{ Joules}$).

د - النقطة المقابلة لـ ${}^4\text{He}$, ${}^{12}\text{C}$, ${}^{16}\text{O}$, ${}^{20}\text{Ne}$, ${}^{24}\text{Mg}$ تشكل الأقصى أو الذروة في المنحنى. كل من تلك النوبيات له طاقة رباط أكبر من جاراتها. هذا الاستقرار الزائد يعود إلى أن كل من (Z), (Even A)، يكون أي عدد البروتونات ومجموع عدد البروتونات والنيوترونات يقبل القسمة على 2 بدون باقي.

هـ - متوسط طاقة الرباط يصل إلى قيمة التشبع في حالة منطقة (A) العالية أي أنها لا تزداد باضطراد مع (A) في هذه المنطقة. هذا يرجع إلى حقيقة أن القوى النووية هي قصيرة المدى (Short - Ranged) ولذلك تصبح مشبعة (Saturated) طبقاً للحجم النووي (Nuclear Size).

و - يبدأ متوسط طاقة الرباط في الهبوط عند حوالي $A = 100$ هذا يبين أن النوبيات الكبيرة ليست مستقرة. العدد الكبير من النيوترونات في تلك النوبيات ينتج تنافر كولومبي قوي. مثل هذا التنافر يعادل جزئياً القوى النووية. لذلك، فإنه يمكن تفهم اعتبارات عديدة حول الخواص النووية من مخطط طاقة الرباط.

مثال : (1) :

$$\text{احسب الطاقة المكافئة لواحد amu حيث } 1 \text{ amu} ({}^{12}\text{C scale}) = 1.66032 \times 10^{-23} \text{ g}$$

الحل:

وحدة العدد الكتلي هي $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة ${}^{12}\text{C}$
 كتلة ذرة واحدة من ${}^{12}\text{C}$ هي $= \frac{1}{12} \text{ جرام}$ حيث NA هو ثابت أفوجادورو.

(ثابت أفوجادرو هو عدد الجزيئات في الجزيئي الجرامي = 6.026×10^{23}
الكتلة في جرام لـ a m u هي:

$$\begin{aligned} &= \frac{12}{NA} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{(6.022137 \times 10^{23})} \\ &= 1.660540 \times 10^{-24} \text{ g} \\ &= 1.660540 \times 10^{-27} \text{ Kg} \end{aligned}$$

طبقاً لمعادلة أينشتاين $E = mc^2$

فإن الطاقة المكافئة لواحد a m u

$$\begin{aligned} &= (1.660540 \times 10^{-27} \text{ Kg}) (2.997925 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1})^2 \\ &= 1.492419 \times 10^{-10} \text{ J} \end{aligned}$$

$$1 \text{ ev} = 1.602177 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$ev \quad \frac{1.492419 \times 10^{-10}}{1.602177 \times 10^{-19}} = a m u \quad \therefore \text{ واحد a m u}.$$

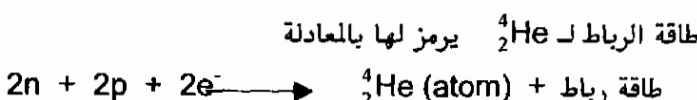
$$9.3149 \times 10^8 \text{ ev} =$$

$$9.31494 \times 10^2 \text{ Mev} =$$

$$931.5 \text{ Mev} =$$

مثال: (٢)

احسب طاقة الرياط لكل ينوكلون (بروتون، نيترون) لـ ${}_{\frac{1}{2}}^4 He$
الحل:



مجموع الكتل للمكونات على الجانب الأيسر للمعادلة

$$= 2 mn + 2 mp + 2mc$$

$$= 2 (1.00866494) + 2 (1.00782505)$$

$$= 4.03297998 \text{ a m u}$$

(الكتلة لعدد اثنين إليكترون يمكن تجاهها لصغرها)

a m u 4.00260 = الكتلة الحقيقة لـ ${}_{\frac{1}{2}}^4 He$

الفقد في الكتلة يحدث عند تكوين ${}^4\text{He}$ من جسيمات مكوناته. هذا الفقد في الكتلة.

$$0.03038 \text{ a m u} = 4.0060 - 4.032980 = 931.5 \text{ Mev} = 1 \text{ a m u}$$

$$\therefore 913.5 \text{ Mev} \times 0.03038 = \text{a m u} 0.03038 = 28.30 \text{ Mev}$$

توجد أربع نيوكلونات في نواة ${}^4\text{He}$ ($2p + 2n$). لذلك فإن طاقة الرباط لكل

$$\text{نيوكلون} = \text{Mev} \frac{28.30}{4}$$

وهذه تسمى متوسط طاقة الرباط.

مثال : (٣)

احسب طاقة الرباط النووي ل ${}^{184}_{74}\text{W}$. كتلته النظرية التجريبية هي 184.006

الحل :

ذرة ${}^{184}_{74}\text{W}$ تحتوى على 74 بروتون، 110 نيوترون، 74 إلكترون.

كتلة ${}^{184}_{74}\text{W}$ يتوقع أن تكون

$$74 \times \text{كتلة البروتون} + 110 \times \text{كتلة النيوترون} + 74 \times \text{كتلة الإلكترون}$$

$$= 74 \times 1.007276470 + 110 \times 1.008664904 =$$

$$\text{a m.u} (1.002665 \times 110 + 1.007825 \times 74) =$$

$$\text{a m u} (110.95315 + 74.57905) =$$

$$185.5322 \text{ am} =$$

$$184.006 \text{ a m u} = {}^{184}_{74}\text{W}$$

$$\therefore \text{الخلل في الكتلة} = 185.5322 - 184.006 = 1.526$$

عندئذ طاقة الرباط النووي :

$$\text{Mev} 931.5 \times 1.526 =$$

$$1421 \text{ Mev} =$$

مثال : (٤)

احسب متوسط طاقات الرباط ل ${}^{14}_7\text{N}$ ، ${}^{15}_7\text{N}$ واستنتج استقرارهم النسبي.

الحل :

${}^{14}_7\text{N}$: مجموع الكتل ل

$$= 7 (1.007276470) + 7 (1.008664904) + 7 (0.000548579)$$

$$= 14.115433 \text{ a m u}$$

$$\text{الكتلة الحقيقية لـ } {}_7^{14}\text{N} = 14.000307$$

الخفض في الكتلة

$$\Delta M = (14.11543 - 14.00307)$$

$$= 0.11236 \text{ a m u}$$

$$\text{متوسط طاقة الرباط} = \text{Mev} 931.5 \times \frac{0.11236}{14}$$

$$\text{لكل نيوكلون Mev} 7.84 =$$

$$7p + 8n \quad 7\bar{e} : \text{مجموع الكتل لـ } {}_7^{15}\text{N}$$

$$= 15.12409 \text{ a m u}$$

$$\text{الكتلة الحقيقية لـ } {}_7^{15}\text{N} = 15.00011$$

$$15.00011 - 15.12409 = \Delta M \quad \therefore$$

$$\text{a m u} 0.12398 =$$

\therefore عندئذ: متوسط طاقة الرباط

$$\text{Mev} \quad \frac{931.5 \times 0.12398}{15} =$$

$$\text{لكل نيوكلون Mev} 7.699 =$$

متوسط طاقة الرباط لـ ${}^7_{15}\text{N}$ أكبر من تلك لـ ${}^7_{14}\text{N}$. لذلك نواة ${}^7_{15}\text{N}$ يتوقع ان

تكون أكثر ثباتاً عن ${}^7_{14}\text{N}$

الثباتات العالية لـ ${}^7_{15}\text{N}$ أكبر من ${}^7_{14}\text{N}$ يمكن أن يعود إلى نواته ذات (Odd-Odd) مقارنة إلى نواة ${}^7_{14}\text{N}$ (Even-Even).

النيتروجين فريد حيث النظير الأقل استقرار منه، ${}^7_{14}\text{N}$ ، له وجود طبيعي وفيه عن الأكثري استقرار ${}^7_{15}\text{N}$. بالنسبة لمعظم العناصر، الوفرة الطبيعية هي الأكثر للنظائر الأكثر استقرارا.

مثال: (5)

احسب بالكيلوجرام:

أ - الكتلة الحقيقية لذرة واحدة من ${}^6_{12}\text{C}$ (الكتلة النظيرية = 12.0038)

ب - الكتلة الكلية للجسيمات الأساسية الموجودة في ذرة واحدة لـ ${}^6_{12}\text{C}$

ج - اشرح لماذا يوجد إخلاف بين قيم الكتلة في (أ)، (ب).

الحل:

$$\text{أ - كتلة جزئ واحد لـ } {}^{12}_6 \text{C} = 1.200380 \text{ جرام}$$
$$10^{-2} \times 12.00380 =$$

جزئ واحد من الكربون = $10^{23} \times 6.023$ ذرات من الكربون

$$\text{كتلة ذرة واحدة من } {}^{12}_6 \text{C} =$$
$$\frac{12.00380 \times 10^{-2}}{6.023 \times 10^{23}} =$$

$$1.993 \times 10^{-26} \text{ Kg} =$$

ب - ذرة ${}^{12}_6 \text{C}$ تحتوى . $6n + 6p$

$$\text{كتلة } \text{Kg} = P \times 10^{-27} \times 1.672$$

$$\text{كتلة } n = \text{Kg} \times 10^{-31} \times 9.110$$

لذلك كتلة ذرة واحدة من ${}^{12}_6 \text{C}$

$$= 6(1.672 \times 10^{-27}) + 6(1.675 \times 10^{-27}) + 6(9.110 \times 10^{-31}) \text{ Kg}$$

$$= 2.009 \times 10^{-26} \text{ Kg}$$

ج - الكتلة النظائرية الحقيقية (أ) أقل من تلك الكتلة المحسوبة (ب) لأنه فى

تكوين ${}^{12}_6 \text{C}$ جزء من الكتلة يتحول إلى طاقة. هذه طاقة الرباط.

٦- الاستقرار النووي (Nuclear Stability)

لماذا بعض نظائر العنصر مستقرة بينما البعض الآخر ليس كذلك؟ - لماذا بعض النويات المشعة تتحلل بابتعاث ألفا، البعض بابتعاث بيتا والبعض الآخر بطرق أخرى؟. لماذا العناصر الخفيفة لها نظائر طبيعية مشعة قليلة، بينما النظائر الطبيعية للعناصر الثقيلة تكون مشعة؟.

هل يمكن امتداد الجدول الدوري للعناصر بدون حد على Z للإجابة عن تلك الأسئلة، تم افتراض قليلاً من النظريات حول الاستقرار النووي.

أ- نظرية قطرة السائل للنواة: Liquid Drop Theory of Nucleus

قطرة السائل، متضمنة جزيئات المادة، تتكون في شكل كروي، بحيث أن التجاذب بين الجزيئات فيها يكون عند أقصاه ولكن فإن استقرارها يكون عالياً. بالمثل، نواة الذرة يتصور أنها تكونت في شكل كروي وذلك بجمع النيوكلونات مع بعضها. النيوكلونات

(البروتونات + النيوترونات) يمكن أن تتحرك داخل النواة مثل الجزيئات في السائل. تماماً مثل نقط السائل الكبيرة التي هي غير مستقرة، فإن النواة الكبيرة (حيث Z أكبر من 83) تكون غير مستقرة. نقطة السائل تعيل إلى التفتت إلى نقطتين أو أكثر من النقط الصغيرة. بالمثل النواة الكبيرة الغير مستقرة، تعيل إلى التفتت (حدوث الانشطار) لإنتاج اثنين أو أكثر من النويات الصغيرة الغير مستقرة.

بـ-نظريّة الغلاف للنواة: (Shell Theory of Nucleus)

في هذه النظرية، يعتقد أن البروتونات والنيوترونات أنها تشغل مستويات محددة من الطاقة النوويّة والتى تسمى الأغلفة النوويّة. تلك الأغلفة تشبه أغلفة الإليكترون. كل غلاف نووي له طاقة محددة وقدرة قصوى لاحتواء البروتونات أو الإليكترونات. ببناء الغلاف النووي تم بالإشغال المتالي لأغلفة البروتون وأغلفة النيوترون، مثل إشغال أغلفة الإليكترون الزائد عن النواة. تماماً مثل أشكال نووية معينة المقابلة لأغلفة مقلقة تشكل استقرار زائد للنواة. هذا الموقف من الاستقرار الزائد للنواة الذريّة يحدث لأعداد نيوترونات معينة (بروتون أو نيوترون). تلك الأعداد معطاة في الجدول التالي والتي تسمى الأعداد السحرية (Magic Number). نظراً لأن تلك النظرية تتعامل مع مكونات النواة (النيوكلونات) كجسيمات مستقلة، ليس كما في حالة نموذج نقطة السائل، فإنها تسمى النموذج المستقل للجسيم (The Independent - Particle Model).

جدول الأرقام السحرية للاستقرار النووي:

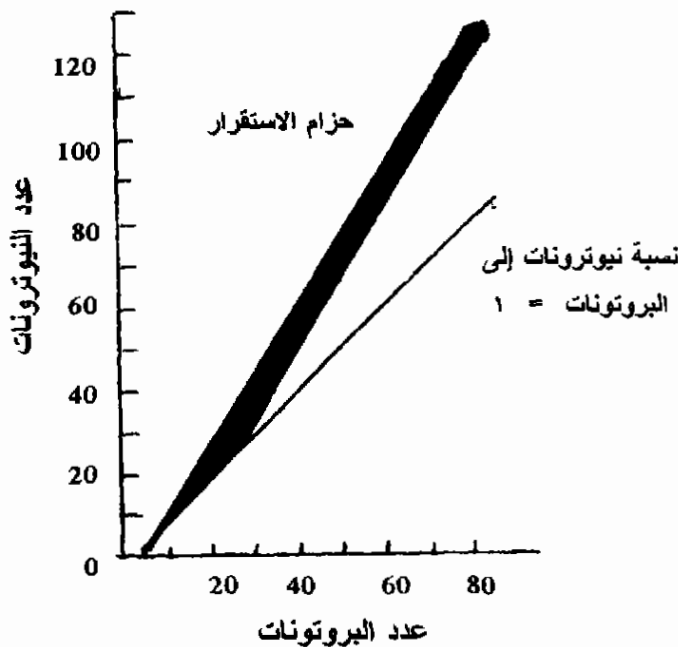
العدد السحرى للنيوترونات	العدد السحرى للبروتونات
2	2
8	8
20	20
28	28
50	50
82	82
126	114
184	-
196	-

النواة الذرية المحتوية على عدد البروتونات أو العدد السحرى للنيوترونات تسمى نواة العدد السحرى (Magic number Nucleus) كما فى الجدول التالى. النواة ذات عدد سحرى للبروتونات وعدد سحرى للنيوترونات تسمى نواة مزدوجة العدد السحرى (Double Magic Number Nucleus).

جدول - نوبات العدد السحرى

النواة	العدد السحرى	
نيوترون	بروتون	
	2	H-4
	8	O - 16
	20	Ca - 40
	28	V - 51
-	28	Ni - 58
50	-	Sr - 88
-	50	Sn - 118
82	-	Ca - 140
126	82	Pb - 208

الزيادة في نسبة n إلى p مع الزيادة في Z يكون ضروريا لخفض التناfar $P-P$ داخل النواة. النيوترون في النواة يفترض أنه يوفر قوة نووية لربط البروتونات والنيوترونات معا في وحدة نووية مستقرة. التناfar الكهروستاتيكي القوى بين البروتونات موجبة الشحنة في النواة يتم خفضه بوجود النيوترونات المتداخلة. في عدم وجود النيوترونات فلن البروتونات سوف تطير بعيدا ومنفصلة. لذلك، مع زيادة (Z) (الرقم الذري)، لحيد التناfar، فإن عدد الإليكترون يجب أن يزيد لإحداث الاستقرار للنواة.



شكل (٢/٣) توزيع عدد البوتونات مقابل عدد النيوترونات

جـ- قانون هاركن: (Harkin's Rule)

طبقاً لهذا القانون، فإن العناصر ذات العدد الزوجي (Even Number) للبروتونات في النواة (عدد زوجي ذري) تكون عادة أكثر استقراراً عن جيرانها ذات الأرقام الذرية الفردية (Odd). هذا يعني أن احتمال تحللها ضعيف، وأنها أكثر وفرة. فمثلاً، ذرّ رقم ذري زوجي ($Z = 40$) له عدد أكبر من النظائر المستقرة عن جiranه $Z=39$ و $Z=41$. بالإضافة إلى أن $Z=2$ موجود بوفرة أكثر عن جiranه. العناصر ذات الرقم الذري الزوجي تكون غنية بالنظائر ولها لا يقل عن ثلاثة نظائر مستقرة. العناصر ذات أرقام ذرية فردية عادة لها فقط نظير واحد مستقر ولا يزيد عن الاثنين.

يوجد ميل لأنعداد البروتونات وأعداد النيوترونات في النواة لتكون زوجية . هذا يبين أن النيوكلونات تمثل زوجية مثل الإليكترونات في المدارات الذرية والجزئية. اثنين من البروتونات ذات زوج دوران معاكس لبعضهم البعض، بالمثل فإن النيوترونات تكون زوجية (Paired). الزوجية (Pairing) تطلق الطاقة التي تعمل على استقرار النواة.

د- الشاهد على نموذج الغلاف: Evidence For Shell Model

(١) العناصر ذات العدد السحرى للبروتونات لها عدد كبير من النظائر الطبيعية مقارنة بغيرها فى الجدول الدورى. فمثلاً ، القصدير (Tin) ذو عدد سحرى للبروتونات (50) له عشرة نظائر مستقرة.

(٢) المنتج النهائى المستقر للثلاث تسلسلات طبيعية المشعة هي الرصاص الذى له رقم سحرى للبروتونات (82).

(٣) النواة (مثل $^{88}_{38}\text{Sr}$) المحتوى على 50 من النيوترونات ذات عدد سحرى للنيوترونات لا تقتضى نيوترون، النواة (مثل $^{87}_{38}\text{Sr}$) ، المحتوية على 49 نيوترون) مع ينوترон أقل عن العدد السحرى للنيوترونات تقتضى سريعاً نيوترون للحصول على العدد السحرى.

(٤) النوبات ذات العدد السحرى لكل من البروتونات والنيوترونات تكون متوفرة (عالية الاستقرار) في الطبيعة مثل $^{16}_8\text{O}$ ، $^{40}_{20}\text{Ca}$ ، $^{208}_{82}\text{Pb}$.

هـ- زوجية النيوكلون: (Nucleon Pairing)

النوبات ^2He ، ^4He ، ^6Li ، ^7Li ، ^9Be ، ^{10}B ، ^{11}C ، ^{12}C ، ^{13}C ، ^{14}N ، ^{15}O ، ^{16}O ، ^{17}F ، ^{18}Ne ، ^{19}Mg هي نوبات مستقرة - طاقة الرباط لكل من تلك النوبات أكثر من تلك لجارتها. الاستقرار الاستثنائي لتلك النوبات يرجع إلى العدد الزوجي (Even) للبروتونات والعدد الزوجي للنيوترونات. النيوكلونات (Neucloons)، مثل الإلكترونات الزائدة عن النواة يفترض أنها زوجية. كما في حالة الإلكترونات الزوجية الأكثر استقرار عن الإلكترون الفردي في المدار الإلكتروني، فإن النيوكلونات الزوجية تكون مستقرة. الزوجية الكاملة لكل البروتونات والإلكترونات (Z) وكل النيوترونات (N) ممكن في حالة احتواء النواة على عدد زوجي من البروتونات وعلى عدد زوجي من النيوترونات. الزوجية الكاملة للنيوكلونات المتماثلة تسبب استقرار زائد للنواة. فمثلاً، نواة $^{12}_6\text{C}$ أكثر استقرار عن نواة $^{13}_6\text{C}$ ، في الأولى كل النيوكلونات (مكونات النواة) زوجية، بينما في الأخيرة، فإن نيوترون واحد يظل غير زوجي. عند تطبيق مفهوم زوجية النيوكلون مقابل الاستقرار النوى لكل النظائر المعروفة، فإن غالبية النظائر المستقرة وجد أن لها عدد زوجي للنيوكلون لكل نوع كما في الجدول:

جدول عدد النظائر المستقرة للنويات طبقاً لزوجية النيوكلون

عدد النويات المستقرة	النوع
165	الزوجي - N زوجي Z (Even Z - Even N)
56	الزوجي - N فردي Z (Even Z - odd N)
53	فردي - N الزوجي Z (odd Z - Even N)
9	فردي - N فردي Z (odd Z - odd N)

عموماً تسلسل الاستقرار للنويات بالنسبة للزوجية هو
 $Z_{ الزوجي} - N_{ الزوجي} < Z_{ فردي} - N_{ فردي} = Z_{ فردي} - N_{ الزوجي} > Z_{ فردي} - N_{ فردي}$.

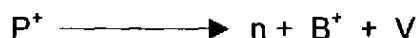
من بين النويات فردي - فردي H^1 ، $^6_3 Li$ ، $^{10}_5 B$ ، $^{14}_6 N$ هي نويات خفيفة مستقرة. النويات الأخرى فردي - فردي توجد فقط في شكل آثار (Traces) في الطبيعة وتكون مشعة مثلاً V^{50}_{23} كما أن كل الذرات المعروفة ذات Z أكبر من 83 تكون مشعة.

و- الاستقرار النووي وابتعاث البوزيترون:

Nuclear Stability And Positron Emission

النواة الغير مستقرة ذات نسبة n/p منخفضة جداً بالنسبة للاستقرار يمكن أن تبعث بوزيترون (B^+). البوزيترون هو جسيم له نفس الكتلة مثل الإليكترون ولكن بشحنة موجبة تساوى في المقدار شحنة الإليكترون.

البروتون في النواة يتحول إلى نيوترون وبوزيترون في هذا الشكل للتحلل



فمثلاً $^{19}_{10} Ne$ هي نواة غير مستقرة ذات نسبة $n/p = 0.9$ ، وهي تبعث بوزيترون، حيث تزداد هذه النسبة إلى 1:1

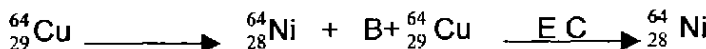


نواة Ne الأصلية لها عشرة إلكترونات، نواة الفلور المنتجة لذلك تتكون بعشرة إلكترونات وبذا فإنها أولاً تكون F^- .

ابتعاث البوزيترون يصاحبه ابتعاث النيوترينو (Neutrino) (أى ابتعاث B^- يصاحبه ذلك للأنثى نيوترينو \bar{v}).

أى تحلل B^- يشمل الابتعاث الفورى للنيوترينو. الأنثى نيوترينو (Antineutrino) هو الجسيم المضاد للنيوترينو (Neutrino) كما فى حالة البوزيترون الذى هي الجسم المضاد (Antiparticle) للإليكترون.

كلا من ابتعاث البوزيترون واقتناص الإليكترون يزيد نسبة $n : P$ (النيوتريون إلى البروتون). كلا هذين الاثنين هما نماذج تحلل تنافسية. مع بعض النوبات المشعة يحدث كليهما، أى بعض النوبات تتحلل بابتعاث البوزيترون والبعض الآخر باقتناص الإليكترون ($E^- C$).



بالنسبة للنوبات ذات نسبة $n : P$ منخفضة، فإن اقتناص الإليكترون يحدث تفضيلياً عندما تكون Z عندئذ يحدث ابتعاث للبوزيترون. النوبات النشطة حيث Z أقل من 30 غالباً ما يتم التحلل في معظمها بابتعاث البوزيترون. عندما تكون $Z > 30$ (أكبر من 70)، يحدث إقتناص إليكترون فقط. في ابتعاث البوزيترون، تكون كتلة ذرة المنتج أقل من تلك لكتلة ذرة التفاعل بقدر كتلة البوزيترون والإلكترون. مكافئ الطاقة للانخفاض في الكتلة.

$$= 2 \times 931.5 \text{ Mev}$$

$$= 931.5 \text{ Mev} \times (5.4858 \times 10^{-4})$$

$$= 1.022 \text{ Mev}$$

لذلك فإن معيار الطاقة لابتعاث B^+ هو أن التحلل يجب أن يشمل خفض في الكتلة يقابل 1.022 Mev .

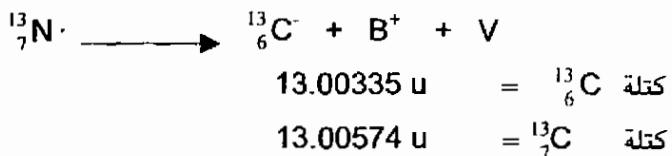
مثال:

أوجد الشكل الأكثر احتمالاً لتحلل N^{13}_7

الحل:

$$\text{نسبة } n : P \text{ لـ } N^{13}_7 \text{ هي } 0.86 = 7 : 6$$

هذه منخفضة لاستقرار النواة. لذلك، لزيادة النسبة، إما أن يحدث اقتناص إليكترون أو ابتعاث B^+ هو المحتمل حدوثه.



يوجد خفض في الكتلة نتيجة ابعاد B^+ . مكافئ الطاقة لخفض هذه الكتلة هو $13.00574 - 13.00335 = 2.23 \text{ Mev}$

وهذا أكبر من متطلبات الطاقة (1.022 Mev) لابعاد البوزيترون. لذلك يتوقع أن ${}^{13}_7 \text{N}$ سوف يتحلل بابعاد البوزيترون. وفي الواقع فهو باعث للبوزيترون ابعاد البوزيترون هو الشكل الأكثر احتمالاً للتخلل لزيادة نسبة $n : P$ بين النظائر النشطة ذات $Z < 30$.

٧- القوى النووية : (Nuclear Forces)

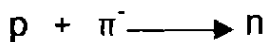
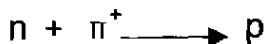
أ- نظرية يوكاوا : (Yukawa Theory)

البروتونات لها شحنة موجبة. لذلك فإن وجود اثنين أو أكثر من بروتونات ذات شحنات متماثلة في النواة يتوقع أن يحدث تناقض بين بعضهم. بالرغم من مثل هذا التناقض الكهروستاتيكي، فإن نواة الذرة تكون مستقرة. هذا يدل ضمناً إلى أنه يجب أن يوجد بعض من قوى الجذب داخل النواة، أقوى بكثير من قوى التناقض قوى التجاذب هذه لا يمكن أن تكون كهروستاتيكية كالتالي :

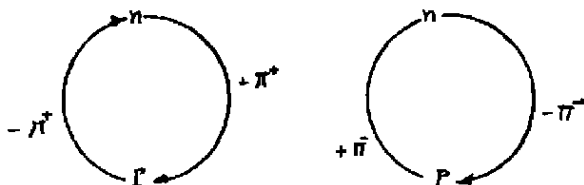
(أ) النواة لا تحتوي جسيمات ذات شحنة مضادة.

(ب) القوى النووية تكون مؤثرة فقط على مسافة قصيرة جداً وتهبط فوق من 2 - 3 فمومتر (10^{-15} m) (القوى الكهروستاتيكية، على العكس تنخفض ببطء مع المسافة). لتفسير هذه الحقائق، اقترح يوكاوا نظرية تسمى مجال نظرية الميزون (Meson Field Theory)، [الميزون دقة ذات كتلة وسط بين البروتون والإليكترون]. طبقاً لهذه النظرية، جسمين نووين يكون مرتبطين بتبادل الجسيم. هذا مثل ذرتين مرتبطتين معاً بمقاسة الإليكترونات. هذا الجسيم يتصور أن يتم استبداله باستمرار بين النيوكلونات (البروتونات والنيوترونات). الجسيم المستبدل يسمى Meson - π. الميزون يمكن أن يكون موجب، سالب أو متعادل.

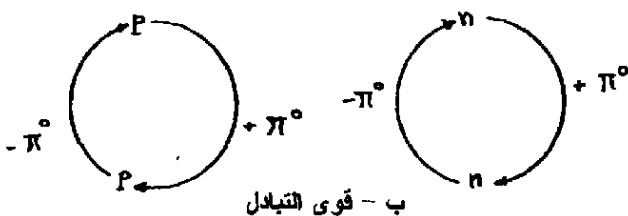
تبادل الجسيم الحامل للشحنة يحول البروتون إلى نيوترون والعكس.



مثل هذا التبادل شكل (٤/٣) يؤدي إلى قوى الجذب بين النيوكلونات. هذا التبادل يحدث بسرعة عالية بحيث أن الميزونات تحافظ على اثنين من النيوكلونات ملتصقين معاً. تبادل π^+ و π^- هو السبب للرباط بين النيوكلونات.



أ - قوى التبادل



ب - قوى التبادل

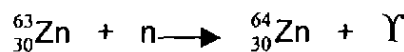
شكل (٤/٤) قوى التبادل

الميزون π^0 يتم تبادله بين اثنين من البروتونات أو بين اثنين من النيوترونات. قوى الجذب الميزونية (Mesonic) لا تتوقف على شحنة النيوكلونات. قوى الجذب بين p وبين n وبين p, n تكون متشابهة في القوة. عدد كبير من قوى الميزون داخل النواة تعمل كغراء لربط النيوكلونات. النيوكلونات يقال أنها مجال للجذب الذي وجد بواسطة الميزونات والذي يسعى مجال الميزون (Meson Field).

كتلة π^0 هي 246 ضعف كتلة الإلكترون. كتل π^+ ، π^- متساوية، 274 ضعف تلك للإلكترون.

الميرونات هي جسيمات عنصرية (Elementary particles).
وهي غير مستقرة خارج النواة.
مثال:

في التفاعل بين Zn والنيوترونات البطيئة.



أشعة γ تنتج بطاقة 9.0 Mev. ما هي كتلة نواة ^{64}Zn ?
الحل:

$$62.9522 \text{ u} = ^{63}Zn \quad \text{كتلة}$$

$$1.00866 \text{ u} = n \quad \text{كتلة}$$

إجمالي كتلة مواد التفاعل

$$1.00866 + 62.9522 = 63.9609 \text{ u}$$

طاقة إشعاع γ ينتج من الكتلة. هذه الكتلة

$$\left(\frac{1 \text{ u}}{931.5 \text{ Mev}} \right) 9.0 \text{ Mev} = 0.00966 \text{ u} =$$

الكتلة المتوقعة لـ ^{64}Zn هي:

$$63.9609 - 0.00966 = 63.9512 \text{ u}$$

عند حل هذه المسألة يتم إهمال طاقة γ لكونها منخفضة جداً ويفترض أن أشعاعات جاما (γ) يعود إليها كل الفرق في طاقة الرياط بين الهدف والمنتج.

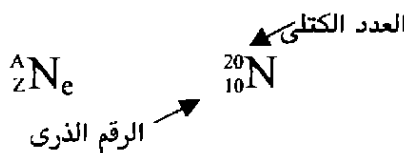
الفصل الرابع

النظائر (Isotope)

العينة الطبيعية للنيون تحتوى على ثلاثة أنواع من ذرة النيون . هذه الثلاثة أنواع تحتوى نفس العدد من البروتونات وأعداد مختلفة من النيوترونات . وهذه يرمز لها بالآتى:



الرقم اليسار السفلي يمثل الرقم الذرى ، الرقم اليسار العلوي يمثل العدد الكتلى للذرة.



تلك الذرات الثلاث لـ Ne تسمى نظائر النيون.

نظائر العنصر تحتوى على نفس العدد من البروتونات (Z) ولكن أعداد مختلفة من النيوترونات فى نواياتها ، ولذلك يكون لها عدد كتلى (Mass Number) مختلف .
الثلاث نظائر لـ Ne في الطبيعة توجد بالنسبة الآتية :

$$\text{Ne - 20 : Ne-21 : Ne - 22} = 90.9\% : 0.26\% : 8.82\%$$

الثلاث نظائر المعروفة للهيدروجين موضحة في الجدول التالي:
جدول () نظائر الهيدروجين:

الاستقرار	الوفرة في الطبيعة	العدد الكتلى	عدد النيوترونات	عدد البروتونات	الاسم	الرمز
مستقر	99.985	1	0	1	هيدروجين	${}_1^1\text{H}$
مستقر	0.015	2	1	1	ديترويوم	${}_1^2\text{H}$
					هيدروجين ثقيل	
	غير مستقر	3	2	1	تربيتوم	H

الوزن الذرى للنيون الطبيعي يتم حسابه من الكتل الحقيقية ونسبة الوفرة لنظائره
الثلاث.

النظير	$\text{الكتلة النسبية} \times \text{نسبة الوفرة}$	=	إجمالي الكتلة
Ne - 20	19.99×0.9092	=	18.17
Ne - 21	20.99×0.0026	=	0.05
Ne - 22	21.99×0.0882	=	1.94
	الوزن الذري	=	<u>20.16</u>

تلك النسب تسمى نسبة الوفرة الطبيعية لنظائر النيون. هذه تمثل نسبة الذرات للنظائر في عينة اليورانيوم الطبيعي. لذلك، في 1000 من ذرات اليورانيوم، الطبيعي، 909 ذرة تكون ذات 20 - Ne.

نسبة الوفرة الطبيعية تختلف باختلاف العناصر. فمثلاً، الهيدروجين الطبيعي هو خليط من H^1 ، H^2 مع نسبة وفره 99.99% : 0.010% . بعض العناصر توجد في الطبيعة في شكل نوع واحد من الذرات، وهي ليس لها نظائر. فمثلاً، الفلور في الطبيعة يكون F^{19} بنسبة 100%.

اليورانيوم الموجود في الطبيعة هو خليط من ثلاثة نظائر

U - 234	U - 235	U - 238
0.0058 %	0.715 %	99.28 %

[يوجد حوالي 2600 عنصر معروف، نظائر لحوالي 110 عنصر. من بينهم حوالي 300 يكون مستقراً والباقي مشع].

١- خواص النظائر:

- أ - نظائر العنصر له نفس عدد البروتونات ولكن أعداد النيوترونات مختلفة.
- ب - النظائر الطبيعية لعنصر توجد ثابتة لعدد الذرات النظائرية بصرف النظر عن مصادرها أو حالاتها الكيمائية.
- ج - نظائر العنصر لها خواص طبيعية مختلفة قليلاً. فمثلاً، نقطة الغليان لـ D_2 هي 23.7k . بينما تلك لـ $(1)H_2$ هي 20.4k .
- د - معدلات النشاط لنظائر العنصر تختلف، هذه الخاصية تسمى التأثير النظائرى الحركى (Isotopic Kinetic Effect) فمثلاً، تفاعل الاستبدال بين CH_4 ، $CL - 35$ ، $CL - 37$ تحت ظروف متشابهة تجريبية يتقدم بمعدلات مختلفة.
- عندما تكون نظائر مختلفة لعنصر ضمن مكونات مركبين متشابهين، عندئذ فإن المركبين

قد يكون لهم نشاط تفاعل مختلف. مثل هذا الاختلاف في النشاط الكيميائي يعود إلى الفرق في قوى الرياط المكونة بمختلف النظائر. فمثلاً، المركبين CH_3 - OH و CH_3 - OD يمكن أن يظهراً أنشطة مختلفة نحو مواد معينة. الاختلاف بين رياط $\text{O} - \text{D}$ ، $\text{O} - \text{H}$ هو المسئول عن هذا الاختلاف في النشاط.

هـ- نظائر العنصر يمكن أن تكون أو لا تكون مشعة فمثلاً، بالنسبة للنظيرين الثقيلين للهيدروجين، H^3 هو المشع ولكن H^1 ليس مشعاً.

جدول جدول النظائر لبعض العناصر

(Mass Number) العدد الكتلي	عدد النظائر المستقرة	Z	العنصر
1 , 2	2	1	H
3 , 4	2	2	He
12 , 13	2	6	C
16 , 17 , 18	3	8	O
19	1	9	F
20 , 21 , 22	3	10	Ne
35 , 37	2	17	Cl
40 , 42 , 43 , 44 , 46 , 48	6	20	Ca
112 , 114 , 115 , 116 , 117 , 118 , 119 , 120 , 122 , 124	10	50	Sn

مسألة : (1)

الكريبيتون الطبيعي هو خليط من خمسة نظائر

الكتلة النظائرية النسبية	86	84	80	82	83	80	82	83	84	86
الوفرة %	17	57	12	12	2					

باستخدام تلك البيانات احسب الكتلة الذرية النسبية للكريبيتون الطبيعي.

الحل :

الكتلة النسبية الطبيعية للكريبيتون الطبيعي

$$\frac{(86 \times 17) + (84 \times 57) + (83 \times 12) + (82 \times 12) + 80 \times 2}{100} =$$

$$83.9 =$$

مسألة : (٢)

عينة طبيعية من الرصاص، عند التحليل الطيفي (Mass Spectrum) وجد أنه يحتوى على أربع نظائر.

الكتلة (U)	% الورقة	العنصر
203.97	1.4	$^{204}_{82}$ Pb
205.97	24.1	$^{206}_{82}$ Pb
206.98	22.1	$^{207}_{82}$ Pb
207.98	52.4	$^{208}_{82}$ Pb

احسب الوزن الذري للرصاص:
الحل :

$$\begin{aligned} \text{الوزن الذري للرصاص} &= (0.241 \times 205.97) + (0.014 \times 203.97) \\ &+ (0.524 \times 207.98) + (0.221 \times 206.98) \\ &= 207.2 \text{ u} \end{aligned}$$

٢ - فصل النظائر : (Separation of Isotopes) :

بعد اكتشاف 235 U، بدأ ارتياح طرق فصل النظائر ذلك بسبب المطلوب من زيادة نسبة 235 U عن 238 U لاستخدام في المفاعلات النووية وتصنيع القنبلة الذرية. العديد من الطرق متاحة حالياً لفصل النظائر. مبادئ هذه الطرق مبنية أساساً على العوامل التالية:

- أ - عند درجة حرارة معينة، فإن جزئيات الغازات بصرف النظر عن الكتلة لها نفس متوسط الطاقة الحركية.

ب - قوى الجاذبية أو قوى الطرد المركزي التي تعمل على الجسم تتناسب مباشرة مع كتلته.

ج - القوى الكهربائية والمتناطيسية التي تعمل على النرات المؤينة أو الجزيئات تتبع قانون كولومب.

د - النشاط الكيميائي لنظائر العناصر الأخف يختلف قليلاً.

٣ - معامل فصل النظائر (Isotope Separation)

إن درجة فصل نظيرين من خليط منها فى مرحلة واحدة من عملية الفصل هو معامل الفصل. ويرمز له بالرمز (S) ويعبر عنه رياضياً كالتالي:

$$S = \frac{N_1 / N_2}{n_1 / n_2}$$

حيث:

n_1 = عدد أصناف النظائر الخفيفة قبل عملية الفصل.

n_2 = عدد أصناف النظائر الثقيلة قبل عملية الفصل.

N_1 = عدد أصناف النظائر الخفيفة بعد عملية الفصل.

N_2 = عدد أصناف النظائر الثقيلة بعد عملية الفصل.

مقدار (S) يبين تأثير الفصل. عادة في كل مرحلة من الفصل تكون (S) أكبر قليلاً عن واحد. لذلك، فإن الفصل الكبير يتطلب العديد من المراحل للفصل. إذا استخدمت مراحل (نـ) في الفصل، عندئذ فإن (S') تمثل المعامل الكلى للفصل.

أ - طريقة الدفق الغازى (Gaseous - Effusion Method)

تستخدم هذه الطريقة طبقاً لقانون جراهام للانتشار (Diffusion) الذي ينص على الآتي:

المعدلات التي عندها تنتشر الغازات المختلفة عند نفس درجة الحرارة تتناسب عكسياً مع الجذور التربيعية لكثافاتها. رياضياً بالنسبة لغازين فإن هذا القانون يرمز له بالآتي:

$$S = \frac{V_1}{V_2} = \sqrt{\frac{m_2}{m_1}}$$

الرمز (S) هو معامل الفصل.

V_1 ، V_2 هما معدلات الانتشار.

m_2 ، m_1 هما الكتل لكل من الغازين (حيث تستخدم الكتل بدلاً من الكثافات نظراً لأن كلاًّاًهما يتتناسب مع الآخر). مقدار (S) يبيّن كيف أنه يمكن فصل الغازين جيداً في مرحلة واحدة من عملية الدفق.

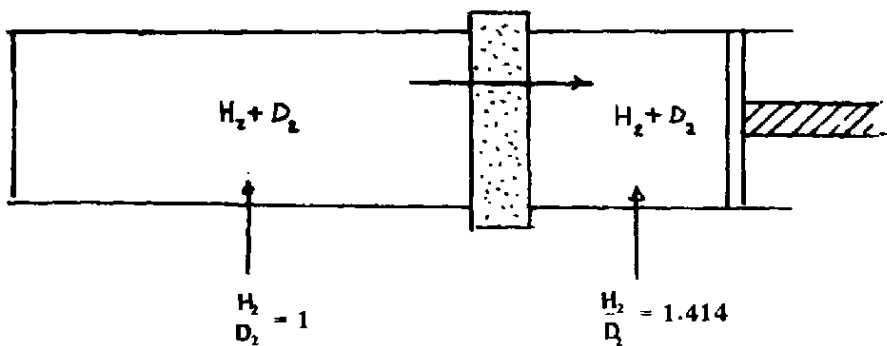
الانتشار (Diffusion) هو العملية التي بها يختلط غاز مع غاز آخر بالتدريج. الدفق (Effusion) هو العملية التي بها يهرب الغاز تحت الضغط من غرفة إلى أخرى خلال فتحة صغيرة. معدل الدفق تتنطبق عليه كذلك قانون جراهام.

إذا كان الغاز مكوناً من اثنين من النظائر ماراً خالل حاجز سامي إلى وعاء مفرغ، فإن النظير الأخف ينتشر أكثر سرعة على الأنفل. لذلك، ولفتره زمنية قصيرة، بعد بدأ دفق الخليط، فإن الكمية النسبية للنظير الأخف في الوعاء المفرغ تكون أكبر عن تلك في الجانب الآخر للحاجز.

فمثلاً، دفق خليط H_2 ، D_2 بالمرور خالل حاجز سامي شكل (٤/١) . معامل الفصل

لهذا هو.

$$S = \sqrt{\frac{4}{2}} = 1.414$$



شكل (٤/١) فصل $D_2 - H_2$ بالتدفق الغازي

الغاز المتذبذق في الوعاء له كمية أكبر من H_2 عندئذ يتدفق منه أخرى، خالل الحاجز السامي الثاني، بما يؤدي إلى زيادة نسبية في كمية H_2 . بتكرار هذه العملية عدة مرات يمكن الحصول على عينة من H_2 خالية في الغالب من D_2 .

خلط 235 - U، 238 - U يمكن فصله بهذه الطريقة. هذين النظيرين يمكن تحويلهما إلى مركباتهم الغازية UF_6 عند 56°C قبل الفصل. الوزن الجزيئي لكلا الفلوريدات هو 349، 352.

لذلك فإن معامل الفصل لخطوة الدفق.

$$\frac{\frac{1}{2} \left(\frac{352}{349} \right)}{\frac{1}{2} \left(\frac{6(19) + 238}{6(19) + 235} \right)} =$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{352}{349} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{6(19) + 238}{6(19) + 235} \right) = S \quad \text{أو}$$

$$1.0043 =$$

عند هذه القيمة التي هي أكبر من واحد قليلاً، فإنه يلزم التخطيط الآلاف من خطوات الدفق للفصل الكثيف. بعد المرحلة الثانية فإن معامل الفصل الكلي يصبح $1.004 \times 1.004 = 1.008$ ، تحسن قليل. بعد مراحل n يصبح $(1.004)^n$. للاستخدام كوقود في مفاعل نووي، فإن محتوى الوقود من 235 - U يزداد عادة من الطبيعي 0.7%. للاستخدام في القبلة الذرية، 235 - U يجب أن يكون بنسبة نقاء تصل إلى 100% لتحضير 235 - U بنسبة نقاء 99%， يلزم استخدام حوالي 4000 مرحلة فصل.

عندما تكون n ضخمة جداً، فإن معامل الفصل يكون كبيراً بشكل واضح بما يؤدي إلى الفصل الكثير للنظائر.

بـ- طريقة التقطر (Distillation Method):

نظائر العنصر لها خصائص طبيعية مختلفة إلى حد ما. هذا الاختلاف ينتج من الاختلاف في كتلتهم النووية (Nuclear Masses) كلما زاد الفرق في كتلتهم النسبية، كلما زاد الفرق في خواصهم الطبيعية.

${}^{12}\text{H}$ يختلف عن ${}^1\text{H}$ بنسبة 100% في كتلته النسبية. ولكن ${}^{13}\text{C}$ يختلف عن ${}^6\text{C}$ بما يعادل $12 \div 6 = 2$ فقط في كتلته النسبية.

لذلك، فإن نظائر العناصر (الخفيفة مثل الهيدروجين ذات الفرق الكبير في كتلتهم، لهم خواص طبيعية مختلفة كثيراً. هذا هو الأساس في فصل النظائر بالتقطير. فمثلاً، D_{20} لهم ضغوط بخار مختلفة. حيث D_{20} يغلق عند 101.42°C ، بينما H_{20} يغلق عند 100°C عند الضغط الجوي. لذلك، عند تقدير هذا الخليط. باستخدام عامود التقطر الجزئي (Fractionating Column) فإن المطر يصبح باستمرار فقيراً في D_2 .

جـ- الطريقة الإلكترونية (Electrolytic Method)

تم تطوير الطريقة الإلكترونية بواسطة (H.C.Very And Washbur) لفصل D_{20} من الماء H_{20} في مجال حامضي أو قلوي. يتضاعف H_2 بسرعة أكبر من H_{20} (يتحلل أكثر من D_{20}) عند التحليل الكهربائي لخليط من H_{20} - D_{20} . محلول نصف جزئي (0.5 M) من إيدروكسيد الصوديوم يتم تحليله كهربياً (Electrolysed) لحين وصول حجمه إلى عشر حجمه الأولى. محلول القلوي المركز يتم معادله بثاني أكسيد الكربون عندئذ يتم تقطيره لفصل الكربونات. المطر (The Distillate) يحتوى على نسبة أكبر من D_{20} عن الماء الأصلى المستخدم في تحضير محلول القلوي.

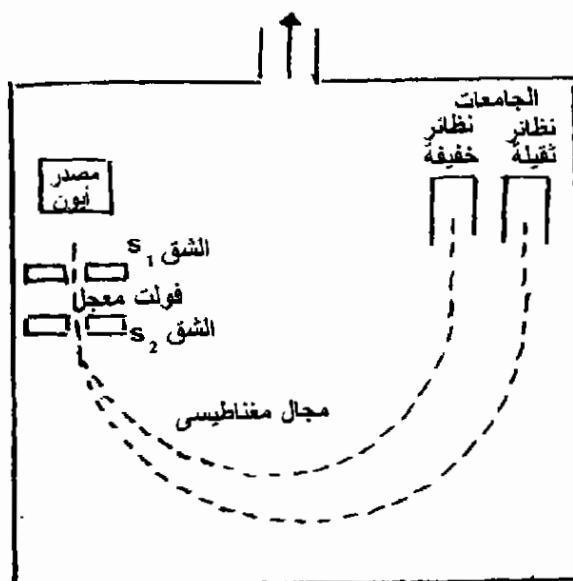
يتم تحويل المطر إلى القلوية ثم التحليل الكهربائي – عملية التعادل وإزالة الكربونات يتم تكرارها. نسبة D_{20} إلى H_{20} تكون أكبر في المطر الثاني مقارنة بالأول. بتكرار التحليل الكهربائي عدة مرات في عدة مراحل، يتم الحصول على عينة من الماء محتوية على 99% من D_{20} ، 1% من H_{20} . في كل مرحلة يتم تحلل H_{20} تفضيلاً، بذات تنخفض نسبته في المخلوط.

الاستهلاك العادى في هذا الفصل مرتفع. عند البدء بحوالى 2 لتر من الماء الطبيعي، سيتم الحصول على 0.1 C.C من D_{20} (1 سم³).

دـ- الطريقة الكهرومغناطيسية (Electromagnetic Method)

في هذه الطريقة يتم بتحثير نظائر العنصر وعندئذ يتم الحصول على الأيونات الموجبة للذرات النظائرية. تلك الأيونات يتم عندئذ إسراعها (accelerated) بواسطة مجال كهربائى وتركيزها إلى حزمة من الأشعة (Beam). حزمة الأشعة للأيونات الموجبة يتم توجيهها إلى مجال مغناطيسي ينتج بأقطاب مغناطيس كهربائى داخل أنبوبة مفرغة. المجال المغناطيسي يجبر الأيونات على رسم مسارات منحنية. الأيون ذو الكتلة الأصغر يتم انحناءه أكثر من الأيون ذو الكتلة الأكبر بفعل المجال المغناطيسي. لذلك فإن هذين

النوعين من الأيونات ترسم مسارات منحنيين مختلفين وبذل يحدث انفصالهما. الأيونات يمكن جمعها منفصلة ومستقلة عند نهاية المسار الشبه دائري شكل (٤/٢).



شكل (٤/٢) الطريقة الكهرومغناطيسية لفصل النظائر

الجهاز المستخدم لفصل الأيونات الموجبة ذات كتل مختلفة بهذه الطريقة يسمى مقياس الكتلة الطيفي (Mass Spectrometer). أجهزة قياس الكتلة الطيفي هذه ذات كفاءة عالية ومطورة والتي يمكنها فصل نظيرين مختلفي الكتلة حتى 0.001 وحدة كتلة، وهذه الأجهزة متاحة. هذه الطريقة لها معامل فصل عالي.

هـ - طريقة التبادل الكيميائي:

هذه الطريقة لإخضاب (Enriching) النظير مبنية على حقيقة أن النظائر لعنصر ليس لها نشاطات متماثلة. هذا الاختلاف في السلوك الكيميائي يرجع إلى الاختلاف في كتلتهم، هذا التأثير يسمى تأثير النظير (Isotope Effect). هذا التأثير يسود في العناصر الأخف حيث أن نظائر العناصر الخفيفة تختلف بشكل كبير في كتلتها. في طريقة التبادل الكيميائي، يتم حدوث تفاعل اتزان الذي يشمل اثنين من نظائر العنصر النظيرين يوزعوا أنفسهم بدون تساوي بين أنواع الاتزان (Equilibrium

(Species) بسبب اختلافهم في النشاط الكيميائي. فمثلاً، عندما يكون (L) H_2O و(g) D_2S مخلوطين معاً، تحدث حالة اتزان

$$(1) \text{ H}_2\text{O}(\text{L}) + \text{D}_2\text{S}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{D}_2\text{O}(\text{L}) + \text{H}_2\text{S}(\text{g})$$

الديتريوم يميل إلى التركيز في (I). D_2O

العينة العادمة لكبريتيد الهيدروجين تحتوى على كمية صغيرة من D_2S . لذلك، أولاً عند تفاعل هذا الغاز مع (I) H_2O عند 0°C ، فإنه يتكون (I) D_2O لذلك، في هذه الخطوة يحدث تخصيب للماء. كمية (I) H_2O تقل وتلك لـ (I) D_2O تزداد بسبب أن الاتزان يميل قليلاً ناحية اليمين. جزء من الماء الذي تم تخصيبه (Enriched) بتفاعل

الآن مع H_2S عند 0°C . عند درجة الحرارة هذه يميل الاتزان ليكون نحو اليمين.



D_2S الذي ينتج يستخدم مرة أخرى لإخساب الماء عند 0°C ، معادلة رقم (1). كبريتيد الهيدروجين يعمل كحامل لليتيريوم فهو يعطي ذراته D إلى الماء عند 0°C ويستعيدها عند 100°C . تكرار تلك العمليات ينتج عينتين من الماء أحدها مخصبة بـ D_2O والأخرى تفتقر لهذا النوع من النظير الثقيل.

هذه الطريقة لإخساب الماء تسمى طريقة التبادل الحراري – (الكيميائي المزدوج Dual Temperature - Chemical Exchange Method). الماء المخصب الذي تم الحصول عليه بهذه الطريقة يتم عنده تقديره جزئياً للحصول على إخساب تالي. عينة الماء المخصب التالى يتم تحليلها كهربياً للحصول على 99.75% D_2O .

مثال:

عينة من غاز النبیون مكونة من غازین، $\text{Ne} - 20$ ، $\text{Ne} - 22$. ما هو معامل الفصل لهذا الخليط في عملية الدفق الغازى؟ قارن هذه مع فصل خليط $\text{D}_2 - \text{H}_2$ بنفس الطريقة.

الحل:

معامل الفصل (S) يعطى بالمعادلة.

$$S = \sqrt{\frac{m_2}{m_1}} = \sqrt{\frac{22}{20}} = 1.05$$

بالنسبة لخلط $D_2 - H_2$ معامل الفصل هو 1.4، والذى هو أعلى كثيراً عن ذلك لنظائر النيون. هذا لأن $Ne - 22$ ، $Ne - 20$. يختلفا في كتلتهم بنسبة صغيرة $22 / 20 = 1.1$ ، بينما H_2 ، D_2 يختلفا في كتلتهم بنسبة كبيرة $(4 / 2 = 2)$. لذلك فإن فصل خليط النيون في مرحلة واحدة يجب أن يكون أقل كفاءة عن ذلك لخلط الهيدروجين.

٤- الأيزوبارز: (Isobars)

الأيزوبارز هي نوبيات ذات نفس العدد الكتلى (Mass Number) — (A). فمثلاً، $^{10}_6 C$ ، $^{10}_5 B$ ، $^{10}_4 Be$ هم أيزوبارز. الأيزوبارز هي نوبيات لعناصر مختلفة ذلك لأنها تحتوى على أعداد مختلفة من البروتونات. وزتها الذرى يختلف قليلاً كما هو موضح بالجدول:-

جدول الأيزوبارز

الوزن الذري	الرقم الكتلى (A)	عدد النيوترونات	عدد البروتونات (Z)	النوبي
-	32	18	14	$^{32}_{14} S$
31.98409	32	17	15	$^{32}_{15} P$
31.98226	32	16	16	$^{32}_{16} S$
-	32	15	17	$^{32}_{17} CL$

الأيزوتونز (Isotones)

الأيزوتونز هي نوبيات ذات نفس العدد من النيوترونات ولكن أعداد البروتونات مختلفة والعدد الكتلى (A) مختلف. بخلاف نفس العدد للنيوترونات، لا يوجد شيء آخر مشترك بين الأيزوتونز. فهي تمثل عناصر مختلفة كما في الجدول التالي:

جدول الأيزوتونز

الرقم الكتلي (A)	عند النيوترونات	عند البروتونات (Z)	النوعية
13	7	6	$^{13}_6 \text{C}$
14	7	7	$^{14}_7 \text{N}$
15	7	8	$^{15}_8 \text{O}$

الفصل الخامس

الكشف عن الإشعاع وقياس الإشعاع

Detection And Measurement Of Radiation

١ - الكشف عن الإشعاع:

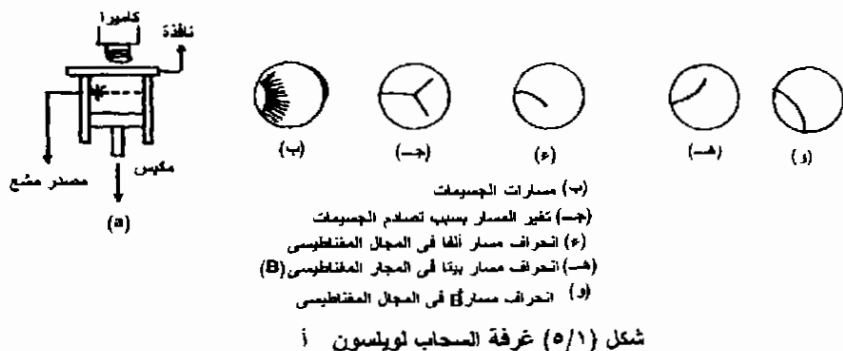
الإشعاع يتفاعل مع المادة، هذا هو الأساس في الكشف وكذلك لقياس كثافة الإشعاع.

أ - الكشف باللوح الفوتوغرافي:

إشعاعات α , β تؤثر على مادة الردغة الفوتوغرافية (Photo Emulsion) وكذلك تفعل أشعة إكس. هذه هي أبسط طريقة للكشف عن الإشعاع. هذه الطريقة استخدمها هنري بريكوبيل في اكتشافه للنشاط الإشعاعي. هذه الطريقة الغير مكلفة لقياس الإشعاع بالأفلام الفوتوغرافية تستخدم في معامل العلوم النووية لرصد الإشعاع الذي يستقبله العاملون. كل عامل يرتدي فيلم كعلامة ودليل في قميصه. هذا الفيلم يتم تحميشه من آن إلى آخر لتقدير كمية الإشعاع التي استقبلها الشخص. في حالة استقبال العامل أكثر من الحد الآمن أثناء فترة معينة فإنه يتم إبعاده من مكان العمل لبعض الوقت.

ب - غرفة سحابة ولسون: (Wilson Cloud Chamber):

عند مرور إشعاع مؤين خلال بخار في حالة فوق التشبع ، فإنه تتكون نقاط سائل من البخار. إشعاع التأين ينتج أيونات في البخار. تلك الأيونات عندئذ تعمل كنوبيات لتكوين السائل. نقاط السائل تنتج في شكل مسار سحاب شكل (١/٥). مسار إشعاع التأين في البخار يكون ممكناً رؤيته بمسار السحاب. أشعات الفا تنتج مسارات كثيفة، مستقيمة، قصيرة. أشعات بيتا تنتج مسارات طويلة رقيقة. في وجود مجال مغناطيسي هذين المسارين ينحدرا في اتجاهات معاكسة. لذلك فإن طبيعة الإشعاع سواء كان α أو β يمكن كذلك تعبينه باستخدام غرفة السحاب، مسارات غرفة السحاب يمكن تصويرها.



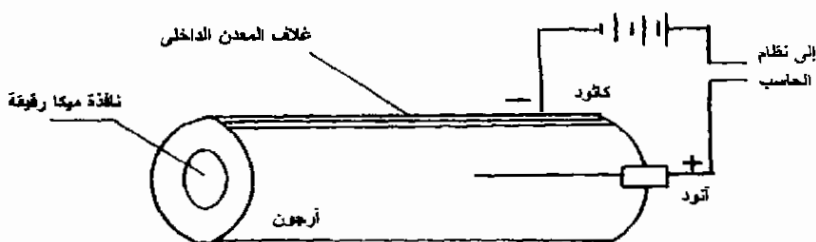
جـ - غرفة الفقاعة (Bubble Chamber) :

هذه التجهيزات هي تطوير لغرفة السحاب. في غرفة الفقاعة، يتم المحافظة على سائل الهيدروجين عند درجة حرارة غليانه تماماً. عند مرور إشعاع مؤين خلاله، تنتج أيونات. تلك الأيونات تعمل على تكوين فقاعات في السائل. تلك الفقاعات تتكون كمسار الذي يمكن تصويره وتحليله.

ـ ٢ - قياس الإشعاع : (Measurement Of Radiation) :

ـ أ - عداد جيجر - مولر : (Geiger - Muller Counter)

هذا الجهاز اخترعه العالمان الألمانيان جيجر ومولر. وهو يتكون من أسطوانة معدنية ذات نافذة دقيقة من الميكا عند أحد الأ Hibabs شكل (٢ / ٥). هذه تحتوي على غاز (عادة الأرجون) عند ضغط منخفض.



شكل (٢/٥) عداد جيجر - مولر

الأنبوب نفسه يعمل كأنود لدائرة كهربية. سلك مثبت على طول محور الأنابيب يعمل آنود. الدائرة الكهربية ليست كاملة ذلك لأن الغاز لا يوصل التيار. عند عمل الإشعاع

لرور خلال تلك الأنبوة، خلال النافذة من الميكا فإنه يسبب تأين للغاز. الأيونات عندئذ تنجذب نحو السلك المركزي في الأنبوب. السلك المركزي والأسطوانة الخارجية تتم المحافظة عليهما عند فرق جهد عالي، الذي يسبب حركة للأيونات المتكونة في الغاز. هذه الأيونات المتحركة تصدم بجزئيات الغاز الكثيرة وتنتج كميات كبيرة من الأيونات. هذا يؤدي إلى انفجار (نبضات) للتيار الكهربائي حيث الدائرة تكون مكتملة في الأنبوب. بمقارنة تلك الأعداد مع الأعداد باستخدام مصدر إشعاع قياسي معروف تحت نفس الظروف، فإنه يمكن قياس الإشعاع من مصدر الاختبار.

بــ عدد الوميض : (Scintillation Counter)

يتكون عداد الوميض من بلورات من أيدوديد الصوديوم (NaI) المخلوط مع آثار من مادة (Thallium Anthracene) هذا الخليط ينبع وميض (ومضات ضوئية) عند سقوط إشعاع مؤين عليه. هذا الوميض يتم عندئذ قياسه بجهاز إلكترونى لتعيين كمية الإشعاع.

٣ـ وحدات الإشعاع النووي : Units Of Nuclear Radiations

الإشعاعات النووية يتم قياسها بنوعين من الوحدات.

أـ النوع الأول :

النوع الأول من الوحدات هو كوري (Ci - Curie) لوصف كثافة مصدر الإشعاع واحد كوري هو كمية المادة المشعة التي تنتج 3.7×10^{10} تحللات (Disintegrations) في الثانية. لذلك فإن وزن واحد كوري لـ (U-238) يختلف عن وزن واحد كوري لـ K-40.

قيمة التحللات في الثانية (dps) 3.7×10^{10} تم اختيارها كمقاييس معايرة على أساس حقيقة أن واحد جرام من الراديوم ينبع 3.7×10^{10} إشعاعات في الثانية. وحدات (SI) للإشعاع هي البيكيريل (Bq - Becquerel) ويعرف بأنه كمية النظير الذي يعطي تحلل واحد في الثانية

$$1 \text{ ci} = 3.7 \times 10^{10} \text{ Bq}$$

$$1 \text{ Bq} = 27 \times 10^{-12} \text{ ci}$$

بــ النوع الثاني :

النوع الثاني لوحدة يرسم قياس امتصاص الإشعاع بالأنسجة او الهواء. مثل هذه الوحدة تعطي جرعة الإشعاع المستقبلية. تستخدم ثلاثة وحدات من جرعة الإشعاع وهي الروونتجن، الراد، الراد.

أ - الرورتجن (Rontgen)

الرورتجن هو كمية الإشعاع جاما أو إشعاع إكس اللازم لإنتاج أيونات حاملة لوحدة اليكتروستاتيكية واحدة من الشحنة في سنتيمتر مكعب من الهواء الجاف عند الضغط ودرجة الحرارة القياسية. هذه الوحدة تم تسميتها على شرف العالم الألماني رونتجن المكتشف لأشعة إكس.

ب - الراد: (Rad)

الراد هو: امتصاص مائة أرج من الطاقة لكل جرام من النسيج الملاص.

ج - الرم: Rem:

وحدة الرم تعرف بنتائج الجرعة المتخصصة بالراد والتاثير البيولوجي النسبي (Relative Biological Effectiveness) (RBE).

$$\text{Rem} = \text{rads} \times \text{RBE}.$$

التاثير البيولوجي النسبي (RBE) يرمز إلى القدرة النسبية لختلف أنواع الإشعاع لإحداث التأثير. قيمة (RBE) التي تساوى واحد تم تعبيئها لأشعة جاما. وهي كذلك واحد لأشعة إكس، وهي عشرة لأشعة جاما. لذلك فإن جرعة قيمتها واحد راد من أشعة جاما أو 0.1 راد من أشعة ألفا كل سيكون له قيمة واحد رم (Rem) ويكون له نفس التأثير على الأنسجة.

بالنسبة للنيوترونات فإن قيم (RBE) تتراوح من 2.5 إلى 10.5 طبقا لسرعتها وطاقاتها جسم الإنسان يستقبل حوالي 50 مليريم (Millirems) في العام من إشعاع أرضي (من القشرة الأرضية) وحوالي 50 مليريم من الأشعة الكونية (Cosmic). في أشعة إكس للصدر يستقبل السريض 100 - 200 مليريم. عند مشاهدة شخص للتليفزيون الملون لمدة ساعتين في اليوم، فإنه في العام يستقبل 4 مليريم من الإشعاع كما في الجدول الآتي. الشخص المقيم عند تخوم محطة طاقة نووية يستقبل حوالي 5 مليريم في العام. وهذا أقل كثيرا من التعرض الخلفي.

جدول البيانات البيولوجية للإنسان

مصدر الإشعاع	الإشعاع الذي يستقبله الإنسان بالميريم
أرضي (U طبيعي، Th ... الخ)	55 في العام
مصادر داخلية (خلال الغذاء)	25 في العام
أشعة كونية	40 في العام
أشعة إكس على الصدر	100 - 200 / لكل تعرض
مشاهدة التليفزيون	4 في العام
المفاعل النووي (القريب من المساكن).	1 - 5 في العام.

مسألة:

النظير ^{40}K هو باعث لأنشطة بيتا، وله نصف عمر = 1.2×10^9 سنة. ما هي كتلة ^{40}K التي تقابل النشاط لواحد كوري؟.

الحل:

واحد كوري = 3.7×10^{10} تحولات في الثانية

$$\lambda = \frac{-\ln}{dt} \quad \text{معدل التحلل} \\ \lambda = \text{نشاط العينة.}$$

N = هو عدد النويات المشعة.

λ = يعبر عنها بمقلوب الثواني (S-1)

إذا تم التعبير عن النشاط بالتحولات في الثانية (dps)

$$T_{1/2} \text{ بالثواني} = \frac{1.2 \times 10^9 y}{\frac{3600}{24 \text{ ساعة}}} = \frac{1.2 \times 10^9 \text{ يوم}}{\text{اليوم}}$$

$$S-1 \times \frac{10^{16}}{3.78432 \times 10^{16}} = \frac{60 \text{ دقيقة}}{\text{الدقيقة}} \times \frac{60 \text{ ثانية}}{\text{الساعة}} = 1016 \text{ ثانية}$$

$$S-1 \times \frac{0.693}{3.78432 \times 10^{16}} = \frac{0.693}{t_{1/2}} = \lambda$$

$$S-1 \times 1.8312 \times 10^{-17} =$$

$$\frac{\lambda N}{\lambda} = N$$

النشاط = λN = (Activity)

النشاط = 3.7×10^{10} تحولات (dps)

$$\text{atoms } 1027 \times 2.020 \text{ s} = \frac{3.7 \times 10^{10}}{1.8312 \times 10^{-17}} = N$$

واحد جزئي (Imole) من ^{40}K يحتوى 6.022×10^{23} atoms

عدد الجزيئيات = $L = 6.022 \times 10^{23}$ اللازمة ليكون لها نشاط i

$$\frac{\text{Atoms } 2.020 \text{ s} \times 10^{27}}{\text{Atoms mole}^{-1} 6.022 \times 10^{23}} =$$

$$3.3553 \times 10^3 =$$

واحد جزئي من K - 40

K - 40 جزئي من 103 x 3.3557 ∴

103 x 3.3553 x 39.976 =

134131.5 جرام =

لذلك 134131.5 جرام من K - 40 يكون له نشاط =

مسألة ٢ :

عينة من SR_{10}^{22} لها نشاط أصلى أمليلكورى — احسب النشاط النوعى للعينة.

$$\frac{0.693}{T_{1/2}} = \lambda$$

$$\frac{0.693}{19.9 \times 365 \times 24 \times 60 \times 60} = \lambda \quad \therefore$$

$$1.1 \times 10^{-9} = \frac{0.693}{627566400} =$$

النشاط الأصلى (الأولى) $A_0 = 1.1 \times 10^{-9} \times N_0$

(dps) 3.7×10^7 واحد ملي كورى = A_0

$$N_0 \times 1.10^{-9} = 10^7 \times 3.7 \quad \therefore$$

$$\text{Atoms } 3.36 \times 10^{16} = \frac{3.7 \times 10^7}{1.1 \times 10^{-9}} = N_0$$

$$\frac{(3.36 \times 10^{16} \text{ atoms}) (90.0 \text{ g / mole})}{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms / mole}} = \text{كتلة الإسترنشيوم}$$

$$5.0 \times 10^{-6} \text{ g} =$$

$$\frac{\text{عدد التحللات في الثانية}}{\text{كتلة المادة المشعة}} = \text{النشاط النوعى}$$

$$\frac{3.7 \times 10^7}{5.0 \times 10^{-6}} =$$

$$7.4 \times 10^{12} \text{ تحللات في الثانية للجرام} =$$

الفصل السادس

التحولات النووية (Nuclear Transmutations)

لقد لاحظ رزرفورد انه عند توجيه جسيمات ألفا عاليه السرعة من $Po - 214$ نحو هدف نيتروجين، فإنه أنتج O^{17} و H^1 لقد حدث تفاعل نووى صناعى بين N^{14} و He^4 حيث



النيترونات

النيترونات

هذا كان أول تفاعل نووى صناعى وهو يسمى التحول النووي ويرمز له

بالمرمز $O^{17}_8 (Po)$

(التحول النووي هو تحويل نواه الذرة إلى أخرى صناعيا).

١- تقنيات التحول:

النواة المطلوب تحويلها يتم قذفها بجسيم عالى السرعة. النواة التي تم قذفها تسمى الهدف (Target) والجسيم يسمى القذيفة (Projectile). الجسيم يتم إسراعه لتقويه دخوله والتفاعل مع نواه الهدف ومقاوماً لتنافر كولومب (Coulomic Repulsion) (حاجز الجهد) بين الاثنين. التحول النووي يمكن عموماً وصفه كالتالى:

نواه الهدف + المذووف \longrightarrow نواه منتجه + جسيم + طاقة.

النواة المنتجة يمكن أن تكون مشعة. هذا النشاط الإشعاعي يسمى النشاط الإشعاعي الصناعى.

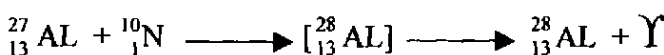
الإشعاعية لمنجز صناعيا هي إشعاعية صناعية أو إشعاعية حشبية
(Induced Radio activity)

آلية التحول:

آلية التفهم للتحول النووي اقترحت بواسطة (Bohr Nails). حيث اقترح أن نواه الهدف والمذووف يتفاعلاً ويكونا وسيط (Intermediate) الذي يسمى نواه مركبة (Compound Nucleus)

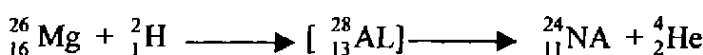
هذا الوسيط غير مستقر بدرجة كبيرة، وله نصف عمر من 10^{14} إلى 10^{12} ثانية. أثناء هذه الفترة فإن الطاقة التي أدخلت بواسطة المقذوف يتم توزيعها خلال النواة. هذا ينتج نواة "مستثاره" - "Excited" حيث يهرب منها نيوكلون أو مجموع من النيوكلونات من خلال اكتساب الطاقة (النيوكلون = بروتون أو نيوترون).

الجسيم الذي يهرب من النواة المركبة يجب أن يكتسب طاقة كافية للتغلب على رباطه مع النواة. هذا الهروب يترك بناء نووى أكثر استقرارا. عند ما تكون طاقة النواة المركبة ليست كافية لقذف (Ejection) جسيم، فإن النواة المركبة تبعث طاقة زائدة في شكل إشعاع جاما.



نواه مكرية.

فى هذا المثال، تستخدم النيوترونات الحرارية (النيوترونات ذات طاقة منخفضة)، النواة المركبة لها طاقة إثارة. منخفضة كإشعاع وتكون نظير لنواه الهدف. عند استخدام قذيفة ذات طاقة عالية مثل He^2 ، لتكوين النواة المركبة $[^{28}_{13} \text{AL}]$ ، فإنها يمكن أن تبعث جسيم.



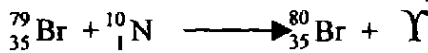
طبقا لنظرية جوهر، فإن طبيعة تحل النواة المركبة تتوقف على طاقة المقذوف المستخدم، لا تعتمد على كيفية تكوين النواة المركبة.

١- أنواع التحول النووي:

يمكن تقسيم التحولات النووية على أساس طبيعة التفاعلات.

أ- تفاعلات اقتناص المقذوف (projectile Capture Reactions)

في هذا النوع من التحول اقتناص المقذوف بواسطة النواة الهدف يؤدي إلى انبعاث إشعاع جاما بدون مصاحبة أي جسيم.

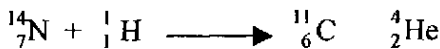


عموما، اقتناص النيوترون يتبعه انبعاث جاما. مثل هذا التفاعل يسمى الاقتناص المشع (Radioactive Capture)، ذلك لأن اقتناص المقذوف ينتج إشعاع فقط.

بــ تفاعلات اقتناص المقدوف وانبعاث الجسيم :

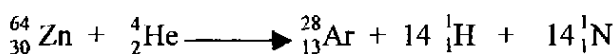
Projectile - Capture Particle - Emission Reactions

في هذا النوع من التحول اقتناص المقدوف ينتج نواه مركبة التي عندئذ تكتسب استقرار بانبعاث واحد أو اثنين من الجسيمات.



جــ تفاعلات التشتتى : (Spallation Reactions)

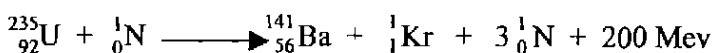
كلمة تشتتى يعني بها تفتيت. في هذا التحول ، يقوم المقدوف بتفتت جزء من النواة الهدف.



يلزم مقدوف عالي السرعة لتفتت. المنتج الرئيسي في هذا التفاعل هو نواه ذات حجم أصغر من نواه الهدف نظراً لتفتت العديد من الجسيمات بعيداً عن نواه الهدف.

دــ تفاعلات الانشطار : (Fission Reactions)

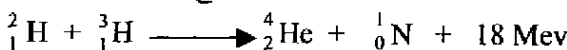
تفتيت نواه كبير، إلى اثنين أو أكثر من النوبات متوسطة الحجم يسمى الانشطار النووي.



النوبات ذات A < 200 تميل إلى الانشطار عند قذفها بمقدوف.

ــ تفاعلات الاندماج : (Fusion Reactions)

تجمعي نوبتين صغيرتين لتكوين نواه أثقل مستقرة هو الاندماج النووي.

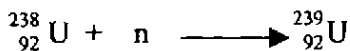
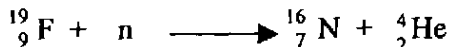


كلا من الانشطار النووي والاندماج النووي هما منتجين للطاقة العالية (Highly Exoergic)

ــ طريقة أخرى لتصنيف التحول النووي طبقاً لنوع المقدوفات المستخدمة :

أــ التحول النووي بواسطة النيوترونات :

النيوترون هو المقدوف الأكثر استخداماً للتحولات النووية. فهو، لكونه ليس له شحنة لا يشكل أي حاجز كولومبي للتفاعل مع نواه الهدف. فهو لذلك يكون المقدوف الأكثر تأثيراً.



بــ التحول النووي بواسطة البروتونا:

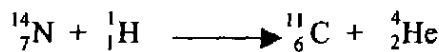
القذيفة الحاملة لشحنة يحدث لها تنافر كولومبي عند اقترابها من نواه الهدف. هذا التنافر يكون بسبب لشحنات الموجبة للقذيفة ونواه الهدف. هذا التنافر يسمى حاجز الجهد (Potential Barrier) ويرمز له بالآتي :

$$V = -\frac{z_1^1 z_2^2 e^2}{r^1 + r^2}$$

حيث : r_1, r_2 هما الشحنة على كل من نواه الهدف والمدقوق على التوالي، z_1, z_2 هما نصف قطرهما.

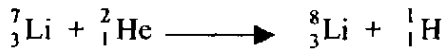
e هي الشحنة الكهروإستاتيكية.

هذا التنافر يلزم التغلب عليه لحدوث التفاعل المؤثر بين القذيفة الحاملة لشحنة ونواة الهدف. هذا يتم بإسراع القذيفة. زيادة الطاقة الحركية للقذيفة تتغلب على التنافر البروتون السريع (Accelerated).



جــ التحول بالديوترونون (Transmutations By Deuterons)

الديوترونون قذيفة مؤثرة للتحولات :



من المفترض أنه ينقسم إلى البروتون والنيوترون عند الاقتراب من الهدف، عندئذ، يتم امتصاص النيوترون بواسطة الهدف ويتم تحرير البروتون.

دــ التحول بجسيمات ألفا : (Trans Mutations By Alpha Particles)

جسيم الفا، لكونه ذو شحنة مزدوجة، فإنه يشكل حاجز طاقة أكبر من البروتون عند الاقتراب من النواة الهدف. لذلك، فإنه يجب أن يكتسب طاقة حركية عالية لأحداث التحول



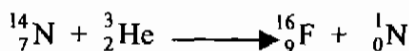
تخليق عناصر ذات عدد ذری أكبر من العدد الذری للليورانيوم، (Transuranic) تم تحقيقه بواسطة جسيمات ألفا عالية السرعة.



العمل الكبير في مجال التحول للعناصر يختلف المقدّمات الذي قاده (G.T. SeABORG) ورفاقه في كاليفورنيا قد أدى إلى التفهّم الأفضل لتخليق العناصر الثقيلة.

هـ - التحول بالآيونات الثقيلة : (TRANSMUTATION By Heavy Ions)

الآيونات الثقيلة مثل ^3_1H ، ^4_2He .. الخ ممكن كذلك أن تعمل لمقدّمات. ولكن إسراعها بما يكفي للتغلب على الحاجز الكولومبي يكون صعبا. مثال لمثل هذا التفاعل هو:



وـ - التحول بالإشعاع:

الإشعاعات مثل إشعاعات جاما (Y)، وأشعة إكس (X) استخدمت كذلك لإحداث التحولات النووية.



امتصاص طاقة الإشعاع يحدث اضطراب للنواة ويؤدي إلى انبعاث جسيم من النواة مثل هذه التفاعلات تسمى التفاعلات النووية الضوئية (Photonuclear Reactions).

زـ - تفاعل جسيم - جسيم : (Particle - Particle Reaction)

تفاعل جسيم - جسيم هو تحول نووي الذي فيه تقتضي النواة الهدف جسيم وينبعث منها جسيم آخر. التفاعلات الهامة جسيم - جسيم موضحة في الجدول التالي: إشعاع جاما (γ) للتبسيط اعتبار مع الجسيمات رغم أنه لا يتكون من أي جسيمات ولكن يتكون من كم ضوئي (Photons).

جدول تحولات جسيم - جسيم.

مثال	التغير في			النوع
	A	N	Z	
$^{12}_7\text{N} (\text{n}, \text{P}) ^{12}_6\text{C}$	0	+1	-1	(n, p)
$^{12}_6\text{C} (\text{n}, 2\text{n}) ^{11}_6\text{C}$	-1	-1	0	(n, 2n)
$^{79}_{35}\text{Br} (\text{n}, \gamma) ^{80}_{35}\text{Br}$	+1	+1	0	(n, γ)
$^6_3\text{Li} (\text{n}, \infty) ^3_1\text{H}$	-3	-1	-2	(n, ∞)
$^{31}_{11}\text{Na} (\text{P}, \text{n}) ^{33}_{12}\text{Mg}$	0	-1	+1	(P, n)
$^{27}_{13}\text{AL} (\text{P}, \gamma) ^{28}_{14}\text{Si}$	+1	0	+1	(P, γ)
$^9_4\text{Be} (\text{P}, \text{d}) ^8_4\text{Be}$	-1	-1	0	(P, d)
$^6_3\text{Li} (\text{d}, \text{n}) ^7_4\text{Be}$	+1	0	+1	(d, n)
$^7_3\text{Li} (\text{d}, \text{p}) ^8_3\text{Li}$	+1	+1	0	(b, d)
$^9_4\text{Be} (\gamma, \text{n}) ^8_4\text{Be}$	-1	-1	0	(γ, n)
$^{14}_7\text{N} (\infty, \text{P}) ^{17}_8\text{O}$	+3	+2	+1	(∞, p)
$^{27}_{13}\text{AL} (\infty, \text{n}) ^{30}_{15}\text{P}$	+3	+1	+2	(∞, n)

٤- فعالية الطاقة للتفاعل النووي : (Energetics Of Nuclear Reaction)

التفاعلات النووية مثل التفاعلات الكيميائية، تشمل تغيرات في الطاقة. ولكن تلك التغيرات في التفاعلات النووية أكبر كثيراً في مقدارها عن تلك في التفاعلات الكيميائية. أحياناً، في التفاعلات النووية، كما في حالة الانشطار تنطلق كميات ضخمة من الطاقة. هذه الطاقة الضخمة المنطلقة هي نتيجة تحول المادة إلى طاقة. هذا التحول للمادة إلى طاقة (يتم تفهمه طبقاً لمعادلة أينشتاين . Energy Conversion—Mass)

$$E = mc^2$$

حيث m = الكتلة . C = سرعة الضوء .

في انشطار 235 - U ، حوالي 0.1% من الكتلة المستخدمة يتحول إلى طاقة .
مجموع الكتل لـ U-235 وقذيفة النيوترون .

$$236\text{u} = 1 + 235 =$$

0.1% من الكتل المستخدمة في الانشطار .

$$0.236\text{U} = \frac{\text{U}236 \times 0.1}{100} =$$

$$1.6604 \times 10^{-24}\text{g} = 1\text{U}$$

$$\frac{1.6604 \times 10^{-24} \times 0.236}{\text{جرام}} = \frac{0.236\text{U}}{1000} \quad \therefore$$

$$3.9185 \times 10^{-28} \text{ كграмм} =$$

$$E = mc^2$$

$$= (3.9185 \times 10^{-28}) \text{ Kg} \times (3.00 \times 10^8 \text{ ms}^{-1})^2$$

$$= 3.527 \times 10^{-11} \text{ Joules (J)}$$

بفرض أن القنبلة الذرية تحتوى على واحد كيلو جرام من الوقود الانشطاري U235 ،
عندئذ فإن كمية الطاقة التي سوف تنطلق عند الانفجار لهذه القنبلة .

$$= \frac{1000 \times 3.527 \times 10^{-11} \text{ J / atom} \times 6.022 \times 10^{23}}{253}$$

$$= 9.04 \times 10^{13} \text{ J}$$

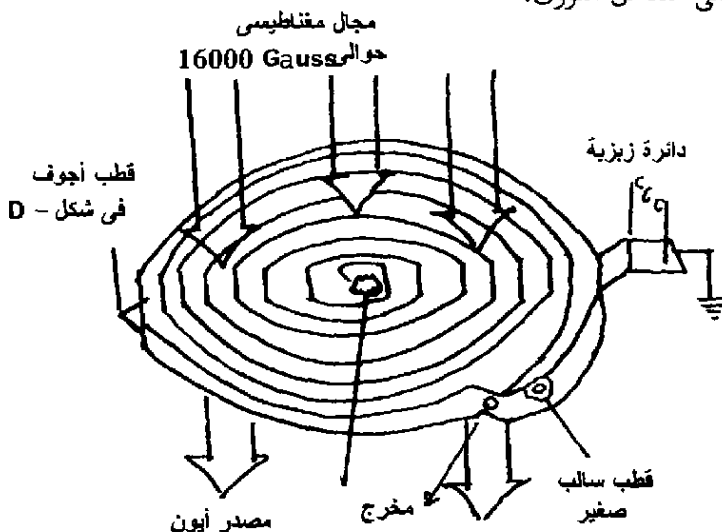
هذه الطاقة الضخمة تنطلق من القنبلة بطريقة تدميرية .

٥- إسراع الجسيمات الحامل للشحنة (Particle Acceleration-Charged)

الجسيمات الفعالة والنشطة (Energetic Particles) تكون مطلوبة لإحداث التحولات النووية .. مثل هذه الجسيمات النشطة يتم الحصول عليها في المسرع (المعدل) (Accelerator) . المسرع هو تجهيزه التي تمكن من إكساب طاقة مركبة عالية للجسيم ، خاصة تلك الحاملة للشحنة والتي تستخدمن كقذيفة في التفاعلات النووية .

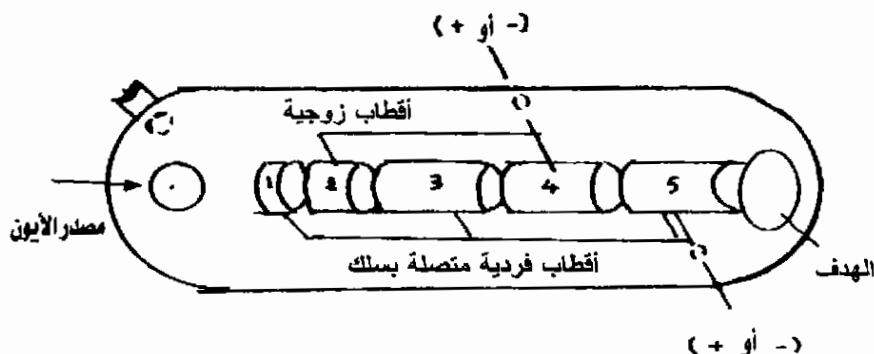
المسرع الحلقي (المداري) (Cylotron)

المسرع الذي يسمى السيكلوترون شكل (٦/١) يتكون من صندوقين أجوافين مسطحين وقليلى ضغط الهواء (Flat). في شكل شبة اسطواني. تلك الصناديق تسمى الثنين D (The 2 Dees). (الديز يعني مسربين مجوفين في شكل نصف اسطواني لتسريع الجسيمات في السيكلوترون). كلا الديزين يتم شحنهما كهربيا، واحد موجب والآخر سالب. يتم استعمالهما خلال مجال مغناطيسيي. الجسيمات اللازم استخدامها كمقدوفات يتم تكوينها في مركز الفاصل بين الديزين: تلك الأيونات الموجبة يتم انجدابها نحو المدى سالب الشحنة. المجال المغناطيسيي يدفع تلك الجسيمات للتحرك في مسار دائري. بعد المسار الشبة دائري فإن الأيونات سوف تدخل الفاصل بين الديز (dees)، في هذه اللحظة. يحدث انعكاس للشحنة الكهربية على الديز حيث الجسيمات تنجدب إلى الديز العاكس. الجسيمات يحدث لها إسراع عند مرورها الفاصل. فهي تتحرك على مسار دائري أوسع في المدى الجديد. هذه العملية يتم تكرارها عدة مرات بحيث إن الجسيمات تسير في م-curves دائريات أكبر وأكبر عند كل مرحلة، تكتسب طاقة أكبر وأكبر. عند الوصول إلى طرف الديز يكون لها سرعة عالية جداً وتوجه نحو نواه الهدف للحصول على التفاعل النووي.



شكل (٦/١) السيكلوترون

أول مسرع للجسيمات المسمى المسرع الطولي شكل (٢) ثم بناوه عام ١٩٢٨ بواسطة العالم الألماني (Rolf Wideroe). هذا المسرع يتكون من عدد من الأقطاب الأسطوانية ذات الزيادة في الطول، أقطاب تبادلية تم توصيلهم معاً. عند تحرك الأيونات الموجبة خلال لأنابيب المنظمة طولياً فإنه يتم إسراعها بعكس جهود الأنابيب.



شكل (٦/٢) المعجل الطولي

مسألة:

$${}^7_3\text{Li} + {}^1_1\text{H} \longrightarrow {}^4_2\text{He} + {}^4_2\text{He}$$
 بالنسبة لتفاعل فقد في الكتلة هو $3.09 \times 10^{-29} \text{ g}$ مع إفتراض أن تلك الكتلة تقابل اكتساب طاقات حركية لعدد اثنين من جسيمات ألفا، احسب إجمالي الطاقة الحرارية (بـ Mev) لكلا جسيمات ألفا.

الحل:

$$\begin{aligned}
 E &= mc^2 && \text{طبقاً لعادلة أينشتين} \\
 &= (3.09 \times 10^{-29} \text{ Kg}) (3.00 \times 10^8 \text{ ms}^{-1})^2 \\
 &= 27.8 \times 10^{-13} \text{ Kg. m}^2 \text{ s}^{-2} \\
 &= 27.8 \times 10^{-13} \text{ Joule} \\
 I_{\text{ev}} &= 1.6022 \times 10^{-19} \text{ Joule} \\
 \therefore & 27.8 \times 10^{-13} \text{ Joule} \\
 &= \frac{2.78 \times 10^{-13}}{1.6022 \times 10^{-19}} \text{ ev} = 17.4 \times 10^6 \text{ ev} \\
 &= 17.4 \text{ Mev}
 \end{aligned}$$

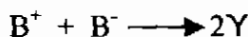
مثال:

احسب طول الموجه لفقاء (Annihilation) الإشعاع الناتج بواسطة التفاعل الإللافي لبوزيترون والإليكترون.

$$\text{كتلة } B^+ = \text{كتلة } B^- = 0.00055 \text{ u}$$

الحل:

يتفاعل البوزيترون والإليكترون لإنتاج إشعاع جاما. في هذه العملية يتم تدمير الكتلة الكلية.



$$\text{الكتلة المدمرة} = 0.0011 \text{ u} = 2 \times 0.00055 \text{ u}$$

$$E = mc^2$$

$$\text{طاقة إشعاع جاما} \gamma = \text{Mev} \frac{0.0011 \times 931.2}{2} = 0.512 \text{ Mev}$$

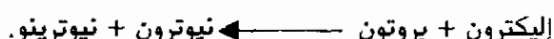
$$= 0.512 \text{ Mev}$$

$$E = \frac{hc}{\lambda}$$

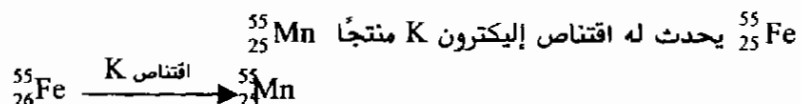
$$\lambda = \frac{hc}{E} = 0.024 \text{ A}$$

٦ - اقتناص الإليكترون (Electron Capture - Ec)

في اقتناص الإليكترون (EC) والذي هو نوع من التفاعل النووي، تقتني نواة الذرة المشعة الإليكترون الزائد عن النواة (المداري). الإليكترون الذي تم اقتناصه يتحدد معه بروتون في النواة ويكون نيوترون.



أحد اليكترونات المدار (الغلاف) K، التي تكون أقرب إلى النواة عادة يتم اقتناصها، عندئذ هذا التفاعل النووي يسمى اقتناص إليكترون K. فمثلاً:



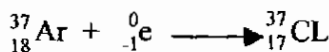
المنتج له بروتون واحد أقل ونيوترون واحد زيادة عن نواه التفاعل. لا يوجد تغير في العدد الكتلي (Mass Number) في هذه العملية. لذلك، فإن اقتناص إلكترون K يزيد نسبة n/p وبالتالي يساعد على الاستقرار النووي. نسبة n/p لـ $^{55}_{26}\text{Fe}$ هي 1.12 ولكن بالنسبة لـ $^{55}_{25}\text{Mn}$ تكون النسبة 1.20. لذلك فإن اقتناص K هو شكل للتحلل الذي يزيد نسبة n/p للنواة، هذه هي البديل لأنبعاث البوزيترون لزيادة نسبة n/p .

اقتناص الإلكترون K يخلق فراغ في المدار K للذرة. مثل هذا الوضع يكون غير مرغوبا طبقاً لمبدأ (AuFbau) للتنظيم الإلكتروني. لذلك، فإن الإلكترون L سوف يسقط نحو الغلاف K (المدار K). هذا الانفعال الإلكتروني يبعث إشعاعات في منطقة أشعة إكس. هذا الانتقال يتبعه عدد كافٍ من الانتقالات من المستويات الأعلى إلى المستويات الأدنى بحيث لا يكون هناك فراغات في أغلفة النواة الداخلية.

لذلك، فإن اقتناص K يتبعه انبعاث أشعة إكس، خاصية العنصر المنتج. اقتناص K يمكن كشفه دراسته بتسجيل طيف أشعة إكس للعنصر المنتج.

اقتناص الإلكترون K ليس مثل الأشكال الأخرى للتحلل، حيث يتأثر بالحالة الكيميائية للذرة المشعة. يمكن تغيير هذا لأن هذا التحلل يشمل إلكترون زائد عن النواة، والذي بدوره يتأثر بالحالة الكيميائية للذرة. لذلك، يكون من الممكن اختلاف قليل في نصف العمر لاقتناص النواة للإلكترون K عندما تكون الذرات ذات العلاقة في حالات كيميائية مختلفة (حالات أكسدة). فمثلاً، نصف العمر -7Be أكبر بنسبة 0.023% عندما يكون في حالة العنصر عنه كما لو كان في حالة الأكسيد.

هذا الشكل من التحلل يكون نادراً بين العناصر المشعة الطبيعية إنه من العادي جداً بين العناصر المشعة الخلقة. فمثلاً النظير المخلق $^{37}_{18}\text{Ar}$ يحدث له اقتناص إلكترون $^{37}_{17}\text{Cl}$ ويكون

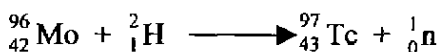


الفصل السابع

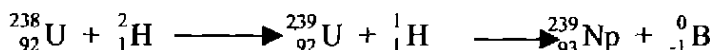
تخليق العناصر : (Synthesis of Elements)

لقد كان حلم الكيميائيين هو تحويل معادن الأساس مثل الرصاص والحديد إلى الذهب. هذا الحلم تم التخلص منه بعد قبول نظرية دالتون بخصوص عدم التلف والفناء للذرة (Indestructible atom). ولكن تحويل عنصر إلى آخر صناعياً أصبح حقيقة بعد اختراع المسرع المداري الحلقي (Cyclotron). يستخدم السينكلوترون أو تجهيز آخر مشابه لإنتاج جسيمات ذات طاقة عالية. تلك الجسيمات عند تصادمها ببنويات الغرض الثقيلة تنتج نوبيات أكثر ثقلًا.

كان أول عنصر تم إنتاجه صناعياً هو عنصر (Technicium) والذي تكون بقذف الموليدينوم (Mo) بالديتريوم



عند تصادم $^{92}_{92}\text{U}$ مع الديتريوم، يتكون العنصر $^{238}_{93}\text{Np}$ تكون $^{238}_{93}\text{Np}$ يحدث خلال تكون $^{239}_{92}\text{U}$



$$T_{1/2} = 2.3 \text{ day}$$

Np لا يوجد في الطبيعة فهو عنصر مخلق.

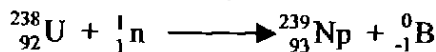
١- العناصر ما بعد اليورانيوم : (Transuranic Elements)

العناصر المخلقة ذات أرقام ذرية أعلى من تلك لليورانيوم ($Z = 92$) تسمى العناصر ما بعد اليورانيوم. وهذه تشكل جزء من سلسلة الأكتينيات (Actinide Series) والتي هي

العناصر التي يزيد عدد الذرى عن 88 من بين عناصر القرية النادرة (Rare Earths)

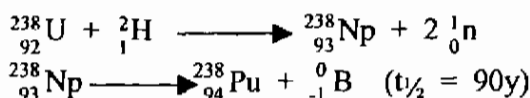
أ- نبتونيوم : (Neptunium) ($Z = 93$)

النبتونيوم كان أول عنصر ما بعد اليورانيوم (Trans uranium) تم تخليقه بواسطة E.M.Machillan في عام ١٩٤٠. تم تكوينه بقذف اليورانيوم بنويترون بطيء.

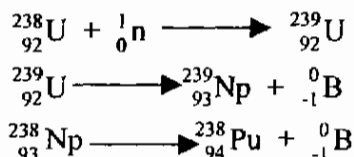


ب - اليوتينوم (Z = 94) (Plutonium)

تم تخليقه عند قذف U-238 بالديتيريون Pu-238



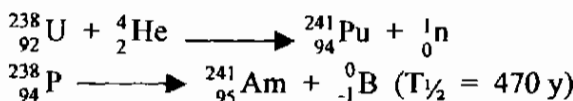
نظيره ^{239}Pu تم تحضيره بقذف U-238 بالنيوترون. $t_{1/2} = 2.4 \times 10^4 \text{ y}$



- ^{239}Pu هو عنصر انشطارى بالنيوترون البطيء، مثل ^{235}U من المحتمل أن يصبح مصدرا هاما للطاقة النووية.
- ^{239}Pu كان المادة الانشطارية التى استخدمت فى القنبلة الذرية التى أسقطت على نجاشى فى عام ١٩٤٥.
- الأسماء نبتونيوم وبليوتونيوم مشتقة من أسماء أجرام سماوية Pluto , Neptune
- ^{239}Pu هو من بين العناصر شديد السمية المعروفة. جرعة مقدارها $^{10}_6\text{Gy}$ تعتبر قاتلة والجرعات الأصغر تعتبر مسرطنة.

ج - أميريكيوم (Z = 95) (Americium)

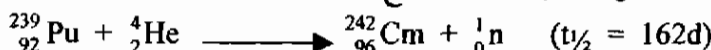
تم تخليق هذا العنصر بقذف ^{238}U بواسطة جسيمات ألفا عالية السرعة الخارجة من السيكلوترون.



هذا يبعث جسيمات ألفا ولذلك، فإنه يستخدم كمصدر مفعلى لجسيمات ألفا.

د - كوريوم (Z = 96) (Curium)

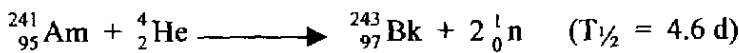
تم تصنيع هذا العنصر تفاعلا مع جسيمات ألفا



سمى على شرف ميرى كوري وبيير كوري الذين قاموا بأبحاث مكثفة عن النشاط الإشعاعي الطبيعي.

هـ- بيركيليوم (Z = 97) (Berkelium)

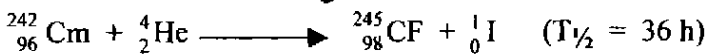
تم تخلق هذا العنصر بقذف ^{241}Am بجسيمات ألفا عالية السرعة



فقد سمي على شرف جامعة بيركلي في الولايات المتحدة.

وـ- كاليفورينوم (Z = 98) (Californium)

تم التصنيع بهذه العنصر بتفاعل ^{242}Cm مع جسيمات ألفا

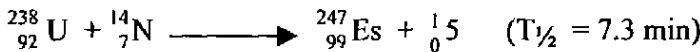


لقد سمي على شرف ولاية كاليفورينا.

زـ- إنشتنيوم (~ 99) (Einsteinium)

هذا العنصر مسمى على شرف البرت أنشتين وأنتج بقذف ^{238}U بقذيفة

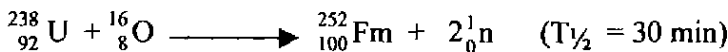
ثقلة 14 - N.



حـ- فيرميام : (Z = 101) (Fermium)

وقد سمي هذا العنصر على شرف عامل الطبيعة الإيطالي (Fermi) وقد تم تصنيعه

بقذف ^{238}U بواسطة O - 16.



طـ- مندليفيوم : (Z = 101) (Mendelevium)

تخليق مندليفيوم يتم طبقاً للمعادلة الآتية :

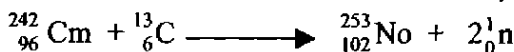


وهو كذلك غير مستقر أى أنه يحدث له انتشار فوري بعد تكوينه. وقد سمي على شرف العالم الروسي ديجري مندليف صاحب الجدول الدوري الشهير.

دـ- نوبيليوم (Z = 102) (Nobelium)

لقد كان أول تخلق لها العنصر في معهد نوبيل للطبيعة في إستوكهولم بالسويد

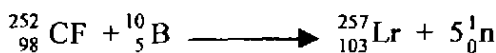
حيث كان الاسم نوبيليسوم. وقد تم تصنيعه بقذف ^{232}Cm بواسطة C - 13.



هذا كذلك مثل Mv يتحلل في الحال.

ك - لوزرينسام (Z = 103) (Lawrencium)

تم تخليق هذا العنصر من خلال التفاعل ما بين ^{253}Cf و ^{10}B .



٢- سلسلة الأكتينيدات (Actinide Series)

(وهي العناصر التي يزيد رقعها الذري عن 88) تكتمل عند العنصر 103.
العناصر ما بعد $Z = 103$: العناصر فائقة الثقل.

Elements Beyond $z = 103$: Superheavy Elements

تخليق العناصر بالرقم الذري $Z = 104, 105, 106, 107, 108, 109$ ثبت تبني

تقنية القذف لهدف ذو نواه ثقيلة بواسطة مقدوفات ثقيلة عند سرعة عالية
(Accelerated)

فمثلاً، العنصر 107، Bohrium، تم تخليقه بقذف ^{209}Bi بقذيفة من ^{54}Cr



إسراع مقوف ثقيل مثل ^{24}Cr يكون صعباً ويطلب جهاز إسراع
(Accelerator) للجسيمات عالي اللتكلفة.

العنصر 109 تم تصنيعه بقذف ^{209}Bi بواسطة قذيفة معجلة من ^{56}Fe .

تلك العناصر تسمى العناصر فائقة الثقل. وهي عناصر (Black - d).
ووجد أن لها نصف عمر قصير جداً.

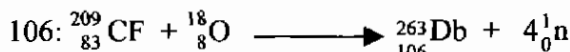
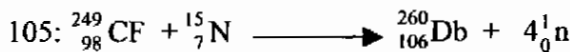
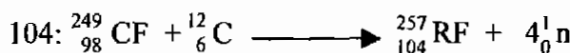
جدول نصف العمر للعناصر فائقة الثقل.

T _½ بالثوان	العدد الكتلي	الرمز	الاسم	Z
3	259	RF	Rutherfordium	104
65	261			
4	258	Db	Dubnium	105
1.5	260			
34	262			
180	260	Sg	Seaborgium	106
0.12	262	Bh	Bohrium	107
2 x 10 ⁻⁶	265	Hs	Hassium	108
5 x 10 ⁻⁶	266	Mt	Meitnerium	109

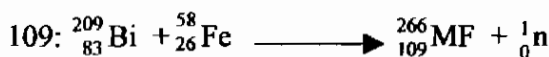
العناصر ذات Z = 114 (الرقم السحرى للبروتونات)، Z = 116 (مع رقم سحرى لـ 164 نيوترون) يتوقع أن تكون مستقرة مع بناء نوى جيد. تم عمل محاولات لتخليق هذين العنصرين، النجاح في هذا تم تحقيقه قريباً بواسطة مجموعة من علماء الولايات المتحدة.

٢- تخليق العناصر فائقة الثقل (Synthesis Of Superheavy Elements)

تخليق العناصر فائقة الثقل عبر عنه بالمعادلات الآتية:



العنصر 109 تم تخليقه في ألمانيا في عام ١٩٨٢. حيث تمت عملية التخليق بالاندماج على البارد (Cold Fusion)، متضمناً الجمع بين نوبيات Bi, Fe عند درجة الحرارة العادية.



العناصر 110, 111, 112. تم تصنيعها في ألمانيا بواسطة جمعية الأبحاث للأيونات الثقيلة. وهذه العناصر لم يتم تسميتها العنصر 114 في حالة تصنيعه سوف يحتوى على

رقم سحري للبروتونات (114) ورقم سحري للنيوترونات (164)، لذلك فإنه يمكن أن يكون مستقراً ليوجد وبعيش. $^{208}_{82}\text{Pb}$ شديد الاستقرار ولـه رقم سحري للبروتونات (82) ورقم سحري للنيوترونات (126) لذلك فإن العنصر 126، حيث النواة ذات رقم سحري مزدوج يمكن كذلك أن يكون مستقراً.

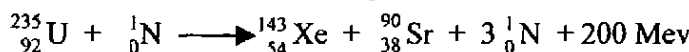
أبحاث عديدة يتم عملها لإنتاج هذين العنصرين ($Z = 114, 116$). هذين الاثنين يمكن أن يمثلا جزر من الاستقرار النووي رغمما عن رقمهم الذري العالى وكذلك العدد الكتلى.

الفصل الثامن

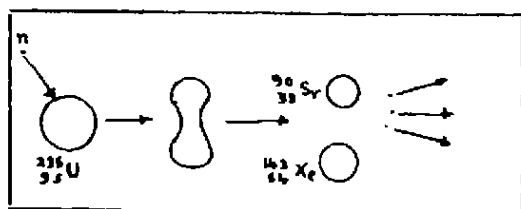
الانشطار النووي والاندماج النووي

الانشطار النووي: (Nuclear Fission)

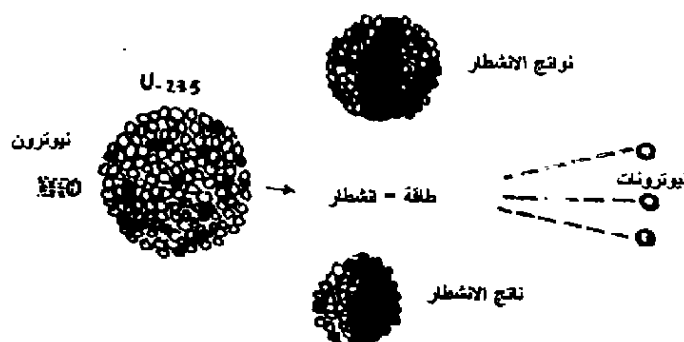
الانشطار النووي هو انشطار نواه ثقيلة (حيث الكتلة > 200) إلى نوبات أصغر ذات كتلة متوسطة. كذلك يتكون في الانشطار واحد أو أكثر من النيوترونات. الانشطار يطلق كمية ضخمة من الطاقة. مصلا للانشطار النووي هي التفتيت لـ ^{235}U .



هذا الانشطار يتم تنفيذه بقذف نوبات ^{235}U بالنيوترونات الحرارية. النيوترونات الحرارية هي نيوترونات بطيئة، حيث سرعتها تقارن لتلك الجزيئات للغاز عند درجة حرارة الغرفة وهي تسمى (Thermal Neutrons). الانشطار النووي يرمز له في الشكل (٨/١) حيث الشكل (أ) يشرح عملية الانشطار المبنية على نموذج نقطة السائل للنواه.



انشطار نووي



موجات الانشطار النووي
شكل (٨/١) الانشطار النووي

أ - خصائص الانشطار النووي : (Characteristics Of Nuclear Fission)

الانشطار النووي هو عملية منتجة للطاقة (Exoenergis) ، فهو يطلق كمية ضخمة من الطاقة. طاقة حرارية وطاقة حركية وضوء. قوة الرباط للنيوكلون (البيروتون أو الينتوترون) للليورانيوم 235- أقل من مجموع طاقات الريبط لـ Sr - 90 ، Xe - 143

هذا يقتضي حتماً انتلاق طاقة. مقدار طاقة الانشطار يمكن حسابه من طاقات الرباط.

طاقة الرباط (10 ⁻¹⁰ Joules)	النواة
2.82	U-235
1.23	Sr-90
1.92	Xe-143

$$\text{طاقة الرباط للنواتج} = 1.92 + 1.23 = 3.15 \times 10^{-10} \text{ جول}$$

$$\text{طاقة الرباط لمواد التفاعل} = 2.82 \times 10^{-10} \text{ جول}$$

$$\therefore \text{الفرق في طاقات الرباط} = 3.3 \times 10^{-10} \text{ جول}$$

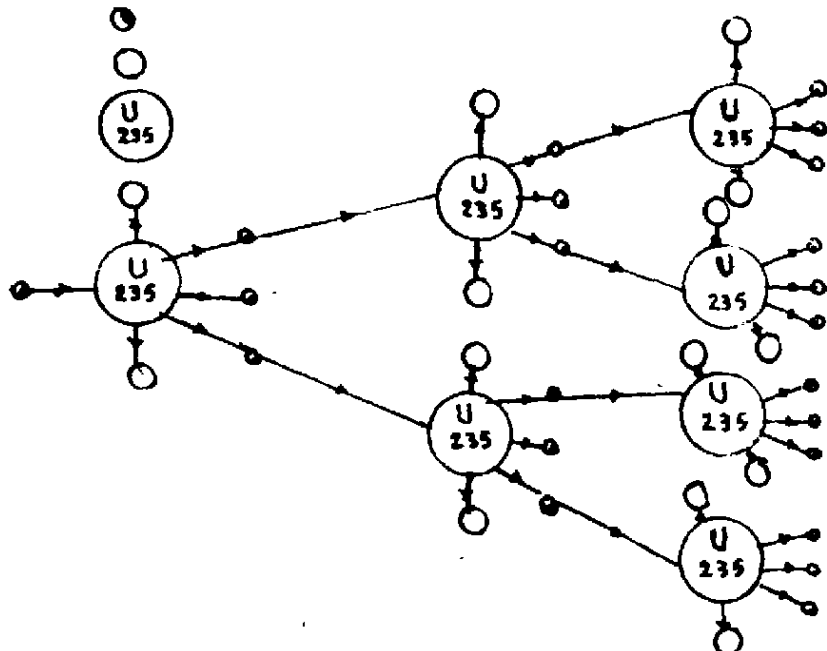
لذلك فإن طاقة 3.3×10^{-11} تنتطلق عند انشطار نواة يورانيوم واحده بالنسبة لجزي واحد من اليورانيوم، الطاقة المنطلقة هي $(3.3 \times 10^{-11} \text{ جول}) \times \text{ثابت أفوجادرو} = (3.3 \times 10^{12} \text{ جول})$

(ثابت أفوجادرو هو وحدة كمية تساوي 6.0225×10^{23} من الذرات أو الجزيئات أو سواها).

هذه العملية عالية الإنتاج للطاقة، في الحقيقة، فهي أكبر بكثير عن الطاقة المنطلقة عند احتراق طن من الفحم ($10^7 \times 8$) – لذلك فإن الانشطار النووي هو مصدر الطاقة كبيرة.

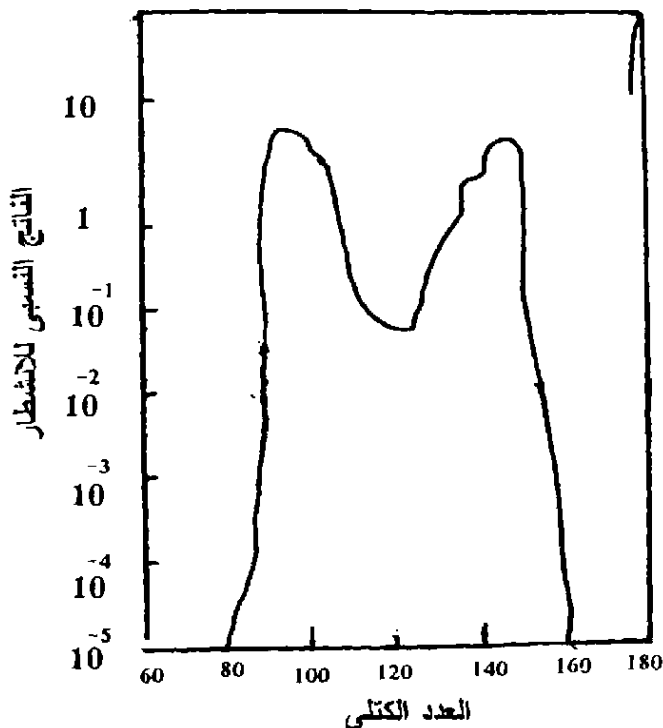
ب - انشطار اليورانيوم 235 هو تفاعل متسلسل. عند قذف نواة واحدة من اليورانيوم بالنيوترون ، فإنه يتكون ثلاثة نيوترونات. الثلاث نيوترونات هذه تقوم وبالتالي بانشطار ثلاثة نوبات أخرى من اليورانيوم، منتجة تسعة نيوترونات وهكذا. لذلك فإنه بمجرد بداية الانشطار، فإنه سوف يستمر بذلك. الانشطار بذلك يكون ذاتي الاستمرار.

هذا التفاعل المتسلسل يجعل الانشطار محدثاً للانفجار، مع انطلاق كمية ضخمة من الطاقات الحركية والحرارية في المجال المحيط.



شكل (٨/٢) التفاعل المتسلسل

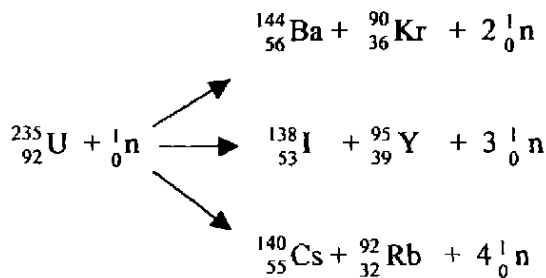
جـ - المنتجات التي تكونت من الانشطار هي خليط معقد. المعادلة الخاصة بالانشطار تبين فقط المنتجين اللذان يتكونان في نسبة كبيرة. بالإضافة إلى تلك النويتين، فقد تم التعرف على حوالى 160 نظير لحوالى 40 عنصر ناتج الانشطار. كثيراً من تلك النواتج تكون ذات خاصية إشعاعية ولذلك تشكل خطورة عند تداولها. النواتج المكونة بكميات مختلفة، بعضها بكميات كبيرة وبعضها بكميات صغيرة. هذه الحقيقة موضحة في المخطط الذي يسمى منحنى ناتج الانشطار (fission Tiled Curve)، وهو بتقديع النواتج النسبية للمنتجات مقابل عددها الكتلي شكل (٨/٣).



شكل (٨/٢) منحنى ناتج الانشطار

د - الانشطار يكون متسلسلاً بطبيعته فقط في حالة وجود اليورانيوم ($U-235$) الكافي في العينة لاقتناص كل النيوترونات المكونة. بخلاف ذلك، فإن النيوترونات سوف تهرب من العينة وتوقف حدوث عملية التسلسل. أدنى كتلة مطلوبة من اليورانيوم -235 للاستمرار الذاتي للانشطار التسلسل تسمى الكتلة الحرجة (Critical Mass). إذا كانت كتلة اليورانيوم -235 حرجة أو أكبر من الحرجة، عندئذ فإن معظم النيوترونات المتولدة سيتم اقتناصها بواسطة $U-235$ بما يحقق استمرار التفاعل التسلسل.

ه - من الممكن إنتاج منتجات أولية مختلفة بمختلف أنواع الانشطار لنفس النواة $U-235$. كيفية الانشطار للنواة تعتمد على الطاقة التي تكتسبها النواة الانشطارية . بخلاف النوع السابق ذكره توجد ثلاث تفاعلات انشطارية عامة معروفة.



المنتجين الرئيسيين لهم كتلة مختلفة في كل حالة. مثل هذا الانشطار يسمى الانشطار الغير متعادل (asymmetric Fission). التفاعل المتماثل الذي يعطي اثنين من المنتج الوليد (Daughters) للنووية بنفس القدر من الكتلة تقريباً يكون نادراً.

المفاعلات النووية : Nuclear Reactors .

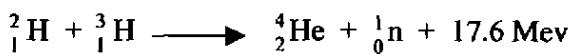
المفاعل النووي هو تجهيز يستخدم لتنفيذ التحكم في الانشطار النووي.

أول مفاعل نووي في العالم .

إن اكتشاف الانشطار لذرات اليورانيوم بالنيوترونات في عام ١٩٣٩ كان بداية التطوير نحو تطوير الطاقة النووية لإنتاج الكهرباء باستخدام المفاعلات النووية. أول مفاعل نووي في العالم التي تم بناؤه وتشغيله سراً في عام ١٩٤٢ في شيكاغو . طاقم من العلماء بقيادة (Fermi) هو الذي قام بهذا الإنجاز. وكان هذا من أهم الاختراعات في القرن العشرين. الانشطار النووي نفسه تم أول استخدام له في برلين في عام ١٩٣٨ بواسطة (Otto Hahn). وقد اقترح تسمية الانشطار النووي لعملية انشطار U-235 إلى جسيمات صغيرة.

٢ - الاندماج النووي : (Nuclear Fusion)

تفاعل النظائر لعدد اثنين من النويات الصغيرة لتكوين نواة أثقل ومستقرة يسمى الاندماج النووي. فمثلاً، نويات الديتيريوم والтриتيليوم يمكن اندماجهما لإنتاج نواة الهيليوم.



خواص الاندماج النووي:

أ - عند جمع نوبتين معاً لاندماجهما، فإنه يحدث تناقض كولومبي ضخم جداً (حاجز الجهد Potential Barrier). هذا التناقض أو حاجز الجهد يمكن التغلب عليه فقط عند درجة حرارة عالية، في حدود الملايين من درجات الحرارة. لذلك، فإن تفاعلات الاندماج يمكن أن تحدث فقط عند درجات حرارة عالية جداً. لهذا السبب فإن هذه التفاعلات تسمى التفاعلات النووية الحرارية.

ب - تفاعل الاندماج هو تفاعل عالي الإنتاج الحراري، فهو يطلق كمية مهولة من الطاقة نتيجة تحول الكتلة إلى طاقة.

ج - الاندماج النووي يمكن فقط بالنوبات الخفيفة. في حالة النوبات الثقيلة فإن الحاجز ذو الطاقة العالية للتفاعل لا يمكن مقاومته. هذا بالإضافة إلى أنه لا يمكن تكوين منتج مستقر باندماج النوبات الضخمة.

د - مشاكل تنفيذ الاندماج النووي:

إنتاج درجة الحرارة المرتفعة جداً والمطلوبة للاندماج في العمل شديد الصعوبة وعالي التكلفة.

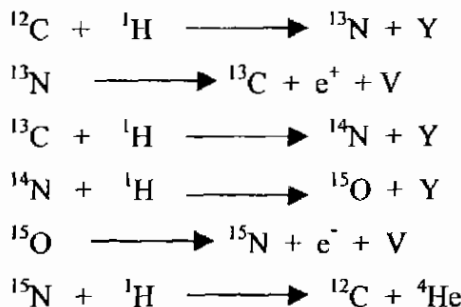
حتى في حالة إمكان إنتاج درجة الحرارة هذه، فإنه لا يوجد وعاء تفاعل يمكن أن يتحمل درجة الحرارة المصاحبة العالية هذه. حجز (Holding) البلازمما في الفضاء (Space) بواسطة مجالات مغناطيسية لإحداث الاندماج جارى تجربته. لذلك فإن الاندماج النووي الناجح لم يتم تنفيذه في أي معمل تجريبى.

٣ - طاقة النجوم: Stellar Energy

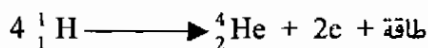
تنتج النجوم كميات ضخمة من الطاقة الحرارية والضوئية. الاندماجات النووية هي مصدر هذه الطاقات. سطح النجوم شديد السخونة. فعلاً، درجة حرارة الشمس هي حوالي ١٥ مليون درجة كيلوفن. درجة الحرارة هذه كافية للاندماج النووي. دورة تفاعلات الاندماج النووي يقترح أنها تشرح إنتاج الطاقة الشمسية. حصيلة التأثير لهذه الدورة هي الانصهار لأربع من البروتونات إلى جسيم ألفا واحد. في هذه الدورة ينبعث أثنتين من اليوزيترونات.

دورة الكربون - النيتروجين:

لقد اقترح (H. Beth) تسلسل التفاعلات لشرح أصل الطاقة الشمسية. هذا التفاعل المتناهٍ يسمى دورة الكربون - النيتروجين.



التفاعل الكلى هو:

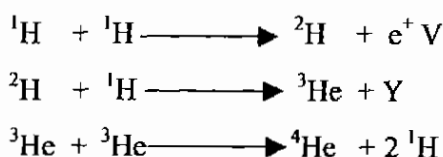


التفاعل الكلى للإنتاج ينتج طاقة كافية لقدرة وطاقة النظام الشمسي.

سلسلة بروتون - بروتون

Proton - Proton Chain

لقد افترض (E, Salpeter) تفاعل التسلسل للبروتون - البروتون المسئب للطاقة الشمسية.

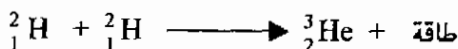


هذه النظرية بالنسبة لأصل طاقة النجوم يتم تضخيمها بوجود كميات كبيرة من الهيدروجين والهيليوم في الشمس.

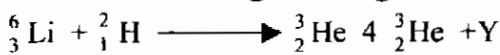
طاقة الاندماج (Fusion Power)

تفاعلات الاندماج يمكن أن تفيد كمصدر للطاقة وإنتاج الكهرباء، إذا أمكن تنفيذها في مفاعل وأحكامها.

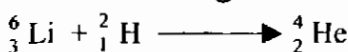
الديتيريوم الموجود في الطبيعة يمكن استخدامه في هذا المفاعل



اندماج الليثيوم مع البروتون هو تفاعل اندماج واعد لإنتاج الطاقة.



فى مقاصل إنتاج الطاقة بالاندماج الذى تحت التجربة، ينتج اندماج الديتيريوم والتربيتنيوم نيوترونات عالية الطاقة. طاقة النيوترون هذه يمكن أن تمتثل بواسطة غلاف من الليثيوم. الليثيوم الساخن يمكن عندئذ أن يتبادل حرارته مع الماء ويولد البخار. حاليا يتم العديد من الأبحاث لبناء مقاصل الاندماج النووي فى الولايات المتحدة وروسيا. مقاصل الاندماج الموضح بالمعادلة التالية هو مصدر لإنتاج الطاقة.



الفصل التاسع

استخدام العلوم النووية

استخدام إشعاع جاما واستخدام النظائر:

أن تفهم طبيعة نواه الذرة خلال النصف الأول من القرن العشرين قد أدى إلى استخدامات مفيدة ومتعددة للعلوم النووية. تلك الاستخدامات هي من نوعين: وهما استخدام إشعاع جاما واستخدام النظائر:

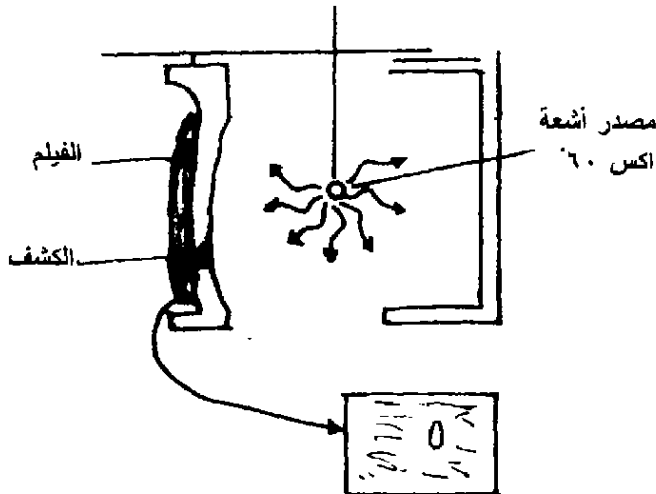
١- استخدام إشعاع جاما:

الحاصلات الزراعية مثل الحبوب، الخضروات والفاكهه.. الخ يحدث لها تلف بفعل الحشرات والكائنات الضارة (Pests) والميكروبات والخمائر.. الخ وذلك أثناء تخزينها عند تسلیط إشعاع جاما على تلك الحاصلات فإنها تقتل تلك الكائنات وبالتالي فإن فترة التخزين لها تزداد. فمثلاً، الدجاج له ثلاث أيام لحفظه على الرف بعد التبريد، ولكن هذه الفترة تزداد إلى ثلاثة أسابيع بالإشعاع. الحاصلات الزراعية الجذرية مثل البصل التي تم إشعاعها بأشعة جاما لا تتفتت لمدة طويلة.

الإشعاع يدمر كلية طفيليات لحم الخنزير ويزيد من فترة حفظه. الإشعاع يؤخر ويعيق نمو الكائنات في مواد الغذاء، تعقيم المواد بالإشعاع أفضل من حفظ المواد الغذائية بالكيماويات ذلك لأن الكيماويات المستخدمة ثبت أنها ضارة.

أ- اختيار المسبوكات المعدنية:

تكون أي عيب مثل التشققات الشعرية أو الفجوات داخل المعدن المسبوك يمكن تأكيده باستخدام أشعة جاما. أشعة جاما من مصدر الكوبالت- 60 (Co - 60) يتم مرورها خلال المعدن المسبوك. يتم وضع لوح فوتوغرافي على الجانب الآخر للمسبوك. تحميض اللوح الفوتوغرافي يظهر وجود مكان وشكل العيب (شكل ٩/١). هذه التقنية تسمى التصوير بالأشعة (Radiography).



فيلم محمض يوضح العيب - الفراغ

شكل (٩/١) التصوير بالأشعة

وجود عيوب في مكونات الطائرة، والتي قد تؤدي إلى وقوع حوادث وتعرض حياة المسافرين للخطر يتم الكشف الروتيني عنها باستخدام التصوير بأشعة جاما.

بـ - مقاومة الكائنات (الحشرية) الضارة بالعرض للإشعاع:

Pest Control By Irradiation

عند تعريض الكائنات الحية الصغيرة إلى الإشعاع المنخفض لأشعة جاما فإنه يجعلها عقيمة ومطهرة (Sterile). عدد كبير جداً من ذكور تلك الكائنات تم توليدتها في العمل وتحويلها إلى حاله العقم بإشعاعها. ذكر الحشرة العقيم يتزاوج مع الأنثى المحلية الحشرية ولكن لا يتم إنتاج نسل أو ذرية. هذا يقلل من عدد الحشرات هذه التقنية استخدمت أولاً في فيينا منذ أربعين عاماً. قد يبدو أنها مكلفة لطريقة المقاومة الحشرات ولكنها ليست كذلك. هذه التقنية النووية قد ساعدت الولايات المتحدة في التخلص من الدودة الحلزونية (Screw Worm)، كما ساعدت أمريكا اللاتينية في التخلص من ذبابة الفاكهة، وساعدت زنجبار في التخلص من ذبابة تسى تسى. تقنية العقم للحشرة لا تسبب تلوث للبيئة كما هو الحال عند استخدام المبيدات الكيماوية.

جـ - تقنية الاقتفاء والتتابع (Tracer Technique)

تقنية الاقتفاء للأثر وتتبعه هي الطريقة التي يستخدم فيها نظير العنصر لدراسة التغير الطبيعي أو الكيميائي. التغير يتم رصده بتتابع الصفات الخاصة - الكتلة أو الإشعاعية - للنظير المستخدم. لتقدير هذه التقنية يلاحظ التفاعل الآتي:



حيث $B - A$: جزئ يعطي منتج غازي B_2 .
أولاً النظير العادي L B في $B - A$ يتم استبداله بنظيره المشع.
عندئذ يتم تعديل المعادلة بالآتي :



مع تقدم هذا التفاعل فإن إشعاعية مواد التفاعل $B - A$ سوف تقل بسبب فقد في شكل غاز B_2 . لذلك فإن معدل هذا التفاعل يمكن تعيينه بقياس معدل الفقد للإشعاعية لمواد التفاعل (Reactant). هذه التقنية هي تقنية الاقتفاء والتتابع.

يقال إن العنصر (B) متبوع أو مقتفي نظيري (Tagged). فهو يسعى عنصر الاقتفاء والتتابع (Tracer Element). وهو يعمل كمقتفي نظيري (Tag) للتعرف على التغير في النظام.

طريقة التتابع يمكن استخدامها في العديد من الأبحاث والدراسات.

١ـ العمليات الطبيعية مثل التبخير، التكثيف، الإذابة، حركة الغازات والسوائل..الخ.

٢ـ العمليات الكيميائية خاصة آليات التفاعل (Reaction Mechanisms).

٣ـ المباحث الإنسانية.

٤ـ تحركات التفاعلات (Kinetics Of Reactions)

٥ـ العمليات البيولوجية في النباتات.

٦ـ تشخيص الأمراض.

عند استخدام نظير ثقيل غير مشع للتتابع، عندئذ يتم رصد كتلته في تقنية التتابع. استخدام المقتفي المشع يفضل في تقنيات الاقتفاء والتتابع ذلك لأنه يمكن قياس إشعاعيته

بدقة أئنا العمليّة الطبيعية أو الكيميائيّة. نظائر التتبع المقتفيّة المستخدمة عادةً موضحة في الجدول.

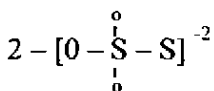
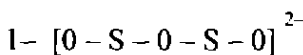
جدول (٩/١) نظائر التتبع العاديّة:

الكتل	الكتل النظيري Tag	عنصر التتبع
الكتلة	^2H	هيدروجين
جسيمات - بيتا (B)	^3H	
الكتلة	^{18}O	أكسجين
الكتلة	^{13}C	الكربون
B - جسيمات	^{14}C	
الكتلة	^{15}N	نيتروجين
B - جسيمات	^{24}Na	الصوديوم
B - جسيمات	^{32}P	الفسفور
B - جسيمات	^{131}I	اليود

د - دراسة تركيبية : (Structral Study)

أيون الثيو سلفيت (Thiosulphate Ion) $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ ،

يمكن تمثيله بواحد من التركيبات الآتية :



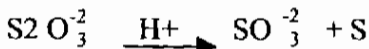
في التركيب رقم (٢) تكون ذرتى الكبريت (S) مختلفتين الارتباط (غير متكافئة - Equivalent-Non)، على عكس في حالة التركيب رقم (١). الاختيار بين الاثنين يمكن إقراره باستخدام النظير.

أيون الثيو سلفيت يتم تحضيره بغلّي أيون السلفيد (Sulphide) مع زهور الكبريت.



عند معالجة الثيو سلفيت الناتج بحامض مخفف فإنه يتحول ثانياً إلى عنصر الكبريت

(Sulphite) والسلفيت (Sulphite).

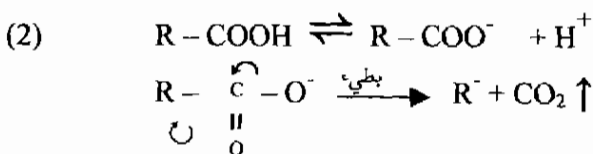
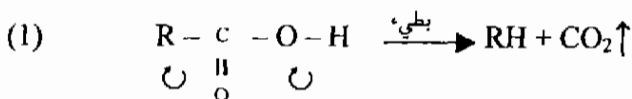


يتم تحضير $S_2 O$ ⁻² باستخدام النظير المشع S-35. ثم يتم تحلل $S_2 O$ ⁻² المرقة التي تحتوى جزيئات نظرية مميزة (Labeled), ويتم مراجعة SO_3^2- , SO_2 , S . لا يلاحظ نشاط ($S-35$) في SO_3^2- , كل $S-35$ يوجد في شكل عنصر الكبريت. إذا كانت الذرتين مرتبطتين بشكل متماثل، عندئذ فإن نشاط $S-35$ سيوجد في كل من SO_3^2- , SO . لذلك يكون من الواضح أن ذرتين S في $S_2 O$ ⁻² هما غير متكافئتين تركيبيا كما في التركيب رقم (٢).

تعيين وتتبع جزئي DNA (الحمامض النووي الوراثي)، أي النظام الذي تتصل به جزيئات الأحماض الأمينية هو من الأعمال الهامة في تفهم الكود الجيني. هذا التسلسل تم بوضع علامات مرقمة لوحدة الفوسفات لـ DNA بواسطة Allan Maxxam وآخرين.

هـ - دراسة آلية التفاعل : (Study Of Reaction Mechanism)

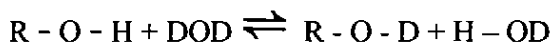
حامض الكربوكسيليک (Carboxylic Acid) يمكن أن تحدث له إزالة لشقة الكربوكسيل (Decarboxylation) إما في شكله الأيوني نفسه أو من خلال إزالة أيون الكربوكسيل.



للجسم بين تلك الآليتين، فإنه يتم تعين معدل الثبات والاستقرار (Rate Constants) لإزالة الكربوكسيليک (Decarboxy Lation) لكل من Rood, Rooh. إذا كان كلاً من معدل الثبات والاستقرار لكليهما متشابه، عندئذ فإنه يمكن تقرير أن الآلية لإزالة الكربوكسيليک تحدث بواسطة الآلية رقم (٢) ذلك لأنه هنا الرابط $D-Q-O-H$ غير مساهم في خطوة تعين المعدل. إذا حدثت إزالة، الكربوكسيليک للجزئ الحر (-O-H) $(RCOOH)$ ، عندئذ، فإن استبدال H المجموعة $COOH$ بواسطة D سوف يغير معدل الثبات.

و- دراسة الاتزان: (Study Of Equilibrium)

حدوث وطبيعة إتزان معين يمكن تحقيقه باستخدام المقتفيات النظائرية (Isotopic Tracers). فمثلاً، عند إذابة مادة كحولية (ROH) في (D_2O) ثم استعادتها، إذا حدث لبعض جزيئات (ROH) تبادل الهيدروجين المهيديروكسيل مع ذرات D. فإن هذا يحقق الاتزان.



عند إذابة كلوريد الأمونيوم المرق (Labeled NH_4^+ CL) الذي يحتوي نظائر جزيئات مميزة ($^{15}NH_4^+$) في سائل NH_3 تم الاستعادة بتغيير المذيب، فإن ^{15}N يكون موزعاً بالتساوي بين كلوريد الأمونيوم وجزيئات NH_3 . هذا ممكن فقط إذا تأين سائل NH_3 .



في محلول محتوى على C-14 المرق (Labeled CN) و $[Fe(CN)_6]^-$ ، لا يحدث تبادل بين مجموعات CN المرقمة وغير مرقمة. هذا يبرهن على أن الستة مجموعات CN في الأيون المعق (Complex Ion) ليست غير مستقرة (Not Labile) أي أنها لا تتأين في محلول.

ز- دراسة التمثيل الضوئي (Study Of Photo Synthesis)

يمكن توضيح التمثيل الضوئي في خلايا النبات بالآتي:



عندما كانت آلية التمثيل الضوئي غير مقيدة جداً، فإن أصل O_2 الناتج كان محل سؤال، حيث يمكن أن يأتي من CO_2 ، H_2O أو من كليهما. هذا السؤال تم إقراراه باستخدام ($H_2^{18}O$). المكون احتوى فقط O^{18} وليس O^{16} . وذلك أثبتت أن O_2 جاء من جزء الماء وليس من CO_2 . دراسة النظير أظهرت أنه خلال التخليق الضوئي تنشرن ذرة الماء بواسطة الطاقة الضوئية.



٢- النظائر المشعة في الطب: Radio Isotopes In Medicine

تستخدم النظائر المشعة في التشخيص الطبي (Diagnosis) وفي العلاج جدول (٩/٢). التصوير هو من التقنيات الهامة في تحديد مكان الاعتلال في عضو جسم

الإنسان. فمثلاً، تشخيص المرض الخبيث في المخ (Tumor) يتم بتصوير المخ للشبة مستقر ، القصير النشاط (Short - Lived) هذا النظير عند استخدامه كدواء لورم المريض، فإنه يتراكم على خلايا الورم شكل (٩/٢) ويعزز إشعاع جاما. هذه الإشعاعات المنبعثة من مكان الورم يتم رسمها من خارج الجسم باستخدام فيلم تصوير. تحفيض الفيلم يبين التفاصيل حول الورم.

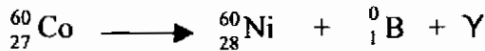


شكل (٩/٢) تصوير عضو بالنظير

جدول (٩/٢) النظائر المستخدمة في الطب النووي:

الاستخدام	النظير المشع
تشخيص الورم الدرقي (Thyroid Tumor)	I - 123
تصوير الأعضاء العليلة (الغدة، المخ، الكلي)	TC - 99m
تشخيص عدم انتظام وظيفة القلب	Tl - 201
معالجة سرطان الدم	P - 32
تشخيص أمراض نظام الدورة الدموية	Na - 24
علاج السرطان	Co - 60
دراسة الأنيميا	Fe - 59
علاج سرطان القرنية	Sr - 90

استخدام الكوبالت لعلاج أنواع معينة من السرطان مبني على قدرة أشعة جاما في تدمير الخلايا المسرطانية. ^{60}Co يتحلل مع انبعاث جسيمات بيتا وإشعاعات جاما بنصف عمر 5.27 سنة.



جورج هافيزى الذى قام بالعمل الرائد فى الطب النووى يعتبر أبو التقفى والتتبع الإشعاعى والطب النووى.

أ- التاريخ بالكربون المشع: (radio Carbon Dating)

التاريخ بالكربون المشع هو وسيلة لتقدير عمر المادة القديمة بقياس محتوى المادة القديمة من ^{14}C ومقارنته هذه القيمة مع ^{14}C الموجود فى المادة الحية. الإشعاعات من النجوم. تسمى الإشعاعات الكونية، وهى تكوين بالجسيمات ذات الطاقة العالية مثل ${}^1\text{H}$, ${}^{+2}\text{He}$. تلك الجسيمات تصل إلى الغلاف الجوى للأرض وتفاعل مع النويات المستقرة فى الجزء العلوى من الغلاف الجوى. النيوترون هو واحد من نواتج مثل تلك التفاعلات النووية. النيوترون المنتج يتفاعل مع ^{14}N الموجود فى الجو مكونا ^{14}C .



^{14}C له نشاط بيتا ونصف عمر 5730 سنة.

^{14}C ينكسد بالتدريج إلى $^{14}\text{CO}_2$ فى الجو ثم يمتص فى النباتات خلال التمثيل الضوئي. فهو يدخل إلى الحيوانات خلال السلسلة الغذائية. ثم يعود إلى الجو خلال تنفس الحيوانات.

هذه الدورة التى تشمل ^{14}C ظلت تحدث لآلاف السنين - يعتقد انه حدثت حالة إتزان فى الطبيعة بالنسبة لتركيز ^{14}C منذ عدة آلاف من السنين. هذا الازان شمل كمية ثابتة من ^{14}C لكل جرام من الكربون فى النظام الإحيائى. هذه الكمية تعادل 15,3 من التحلل والتحطم فى الدقيقة لكل جرام من الكربون. تم الوصول إلى هذه القيمة بعد التقدير الجيد للكربون ^{14}C فى العديد من النظم الحية.

عندما يموت النبات، فإنه يتم إزالته من الازان الطبيعي، عندئذ سوف يقل المحتوى من ^{14}C فى المادة الميتة مع الوقت بسبب تحلله. هذا لا يمكن تعويضه نظر لأن

المادة الميتة لا تكون قادرة على التمثيل الضوئي. فمثلاً، قطعة من الخشب ماتت منذ ٢٠٠٠٠ عام سوف تحتوى الآن على C^{14} أقل من قطعة خشب ماتت منذ ٥٠٠٠ عام. هذه الحقيقة استخدمت في تقدير عمر المواد القديمة.

التحلل للكربون - C^{14} المشع يتبع المعادلة:

$$2.303 \log \frac{N_0}{N_t} = Kt$$

$$T = \frac{2.305}{K} \log \frac{N_0}{N_t} = Kt$$

حيث :

N_0 = ١٥.٣ تحللات في الدقيقة لكل جرام من الكربون.

N_t = عدد التحللات في الدقيقة لكل جرام من الكربون في المادة الميتة.

$$K = \text{ثابت التحلل} = \frac{0.963}{5730\gamma} = \frac{0.693}{t_{1/2}}$$

t = الزمن (عمر المادة القديمة بالسنين)

لذلك، لتعيين عمر المادة القديمة، فإنه يلزم تعين محتواها الحالى من N_t , $C-14$.

عندئذ العمر t يمكن تعينه.

افتراضات تاريخ الكربون المشع **هذه التقنية مبنية على التسليم بصحة الفرضيات الآتية :**

- تدفق C^{14} في المحيط الحيوي (Biosphere) يكون ثابتاً خلال الوقت.

المادة تحت الدراسة عندما كانت حية كان لها نفس النشاط مثل الكربون الحي الآن.

تأكل وتحلل C^{14} في المادة القديمة ليس له علاقة بالبيئة الكيميائية الحالية.

تطبيقات التاريخ بالكربون المشع :

التاريخ بالكربون المشع تم استخدامه لتعيين عمر المواد الأثرية والجيولوجية. بعض من نتائج هذا التاريخ موضح في الجدول التالي. الأعمار الموضحة في الجدول قد تكون غير دقيقة. ولكن هذه القيم تبين العمر الأقرب قرناً.

جدول (٣) عمر المواد القديمة الذي تم تعبيئه بالكريون المشع

العمر بالسنين	المادة
2500	رواسب معينة في قاع المحيط
10050	هيكل عظمي من أحد القبور
2800	الفحم النباتي من أحد المعابد المصرية القديمة
2100	الخشب من سفينة رومانية
1940	لفيقة من الورق البردي في البحر الميت
500	هيكل عظام آدمية من معبد (Incan)

أعمار المواد القديمة التي تتراوح من ٥٠٠ إلى ٥٠٠٠٠ سنة يمكن تعبيئها بطريقة كافية بالتاريخ بالكريون المشع.

طريقة التأريخ بالكريون المشع تم اقتراحها بواسطة (Willar Frank) (1909-1980) وهو عالم كيمياء أمريكي. تم بعد ذلك التطبيق التجاري لاقتراحه وتم تعريف أعمار المواد القديمة. وقد نال هذا العالم جائزة نوبل عام ١٩٦٠ عن هذا الاقتراح.

مثال:

عينة من الصخر تم الحصول عليها من سطح القمر وجد أنها تحتوى على ٨٢% Ar-٤٠، ١٨% K-٤٠، بالنسبة للكتلة. المطلوب تقدير عمر هذا الصخر علماً بأن Ar-٤٠ يتحلل إلى Ar-٤٠ عند $t_{\frac{1}{2}} = 1.210^9$ سنة

الحل:

ثابت التحلل للتغير النووي

$$K = \frac{0.693}{T_{\frac{1}{2}}} = \frac{0.963}{1.2 \times 10^9 \text{ y}} = 0.5775 \times 10^{-9} \text{ y}^{-1}$$

$$K = \frac{2.303}{t} \log \frac{N_0}{N}$$

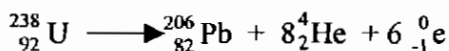
$$0.5775 \times 10^{-9} \text{ y} = \frac{2.303}{t} \log \frac{100}{82}$$

$$= 3.4 \times 10^8 \text{ years}$$

$$\therefore \text{عمر الصخر} = 3.4 \times 10^8 \text{ سنة.}$$

عمر الأرض : Age Of The Earth

سلسلة التحلل الطبيعي للبيورانيوم تبين أن كل $^{238}_{92}\text{U}$ الموجود في الطبيعة سيتحول كلياً إلى الرصاص. لذلك، فإن خام البيورانيوم الموجود طبيعياً يكون مصاحباً له رصاص غني مشع متكوناً من البيورانيوم. الصخور على الأرض يفترض أنها تكونت من الصخور المنصهرة (Magma). حيث في ذلك الحين يجب أن يكون تحلل البيورانيوم المشع قد بدأ. لذلك فإنه بتقدير نسبة ^{206}Pb إلى ^{238}U بالوزن، فإن عمر الصخر وبالتالي عمر الأرض يمكن تقديره. نصف العمر للبيورانيوم $^{238}_{92}\text{U}$ هو ($y = 4.49 \times 10^9$) هذا النظير يكون $^{206}_{82}\text{Pb}$ خلال سلسلة من الخطوات والتفاعل الكلي هو:



طبقاً لتلك المعادلة، فإنه لكل 238 جرام من البيورانيوم الذي يتحلل، يجب وجود 206 جرام من الرصاص في عينة الصخر. إذا كانت عينة الصخر، بعد تكوينها مباشرةً كانت تحتوى على واحد كيلو جرام من ^{238}U ، عندئذ بعد نصف عمر واحد ($y = 4.49 \times 10^9$) فإنها سوف تحتوى على $\frac{1}{2}$ كيلوجرام من ^{238}U . كمية الرصاص التي يجب أن تكون قد وجدت من واحد كيلوجرام من ^{238}U .

$$\frac{\frac{1}{2} \text{ كيلوجرام} \times 206}{238} = 0.43 \text{ كجرام} =$$

لذلك، النسبة:

$$0.83 = \frac{0.43}{0.50} = \frac{\text{وزن } ^{206}\text{Pb}}{\text{وزن } ^{238}\text{U}} =$$

بفرض أن نسبة ^{206}Pb إلى ^{238}U في عينة الصخر الآن هي 0.86، فإن عمر الصخر سوف يكون 4.49×10^9 سنة. طبقاً للتحليل الواقعى للصخر من أماكن مختلفة في الأرض، هذه النسبة هي حوالي 0.86. ولذلك، فإن عمر الأرض هو 4.5×10^9 سنة. هذا العمر الافتراضي مبني على فرضية أن المادة الإشعاعية الأولية، التواة الثانية النهائية، وكل عناصر سلسلة التحلل تظل في الصخر وأن ^{206}Pb الموجود في الصخر الآن هو ناتج تحلل ^{238}U .

مثال:

احسب عمر عينة من خام اليورانيوم التي تحتوى على 0.166 g من Pb^{206} ، لكل جرام من U^{238} .

الحل:

الناتج النهائي للتحلل هو 206Pb من U^{238} . لقد افترض أن كل 206Pb قد جاء من تحلل U^{238} . عندئذ فإن وزن اليورانيوم الذى تحول إلى 0.166 g من Pb^{238}

$$= \frac{238}{206} \times 0.166 \text{ g}$$

$$= 0.192 \text{ g}$$

وزن U^{238} الموجود أصلاً كان

$$= (0.192 + 1.00) \text{ g}$$

$$= 1.192 \text{ g}$$

قد تحلل إلى واحد جرام من U^{238} 1.192 g من U^{238} \therefore

$$\frac{0.693}{t_{1/2}} = K$$

$$1.5 \times 10^{-10} \text{ y}^{-1} = \frac{0.693}{4.51 \times 10^9} = K$$

$$K = \frac{2.303}{t} \log \frac{[A]_0}{[A]_t}$$

$$T = \frac{2.303}{K} \log \frac{[A]_0}{[A]_t}$$

$$= \frac{2.303}{1.5 \times 10^{-10}} \times 0.07627$$

$$= 1.14 \times 10^9 \text{ y}$$

\therefore عمر الخام هو 1.14×10^9 سنة.

مثال:

خام معدنى وجد أنه يحتوى على 1×10^{-6} سـ³ من الهيليوم عند درجة الحرارة والضغط القياسي، 10 جرام من اليورانيوم في كل جرام من هذا الخام. احسب عمر هذا الخام (الخام يرتبط بسلسلة اليورانيوم، وأن $\frac{1}{8}$ لليورانيوم - 238 هو $10^9 \times 4.51$ سنة).

الحل:

$$\text{عدد ذرات الهيليوم الموجودة} = \frac{6.023 \times 10^{23} \times 1 \times 10^{-6}}{22.40}$$

في سلسلة اليورانيوم (2^{n+4}), تحلل U-238 يعطى أخيرا Pb-206. في سلسلة تحلل كل U-238، فإنه تباعث ثمانية جسيمات ألفا.

جسيمات ألفا تلك تصبح عندئذ ذرات هيليوم باقتناص الإلكترونات فإن عدد ذرات

$$\frac{\text{عدد ذرات الهيليوم}}{8} = \text{عدد ذرات} \text{U-238} \text{ التي تحولت (n)}$$

$$\frac{6.023 \times 10^{23} \times 10^{-6}}{22400 \times 8} =$$

$$3.361 \times 10^{12} =$$

عدد ذرات U-238 التي لم يحدث لها تحلل

$$\frac{6.023 \times 10^{23} \times 10^{-8}}{238} =$$

$$25.3 \times 10^{12} =$$

$$N = (N + n)^{\lambda t}$$

$$U-238 = \text{ثابت التحلل} \lambda$$

$$\frac{0.693 + y^{-1}}{4.51 \times 10^9} =$$

$$\text{عمر الخام بالسنين} = t$$

$$t = \frac{2.303}{\lambda} \log \frac{N+n}{N}$$

$$= \frac{2.303 \times 4.51 \times 10^9}{0.693} \log \left[\frac{28.66 \times 10^{12}}{25.30 \times 10^{12}} \right]$$

$$= 8.125 \times 10^8 \text{ year}$$

تأثير الإشعاع على المادة (Effect Of Radiation On Matter)

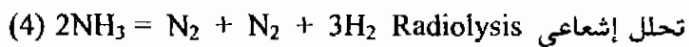
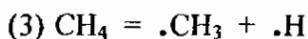
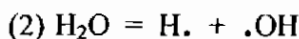
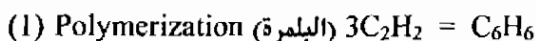
كل الأشعة ذات النشاط الإشعاعي الثلاث α , B , γ تتفاعل مع المادة. تلك الأشعة تزيل الإلكترونات من الذرات ومن الجزيئات الموجودة في المادة وتنتج أيونات. ولكن قوتها في التأين مختلفة. نظام قوة التأين هو كالتالي :

$$\gamma < B < \alpha$$

عند سقوط الإشعاع على مادة. فإنه يتكون زوج من الأيونات (Ion Pairs) كل يتكون من البيكترون وأيون موجب. عدد هذه الأزواج من الأيونات التي تتكون هو مقياس لقوة التأين للإشعاع. الإلكترونات المنتجة أولاً بالتفاعل بين الإشعاع والمادة تسمى الإلكترونات الأولية. تلك الإلكترونات قد تتفاعل مع المادة وتنتج زيادة في التأين، أشعة γ (جاما) تنتج أقل عدد من الإلكترونات الأولية. ولكن نظراً لأن تلك الإلكترونات تنتج تأين ثالٍ. فإن إجمالي التأين الناتج بهذه الأشعة يكون كبيراً.

التفاعل بين الإشعاع والمادة لا يتطلب دائماً أحداث تأين. عندما تكون طاقة الإشعاع غير كافية للتتأين. فإنها يمكن أن تثير الإلكترونات في المادة إلى المستويات الأعلى من الطاقة الذرية أو الطاقة الجزيئية. عندما تعود تلك الإلكترونات إلى حالتها الأصلية، فإن الإشعاع ينبعث من المادة. هذا الإشعاع يمكن أن يحدث في أشعة إكس، في منطقة الأشعة فوق بنفسجية أو الأشعة المرئية.

الإشعاعات، خاصة أشعة جاما، يمكن أن تحدث العديد من التفاعلات:



٢- الأضرار البيولوجية تسبب الإشعاع:

الإشعاعات النووية تؤثر على الخلايا في النظم البيولوجية. كل الإشعاعات مهما كانت الجرعة منخفضة، تعتبر خطيرة، حتى إذا كان التأثير لا يمكن ملاحظته في الإنسان السوي. هذا يسمى الفرضية الطولية للتلف بالإشعاع.

(Linear Hypothesis Of Radiation Damage) نظرية أخرى تفترض أن الجرعات ذات المستوى المنخفض من الإشعاعات حتى حد معين، ليس من المحتمل أن تكون ضارة للنظام البيولوجي. هذه النظرية تسمى عتبة الفرضية (Three Shold Hypothesis).

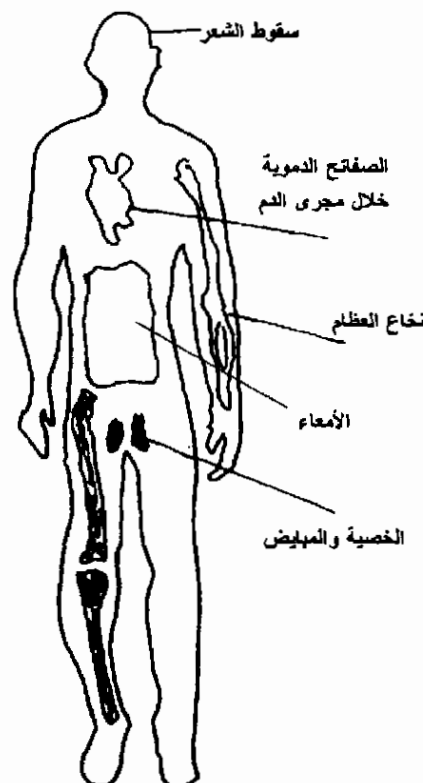
جرعات الإشعاع التي تستقبل للتشخيص والعلاج الطبي ومن التليفزيون أو من محطات الطاقة النووية تكون منخفضة وتتأثيراتها يصعب قياسها. مثل هذه الإشعاعات يمكن أن يكون لها تأثير على المدى الطويل، حيث يشمل التأثير العيوب في الجينات الوراثية. نفس الكمية التي تستقبل في جرعة واحدة يمكن أن يكون لها تأثير مختلف كلياً مقارنة بنفس الجرعة التي تم استقبالها خلال فترة، الأولى يمكن أن تكون أكثر ضرراً عن الثانية. التلف الإشعاعي لجسم الإنسان يتوقف على الجرعة التي يستقبلها الجسم كما في الجدول التالي.

جدول (٩/٣) تأثير الإشعاع على جسم الإنسان.

التأثير المتوقع	الجرعة زيم (Rems)
لا تأثير واضح	صفر - 10
تغيرات مؤقتة في الدم	25 - 10
انخفاض في كرات الدم الحمراء والبيضاء	50 - 25
القيء، سقوط الشعر	200 - 100
الوفاة خلال ٦٠ يوم لحوالي ٥% من الأشخاص	225
المعرضين بدون رعاية صحية	
الوفاة خلال ٦٠ يوم لحوالي ٥٥% من الأشخاص	400
المعرضين بدون رعاية صحية	

تأثيرات الإشعاع على جسم الإنسان هي من نوعين وهما التأثيرات الجسدية المتعلقة بجدار جسم الإنسان (SO MATIC) وتأثيرات وراثية (GENETIC). التأثيرات

الجسدية تكون للأشخاص الحقيقيين المعرضين للإشعاع. (الطفح الجلدي، السرطان هي أمثلة للتأثيرات الجسدية). التأثيرات الوراثية لا تؤثر فقط على الشخص المعرض للإشعاع ولكن كذلك على أبنائه وسلالته التالية. التأثيرات الوراثية للإشعاع تنتج من التلف الإشعاعي لخلايا الخصبة (السائل المنوى – Sperm) أو المبيض (خلايا البويضة). الإشعاع يسبب تأين في الخلية، هذا يمكن أن يفتت جديلة الحامض النووي الريبي المتقوص الأكسجين (DNA Strand)، أو تغيير بنائه. الحامض الدمر هذا يصبح مضاعقاً. هذا سوف يعطي رسائل جديدة للأجيال المتلاحمة، وهذا ما يسمى التغير في الخلايا الوراثية (Mutation Of Cells). مثل هذا التغير في الخلايا الوراثية يؤدي إلى حدوث اختلال جسدي وعقلى للمواليد. الخلايا سريعة الانقسام في الجسم هي تلك التي تكون أكثر تأثراً بالإشعاع. الخلايا في نخاع العظام وفي الدم، وخلايا الغدد التناسلية = هي تلك الأسرع في الانقسام



شكل (٩/٣) الأعضاء البشرية التي تأثرت بالإشعاع

النيوترونات تسبب أسوأ مشاكل الإشعاع للإنسان. جسم الإنسان يحتوى على نسبة عالية من الماء التي تمتضى النيوترونات بكفاءة عالية.

٤- التركيز البيولوجي للنظائر المشعة: Biological Concentration Of Isotopes

نظائر مشعة معينة تمثل إلى تركيز نفسها في أعضاء معينة في جسم الإنسان. فمثلاً اليود - 131 (I-131) ينطلق في الجو من اختيار الانفجار النووي. فهو ينطلق كذلك من محطات الطاقة النووية. هذا النظير يصل إلى السلسلة الغذائية، ولحوم وألبان الحيوانات التي تتغذى على النباتات. وهي تتركز في الغدة الدرقية وتسبب مشاكل صحية للشخص العرض.

الأساس الكيميائي للضرر الإشعاعي:

الإشعاعات α ، B ، Y يمكن أن تؤدي إلى تدمير الجزيئات في المادة. عند سقوط أي من هذه الإشعاعات على الأنسجة الإنسانية فإن الجزيئات في تلك الأنسجة تتآثر لتكون الشق الحر (Free Radical). الجزيئات الفسيولوجية العضوية الهامة في الجسم يحدث لها تدمير، حيث تفشل في الأداء الطبيعي للخلايا وتسبب الأمراض. التفاعل بين جزيئات الماء في الخلايا مع الإشعاع ينتج أيون على الأكسيد (O_2^-). والشق الحر (Free Radical). هذه المواد عندئذ تهاجم أغشية الخلية والعديد من الجزيئات العضوية في الخلية، مثل الأنزيمات والحمض النووي المنقوص (DNA).

العلاج الإشعاعي للسرطان يشمل كذلك تدمير الخلايا، الخلايا السرطانية بالإشعاع. الإشعاع الذي يتعرض له المريض يجب أن يكون كافياً لتدمير الخلايا السرطانية بدون تدمير الخلايا الطبيعية بشدة. الإشعاع المستخدم يجب ألا يسبب أي نوع من السرطان للمريض. في العلاج بالإشعاع، يجب توجيه حزم من أشعة جاما إلى أقرب ما يمكن من النسيج المسرطن فقط.

٥- سميه النظائر المشعة:

سميه النظير على الإنسان تتوقف على طبيعة النشاط الإشعاعي ونصف العمر (أو النشاط النوعي) للنظير. البيان في الجدول (٤/٩) يوضح النظائر السامة، الجدول (٥/٩) يوضح التأثيرات البيولوجية النسبية.

جدول (٤) سميه النظائر:

طبيعة الأخطار الصحية	الثال	السمية
باحث العظام لمدة طويلة	Sr - 90	شديد السمية
باحث العظام	Ca - 45	عالي السمية
غير محدد	Na - 24	متوسط السمية
لا يسبب أي ضرر لأي عضو حساس	C - 14	قليل السمية

جدول (٥) التأثيرات البيولوجية النسبية:

التأثير البيولوجي النسبي	الإشعاع
1	أشعة إكس
1	جسيمات -B-
2.5	نيوترونات الحرارية
10	جسيمات α ، البروتونات والنيوترونات السريعة
20	النوبات الثقيلة

جدول (٦) البيانات التقريرية عن المصادر الرئيسية لتوفير

الخامات المشعة في العالم هي كالتالي:

الثوريوم	اليورانيوم	الدولة	ر
320000	820000	أمريكا	١
158000	468000	كندا	٢
—	323000	استراليا	٣
160000	18500	البرازيل	٤
320000	52000	الهند	٥
كما يوجد اليورانيوم مختلطًا بخام الذهب في مناجم الذهب في بعض الدول			٦
الأفريقية وفي أماكن أخرى من العالم لم يكتشف أو اكتُشف ولكن بكثيارات صغيرة			

الباب الثاني

تطبيقات العلوم النووية

الفصل العاشر

الوقود النووي

١- مقدمة:

قلب المفاعل النووي الذي يسمى اللب (Core) هو المنطقة التي تحتوى على الوقود النووي. خرج الطاقة من الفاعل وكذلك درجة الكفاءة التي يتم بها إنتاج الطاقة ونقلها إلى المبرد تتوقف إلى حد كبير على مكونات الوقود المستخدم في المفاعل، وشكله الأساسي، والطريقة الهندسية لتوزيع الوقود خلال لب المفاعل، وكمية الوقود المستخدم ونوع مادة التقطيع المستخدمة لتفعيل الوقود.

الوقود النووي المكون من مادة انشطارية مثل 235-U أو من 239-PU أو 233-U. عناصر الوقود المحتوية على مجموع من هذه المواد الانشطارية يمكن مرغوبا فيه ويمكن عمله. المادة الانشطارية الوحيدة التي توجد في الطبيعة هي 235-U. يتم إنتاجه صناعيا بالإشعاع النيوتروني للثوريوم (Thorium). البلوتينيوم (Plutonium) يتم كذلك تحضيره صناعيا بإشعاع اليورانيوم 238-U الموجود في الطبيعة بالنيوترونات المتطلبات الأساسية للوقود النووي الجيد للاستخدام في مفاعلات الطاقة النووية هي:

- لا يكون عالي التكلفة.
- القدرة على مقاومة التدرج في درجات الحرارة من مركز المفاعل إلى المحيط.
- يجب أن يتحمل الدورات الحرارية المتكررة أثناء توقف المفاعل وأثناء التشغيل.
- أن يقاوم التلف بفعل الإشعاع.
- أن يكون مقاوماً لعدوانية التآكل بفعل مادة التبريد (Coolant).
- أن يقاوم آلية النقل خلال المفاعل.
- أن يكون خالياً إلى حد ما من الملوثات ذات (Cross-Sectioned) عالي (وتحديداً في المفاعلات الحرارية).
- يجب أن ينقل الحرارة المنتجة بدون أن يكون هو المبرد.

- أن يكون من الممكن استعادة وضعه بطريقة بسيطة وفصل نواتج الانشطار.
- الوقود الذي يحقق كل تلك المتطلبات السابق ذكرها ليس من السهل تصنيعه.
- أنواع الوقود النووي سيتم وصفها باختصار كالتالي :

١- اليورانيوم (Uranium)

اليورانيوم الطبيعي يحتوى على ^{238}U بنسبة 99.3 % ، يحتوى على النظير ^{235}U بنسبة 0.7 %. يوجد اليورانيوم في أنواع كثيرة من الخامات المعدنية ولكن أعلى كمية من اليورانيوم تكون في خام يسمى بتشيلند (Pitch blende) أي معدن اليورانيت الحاوي لليورانيوم والراديوم، يليه الكارنوتابايت (Carnotite) ثم الريسكولait (Rescolite). استخلاص اليورانيوم من الخام يتم باستخدام طرق كيماوية ذلك أن الطرق الطبيعية المفيدة غير قابلة للاستخدام في خامات اليورانيوم. تتكون الطريقة الكيميائية من عمل غسيل (Leaching) يلي ذلك تنقية محلول الغسيل. الطريقة المستخدمة عادة هي الطحن يليه الغسيل في حامض الكبريتิก، ثم التنقية بعملية تبادل أيوني وترسيب بالأمونيا. الترشيح والتجفيف. في عمليات أخرى يستخدم الغسيل في كربونات الصوديوم والتنقية بعملية استخلاص المذيب. المحتوى من اليورانيوم للتركيزات الناتجة عموماً يكون مرتفعاً (حوالي 70% - 80%). في أحد الطرق يتم طحن الخام، واختباره، وتحويله إلى درجة (Slurried) بإضافة كمية مناسبة من الماء، ثم طحنه في مطحنة الكور (Ball Mill) قبل الإضافة إلى المذيب بالتلقيب والتسخين (المجهز على التوالي) المحتوى على خليط من حامض النيتريك - حامض الكبريتيك. بعد المرور خلال وحدة الإذابة (Dissolver)، ثم التخلص من المواد الغير مذابة بالترشيح بالضغط (Filler Pressing). اليورانيوم الموجود في سائل الترشيح يكون في شكل يورانيل سلفيت (Hydrogen Peroxide) بإضافة الأمونيا وفوق أكسيد الهيدروجيني (Uranyl Sulphata) بعد الترشيح والغسيل، يتم إعادة إذابة فوق أكسيد اليورانيوم في حامض النيتريك يلي ذلك تحويله إلى الكحولي واستخلاصه على مراحل بمذيب. أساس هذه العملية هو أنه في الظروف المناسبة، فإن المركبات المعقدة من اليورانيوم سوف تمر من محلول المائي إلى المجال العضوي النفصل (مثل الكحول - Ether) بسرعة أكبر عن الملوثات. بعد فصل المجالين فإن اليورانيوم النقي يمكن غسله لإزالة الكحول بالماء الزائد وترسيبه بواسطة الأمونيا في شكل (Uranium Diuranate).

الآن تم عمل الإذابة الأولية والترشيح خلال أيام وعلى أساس مستمر وأن مراحل استخلاص فوق الأكسيد والكحول تم استبدالها بعملية الاستخلاص بالذيب المستمرة المتعددة المراحل.

المخطط الموضح في الشكل (١٤/٢) يوضح إنتاج اليورانيوم المركز (Uranium Concentrate) أي (Magnesium Diuranate Or ammonium Diuranate) من الخام بالغسيل (Leaching) بالحامض والتبادل الأيوني.

يتم تحويل مادة (Ammonium Diuranate) التي تم إنتاجها إلى التترافلورايد (Tetra Fluoride) وهي الطريقة الجافة (Dry Way Process) بالتسخين بحيث يتم إزالة الأمونيا والبخار ويبقى ثالث أكسيد اليورانيوم (Trioxide) والذي يتم عندئذ معالجته بالهيدروجين لإنتاج ثاني أكسيد (Dioxide) وأخيراً بواسطة فلوريد الهيدروجين اللا مائي (Anhydrous Hydrogen Flouride) لإعطاء التترا فلورايد والذي يمكن احتزاليه إما بالكالسيوم أو بالمغنيسيوم لإنتاج كرات صلبة من اليورانيوم.

مسحوق اليورانيوم الذي له أهمية في صناعة أنواع معينة من عناصر الوقود، يمكن أن يصنع بالتفاعل بين ثاني أكسيد اليورانيوم وإما مع المغنيسيوم أو مع الكالسيوم. المنتج يكون في شكل قشور (Cack) حيث يمكن منه إنتاج مسحوق اليورانيوم بإذابة مادة الترابط من أكسيد الكالسيوم والمغنيسيوم (Lime Magnesia Matrix) في حامض مناسب. في الحقيقة، فإن ثاني أكسيد اليورانيوم نفسه هو مادة وقود. بعض خواص اليورانيوم موضحة في الجدول التالي:

جدول (١٠/١) خواص اليورانيوم:

19.1	($^{\circ}\text{M}$)	الجاذبية النوعية
1133	($^{\circ}\text{M}$)	درجة حرارة الانصهار
3900	($^{\circ}\text{M}$)	درجة حرارة الغليان
0.028	($^{\circ}\text{C}$) كيلو كالوري / كجرام	الحرارة النوعية
0.060	($^{\circ}\text{M}$) كالوري / سم. $^{\circ}\text{M}$	التوصيل الحراري
30×10^6	رطل / البوصة المربعة	معامل يانج

اليورانيوم النقي كثيف، صلب (Hard)، ولون المعدن رمادي - أبيض وله لمعان مميز واضح وذلك عند تحضيره طازجاً. وعند تسخينه يصبح معدن ضعيف، ولكن عند التشغيل على البارد فإن قوته تقترب من تلك للصلب.

وهو نشط كيميائياً نسبياً وينطفئ ببريقه بسرعة في الهواء مكوناً طبقة من الأكسيد ضعيفة الالتصاق. وهذا يتطلب معالجة قطع رقيقة أو صغيرة من اليورانيوم عند درجات الحرارة العالية إما في جو مفرغ (Vacuum) أو في جو خامل.

٢- الثوريوم : (Thorium)

الثوريوم معدن لين فضي ويوجد في خامه المسمى برمel المونازيت (Monazite Sand) ويوجد لدى الهند أكبر احتياطي في العالم من هذا الخام.

الثوريوم ليس مادة انشطارية ولكن يمكن تحويله بالغذف بالنيوترون إلى ^{233}U الذي هو مادة انشطارية. لذلك فإن الثوريوم يعتبر مادة ثمينة مولدة (Breeder) للإمداد بمادة انشطارية. رمل المونازيت الذي يحتوى على الثوريوم (10% - 8%) يوجد أساساً في البرازيل والهند ويحتوى على كمية كبيرة من الثوريوم في شكل أكسايد مع كميات صغيرة جداً من أكسيد اليورانيوم. يستخلص الثوريوم من خاماته بالهضم بحامض الكبريتيك المركز. يجب الحرص أثناء معالجة خام الثوريوم لإزالة الملوثات ذات قطع انتصاص حراري كبير للنيوترون (Thermal Neutron Absorption Cross Section) - للحصول على وفره مفضلة في النيوترون أثناء إشعاعية وقود معدن الثوريوم. المونازيت معدن حراري، والذي مع كمية كبيرة من أملاح الفوسفات وأكسايد عناصر الأتربة النادرة (Rare Earths) الموجودة، تجعل الخطوات الأولية للتصنيع صعبة. التفتت الأولى بحامض الكبريتيك المركز عند درجة الحرارة العالية يكون مطلوباً حيث يليه التخفيف بالماء ثم ترسيب الثوريوم بإضافة قلوي مسحوق الثوريوم للأغراض الميثاليرجيه يتم الحصول عليه بتحويل الثوريوم إلى هيدريد الثوريوم (Thorium Hydride) عند درجة حرارة مرتفعة وفي جو من الهيدروجين حيث يصبح مادة هشة يسهل طحنها إلى شكل المسحوق بالحجم المطلوب. تحت التفريغ وعند درجة الحرارة العالية، مسحوق الهيدрид هذا يتحلل إلى الهيدروجين ومسحوق الثوريوم الذي يمكن دمكه ودمجه أو تبلديه إلى الكثافة النظرية العملية للثوريوم.

معدن الثوريوم النقي يشبه الصلب في مظهره ولكن صلابته أقل نسبياً (في مجال الفضة). وهو معدن شديد المرونة وتحدث له درجة عالية من الأكسدة عند درجة الحرارة العالية. بعض الخواص الهامة للثوريوم موضحة في الجدول التالي:

جدول خواص الثوريوم

11.71	($^{\circ}\text{C}$) 20	الجاذبية النوعية
1600	($^{\circ}\text{C}$)	نقطة الانصهار
3000	($^{\circ}\text{C}$)	نقطة الغليان
0.028	($^{\circ}\text{C}$) 20 كيلو كالوري / كجرام.	الحرارة النوعية
0.09	($^{\circ}\text{C}$) 20 كالوري / ثانية. سم. م	التوصيل الحراري

الخواص الميكانيكية للثوريوم تتأثر بدرجة كبيرة بالملوثات مثل الكربون.. الخ. الثوريوم مركب بين معدني (Intermetallic Compound) مع معظم المعادن. مقاومة الثوريوم للتآكل ضعيفة جداً في الهواء وفي الماء المغلي. الأكسدة في الهواء سريعة إلى حد ما، عادة عند درجة الحرارة المنخفضة. لزيادة مقاومته للتآكل في الماء المغلي فإن الثوريوم يتم جعله سبيكة (Is Alloyed) إما مع الزركونيوم أو مع (Sodium Potassium Lithium)

٢ - البلوتونيوم: (Plutonium)

البلوتونيوم معدن ينتج صناعياً بامتصاص التيوترونات في U-238 . يتم استعادته من عادم وقود المفاعل الحراري. هذا الوقود العادم (المحروق) يتم إرساله إلى وحدة المعالجة الكيميائية حيث يتم فصل نواتج الانشطار من اليورانيوم الذي تم إشعاعه (Irradiated) ثم يتم فصل البلوتونيوم من اليورانيوم المستنفذ (Depleted) اليورانيوم المستنفذ في U-235 يمكن المحافظة عليه للاستخدام في مفاعلات المولد (Breeder Reactors) وأن كان بعضه يمكن أن يتم التغذية بها ثانياً مع البلوتونيوم. البلوتونيوم يمكن استخدامه مع اليورانيوم المستنفذ لإنتاج المكافئ من اليورانيوم الطبيعي أو أن يستخدم مع اليورانيوم الطبيعي لتكون الوقود المخصب (Enriched). في حالة الرغبة، فإن جزء فقط من البلوتونيوم يمكن استخدامه بهذه الطرق والباقي وقود لفاعلات حرق البلوتونيوم. في حالة عدم إمكان توفير البلوتونيوم من بعض المصادر الأخرى فإن كل وقود اليورانيوم يتم استخدامه لبدء المفاعل، ولكن بمجرد تشغيله لفترة طويلة كافية لإنتاج

بعض البلوتونيوم، فإنه يمكن تدوير البلوتونيوم. بعد وقت يتم الوصول إلى حالة الاتزان التي فيها كمية البلوتونيوم المحرقة في وقت معين تساوى الكمية المكونة.

بعض الخواص الهامة للبلوتونيوم موضحة في الجدول (١٠/٢)

19.72 – 19	الجاذبية النوعية
640 °c	نقطة الانصهار
3232 °c	نقطة الغليان
$55 \times 10^{-6} / ^\circ c$	معامل التمدد
0.02 calorie / cm. Soc. °c	التوصيل الحراري

الاختلافات في الكثافة، المقاومة الكهربائية والتمدد مع التغيرات البسيطة في درجة الحرارة تجعل من إعداد وتصنيع البلوتونيوم من العمليات الصعبة. هذا بجانب الحذر الشديد اللازم عند تداول البلوتونيوم نظراً لسميته الشديدة وكذلك نشاطه الكيميائي.

الوقود النووي الخزفي : (Ceramic Nuclear Fuels)

الوقود الصلب له ميزة جيدة لاقتصاد النيوترون، وتوصيل حراري جيد ومقاومة عالية للصدامات الحرارية. ولكن سلبيات الوقود الصلب هي درجة حرارة الانصهار المنخفضة وضعف القوة عند درجات الحرارة العالية، والتي تسمح بالعمل عند درجات الحرارة العالية التي تحدث في مفاعلات الطاقة. مواد الوقود الخزفي توفر مميزات كثيرة تزيد عن الوقود العدني الصلب بالنسبة للقدرة، التمدد الحراري، التوصيل الحراري، مقاومة التآكل والتلف بالإشعاع ونقطة الانصهار. هذه النوعيات تجعله قابلاً للاستخدام عند درجة الحرارة العالية كما هو الحال في مفاعلات الطاقة ذات الخرج العالي. التوصيل الحراري للوقود الخزفي جيد ومقاومة التآكل تتتفوق على تلك لمعدن البيرانيوم. ولكن العيب الرئيسي لوقود السيراميكي هو أنه يحتوى على يورانيوم قليل لوحدة الحجم مقارنة بالمعدن النقعي ولا يتحمل صدمات درجات الحرارة الشديدة المحتمل حدوثها أثناء بدء التشغيل أو التوقف للمفاعلات. هذا بجانب إلى أنها هشة عند درجة حرارة الغرفة والتي تعيق تشغيلها ميكانيكياً باستثناء الطحن. UO_2 مادة الوقود المستخدمة أحياناً يمكن تطبيقها بحرق كتلة من مسحوق مجموع من المكونات الخزفية والمعدنية المعروفة باسم (Cermets) والتي أكثر إفادة كمادة وقود. بسبب المكون العدني فإن السيرميكت أكثر

مقاومة لصدمه الحرارة عن المواد الخزفية وكذلك تتحسن خاصية التوصيل الحراري بمواد المئي المعدنية بين الجسيمات الخزفية. هذا بالإضافة إلا أنها غير معرضة لتلف الإشعاع.

الوقود النووي السائل : (Liquid Nuclear Fuels)

كثيراً من المفاعلات النووية مصممه لاستخدام الوقود السائل ذلك لأن استمرار التفاعل المتسلسل يعتمد على وجود كتلة حرجة من المواد الانشطارية خلال حجم معين وليس على ما إذا كانت مادة الانشطار في الشكل الصلب أو السائل.

من بين الطرق المتعددة لاستخدام المادة الانشطارية في شكل سائل فإن أيسط طريقة هي بإذابة ملح مادة انشطارية في الماء بالكمية التي يتم بها الحصول على الكتلة الحرجة. كمثال، فقد استخدم (Uranyl Sulphate)، (Uranyl Nitrate) المخصب المذاب في الماء لوقود في مفاعلات الطاقة الصغيرة. في هذه الحالة يعمل الهيدروجين كمهدئ (Moderator) بينما يعمل الماء كمبرد لإزالة الحرارة من المفاعل. مفاعلات غلاية الماء (Water Boilers) التي تستخدم أملاح اليورانيوم المذابة في الماء كوقود، يتم تبریدها بتحويل الماء إلى بخار والذي يتکثف في الخارج ويعاد تدويره إلى لب المفاعل. النوع الثاني من الوقود السائل المناسب للمفاعلات ذات خرج الطاقة العالي يمكن أن تستخدم اليورانيوم المنصهر كوقود. ولكن يتطلب درجة حرارة تشغيل تكون أعلى من درجة حرارة انصهار اليورانيوم (1133°C) التي عندها تواجه مواد الإنشاء مشاكل كبيرة عند الالتصاق باليورانيوم المنصهر، ولذلك، فإن مفاعل اليورانيوم المنصهر لم يؤخذ في الاعتبار بطريقة جادة ولكن، المفاعل المصمم (Brookhaven Laboratory) في الولايات المتحدة والتي يسمى مفاعل وقد المعدن السائل يستخدم معدن اليورانيوم مع البزموت (Bismuth) في الحالة المنصهرة والذي له درجة حرارة انصهار منخفضة مقارنة باليورانيوم النقي. أحد ظواهر ذلك المفاعل هو الإزالة المستمرة لنواتج الانشطار من وقود المعدن السائل بمعالجته بملح منصهر. لقد وجد أن عدا كبيراً من نواتج الانشطار الغير مرغوب فيها لها ميل كبير للتفاعل الكيميائي مع الأملاح المنصهرة عن الوقود المنصهر، ولذلك فينقال إلى خليط الملح المنصهر. الوقود السائل يمكن عندئذ تدويره وعودته ثانياً إلى المفاعل. النوع الثالث من الوقود السائل يمكن أن يستخدم على مركب ذو انصهار منخفض من مادة قابلة للانشطار التي يمكن استخدامها بطريقة تشبه لوقود مفاعل وقد المعدن السائل الأمريكي السابق الإشارة إليه.

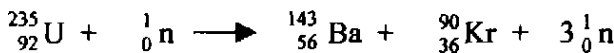
جدول يبين رواسب اليورانيوم والثوريوم في دول العالم.

الدولة	الرواسب بالطن من الثوريوم	الرواسب بالطن من اليورانيوم	الرواسب بالطن من الثوريوم
أمريكا	320000	820000	
كندا	158000	468000	
استراليا	160000	323000	
البرازيل	—	18500	
الهند	320000	52000	

الفصل العاشر المفاعلات النووية (Nuclear Reactors)

١- مقدمة :

المفاعلات النووية هي تلك الاحتواءات (Containments) التي تتم فيها التفاعلات النووية، كما في حالة الفرن حيث تنطلق الحرارة بحرق الفحم، أما في المفاعل النووي فإن الوقود يتخلل لإطلاق كمية ضخمة من الحرارة. عملية التخلل للوقود النووي هذه تعرف بالانشطار (Fission). الوقود النووي المستخدم في المفاعلات النووية هو اليورانيوم الطبيعي الذي يتكون من 0.71% U-238 ، الباقي U-233 ، والذي يحدث له تفاعل انشطار بسهولة. عند قذف (تصادم) نيوترون واحد مع ذرة U-235 فإنها تنقسم بشدة إلى أجزاء المصاحبة لعدد اثنين أو ثلاثة نيوترونات زائدة – وبذلك تنطلق كمية كبيرة من الطاقة.



تلك النيوترونات النابعة قادرة على تنشيط الانشطار لنويات أكثر من U-235 . لذلك فإنه يمكن حدوث تفاعل مستمر متسلسل الذي تكون فيه انبعاثات الطاقة كبيرة بدرجة مهولة.

المسار المستقبلي للتفاعل النووي بالنسبة لإزالة مصادر النيوترون يتوقف على معامل

المضاعفة K (Multipli Cation Factor) الذي يعرف بالآتي :

عدد النيوترونات المنتجة في كل انشطار

$$= K$$

عدد النيوترونات المنتجة للانشطار

عندما تكون $K > 1$ ، فإن عدد النيوترونات المنتجة يقل مع الوقت والتفاعل المتسلسل لا يمكن استمراره. وعندما تكون $K = 1$ ، فإن عدد النيوترونات يظل ثابتاً والتسلسل المحكم المنطلق يستمر بمعدل ثابت كما في المفاعلات النووية والطاقة المنطلقة يمكن أن تستخدم في الأغراض الصناعية. عندما تكون $K < 1$ ، فإن عدد النيوترونات ومعدل الانشطار يزداد سريعاً ويحدث تفاعل غير مسيطر عليه بما يؤدي إلى الانفجار كما في حالة القنبلة النووية.

النيوترونات النبعثة الثانوية الناتجة بالانشطار لا يمكنها إنتاج انشطار تالي إذا هربت أو احتجزت بالملوثات ذات مقطع ضخم (Large Cross Section) مثل U-238 موجود في اليورانيوم الطبيعي ويتحول إلى البلوتونيوم، أي مادة انشطارية أخرى.



التفاعلات يتم التحكم فيها باستخدام ماص للنيوترونات مثل الكادميوم أو اليورون. في حالة ارتفاع معدل تدفق النيوترونات في قضبان التحكم يتم دفعها أكثر في المفاعل الامتصاص النيوترونات الزائدة، بينما في حالة انخفاض معدل تدفق النيوترونات فإنه يتم سحب قضبان التحكم إلى خارج المفاعل. النيوترونات الثانوية (Secondary) يتم إبطاؤها بالمهديّات (Moderators) مثل الجرانيت، الماء الثقيل .. الخ.

من بين كل ٢ - ٣ نيوترونات التي تطلق في كل انشطار، فإنه لا يقل عن واحد يجب أن ينجح في الحصول على انشطار آخر في حالة الإصرار على ومداومة التفاعل المتسلسل. يوجد سببين رئيسيين لماذا يكون ذلك صعباً للتنفيذ باليورانيوم المخصب قليلاً أو الطبيعي. بدلاً من التصادم مع ذرات اليورانيوم U-235، فإن النيوترونات يمكن أن تهرب وتصطدم وتختفي بأحد ذات U-238. رغم أن النيوترون السريع قد يسبب أحياناً انشطار U-238، فإن التفاعل المتسلسل في اليورانيوم الطبيعي يكون مستحيلًا. ولكن وجد أنه في حالة إبطاء النيوترونات فإنه يوجد إحتمال كبير لتسرب الانشطار U-235. وعندها يمكن استمرار التفاعل المتسلسل.

المهدى إما أن يختلط مع اليورانيوم، أو إذا كان اليورانيوم في شكل منشأ شبكي (Lattice Work) من عناصر وقود صلب، فإن المهدى يشغل معظم الحيز المتاح. المهدى يجب أن يكون له صفة الامتصاص الضعيف لنيوترونات، حيث عند تصادم النيوترونات مع ذرتها فإنهم لا يفقدوا. ثانياً ذرات المهدى يجب أن تكون صغيرة ما أمكن بحيث أن النيوترونات سريعة الحركة خلال عدة تصادمات الكرات، سوف تفقد غالباً معظم سرعتها. النيوترونات تتحرك عند بطاقة صغيرة تقربياً متوازية مع متوسط الطاقة الحرارية للجزئيات للمهدى، وهذه تسمى النيوترونات الحرارية ذات طاقة أقل من (0.025 eV). أي (٢٢٠٠ متر في الثانية). لذلك يحدث التفاعل المتسلسل إذا كانت

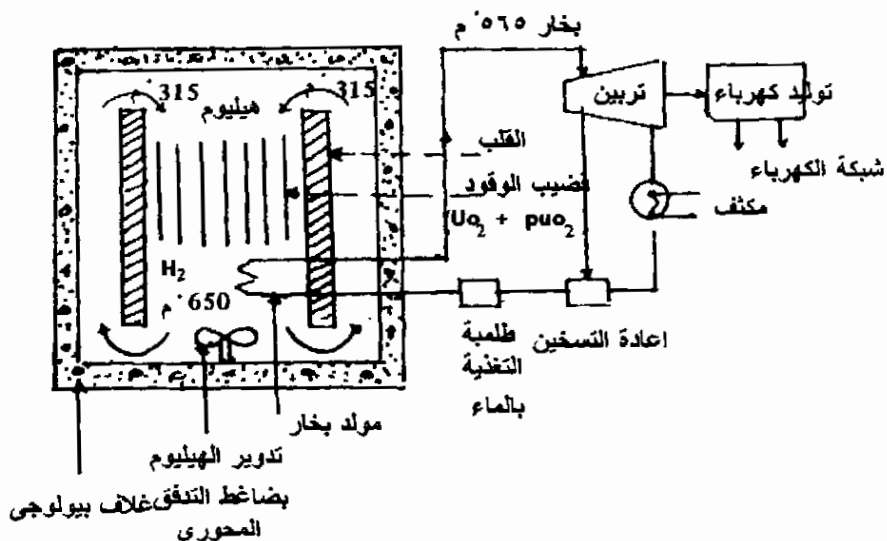
النيوترونات المنطلقة من أي انشطار فردي ثبت فجأة بين ذرات المهدئ وترتد بدون حدوث هروب أو بدون حدوث امتصاص وتبطأ بما يكفي لتصادم واحدة مع ذرة أخرى من ^{235}U ويسبب لها حدوث الانشطار. عندما يكون عدد النيوترونات المتحركة بهذه الطريقة في المفاعل ثابت من وحدة توليد الانشطار إلى التالية، فإن المفاعل يقال له أنه حرج (Critical) إذا حدث في المتوسط فقد للنيوترونات فإن النظام يكون دون العرج والتفاعل المقلسل لا يمكنه القدرة على الاستمرار . إذا كانت كثافة النيوترونات تزداد فإن النظام يسمى فائق العرج ومعدل انطلاق الطاقة سوف يزداد. التحكم في المفاعل يتم بإدخال مادة التي تعتضد النيوترونات بسرعة مثل الكادسيوم أو البيرون. هذه يمكن أن تكون في شكل قضبان تحكم التي يمكن سحبها بما يكفي ليصبح التفاعل حرجا (Critical).

نوافذ الانشطار في مفاعل الطاقة مزعجة. توجد ٤ طرق مختلفة التي فيها يمكن أن ينشطر ^{235}U ، بحيث مع تقدم التفاعل المقلسل، فإن العديد من العناصر تراكم في البيرانيوم المتبقى، معظمهم شديد الإشعاعية - كثيراً منهم ماص قوى للنيوترونات . للحماية ضد الإشعاع، فإن المفاعل يجب إحياطه بطبقة غطاء كثيفة من الخرسانة الثقيلة.

الذرات المتوفرة من ^{238}U يمكن أن تصبح انشطارية بسهولة بتحويلها إلى البلوتونيوم. هذا التحول يمكن أن يحدث خلال فترة زمنية من عدة أيام. المفاعل النووي يمكن في نفس الوقت أن ينتج مادة انشطارية خام. في الحقيقة، عندما يكون من الممكن للنيترون الثاني من كل انشطار أن يجد طريقة لذرة من ^{238}U وتحويلها إلى البلوتونيوم، بهذا تجديد الإمداد بالمادة انشطارية بنفس المعدل الذي به تستهلك، فإن الطاقة المتاحة من البيرانيوم تتضاعف نظرياً بمعامل ١٤٠. المفاعل الذي يشمل ذلك يسمى المولد (Breeder)، ^{232}U يسمى مادة خصبة (Fertile).

الثوريوم 232 الموجود في الطبيعة هو كذلك مادة خصبة ذلك لأن النيوترون المتتص في ^{232}Th يعطي ^{232}U ، سهل الانشطار كذلك. لذلك المفاعل المحتوى على ما يكفي من ^{235}U لمساعدة التفاعل المقلسل و كمادة خصبة يمكن كذلك أن يصبح مولد.

باختصار، لذلك فإن المفاعل يتكون من مادة انشطارية ومهدئ، قضايا تحكم، غلاف ومادة خصبة. بالإضافة، إلى أنه يجب وجود مواد الإنشاء والآليات لإزالة الحرارة التي تنتج. المبردات يمكن أن تكون الهواء، CO_2 ، ماء، صوديوم منصهر.. الخ.



شكل (١١/١) مفاعل التوليد السريع بالتبريد بالغاز

٢- عناصر المفاعل النووي: Elements Of Nuclear Reactor

الأجزاء المختلفة للمفاعل هي:

- لب الوقود Core Of Fuel
- مهدئ النيترون Moderator
- وسائل تنظيم عدد النيوترونات الحرة وبذا التحكم في معدل الانشطار.
- وسائل إزالة الحرارة المنتجة.
- غلاف ضد الإشعاع.

١- الوقود:

ال القوم الأساسي لوقود المفاعل هو المادة الانشطارية. العنصر الوحيد الموجود في الطبيعة الذي يحدث له انشطار سريع مع التصادم بالنيوترونات هو اليورانيوم - ۲۳۵ ، والذي يكون حوالي ٪٧١ من اليورانيوم الطبيعي. معظم باقي العناصر يوجد في شكل يورانيوم - ۲۳۸ ، والذي يسمى المادة الخصبة ذلك لأنه يمكن تحويله إلى مادة قابلة للانشطار. والتي تسمى البلوتونيوم - ۲۳۹ .

وقود المفاعل عادة يحتوى على خليط من مواد انشطارية ومواد خصبة (Fertile) . في أثناء عمل المفاعل ومع إشعاع الوقود فإن ذرات المادة الانشطارية تستنفذ ، وفي نفس الوقت تتكون مواد انشطارية جديدة من المادة الخصبة. نسبة الذرات الانشطارية المستنفدة إلى الذرات الانشطارية الجديدة المتكونة يتوقف على تصميم المفاعل. من الممكن حمل زيادة قليلة في مقدار المادة الانشطارية فيما يسمى المفاعل المولد (Breeder Reactor) ولكن معظم المفاعلات الحالية تعمل بالفقد النهائي (Net Loss) للمادة الانشطارية.

في المفاعل، عندما تكون المادة الانشطارية كافية لتنشيط التفاعل المتسلسل ، فإن المفاعل يقال أنه حرج والكتلة المقابلة تسمى الكتلة الحرجة (Critical Mass) . بعض المفاعلات، تستخدم الوقود السائل ك محلول مائي لليورانيوم المخصب (Enriched) . ولكن غالباً، يكون الوقود صلب إما يورانيوم معدنى أو خزفى مثل كربيد اليورانيوم (Uranium Carbide) . الوقود الصلب ، يتم تصنيعه في أشكال مختلفة صغيرة من الألوان أو من الكرات.. الخ، والتي عادة تجتمع أو تتعقد مع بعضها البعض في مجموعات تسمى عناصر الوقود (Fuel Elements) . لب المفاعل قد يحتوى على من العشرات حتى المئات من عناصر الوقود هذه المعلقة في إطار هندسى ثابت بواسطة ألواح شبكة القضبان المتصلة (Grid Plates) : كل عناصر الوقود الصلب تشمل ما يعرف ببطاء الوقود (Fuel Cladding) . غطاء الوقود هذا يأخذ شكل طبقة التغطية للحماية أو الغلاف الذى يمكن الالتصاق المباشر بين مادة الوقود ومبرد المفاعل (Coolant) وكذلك يعمل كجزء من بناء عنصر الوقود. المستخدم عادة كغلاف أو طبقة تغطية هو سبائك الصلب المقاوم والزركونيوم فى مفاعل الطاقة، المستخدم فى مفاعل الأبحاث عموماً هو الألومينيوم .

النيوترونات المنطلقة في التفاعل المتسلسل تسير أولاً بسرعة عالية جداً. وهي تفقد السرعة عند تصادمها اللدن مع المادة المحيطة في اللب. هذا الانخفاض في السرعة مطلوباً ذلك لأن النيوترونات البطيئة أكثر تأثيراً في إحداث الانشطار عن النيوترونات السريعة. في حالة حدوث التصادمات البطيئة جداً. ولكن في حالة حدوث تصادمات كثيرة جداً، قد يحدث أن يغامر نيوترون بالتصادم مع ذرة التي تمتصه بدون إنتاج نواتج الانشطار تمتص النيوترونات سريعاً). لذلك فإنه يكون من المهم خفض سرعة النيوترونات ببعض الوسائل. يتم ذلك بالمهدي .

النيوترونات لها كتلة هي تقريباً تعادل تلك لذرة الهيدروجين، لذلك فإن المواد المحتوية على تركيز من الهيدروجين أو ذرات خفيفة الوزن أخرى تكون مؤثرة جداً كمهديات . المواد المستخدمة كمهديات تشمل الماء العادي، الماء الثقيل (D_{20})، الجرافيت، البريليوم، ومواد عضوية معينة.

كما هو واضح فإن المهدئ يجب أن يتم توزيعه جيداً خلال منطقة الوقود. في بعض المفاعلات يتم ذلك بوجود فاصل بين عناصر الوقود بحيث يوجد المهدئ بينها، وفي حالات أخرى يتم ذلك بالخلط الجيد للمهدئ مع الوقود.

٢ - نظام التحكم: (Control system)

معظم المفاعلات النووية يتم التحكم فيها بتنظيم عدد النيوترونات في اللب. يتم ذلك بالمواد التي تمتص النيوترونات أي نشافات النيوترونات (Neutrons Blotters). مثل نشافات الإليكترون الكادميون، والبيورون، الهافتنيوم (Hafnium) عادة تلك المواد يتم إدخالها في المفاعل بواسطة قضبان قابلة للسيطرة والتحكم. النموذجي، يتم تجهيز المفاعل بمجموعة واحدة من قضبان التحكم (التي تم الإشارة إليها كقضبان تنظيم) لأغراض التحكم الروتينية، ومجموعة معاونة (يشار إليها بقضبان الأمان) لتسمح بسرعة التوقف في حالة الطوارئ.

كل ذرة من الوقود التي يحدث لها انشطار تطلق من ٢ - ٣ نيوترونات. النيوترونات الحرة تظل لمدة قصيرة جداً حوالي ١ / ١٠٠٠ من الثانية أو الثانية بين وقت إحداثها

لانشطار آخر أو أن يتم امتصاصها. على هذا الأساس إذا حدث زيادة طفيفة في أعداد النيوترونات من تولد نيوترون إلى آخر، فإن معدل الانشطار يمكن بسهولة أن يتضاعف لعدة مئات كل ثانية. أثناء الانشطار بعض النيوترونات لا تنطلق في الحال. يخفي عدد النيوترونات إلى الحد حيث النيوترونات اللازمة لاستمرار تفاعل الانشطار المتسلسل، فإن العدد العادي يزداد فقط بمعدل ١ - ٪٢ في الثانية. وهذا يكفي بالتدريج ليظل جاهزا للسيطرة.

عند تحويل الوقود في المفاعل، يكون عدداً من قضبان التنظيم والتحكم "في مكانها". بعد تمام التحميل يتم وضع المفاعل في التشغيل بسحب قضبان الأمان (Safety Rods) والسحب الجزئي لقضبان التنظيم (Regulating Rods). الخطوة الأخيرة تتم بالتدريج وذلك طبقاً لإشارات (Signals) من أجهزة العد للنيوترونات المستخدمة في رصد معدل الانشطار. بمجرد وصول المفاعل إلى الحالة الحرجة، أي أن التفاعل المتسلسل أصبح ذاتي الاستمرار، فإن تحريك قضبان التنظيم تصبح مسألة ضبط لاستمرار حالة التشغيل المستقرة. إذا كان مستوى طاقة التشغيل (أي معدل المفاعل) يلزم زيادة، فإنه يتم سحب إضافي لقضبان التحكم (Control Rods).

٤- نظام إزالة الحرارة: Heat Removal system

إطار انطلاق الطاقة في عملية الانشطار هو كالتالي:-

٪٨٤	الطاقة الحرارية لنواتج الانشطار
٪٢,٥	الطاقة الحرارية للنيوترونات
٪٢,٥	الانطلاق الفوري لأشعة جاما (Y)
٪١	التحلل الإشعاعي التدريجي لنواتج الانشطار

مع تصادم نواتج الانشطار (والنيوترون) مع المادة المحيطة فإن طاقتها الحرارية تتحول إلى حرارة إلى حد ما. معظم الحرارة يتم توليدها في اللب (Core). إذا كان المفاعل يعمل عند خرج حرارة صفر (قليل فقط من عدد الوات)، فإن كمية الحرارة الصغيرة المنطلقة سوف تتشتت ذاتياً عندئذ لا توجد حاجة لنظام تبريد. ولكن معظم المفاعلات تعمل عند مستويات طاقة يمكن تقديرها، [خرج حرارة كيلوات أو ميجاوات] ولذلك يلزم تبريد لمنع حدوث السخونة الزائدة وانصهار اللب. في تطبيقات

الطاقة أو الدفع (Propulsion)، فإن الحرارة التي تحمل بعيدا هي المنتج الرئيسي للمفاعل.

أحد الظواهر الخاصة للمفاعل النووي هو قدرته على العمل واقعيا عند مستوى الطاقة؟، حيث عامل الحدية هو المعدل الذي يمكن به نظام التبريد حمل الحرارة بعيدا. بعض المفاعلات تعتمد على الحمل الحراري الطبيعي (Natural Convection) للمبرد، ولكن معظمهم مجهز بنظام التدوير بقوة. تستخدم مواد تبريد مختلفة، بما فيها الغازات مثل الهواء، الهيليوم، ثاني أكسيد الكربون، السوائل مثل الماء العادي، الماء الثقيل، مركبات عضوية معينة والمعادن السائلة مثل الصوديوم. في بعض المفاعلات، يعمل المبرد كمهدئ كذلك، ولكن في مفاعلات أخرى يكون كلا من المهدئ والمبرد مواد مستقلة. المفاعلات التي تعمل في الأبحاث تعمل عموما عند درجة حرارة منخفضة (أقل من 100°C). على الجانب الآخر المفاعلات المنتجة للطاقة تعمل عند درجة حرارة مرتفعة نسبيا (حوالي 260°C).

٥ - حجب الإشعاع: (Radiation shield)

الجزء من طاقة الانشطار الذي لا يظهر مباشرة كحرارة، فإنه يظهر كإشعاع ذري (Atomic Radiation). لذلك لحماية العاملين من إشعاع المفاعل النووي فإنه يلزم حجبه جيدا. في المفاعل يوجد نوعين من الحجب وهما الحراري والبيولوجي. الحجب الحراري يستخدم في المفاعلات ذات الطاقة العالية لحماية حوائط المفاعل من التلف الإشعاعي. وهو يصنع عادة من الصلب. الحجب البيولوجي يوجد خارجيا ويأخذ شكل منشأ من الخرسانة بسمك عدة أقدام محيطا بالمفاعل.

تقسيم المفاعلات النووية:

تنقسم المفاعلات النووية طبقا لنظام التفاعل المتسلسل، الاستخدام، المبردات، مادة الوقود... الخ.

١- طبقا لطاقات النيوترون:

- مفاعل سريع.
- مفاعل متوسط يعمل بامتصاص النيوترونات الوسيطة (Epithermal).
- مفاعل حراري (طاقة منخفضة).

٢ - طبقاً لتجهيز مهدئ الوقود:

- مقاعلات متجانسة.
- مقاعلات غير متجانسة.

٣ - طبقاً لمواد الوقود:

- مقاعل اليورانيوم الطبيعي.
- مقاعل اليورانيوم المخصب.
- مقاعل البلوتونيوم.
- مقاعل 233-U.

٤ - طبقاً للمهدئ:

- مقاعل التهدئة بالماء.
- مقاعل التهدئة بالماء الثقيل.
- مقاعلات التهدئة بالجارفيت.
- مقاعلات التهدئة بالبيريليوم أو بأكسيد البيريليوم.
- مقاعلات التهدئة بالهيدروكربونات أو بالهيدريذ (Hydrides).

٥ - طبقاً للنفط الرئيسي:

- كفاعلات الأبحاث (لإنتاج النيوترونات).
- مقاعلات الطاقة (لتوليد الحرارة)
- مقاعلات التوليد (لإنتاج مواد انشطارية)
- مقاعلات إنتاج (لإنتاج النظائر - Isotopes).

٦ - طبقاً للمبرد:

- تبريد المقاعل بالهواء، ثاني أكسيد الكربون أو الهيليوم.
- مقاعلات التبريد بالماء أو أي سائل تبريد آخر.
- مقاعلات التبريد بسائل المعدن.

٧ - طبقاً لإنشاء اللب: construction Of Core

- مقاعل مكعب.
- مقاعل مستدير.
- مقاعل مستطيل.
- مقاعل كروي.

٨ - طبقاً لطاقة النيوترونات:

على أساس طاقة النيوترونات لإحداث الانشطار، تم تقسيم المفاعلات إلى ثلاثة مجموعات وهم السريعة، المتوسطة، الحرارية.

أ - في المفاعلات السريعة تستخدم النيوترونات ذات السرعة العالية وبطاقة ≤ 1 كيلو فولت (kev) ≥ 1) الناتجة بالانشطار تستخدم مباشرة لإحداث الانشطار في وقود المفاعل . سرعة النيوترونات لا تنخفض عمداً.

ب - في المفاعل الحراري تستغرق عملية الانشطار بسبب النيوترونات البطيئة ذات طاقة تساوي 0.025 kev (0.025 eV) ($2200 \text{ متر}/\text{ث}$). في هذا يتم تبطين النيوترونات بالمهدئات.

ج - إذا أمكن المحافظة على طاقة النيوترون ما بين 0.025 kev إلى واحد كيلو إلكترون فولت (1 KeV) عندئذ فإن المفاعلات تسمى المتوسطة.

٩ - طبقاً للتغيير مهدي الوقود:

بالنسبة لتنظيم الوقود والمهدي في المفاعل، يمكن تقسيمهم إلى المفاعلات المتجانسة والغير متجانسة.

أ - في المفاعل المتجانس، يتم خلط الوقود والمهدي لتكونين مادة متجانسة.

ب - في المفاعل الغير متجانس، يستخدم الوقود في شكل قضبان، ألواح، أو أسلاك والمهدي يحيط بكل عنصر للوقود في اللب.

١٠- طبقاً لمادة الوقود:

مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات الضرورية لعملية الانشطار وإاحتتها اقتصادياً، فإن الوقود المستخدم في المفاعلات هو اليورانيوم، البلوتونيوم، الثوريوم ويتم تسميعتهم طبقاً لذلك.

١١- طبقاً للمهدئ:

وظيفة المهدئ هي تبطئ النيوترونات عند اصطدامها بها. الماء الخفيف، الماء الثقيل، الجرافيت هم المهدئات الأكثر شيوعاً في الاستخدام.

١٢- طبقاً للمنتج الرئيسي:

أ - مفاعلات الأبحاث:

وهذه تضم إنتاج تدفقات عالية من النيوترونات لأعمال الأبحاث وهذه تستخدم لتعيين خواص النيوترونات للتفاعل مع النوبات وتأثير تصادم النيوترونات على المادة. هذه المفاعلات تعمل عند تدفقات عالية للنيوترونات ومستوى طاقة منخفض.

ب- مفاعلات الطاقة :

في مفاعلات الطاقة، الطاقة الناتجة في شكل حرارة تحمل إلى المبادرات الحرارية بتدوير المبرد خلال المفاعل والمعادلات الحرارية حيث يتحول ماء التبريد إلى بخار لتشغيل تربيتات توليد الطاقة الكهربية على نطاق كبير.

ج- مفاعلات التوليد (Breeder Reactors)

هذا المفاعل يحول مادة الإخصاب (Fertil) إلى مادة انشطارية مثل ^{238}U ، ^{233}Th على التوالى بجانب إنتاج الطاقة في هذا المفاعل كمية المادة انشطارية المنتجة تكون أكثر من المستنفدة.

د- مفاعلات الإنتاج:

الخرج من مثل هذه المفاعلات هو مادة إشعاعية تسمى النظائر المشعة (Radioisotope) والتى تستخدم كمصادر للإشعاع والتتبع (Tracers) في الأبحاث.

١٢ - طبقاً للمبرد :

في مفاعلات التبريد بالغاز، كمية الغاز المطلوبة لسحب الحرارة تكون كبيرة جداً ولذلك فإن هذه المفاعلات تكون مكلفة. الغازات لها طاقة ضعيفة للحمل الحراري. ثاني أكسيد الكربون والهيليوم استخدما في المفاعلات الأولى. غالباً المستخدم في التبريد هو الماء. مفاعلات التبريد بالمعدن السائل مناسبة كذلك لأن المعدن لها درجة حرارة غليان مرتفعة.

١٤ - طبقاً لبناء التب؛

الشكل المناسب للت المفاعل يبني على اعتبارات عملية واقتصادية ويكون إما مكعب، مستدير، أو حلقى.

المفاعل سريع التوليد (Fast Breeder Reactor)

وقود اليورانيوم المستخدم في المفاعلات في الولايات المتحدة الأمريكية يحتوى على حوالى ٢٪ يورانيوم - ٢٣٥. بينما اليورانيوم الطبيعي يحتوى على ٠.٧٪ فقط من النظير ٢٣٥. لذلك فإن وقود اليورانيوم ثرى في U_{235} الانشطاري، والذي يتم الحصول عليه خلال عملية إثراء لليورانيوم الطبيعي. حالياً المفاعلات التجارية لاستخدام كفاءة الوقود لأنها تستخلص فقط حوالى ١٪ من الطاقة المتاحة في اليورانيوم الطبيعي. كما في حالة الوقود الحفرى. فإن الإمداد باليورانيوم محدود، وطبقاً لمعدل استخدامه فإنه سوف يستنفذ خلال حوالى ٥٠ عاماً. إذا كان من الممكن ترويض الطاقة في اليورانيوم - ٢٣٨ بطريقة أو بأخرى. فإن استخدام وقود اليورانيوم سوف يمتد لعدة مئات من السنين. يمكن تنفيذ ذلك في مفاعل توليد. في هذا المفاعل يتم تحويل U_{238} إلى البلوتونيوم (Pu_{239}). الذي يمكن أن يعمل كوقود كما في حالة يورانيوم - ٢٣٥. مفاعل التوليد يمكن أن يبدأ باليورانيوم - ٢٣٥ وينتج كهرباء، مثل المفاعل العادي، ولكن يمكن كذلك أن تستخرج Pu_{239} من U_{238} . مع الوقت يستنفذ U_{235} ، ويكون إنتاج Pu_{239} أعلى من استهلاك U_{235} . ويقوم Pu_{239} بالعمل كوقود وينتج طاقة كهربائية. مع استمرار الإمداد باليورانيوم - ٢٣٨. فإن مفاعل التوليد يمكن أن ينتج الكهرباء وقود أكثر عن الذي بدء.

بـ.

فائدة أخرى لمفاعل التوليد هي أنه يمكن أن يستخدم الثوريوم (Th_{235}). الثوريوم متاح كاليورانيوم ولكنه غير انشطاري. مفاعل التوليد يمكن أن يحول (Th_{232}) إلى اليورانيوم (U_{233}) والذي يكون انشطارياً مثل (U_{235}), (Pu_{239}). هذا يمكن أن يكونفائدة كبيرة للدول التي ليس لها روابط كافية من اليورانيوم ولكن تكون غنية في الثوريوم.

مفاعل التوليد السريع لا يستخدم أى مهدئ. يستخدم الصوديوم السائل كمبرد، الذي هو قادر على الحصول على كثافات قوة ذات قيم أعلى عن تلك التي يمكن الحصول عليها مع الماء أو الماء الثقيل (D_{20}) كمبرد. ينتج عن ذلك خفض المتطلبات في مخزون المادة الانشطارية وطاقة كبيرة بكمية معينة من المادة الانشطارية. درجة الحرارة التي يتم الحصول عليها تكون أعلى، نتيجة كفاءة أعلى في توليد الكهرباء. بينما كفاءة المفاعل

الحديث هي حوالي ٢٨٪، فإن مفاعلات التبريد بالصوديوم ترفع الكفاءة إلى ٤٢٪. توجد مشاكل كثيرة في تداول الصوديوم عند درجات الحرارة المرتفعة. يوجد فرق واضح في نوع الوقود المستخدم في مفاعل التوليد السريع (fast Breeder). الوقود لمفاعل التوليد السريع يجب أن يكون له قدرة حرارية أعلى ويحترق. نسبة المادة الانشطارية في الوقود يجب أن تكون عالية.

الخواص العامة لمفاعل التوليد السريع (fast Breeder)

- يستخدم اليورانيوم - ٢٣٥ المخصب أو سائكه كوقود يقلل مقطع اللب كثيرا. وهذا يقلل الأبعاد الكلية لوعاء المفاعل وكذلك دروع الحماية. الاستثمارات الأولية تكون أكثر، ولكن، على المدى الطويل، فإن المفاعل يبرهن أنه اقتصادي.
- مبرد الصوديوم يستخدم حرارة نوعية عالية، توصيل حراري عالي ويمكن رفعه إلى درجة حرارة عالية بدون التحول إلى حالة البخار، الحجم المطلوب للمبرد يكون أقل.
- المفاعل لا يحتاج إلى مهدئ لأن الانشطار في اللب يعود إلى النيوترونات السريعة.
- نسبة التحول مرتفعة مع ٢٣٥ U.
- اقتصاديات النيوترون لا تتأثر كثيرا إذا كانت مواد الإنشاء المستخدمة لا تزيد عن ٢٠٪ من اللب بالحجم.
- الوقود يكون في شكل إبرة ربط (Knitting Needle) لأن الوقود يكون معرضا إلى درجة الحرارة العالية بسبب صغر حجم اللب وارتفاع كثافة الطاقة.
- قطر المبرد هو بـ ٣٢ سم ، لذلك يلزم الحذر نحو عدم انسداد ممر المبرد.
- مادة الإنشاء المستخدمة هي الكروم، الحديد، الصلب المقاوم، النيكل، الحديد ذو الكربون المنخفض. وهذه ذات مقاومة للتآكل في الصوديوم حتى عند درجة الحرارة العالية، ولكن نسبة الأكسجين يجب أن تكون منخفضة. نظرا لأن تلك المواد ليست مكلفة، فإن نظام الجهاز سوف لا يكون مكلفا.
- نظرا للتوليد السريع فإن استثمار الوقود يكون صغيرا . المفاعلات السريعة، اقتصادية في عمليات تشغيل نظام الطاقة، حيث تكون مناسبة في التشغيل لأحمال الذروة. ولها ميزة البدء السريع بسبب عدم وجود تسمم الإكزينون

(Xenon) وهذا عنصر غازي ثقيل خامل عديم اللون يكون في الهواء ويستعمل في بعض المفاعلات النووية. بسبب سرعة البد، وصغر الحجم، فإن تلك المفاعلات مناسبة لدفع السفن.

استخدام المفاعلات النووية:

الاستخدامات الرئيسية للمفاعلات النووية هي كالتالي:

• إنتاج الحرارة لتوليد الطاقة الكهربائية، الدفع (Propulsion)، العمليات الصناعية واستخدامات أخرى.

• الإمداد بمجال كثيف أو حزم من أشعة النيوترون للتجارب العلمية.
• لإنتاج النظائر المشعة بإشعاع النيوترون.

النظائر المشعة التي تبعث أشعات نشطة وفعالة α , B , γ يمكن أن تستخدم كمصادر للحرارة. يتم الحصول عليها من المفاعلات النووية إما كنواتج انشطار منفصلة أو كنواتج انتقال النيوترون من الأغراض التي يتم إشعاعها.

نتائج طاقة التحلل (Decay product Energy) التي تمتضى في المادة المشعة أو في مواد تغطيتها وتغليفها (It's Cladding) تتحول إلى حرارة التي يمكن وضعها في الاستخدام العملى. الميزة الرئيسية لوقود النظير المشع هو أنها تولد الحرارة بمعدل معين ولا تحتاج إلى الانتباه خلال كل عمرها التصميمى، والذي يمكن أن يزيد عن 5 سنوات. ولكن وقود النظائر المشعة غير اقتصادى كمصدر للحرارة. التكاليف الأولية عالية، تكاليف الطاقة عالية، تجهيزات استخدامها مكلفة كما أن عمرها المنتج محدود.

مفاعلات الأبحاث والتدريب:

مفاعلات الأبحاث الأولى استخدمت اليورانيوم الطبيعي ولكن المفاعلات الحديثة تستخدم اليورانيوم المخصب كوقود.

مفاعلات حمام السباحة (Swimming Pool Reactors) توفر معدل متوسط التدفق النيوترون (10^{10} إلى 10^{13} نيوترون/ سم²/ ث). ولها بـ المفاعل معلق في حوض ماء مفتوح. الماء يعمل كمبرد وكذلك كمهدئ، درع للإشعاع وعاكس للنيوترونات. المستخدمة عادة عناصر الوقود من نوع الألواح، اليورانيوم - 235 على الإخشاب.

لعدل أعلى التدفق النيوترون ($^{10}_{14}$ إلى $^{13}_{10}$)، يستخدم عموماً نظام تبريد مقول مع حوض الفاعل. في حوض المفاعل يوجد اللب خلال الحوض المحكم القفل والذي يتم ضخ المياه خلاله لحمل الحرارة بعيداً. هذا النوع ليس بسيطاً مثل نوع حمام السباحة واللب ليس من السهل الوصول إليه لأغراض الأبحاث. رغم أن اللب صغير لكتافة الطاقة العالية، فإن الحوض يصمم بالطريقة حيث المادة التي يتم إشعاعها لأغراض البحث والاختبار يمكن إيلاجها مباشرة في اللب. بالإضافة فإنه يوجد العديد من الفتحات لأغراض الاختيار، كذلك إنتاج تدفقات عالية، في غطاء تلك المفاعلات.

مفاعلات الأبحاث الأولى باستخدام اليورانيوم المخصب كانت من النوع التجانس (التي تسمى غلياليات الماء) ذلك رغم أن الغليان لم يكن مسماً بها. اللب كان يتكون من غلاف كروي من الصلب المقاوم، بقطر حوالي واحد قدم الذي يحتوى على محلول الوقود المائي. كانت الحرارة يتم إزالتها بواسطة لفائف من مواسير التبريد خلال داخل المحتويات وتدفقات النيوترون العالية نسبياً بالنسبة لمستوى طاقتها ولها درجة عالية من الأمان.

مفاعل الأبحاث بالماء الثقيل له كتلة منخفضة من المادة الانشطارية ومعدل تدفق عالٍ من النيوترون الحراري أكثر من مفاعل الماء الخفيف المصمم لنفس الطاقة. توزيع تدفقات النيوترون الحراري غير اللب مستوى نسبياً وبالتالي فإن هذا النوع يوفر حجم تجربى كبير عند مستوى تدفق عالٍ نسبياً.

الفصل الثاني عشر

أنواع المفاعلات النووية

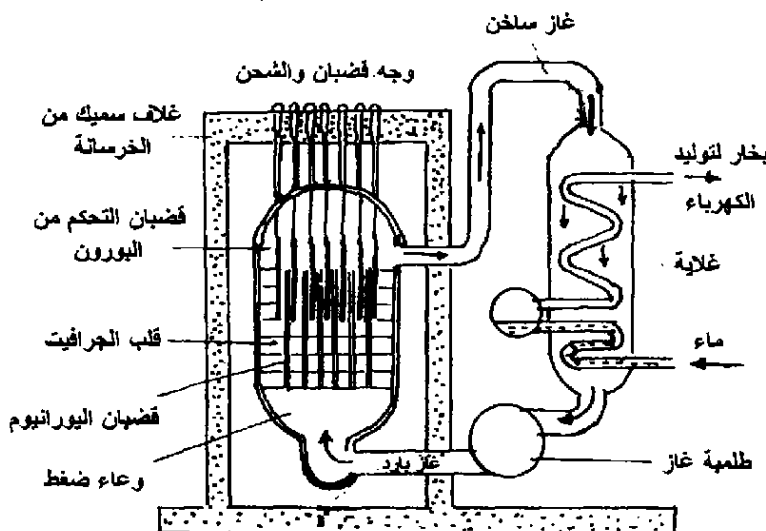
تقسيم المفاعلات النووية :

نظرًا للاستخدامات العديدة للمفاعلات، وكذلك الطرق المختلفة لإنشائها فقد تم تقسيم المفاعلات بطريق مختلفة. بعض التقسيمات مبني على الاستخدام الرئيسي للمفاعل، والآخر مبني على مجال الطاقة للنيوترونات في المفاعل، وأخر طبقاً لمختلف الوظائف الذي تقوم به، ولذلك فإنه لتقسيم المفاعلات فإنه يجب أن يؤخذ في الاعتبار كل العوامل الثلاث والبعض الآخر ووصفها.

تقسيم المفاعلات طبقاً للاستخدام هو كالتالي :-

- مفاعلات الطاقة.
- مفاعلات الأبحاث.
- مفاعلات التوليد.
- مفاعلات الإنتاج.

١- مفاعلات الطاقة : شكل (١٢/١).



شكل (١٢/١) مفاعل التبريد بالغاز

يضم هذا المفاعل للحصول على أقصى حرارة مفيدة من انشطار الوقود النووي. عندما تكون مصممة لغرض واحد لإنتاج الحرارة عند أعلى معدل ممكن، فإن المفاعل يسمى مفاعل الطاقة فقط (Power - Only). ولا يوجد أي تدبير في هذا النوع لتوليد أو لإنتاج النظير المطلوب. مفاعلات الطاقة ذات الغرض المزدوج تصمم ليس فقط لإنتاج الطاقة كهدف أول، ولكن لننج آخر كذلك. بعض مفاعلات الطاقة تصمم كمولادات، تلك القادرة على إنتاج مادة أكثر انشطارات تزيد عن ما تحرقه في عملية الانشطار. لذلك، فالنوع الآخر من المفاعلات ذات الغرض المزدوج، رغم أنها ليست مفاعلات مولدة حقيقة، إلا أنها تنتج بعض من مواد الانشطار الجديدة أو النظير المطلوب. المفاعلات مزدوجة الغرض تشتمل ضمن بنائها مكونات إضافية التي تتمكنها من التوليد (أو إنتاج النظير). بالإضافة إلى أنها تتطلب تجهيزات إضافية في وحدة استعادة الوقود لفصل الكيميائي وتنقية المادة الجديدة المنتجة الانشطارية أو نظائر خاصة. بسبب تلك العوامل، فإن المفاعلات ذات الغرض المزدوج ليست مفضلة للنوع المتحرك من المفاعلات حيث يكون نسبة خرج الطاقة على وزن المفاعل عند أقصاهما. ولكن، لمحطات الطاقة الثابتة تكون مفاعلات الغرض المشترك مفيدة لأن المواد الانشطارية الجديدة والنظائر هي نواتج ثمينة ويمكن أن توازي تكلفة الإنتاج للطاقة النووية. ولكن حيث يكون وزن وحجم المفاعلات أكثر أهمية، كما في حالة المفاعلات لدفع الطائرات أو القطع البحرية، فإن مفاعلات الطاقة فقط هي الاختيار المناسب. بعض من مصانع المفاعلات يرى أنه حتى في حالة إنشاء المفاعلات لمحطات الطاقة الثابتة الضخمة، فإن مفاعلات "الطاقة فقط" قادرة على الحصول على طاقة نووية اقتصادية مقارنة بـمفاعلات الغرض المزدوج (Dubai Purpose).

ب - مفاعلات الأبحاث:

الغرض الرئيسي منها هو الإمداد بتدفقات عالية من النيوترونات لأغراض الأبحاث التجريبية.

ج - مفاعلات التوليد: (Breeder Reactors)

الغرض الرئيسي من هذه المفاعلات هو تحويل مادة الإخصاب (Fertile Material) إلى مادة انشطارية بمعدل أسرع من معدل استنفاد المادة الانشطارية.

د- مفاعلات الانتاج:

وهذه تصمم خصيصا لانتاج النظائر المطلوبة.

كذلك تنقسم المفاعلات إلى السريعة المتوسطة (فوق الحراري). والحراري (البطيئة) طبقا لمجال الطاقة للنيوترونات المستخدمة لإحداث الانشطار. المعلومات عن مجال طاقة النيوترونات للمفاعل توفر المعلومات الأساسية بالنسبة لفاعل معين. على الجانب الآخر، مثل هذه المفاعلات يكون من الصعب التحكم فيها، لذلك فإن الاحتياط الزائد مع توفير آليات تحكم للعمل السريع وذات الحساسية العالية يكون مطلوبا. المفاعل السريع يمكن بناؤه من مجال كبير لاختيار المواد مقارنة بالفاعل الحراري، لأن معظم العناصر لها "عينة نيترون سريع" منخفضة جدا.

• المفاعل المتوسط يجب أن يكون له كمية معينة من مادة التهدئة بهدف التهدئة الجزئية للنيوترونات إلى مجال الطاقة المتوسط. لذلك، فإن المفاعل المتوسط يحتفل أن يكون أكبر من المفاعل السريع، ولكن أصغر مقارنة بالفاعل الحراري لنفس المعدل. المفاعلات المتوسطة أسهل في التحكم مقارنة بالمفاعلات السريعة، ويكون لها مميزات مواد الإنشاء الكثيرة.

• نوع المفاعلات الأكثر شيوعا هو المفاعل الحراري أو المفاعل البطيء. وهو أسهل الأنواع الثلاثة في التحكم ويمكن تصميمه على اليورانيوم الطبيعي أو المخصب قليلا، وهو السبب الرئيسي لفضيلته. الميزة الأخيرة هامة للدول التي ترغب في بناء مفاعلات طاقة ولكنها لا تمتلك الوسائل المتاحة لانتاج اليورانيوم الطبيعي أو المخصب قليلا يعني أن تكلفة الوقود لهذه المفاعلات يمكن أن تكون منخفضة نسبيا مقارنة بالوقود المخصب.

٢- طريقة أخرى لتقسيم المفاعلات النووية:

هي وصف كيفية انتشار الوقود خلال لب المفاعل (أى طبقا لتجهيز مهدئ الوقود) وينقسم إلى المفاعلات المتتجانسة والغير متتجانسة.

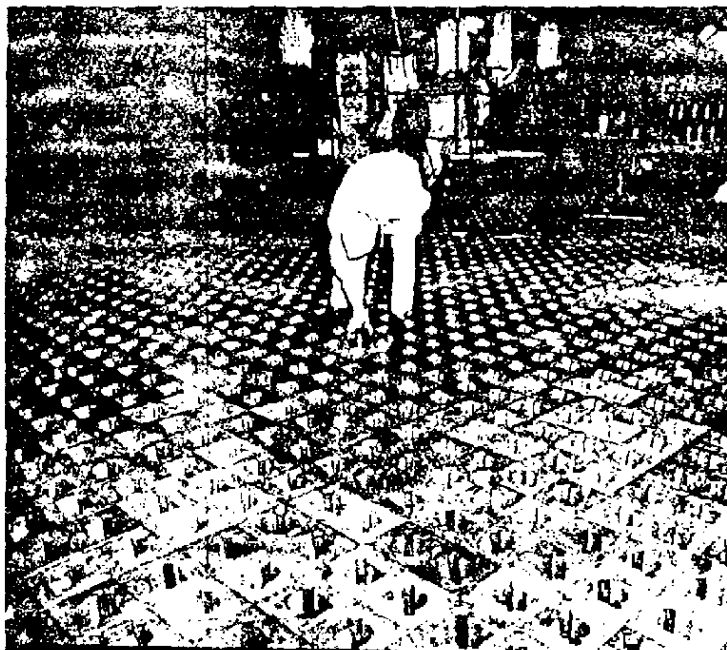
• في المفاعلات الغير متتجانسة: يكون الوقود في صورة أشكال منفصلة وغير مترابطة، مع الفوائل المناسبة للمهدئ والمبرد، أى أن توزيع الوقود خلال المفاعل يكون غير مستمر.

- في المفاعلات التجانسة: يكون الوقود مخلوطاً جيداً مع إما المبرد أو مع المهدئ أو مع كليهما. بالطريقة حيث لا يقل شكل مستقل للوقود يمكن تأكيده أى أن توزيع الوقود يكون مستمراً خلال لب المفاعل.

مفاعلات الوقود الصلب التجانسة ممكنة، حيث تكون مادة الوقود في شكل مفتت مع الخلط (أو في شكل سبيكة) مع مادة التهيئة. ولكن معظم المفاعلات التي تعمل تكون من النوع الغير متجانس.

أ - تقييم المفاعلات طبقاً للمهدئات:

- مفاعلات التهيئة بالماء.
- مفاعلات التهيئة بالماء الثقيل.
- مفاعلات التهيئة بالجرافيت شكل (١٢ / ٢)



- مفاعلات التهيئة بالجرافيت.

- مفاعلات التهيئة بالهييدروكربونات أو بالكبيرات (Carbides).

ب - طبقاً لمادة التبريد المستخدمة لسحب الحرارة من لب المفاعل تنقسم إلى:

- مفاعلات التبريد بالهواء، الهيليوم، أو ثاني أكسيد الكربون.

• مقاعلات التبريد بالماء أو بالماء الثقيل.

• مقاعلات التبريد بالسائل المعدني.

في مقاعلات التبريد بالغاز، تكون كمية الغاز المطلوبة لسحب الحرارة كبيرة جداً لذلك فإن هذه تكون مكلفة. بالإضافة إلى أن الغازات لها قوة حمل حراري ضعيفة. مقاعلات التبريد بسائل المعدن مناسبة ذلك لأن المعادن لها درجة حرارة غليان عالية.

جـ - طبقاً ل الوقود المستخدم في المفاعل تنقسم المقاعلات إلى :

- المقاعلات حيث الوقود من اليورانيوم الطبيعي.

- المقاعلات حيث الوقود من اليورانيوم المخصب.

- المقاعلات حيث الوقود من البلوتونيوم.

- المقاعلات بالوقود من اليورانيوم - ٢٣٢ .

دـ - طبقاً لشكل لمفاعل (طبقاً لاعتبارات عملية واقتصادية) :

- مفاعل مكعب.

- مفاعل كروي.

- مفاعل أسطواني.

- مفاعل ثمانى الزوايا والأضلاع (Octagonal)

كذلك يمكن تقسيم المقاعلات كمقاعلات ثابتة أو متحركة طبقاً لاستخدامها إما كمحطة طاقة مركبة أو في حدود الدفع.

٢ - أنواع المقاعلات النووية :

ال المقاعلات الأكثر شيوعاً في الاستخدام تحتوى على وقود وماء (خفيف) طبيعي في أوعية ضغط ضخمة. نوع المفاعل هذا يسمى مقاعل الماء الخفيف (Light Water Reactor - LWR). وهو يعمل عند ٧٠ - ١٥٠ كграмм/سم^٢ عند ٣١٥ م°. بسبب درجة حرارة التشغيل المنخفضة، فإن الكفاءة الكلية لهذا المفاعل هي٪ ٣٢.

النوع الآخر هو مقاعل الماء المضغوط حيث فيه لا يتم غلى الماء ولكن يمر إلى مبادل حراري الذي ينتج البخار في حلقة منفصلة.

النوع الآخر هو مقاعل الماء المغلي حيث البخار من وعاء الضغط يمر مباشرة خلال التربينات.

مفاعل الملكة المتحدة المتقدم بتبريد الغاز استبدل غاز ثانى أكسيد الكربون بالماء كمبرد. السائل الأول يسلم الحرارة إلى حلقة ثانية من الماء الذى يتحول إلى البخار عند حوالى ٥٤ °م. لذلك فإنه يمكن الحصول على كفاءة أعلى من هذا المفاعل. مفاعل آخر هو مفاعل الغاز ذو درجة الحرارة العالية الذى يشبه مفاعل التبريد بالغاز ولكن يستخدم كسائل أولى الذى يمتص الحرارة من عناصر الوقود المقطبة بالجاريـت. باستخدام هذا الغاز الخامـل فإنه يتم خفض مشاكل التآكل، التلف الإشعاعـي، الإشعاعـية. يتم الحصول على كفاءة أعلى بسبب درجة حرارة التشغيل الأعلى. الوقود المستخدم فى مفاعل الغاز عند درجة الحرارة العالية يجب تخصيبـه كلـيـة وهو يعـمل على دورة التـوريـوم - يورانيـوم- ٢٣٣ .

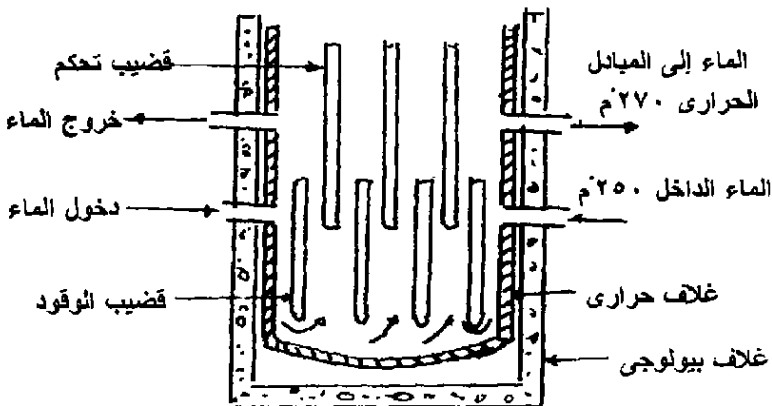
مفاعل آخر معروـف جـيدـا هو المـفاعـل الـكنـدى. وهو من نوع الإـنشـاء بما سـورـة الضـغـط ويسـعـ بـإـعادـة التـغـذـية بـالـوقـود عـلـى الخطـ. يمكن أن يـعـمل بـالـيورـانيـوم الطـبـيـعـي ويـتم تـهـيـثـه وـتـبـريـدـه بـالـماء الثـقـيلـ.

لقد حددت الوكالة الأمريكية للطاقة الذرية كل المـفاعـلات حيث لا تـزـيد طـاقـتها عن ٣٨٠٠ مـيجـواـتس من حرـارـة المـفاعـلـ. وطبقـاً لـهـذا فـإنـ مـفاعـلات المـاء الخـفـيف ذات كـفاءـة ٣٢٪ أقصـى إـنـتـاجـها يـكـونـ ١٢٠٠ مـيجـواـتسـ، مـفاعـلات الغـاز بـدـرـجـةـ الحرـارـةـ العـالـيـة ذات كـفاءـة ٤٠٪ سـوـفـ تكونـ حدـودـهاـ هـيـ ١٥٠٠ مـيجـواـتسـ.

بعض المـفاعـلات الـهـامـة سـيـتـمـ وـصـفـها كـماـ يـلىـ:

أـ - مـفاعـلـ المـاءـ المـضـغـوطـ: Pressurised Water Reactor

مـفاعـلـ المـاءـ المـضـغـوطـ هوـ أحدـ أـكـثـرـ المـفاعـلاتـ اـسـتـخـداـماـ. يتمـ تـغـذـيـتهـ بـالـوقـودـ باـسـتـخـداـمـ أـكـسـيدـ الـيـورـانيـومـ المـخـصـبـ قـليـلاـ وـالتـغـطـيـةـ (ـالتـغـلـيفـ - Clad)ـ بـالـصـلـبـ المـقاـومـ أوـ بـسـبيـكةـ الـزـرـكـونـيـومـ. لـبـ (ـقـلـبـ)ـ المـفاعـلـ يتمـ تـبـريـدـهـ بـالـماءـ وـالـذـىـ يـعـملـ كـذـلـكـ كـمـهـدـىـ. مـاءـ التـبـريـدـ بـعـدـ تـسـخـينـهـ فـىـ لـبـ المـفاعـلـ، يـولـدـ بـخـارـ فـىـ الغـلـافـيـةـ. يمكنـ منـ المـخـطـطـ المـوضـحـ فـىـ الشـكـلـ (ـ١ـ٢ـ /ـ٣ـ)ـ يـوجـدـ مـسـارـيـنـ المـاسـرـ الـأـوـلـىـ الـذـىـ فـيـهـ مـيـاهـ التـبـريـدـ المـنـضـغـطـةـ تـدـورـ وـالـمـاسـرـ الـثـانـىـ الـذـىـ يـتـمـ فـيـهـ تـولـيدـ الـبـخـارـ.



شكل (١٢/٣) المفاعل بضغط الماء

المميزات الرئيسية لمفاعل الماء المضغوط هي كالتالي:

- يعتبر الماء غير مكلف مقارنة بالمبردات والمهدهات الأخرى.
- تقنية هذا المفاعل تم تطويرها جيداً.
- الماء مادة تبريد ذات كفاءة جيدة بسبب طاقته الحرارية العالية ومعامل الانتقال الحراري العالى.
- الماء مهدئ جيد.

العيوب الرئيسية هي كالتالي:

أهمية استخدام الضغط العالى للحصول على درجة حرارة عالية مناسبة بدون غليان . لذلك فإن نظم المفاعل يلزم تصميمه للضغط المرتفع والماء يلزم ضخه لرفع الضغط. هذه العوامل تزيد التكاليف الأولية للمعدة وكذلك تكاليف التشغيل. الوقود يجب على الأقل إخراشه قليلاً (وفي حالات أخرى يكون الإخراص عالياً).

بـ - مفاعلات الماء المثلث: Boiling Water Reactors

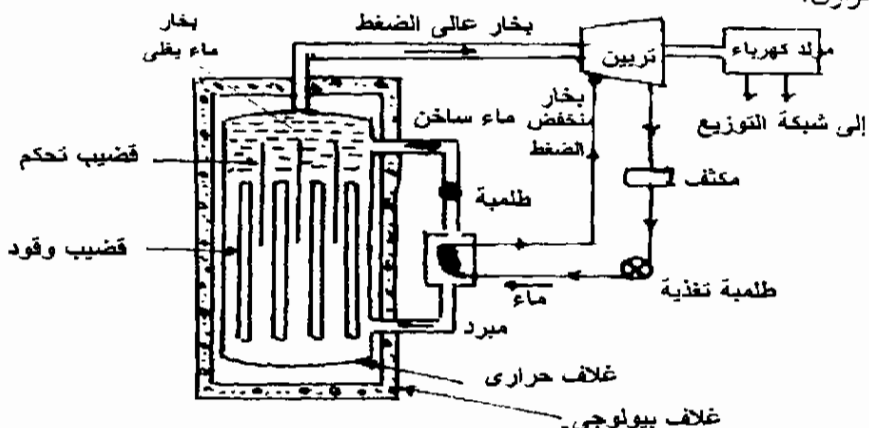
في مفاعل الماء المضغوط، يتم منع غليان الماء في اللب بالضغط. في مفاعل الماء المثلث يسمح للعياض بأن تغلي وذلك بتبريده. هذا يمكن باستخدام ضغط أقل كثيراً، ليكون حوال ٧٠ كجرام/سم^٢ مقارنة بضغط ١٣٥ كجرام/سم² المفاعل الماء المضغوط. البخار الناتج يتم استخدامه مباشرة لتشغيل التربينات. الوقود المستخدم هو نفسه مثل ذلك في مفاعل الماء المضغوط أى أكسيد اليورانيوم المخصب والتقطيعية بالصلب المقاوم أو بالزركونيوم.

مميزات مفاعل الماء المغلي:

- إمداد البخار للتربيبات يكون ذو ضغط عالٍ.
 - نظراً لتحول الماء إلى بخار في مفاعل وعاء الضغط نفسه فإنه لا تكون هناك حاجة إلى مبادرات معينة.
 - يلزم فقط طلبيات صغيرة للتغذية بكمية من المبرد السائل.
- تدفق البخار يتم التحكم فيه بالحمل الحراري الطبيعي. الماء المكثف يكون قليلاً ويمكن عودته إلى المفاعل باستخدام طلمبة تغذية صغيرة.

السلبيات الرئيسية لمفاعل الماء المغلي:

عند درجات الحرارة العالية يمتلك قلب المفاعل بفاعلات البخار والتي تعمل بغير نظام. بسبب ضغط فقاعات البخار، فإن نسبة التهوية للماء تقل ويقل معامل الانتقال الحراري.



شكل (١٢/٤) مفاعل الماء المغلي

جـ- مفاعل درجة الحرارة العالية والتبريد بالغاز:

High Temperature Gas Cooled Reactor

عند استخدام الغاز كمبرد يوفر الحصول على درجة حرارة عالية عند ضغط أقل وخفض مشاكل التآكل. ولكن السلبية الرئيسية للغاز هي طاقتها الحرارية القليلة وضعف معامل انتقالها الحراري. بسبب انخفاض طاقته الحرارية ومعامل الانتقال، فإن نوعية الغاز المطلوبة للتبريد كبيرة جداً ويلزم توفير مروحة نفخ قوية (Blower). عند استخدام الماء للتبريد، فإن طاقة الضغط المطلوبة تكون ٥ - ٦٪ من الطاقة، ولكن مع الغاز تكون ١٩ - ٢٤٪. الوقود المستخدم عموماً هو كربيد اليورانيوم عالي الإخصاب المخلوط مع كربيد

الثوريوم والمبطن بالجرافيت. المهدئ المستخدم هو كذلك الجرافيت. بعض المفاعلات تستخدم اليورانيوم الطبيعي مع الجرافيت كمهدئ. الضغط في النظام الأولى هو من ٢٠ إلى ٢٤ كграмм / سم ٢ درجة حرارة خروج المبرد هي حوالي ٧٦٠ م° .

أول مفاعل بتبريد الغاز كان (Calder Hall Gas). هذا المفاعل تم تطويره لغرض مزدوج، لتوليد الكهرباء، ولإنتاج البلوتونيوم للأغراض العسكرية.

الدائرة الأولى تتكون من وعاء ضغط ضخم من الصلب الكربون المحتوى على ١٠٠٠ طن من لب الجرافيت، وأربع حلقات متوازية من المبرد، كل بمبادر حراري ضخم للبخار وثاني أكسيد الكربون ونافخ بطاقة ٢٠٠ حصان يعمل بالتيار المتغير. درجة حرارة جلد تلك العناصر يظل عند ٤٠٠ م°. قضبان التحكم هي من صلب اليورون المبطن بالصلب المقاوم.

غاز التبريد المستخدم في مفاعل درجة الحرارة المرتفعة والتبريد بالغاز يجب أن يكون له اقتصاديات نيترون عالية أي أن مساحة مقطع اقتناص النيوترون يجب أن تكون صغيرة، وكذلك طاقة حرارية عالية. على هذا الأساس، فإن الهيليوم هو الأكثر مناسبة، ولكن نظرا لأن ثاني أكسيد الكربون رخيص فقد استخدم في مفاعل الغاز البارد.

د- مفاعل التبريد بالغاز : (The Hinkley Point)

هذا مفاعل آخر للتبريد بالغاز الذي تم تطويره في إنجلترا. الظاهرة في هذا المفاعل هي لب الكروي. نظرا لأن نسبة السطح إلى الحجم تكون أدنى لها عند الشكل الكروي، فإن حجمها الحرج يكون أصغر كثيراً عن الأشكال الأخرى. اللب ينشأ من كتل الجرافيت وتوضع قضبان الوقود في قنوات الوقود. الجرافيت يعمل كمهدئ وعاكس. الوقود هو اليورانيوم الطبيعي في شكل قضبان. المبرد هو ثاني أكسيد الكربون عند ضغط ٣٠ كграмм / سم ٢ درجة حرارة خروج الغاز هي ٣٣٦ م° .

هـ- مفاعل التهدئة بماء الثقيل: Heavy water Moderator Reactor

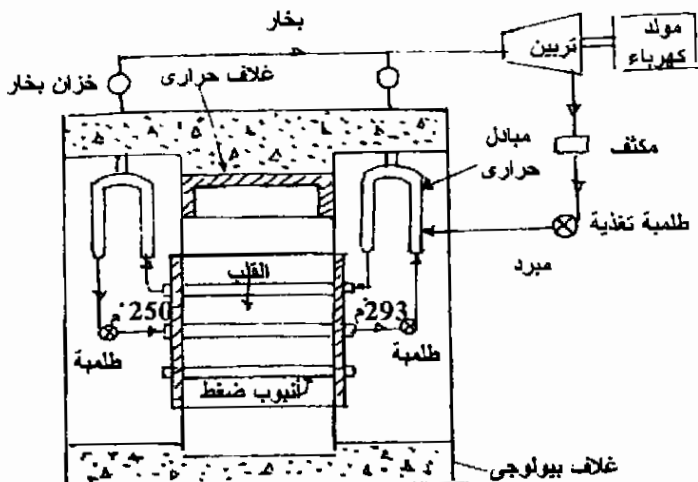
كمهدئ، الماء الثقيل له تأثير يزيد عن الماء. الماء الثقيل أكثر تأثيراً في تبطي النيوترون وله مساحة مقطع امتصاص أصغر. لذلك، فإن مفاعل التهدئة بماء الثقيل له معامل مضاعفة أعلى، حجم أصغر ومعدل تدفق أعلى للنيوترونات في اللب. كذلك، عند استخدام الماء الثقيل كمهدئ فإن إنتاج $Pu-239$ الذي هو وقود كذلك يكون أعلى.

٤- مفاعل كاندو : (Candu Reactor)

هذا المفاعل يستخدم الماء الثقيل كمهدئ ومبرد وعاكس. في مفاعلات الماء المضغوط ومفاعلات الماء المغلى. يضم كل وعاء المفاعل بالضغط العالي. ولكن في مفاعل كاندو، كل وعاء المفاعل غير مصمم للضغط العالي، المصمم فقط للضغط العالي هو نظام التبريد فقط. لهذا فإن تكاليف المفاعل أقل كثيراً. المفاعل يتكون من حوض الصلب الأفقي الذي فيها مواسير الضغط تسير أفقياً من نهاية إلى أخرى. مثل هذه أنابيب الضغط هي ٣٠٦. عناصر الوقود توضع في أنابيب الضغط. الفواصل بين أنابيب الضغط يتم ملؤه بالمهدئ (الماء الثقيل).

أنبوبة الضغط تصنع من Zir Calloy (Zirconium Alloy). داخل أنبوبة الضغط توجد أنبوبة أخرى تعرف بأنبوبة قناة الوقود. خلال أنبوبة قناة الوقود، يتدفق المبرد من الماء الثقيل فوق عنصر الوقود. للعزل الحراري للمهدئ من المبرد خلال الفاصل أنبوبة قناة الوقود وأنبوبة الضغط. فإن الهواء يتدفق بسرعة بطيئة. يساعد هذا في خفض درجة حرارة المهدئ. في كل أنبوبة ضغط يوجد اثنى عشر حزمة وقود، وكل حزمة تحتوى تسعه قضبان من أكسيد اليورانيوم. بتجهيز أنبوبة الضغط مزود ماكينة تعبئه عند أحد النهايات لتعبئه الأنبوية.

يتدفق المبرد خلال الأنابيب عند ضغط ٧٧.٥ كجرام / سم ٢ وعند ٢٧٥ °م. المفاعل له ثمانية مبادلات حرارية التي يتم فيها توليد البخار. البخار الذي يتم توليده يكون جافاً ومشبعاً وعند ضغط ٢٨.٢ كجرام / سم ٢. شكل (١٢/٥) يوضح مفاعل التكثيف.



شكل (١٢/٥) مفاعل التكثيف

٥ - مفاعل التبريد بالمعدن السائل : Liquid Metal Cooled Reactor

الكفاءة الحرارية للمفاعل يمكن زيادتها بزيادة درجة حرارة التشغيل. عند استخدام معدن سائل مثل الصوديوم، يمكن الحصول على درجة حرارة مرتفعة جداً بدون انتضاظ. كذلك فإن سائل المعادن يكون مجال كفؤ للانتقال الحراري.

في معظم الحالات سائل المعدن المستخدم عادة هو الصوديوم السائل (درجة حرارة انصهاره 882°م). بالإضافة إلى ذلك فإن له ميزة انخفاض مقطع امتصاص الصوديوم. في مفاعلات التبريد بالصوديوم، فإن المهدئ المستخدم هو الجرافيت يحافظ على نقاءه العالي وقوته الميكانيكية عند درجة الحرارة العالية التي تكون موجودة. لا يمكن استخدام الماء الثقيل ذلك لأنه يتطلب انتضاظه بدرجة عالية لمنع الغليان. يمكن استخدام البريليوم ولكنه مكلف.

من الضروري في نوع المفاعل هذا أن يتم المحافظة على عزل كل من الصوديوم والجرافيت كل منهما عن الآخر. إذا حدث أن التصق الجرافيت مع سائل الصوديوم، فإن مقطع امتصاصه للنيوترونات يزداد وتقل قوته الميكانيكية. يمكن عزل كليهما بتعليق كل كتلة جرافيت بالزركونيوم أو بتدفق المبرد خلال الأنابيب. عند درجة الحرارة العالية، تتأثر اقتصاديات النيوترون للمفاعل عند وصول متوسط الطاقة المصاحبة للنيوترون ذروه امتصاص الرنين.

لهذا، فإن تحول U^{238} إلى Pu^{239} يكون منخفضاً ذلك لأن نواه Pu^{239} تمتلك النيوترونات وتحوّل إلى Pu^{249} الذي هو غير انشطاري. ولكن المفاعل مناسب في تحويل الثوريوم إلى U^{233} .

تجربة مفاعل الصوديوم الذي تم بناؤه بواسطة الولايات المتحدة هو بالتبريد بالصوديوم والتهدئة بالجرافيت. وعاء المفاعل مصنوع من أسطوانة من الصلب المقاوم الملوسوة في حوض خارجي من الصلب الكربوني. لم يتحقق عبارة عن مصفوفة رأسية من منشورات الجرافيت. كل منشور له ثقب مركزي الذي يعمل كقناة لتدفق المبرد من سائل الصوديوم. قضبان الوقود توجد خلال منشورات الجرافيت. الوقود المستخدم هو اليورانيوم المخصب (حتى ٩٪). قضبان التحكم من البورون أو النيكل.

مبرد الصوديوم يصبح مشع نتيجة تصادم النيوترون في اللب. لتجنب أخطار الإشعاع، يوجد منحنفين للصوديوم. المنحنى الأول للصوديوم يوجد خلال الغلاف البيولوجي. المنحنى الثاني للصوديوم يولد بخار ويوجد خارج الغلاف البيولوجي. في مفاعلات التوليد، يمكن استخدام الصوديوم فقط كمبرد لأن خرج الطاقة المفاعل التوليد يكون عالياً جداً.

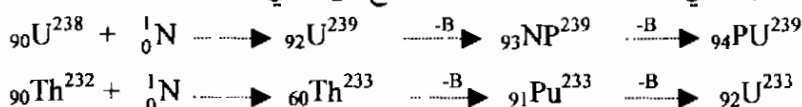
٦ - المفاعل المولد السريع : fast breeder Reactor

المفاعلات الحرارية لا تستخدم بكفاءة الوقود النووي لأنها قادرة فقط على استخلاص حوالي ١٪ من إمكانيات الطاقة في اليورانيوم الطبيعي والذى يحتوى مجرد ما قدرة ٧١٪ من مادة انشطارية أي U235، الباقى يورانيوم U238 غير انشطاري. الطاقة المتاحة في U238 يمكن استخلاصها باستخدام المفاعل المولد وذلك بتحويله إلى البلوتونيوم الذي هو قابل للانشطار. المفاعل المولد يمكن كذلك أن يحول الثوريوم الوفير إلى U233، أي مادة انشطارية أخرى. في المفاعلات الحرارية، تشكل المادة الانشطارية كحد أقصى ٣٪ (في اليورانيوم المخصب) بينما في المفاعل السريع، فإن كل الوقود انشطاري.

المفاعل يسمى المولد السريع لأنه يستخدم النيوترونات السريعة للانشطار وتوليد (إنتاج) وقود انشطاري يزيد عن ما يستهلكه. مفاعل التوليد أكثر سخونة عن المفاعل العادي. كثافة الطاقة أعلى بكثير. قضبان الوقود تكون معبأة متلاصقة والحرارة الناتجة لوحدة الحجم تكون أضعاف كثيرة عن تلك للمفاعل الحراري. في مفاعل التوليد، يتم الحصول على التوليد بجمع كلاً من المواد الانشطارية والخصبة (Fissionable And Fertile) في قلب المفاعل في الظروف التي توفر ليس فقط نيوترونات كافية لنشر التفاعل المتسلسل في المادة الانشطارية ولكن كذلك ما يكفي لتحويل المادة الخصبة إلى مادة انشطارية بما يزيد عن الموجود أصلاً.

عادةً مفاعلات التوليد، تعمل عند درجات الحرارة الأعلى عن المفاعلات التجارية الحالية ولذلك فلها كفاءة حرارية أعلى، تكلفة الطاقة أقل حساسية إلى تكلفة مادة اليورانيوم الخام وأخيراً فلنها قادرة على إنتاج مادة انشطارية U-233 من الثوريوم ويمكنها تحويل معظم المواد الغير انشطارية U-238 إلى اليورانيوم الطبيعي U-239 (يمثل ٩٩,٣٪ من اليورانيوم الطبيعي) إلى وقود انشطاري جديد Pu-239. لذلك فإن المولد يمكنه الإمداد بالوقود النووي بمعامل لا يقل عن ١٠٠.

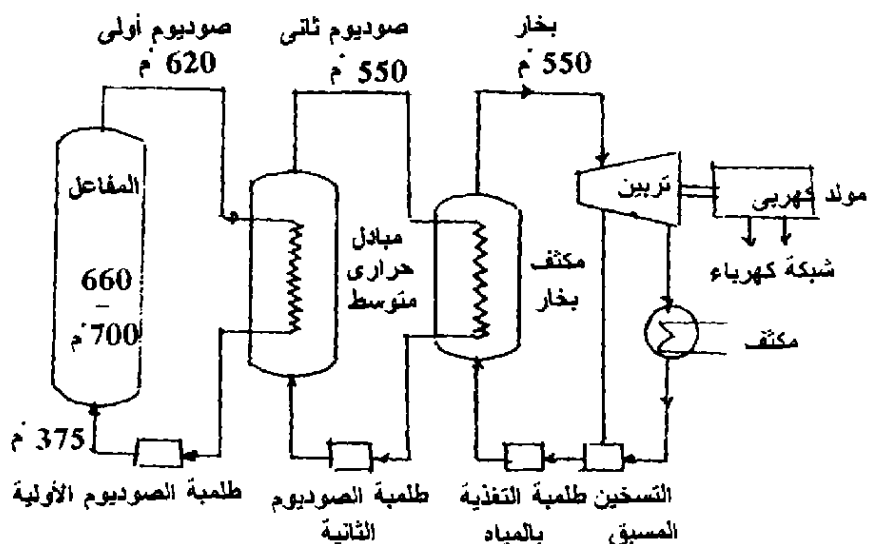
عدد النيوترونات المنطلقة لكل نيوترون معتض يعتمد على نوع الوقود وكذلك على مجال طاقة النيوترون . في المولد يلزم لا يقل عن اثنين نيوترون لكل انشطار - أحدهم الاستمرار التفاعل المتسلسل والآخر لتوليد وقود جديد من المادة الخصبة. Pu-239 هو أحسن وقود لعمل مفاعل التوليد عند طاقات نيوترون سريعة "Fast" ، بينما U-233 هو الأفضل لنفس العمل عند طاقات نيوترون أقل نسبيا. دورتا توليد الوقود النووي تشمل تحول النظير الخصب U-238 و th-232 على التوالى إلى Pu-239 ، U-233 بامتصاص النيوترونات وبالتالي تأكل أشعة بيئتا كما هو موضح في الآتي :



المفاعلات المستخدمة لدورة كل من Th-232 إلى U-238 و U-233 إلى U-235 تكون إما إنها مبنية أو أن تكون في سبيلها للبناء، رغم الجهد الرئيسي المتبدال كان على مفاعلات التبريد بالمعدن السائل التي تستخدم دورة $\text{Pu-239} / \text{U-238}$. دورتا التوليد تلك تختلف في أن Pu-239 ينتج معظم النيوترونات في المفاعلات المصممة للعمل على نيوترونات سريعة عالية السرعة، بينما U-233 لا تنتج معظم النيوترونات أثناء الانشطار الذي سببه النيوترونات ذات السرعة الأقل.

مفاعلات التوليد يتم الحكم عليها بالكفاءة التي يمكن بها إنتاج وقدر يزيد عن ما تستهلكه. وهذا يعبر عنه " مضاعفة الزمن " Doubling Time أو الزمن اللازم لإنتاج ضعف الوقود الذي يستهلك. المولدات تصمم عادة لضاعفة الزمن لأقل من عشر سنوات.

مفاعل التوليد السريع الأكثر انتشارا هو المفاعل المولد السريع بسائل المعدن والذي له ميزة خواص العدل السائل، الصوديوم، كبير لنقل الحرارة من قلب المفاعل إلى مولد البخار. الكفاءات الحرارية للمفاعل تكون عالية مقارنة بالمفاعل الذي يعمل بتبريد الماء وكذلك الأواني والمواسير تكون ذات إنشاء عال جدا. على الجانب الآخر، النظم المحتوية على الصوديوم يجب أن تكون مقاومة للتتسرب، لأن الصوديوم يتتفاعل بعنف مع بخار الماء والأكسجين، بجانب أنه يصبح مشع عند مروره خلال مجال النيوترون في قلب المفاعل ولذلك فإن كل مكونات نظام التبريد الأولى يجب أن توضع في وضع مغلف لحماية العاملين - تداول الوقود والصيانة تعتبر صعبة جداً ذلك لأن الصوديوم ليس فقط معدناً ولكن يسبب نشاطه الكيميائي، حيث لا يمكن فتح النظام إلى الهواء إلا بعد التفريغ التام للصوديوم. الشكل (٦/١٢) يوضح التوليد السريع بسائل المعدن.



شكل (١٢/٦) مفاعل التوليد السريع باستخدام السائل المعدني

يوجد جدول كثيرا نحو أخطار المفاعل سريع التوليد وخاصة في الولايات المتحدة. المولد يكون شديد السخونة ويتم ضخ الصوديوم السائل خلال اللب لإزالة الحرارة المتولدة. مجرد الصوديوم السائل الذي يخرج من المفاعل عند 580°C ليس على الإشعاعية ولكنه شديد العدوانية وكذلك يمكن أن ينفجر عند التعرض القليل للماء.

الأكثر أهمية، هو تدفق الصوديوم عند سرعة قناة عالية والتي عندما يحدث لها انسداد أو إعاقة بأي طريقة ما، فإن قلب المفاعل نفسه يمكن أن ينفجر. بعض العلماء ذكر أنه يوجد احتمال الانفجار النووي في قلب الوقود المحتوى على أكثر من كتلة حرجة واحدة لكل المادة الانشطارية. ولكن هذا لم يحدث في المفاعل العادي الذي وقوده له تركيز منخفض جدا من الذرات الانشطارية.

٥ - مفاعلات الأبحاث والتدريب:

الغرض الرئيسي من مفاعلات الأبحاث والتدريب هو لإنتاج تدفقات عالية من الثيوترونات لعمل التجارب المتعلقة بالเทคโนโลยيا النووية، ولتدريب العاملين للعمل في محطات الطاقة النووية. مفاعلات الأبحاث الأولى استخدمت اليورانيوم الطبيعي ولكن الحديثة تستخدم الوقود من اليورانيوم المخصب.

مفاعلات حمام السباحة توفر معدل تدفق معتدل للنيوترون (من 10^{10} إلى 10^{13}) ولها قلب المفاعل معلق في حمام ماء مفتوح الذي يعمل كمبدل، مهدئ، وعاكس النيوترون غلاف الإشعاع. عناصر الوقود من نوع اللوح (Plate Type) عالية الإخصاب في هي المستخدمة عادة.

لزيادة تدفقات النيوترون (10^{13} إلى 10^{14}) فإن المستخدم هو نظام التبريد المفضل المغلق مع حوض المفاعل. في حوض المفاعل يوضع اللب (القلب) خلال خزان بتوصيلات حيث يتم ضخ المياه خلالها لحمل الحرارة. هذا النوع ليس بسيطاً مثل نوع حمام السباحة والقلب ليس في المتناول لأغراض الأبحاث. ولكن القلب صغير لزيادة كثافة الطاقة، الخزان مصمم بالطريقة التي يمكن بها إدخال المادة المطلوب إشعاعها لأغراض البحث أو الاختبار مباشرة في القلب. هذا بالإضافة، إلى وجود العديد من الفتحات لأغراض الاختبار، كذلك إنتاج تدفقات، في غطاء تلك المفاعلات.

أول مفاعل أبحاث باستخدام البيرانيوم المخصب كان من النوع التجانس (الذى يسمى غالية الماء) ذلك رغم أن الغليان لم يكن مسموها به. القلب مكون من غلاف كروي من الصلب المقاوم، بقطر حوالي واحد قدم الذي يحتوى على محلول الوقود المائي. الحرارة تزالت بواسطة لفات مواسير التبريد الملقوفة خلال داخل المحتويات. وهو يوفر تدفق كبير نسبياً للنيوترون بالنسبة لمستوى طاقته وله درجة عالية من الأمان.

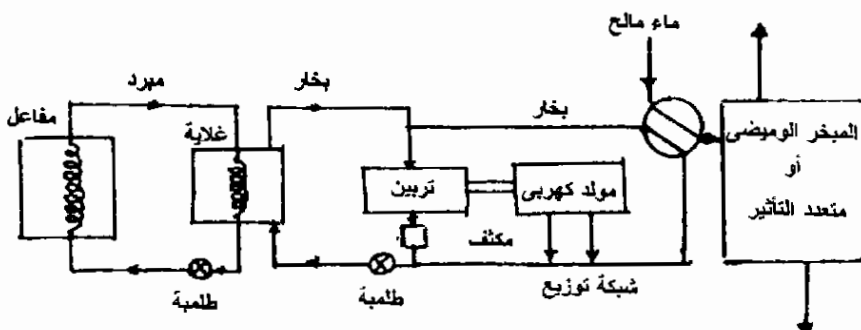
مفاعل الماء الثقيل للأبحاث له كمية ضخمة من المادة الانشطارية وتتدفق نيوترون حراري عالي (حيث التسرب صغير) يزيد عن مفاعل الماء الخفيف المصمم لنفس الطاقة. توزيع تدفق النيوترون الحراري عبر القلب يكون متساوياً نسبياً وبالتالي فإن هذا النوع يوفر حجم ضخم تجريبى عند مستوى تدفق عالى نسبياً.

الفصل الثالث عشر

توليد الطاقة بالفاعلات النووية وإعداب المياه المالحة

١- توليد الطاقة بالفاعلات النووية :

عند تتبع الشكل (١٣/١) الذي يوضح مراحل توليد الطاقة بالفاعل النووي : الحرارة المترسبة في المفاعل تحمل بواسطة البرد (سواء الهواء أو الهيليوم أو الماء الثقيل، أو الصوديوم السائل أو الماء العادي). في المبادل الحراري أو الغلاية، البرد الذي اكتسب الحرارة من المفاعل يعطيها للماء حيث يغلى الماء. البخار الذي ينتج يستخدم في تشغيل التربين المتصلة بمولد الكهرباء. البرد والماء المكثف بعد التبريد يتم تدويرهم. أقصى طاقة منتجة في المفاعل تتحدد بمدى السرعة التي يزيل بها البرد الحرارة.



شكل (١٣/١) انتقال الطاقة من المفاعل النووي إلى شبكة الكهرباء
ويوضح كذلك النظام الموحد لانتاج الطاقة
الكهربائية وتحلية المياه المالحة

في حالة استخدام النظام المجمع (Combined System) لتوليد الطاقة وإعداب المياه المالحة فإنه يستخدم جزء من البخار (الموجه لتشغيل تربين توليد الطاقة) للتسخين المسيق للماء المالحة قبل دخوله إلى محطة الإعداب (التحلية) سواء كانت تعمل بطريقة المبخار متعدد التأثير أو المبخار الوميسي.

٢ - المواد المستخدمة في مفاعلات الطاقة :

اختيار المادة المناسبة للعمل في المفاعل هو من المهام الصعبة. رغم أن المعادن يمكن أن تحافظ على قوتها عند درجة الحرارة العالية إلا أنها يمكن أن لا تكون قادرة على تحمل

التصادم العنيف بالنيوترونات البطيئة والسريعة. التلف إلى يحدث للمعادن في بيئة المفاعل - التلف الإشعاعي تم دراسته بالعديد من علماء المواد في العالم. الآتي بيان بالمواد المستخدمة عموماً في مفاعلات التوليد وفي المفاعلات الحرارية

جدول (١٢/١) المواد المستخدمة في مفاعلات التوليد وفي المفاعلات الحرارية:

المفاعل التوليد	المفاعل الحراري	النصر
أكسيد البيورانيوم المخصب أو أكسيد البلوتينيوم	أكسيد البيورانيوم المحتوى على البيورانيوم الطبيعي أو المخصب	الوقود
صلب مقاوم أostenitit	Zircalloy (سيكة من الزركونيوم، القصدير، النيكل، الحديد، الكروم)	وعاء الوقود
صوديوم سائل دخول عند 400°C ، خروج عند 600°C	الماء، خارج عند 300°C	المبرد
لا شيء	ماء خفيف، أو ماء ثقيل	المهدئ
قبان وقود شكلية (Dummy) محتوية على البورون	محلول حامض البوريك أو قضبان الهافيتنيام	قضبان التحكم
وعاء ضغط من الصلب المقاوم مع آخر من الصلب المطاوع كغلاف ثم غلاف خارجي من الخرسانة	أنابيب ضغط من الزركونيوم و / أو وعاء ضغط من الصلب، غلاف خارجي من الخرسانة	الاحتواء

إمكانية الطاقة الكهربائية من المفاعلات النووية:

أنواع المفاعلات المختلفة قادرة على تسخير واستخدام الشكل المركزي للطاقة الموجود في الوقود النووي لإنتاج الطاقة. الطاقة التي يمكن استخلاصها من كمية معينة من الوقود النووي تتوقف على نوع المفاعل النووي المستخدم لحرق الوقود. من بين كيلولات من الطاقة الكهربائية الكامنة والمتحدة في كل كيلو جرام من البيورانيوم الطبيعي، فإن المفاعلات الحرارية قادرة على استخلاص $10^4 \times 7$ كيلولات من الكهرباء لكل كيلو جرام من البيورانيوم (حوالى ١٪). ولكن مقارنة بعدد ٢ كيلو وات من الكهرباء يمكن الحصول عليها من واحد كيلو جرام من الفحم أي ما يعادل حوالى (35×10^3) ضعف.

٢ - المواد المستخدمة في مفاعلات الطاقة :

اختيار المادة المناسبة للعمل في المفاعل النووي هو من المهام الصعبة. تنمية وتطوير تقييمات المفاعل النووي سوف يعتمد على حل المشاكل الهندسية وتوفير المادة التي تحتمل الظروف الصعبة داخل المفاعل. كحقيقة واقعة كثيراً من مصممي المفاعل الآن تعتبر "مشكلة المادة" أنها العامل الرئيسي المحدد لتطوير المفاعلات النووية. الوقود النووي يجب أن يكون مادة انشطارية مثل اليورانيوم أو البولوتينوم - مهدئات النيوترون يجب أن يكون لها كتلة ذرية منخفضة ومقطع امتصاص منخفض تحديداً الديتريوم، البريليوم، الجرافيت.. الخ. عناصر التحكم المستخدمة لتنظيم معدل الانشطار يجب أن تكون من مادة لها مقطع امتصاص كبير مثل البورون، الكادميوم، الهافنيوم.. الخ. مواد التغليف (Cladding) لعناصر الوقود وجد لها تطبيقات هامة جداً للمعادن في المفاعلات.

من المهم أن العناصر المذكورة تمتلك خاصية معينة مطلوبة. كذلك من المهم أن تكون لديها الخواص الذي تؤكد الكفاءة المطلوبة في ظروف التشغيل والتي تستلزم مراعاة كل أو بعض المشاكل الآتية:

- نقاء المادة.
- القوة الميكانيكية.
- التآكل.
- التلف بالإشعاع.
- مكوث ناتج الانشطار.
- الانتقال الحراري.
- الإجهاد الحراري والزحف.

أ - بالنسبة لنقاء المادة فإن المعدن الذي يتم استخدامه لخاصية انخفاض مقطع اقتناصه للنيوترون يجب أن يكون خالياً من كميات كبيرة من الملوثات ذات المقطع الكبير. الملوثات في مادة المفاعل يمكن أن تسبب خواص للمعدن تختلف عن تلك المطلوبة. إعداد المواد بحالة النقاء المطلوبة هو من الأعمال الصعبة وبعض الملوثات تقدر بكميات قليلة جداً (Trace Quantities) عدد كبير من العناصر التي تظهر مقطع كبير لاقتراض الملوثات يمكن أن تقلل من تدفق النيوترون للمفاعل، لذلك فإن صناعة مادة

المفاعل يجب أن يتم إحكامها بحذر مع استخدام تقنيات تصنيع خاصة لإزالة آخر آثار الملوثات معينة.

ب - رغم حقيقة أن كثيرة من المعادن يمتلك الخواص النووية المطلوبة، إلا أن استخدامها كمواد إنشاء في المفاعلات يكون محظوظاً بسبب عدم توفر خواص القوة العالية. لحسن الحظ، يكون من الممكن تصميم المفاعل بحيث إن يكون معظم العمل يكون محملاً على إنشاء غلاف الحماية (Shield) المصنوع عادة من الخرسانة. ولكن مواد معينة التي تحقق إنشاء جيد عند درجة الحرارة العادية يمكن أن لا تعمل بطريقة جيدة عند درجات الحرارة العالية لعمل المفاعل. في درجة الحرارة العالية للمفاعلات السريعة، يكون مقطع اقتناص الثيوترون صغيراً، لذلك يكون اختيار المادة أكثر اتساعاً ويمكن أن يتضمن المعادن والصلب عالي درجة الحرارة مثل الفاناديوم، الوليبيديونوم، التنجستن، التاتالام (Tatalum) .. الخ. في المفاعلات الحرارية، عكس المفاعلات السريعة، يكون اختيار المعادن محدوداً بالنسبة للبريليوم، الألوبينوم، الصلب المقاوم، الزركوبيونوم. البورون ذو المقطع عالي الاقتناص أو أي مواد أخرى في شكل سبيكة مع مادة عالية القوة يمكن استخدامها لتحمل كقببان تحكم بالخواص الكافية. توجد مواد ذات نوعيات ضعيفة إنشائياً، إلا أنها تستخدم في المفاعلات النووية ذلك بسبب خواصها النووية الجيدة. نفس الشيء ينطبق على المواد المقاومة للتآكل كذلك. مواد الإنشاء للمفاعلات يجب أن يكون لها مقاومة تآكل جيدة، ذلك لأنها تعمل عند درجات حرارة مرتفعة في وجود مبرد مثل الماء، الماء الثقيل، ثاني أكسيد الكربون أو معدن الصوديوم النصهر. رغم أن الماء عند درجة الحرارة العالية 350°C وعند الضغط العالي يكون شديد العدوانية إلا أنه يمكن تداوله بأمان في سبيكة 2-Zircalloy (وهي سبيكة من الزركوبيونوم والقصدير). بسبب أداء التآكل للمبرد على الوقود، فإنه يتم تغطية بمادة تغطية للحماية عندما يكون المطلوب مرور المبرد خلال مواد المهدئ والتغطية فإن مسارات المبرد يتم تطبيقها بمواد مقاومة للتآكل، وذلك لمنع حدوث الالتصاق بين المبرد مع مواد التهدئة. الإشعاع النووي يمكن أن ينشط التآكل بين المواد التي تكون على نحو مرض في الظروف العادية. نوع آخر من التآكل يسمى انتقال المادة، (Material Transport) والذي يحدث أحياناً عند استخدام مادتين منفصلتين للإنشاء في خط المبرد. في هذه

الحالات، فإن أحد المواد أو المكون السبائكى لأحد المواد يمكن أن يذيب مجرى المبرد ويعاد ترسبيه فى أجزاء أخرى من خط التبريد حيث تستخدم مادة إنشاء أخرى. هذا يسبب انسداد فى مسار المبرد بما يعيق تدفق المبرد.

جـ - التلف بالإشعاع:

نتيجة قذف المواد بالإشعاع النوى عالي الطاقة فقد يسبب ذلك تغيرات فى خواص المواد طبقاً للمادة المعروضة للإشعاع. المواد الصلبة المعروضة لمثل هذه الإشعاع يمكن أن يحدث لها:

- خفض في الكثافة.
- تغير في الأبعاد.
- زيادة في الصلابة.
- خفض في المرونة.
- زيادة في جهد الاستطالة.
- زيادة في المقاومة الكهربائية.

بينما تتأثر المعادن الصلبة أساساً بالنويتونات، فقد وجد أن المركبات العضوية تتأثر بكل إشعاعات ألفا، بيتا، جاما.

د - نواتج الانشطار لكونها ذات طبيعة عالية الإشعاعية فإنه يلزم احتجازها في المفاعل. بعض من نواتج الانشطار يحدث لها إذابة في الوقود نفسه. عناصر الوقود تكون عادة معلبة "Canned" (مغطاة - Clad) بمادة حماية لغرضين، الأول لمنع تآكل الوقود بفعل المبرد، الثاني لمنع نواتج الانشطار من دخول المبرد. طبقة التبطين بسمك ٥٠٠٥ بوصة تكون كافية لحجز فتات الانشطار. معادن التغطية (التبطين) (Cladding Metals) يجب أن توفر انتقال حراري جيد وكذلك اقتصاد نويتون جيد أى تمتلك مقطع منخفض للامتصاص الحراري للنيوترون عدا بالنسبة لآخر المفاعلات.

بعض المعادن المستخدمة للتغطية (تبطين وعاء)

عناصر الوقود هي:

الألومنيوم (لفاعلات الأبحاث)

الصلب المقاوم

البريليوم

الزركونيوم.

الفالاتاديوم	التنجستن
المسيراميك.	الموليدنيوم
كل مواد التغطية يجب أن تكون غير نشطة (خاملة) للعمرد و خالية من الملوثات والإجهادات الزائدة التي يمكن أن تقلل مقاومتها للتأكل.	
هـ - نظر لأن مقاعلات الطاقة تستخدم كمصدر للحرارة، لذلك فإن الماء الذي تسرى خلالها الحرارة يجب أن يكون لها خواص جيدة للانتقال الحراري. ينطبق ذلك بالتساوي لعناصر الوقود، التي تتولد الحرارة فيها، مادة التغطية التي يجب أن تسرى الحرارة خلالها إلى الماء، ومادة الرياط التي تربط مادة التغطية مع عنصر الوقود، وطبعي، الماء نفسه. لحسن الحظ فإن معظم مواد الإنشاء المطلوبة في المفاعل النووي هي معادن أو سبائك المعادن ذات خواص انتقال حراري جيدة. استخدام المواد الخزفية بديلاً عن المعادن يمكن من تحمل درجة الحرارة العالية، ولكنها لا تمتلك خاصة التوصيل الحراري للمعادن. ضعف خاصية الانتقال الحراري للمواد الخزفية يمكن التغلب عليها باستخدام (Ceramets) والتي هي المواد التي تجمع بعض الخواص للمواد الخزفية وبعض الخواص المعدنية.	

و - المواد المستخدمة في المفاعل يجب أن تكون قادرة على تحمل التدرجات الحادة الحرارية مع الاحتفاظ بشكلها المطلوب، حتى بعد الاستخدام لمدة طويلة عند درجة الحرارة العالية. مركز عنصر الوقود الذي يكون أكثر سخونة نسبياً يميل إلى التمدد أكثر من خارج عنصر الوقود، الذي يكون عند درجة حرارة أقل نسبياً. هذا الاختلاف في الاستعداد للمتمدد بين مركز وخارج الوقود يسبب حدوث إجهاد خلال عنصر الوقود الذي يمكن أن ينتج عنه تشوية خارجي للشكل أو حتى التمزق. عناصر الوقود تصنع لتحمل الإجهادات الحرارية التي تنشأ خلالها بطريقة التصنيع المحكمة لإعطائهما بناء بلوري خاص (Crysrallographic). نوع خاص من الإجهاد الحراري يسمى الصدمة الحرارية (THERMAL shock) يحدث، عند بدء أو إيقاف المفاعل أو التغير المفاجئ في مستوى الطاقة. عند عمل المفاعل بانتظام فإن عنصر الوقود (أى أحد قضبان الوقود في المفاعل النووي) يكتسب اتزان في التدرج الحراري. ولكن عند التوقف أثناء التبريد السريع لا يمكن أن يتحرر ذاتياً بسرعة كافية. ينبع عن ذلك ما يسمى بالصدمة الحرارية

والتي يمكن أن تؤدى إلى تشوّه أو تفتت الوقود أو أي مادة أخرى في المفاعل التي يمكن أن يحدث فيها إجهاد حراري. لذلك فإنه عند عمل المفاعل من المطلوب التحكم في معدل بدء التشغيل أو التوقف ومستوى الطاقة لخفض التلف بفعل الصدمة الحرارية. الحماية ضد تأثير الإجهاد الحراري يمكن تحقيقها وذلك بعمل سبيكة (Alloying) من المواد الانشطارية مع المعادن التي تتلخص خواص إجهاد حراري أفضل. مواد السيراميك النقية (ceramets) لكونها ذات هشاشة بطيئتها، فإن استخدامها يساعد في خفض التأثيرات الدمرة للصدمة الحرارية في نوع الوقود الخففي.

الزحف "Creep" أي استطاله وتشوه المادة تحت الإجهاد خلال فترة زمنية طويلة يمكن أن يسبب تغيرات حادة في خواص التشغيل للمفاعل بتوزيع المكونات الموضوعة بدقة كبيرة ومصنعة لأقرب تجاوز. لذلك فإن الزحف يجب تجنبه في كل أجزاء المفاعل. يمكن التحكم في الزحف أو خفضه بالحذر من المادة نفسها، درجة الحرارة، الحمل الذي يتعرض له المادة وأبعاد المادة. سبائك الحديد الكروم النيكل والكروبيالت مؤثرة في خفض الزحف. استخدام تبريد إضافي للمادة يمكن أن يضيف إلى خفض الزحف.

٤ - مبردات المفاعل : (Reactor Coolants)

نظراً لأن كل الطاقة المنطلقة في الانشطار تكون في شكل حرارة، فإن المفاعل النووي يجب أن يكون له نظام التبريد المناسب الذي يمنع وصول درجة الحرارة إلى المستويات الغير مطلوبة والتلف. عموماً يتم التبريد بتدوير مجال انتقال حراري يسمى المبرد، خلال المفاعل، ثم خلال المبادل الحراري الذي فيه يمكن إنتاج البخار لتشغيل التربين المتصل بمحول الطاقة الكهربية.

المبرد الجيد للمفاعل يجب أن تكون له الخواص الأساسية التالية :

- يجب أن يكون له طاقة استيعاب حرارية عالية.
- يجب أن يكون له مقطع امتصاص نيوترون منخفض.
- يجب أن يكون غير عدواني لمواد وقود لب المفاعل

مواد الإنشاء والمهدئ.

- يجب أن تكون ثابتة عند التعرض للإشعاع.
- يجب أن تكون قادرة على العمل عند درجة الحرارة العالية.

الماء يمكن أن تكون أما غاز أو سائل ولكن العدد إلى يحقق المتطلبات السابقة صغير جدا. الماء والغاز الثقيل يعملا كمبرد ممتاز ذلك يسبب وظيفتها المزدوجة كمبرد للمفاعل وكذلك كمهدئ للنيوترونات. الصوديوم المسال أو خليط الصوديوم البوتاسيوم وجد أنه استخدم بنجاح كمبردات في المفاعلات سريعة التوليد. البعض يستخدم مبردات غازية مثل الهواء، الهيليوم، ثاني أكسيد الكربون.. الخ.

١- الماء كمبرد:

الماء كمبرد استخدم على نطاق واسع في المفاعلات النووية وذلك للمزايا الآتية:

- معامل الانتقال الحراري جيد في أنواع معينة من مفاعلات الطاقة.
- يعمل كمادة تبريد وكمادة تهدئة.
- معدل تدفقه كافي بدون حدوث انخفاض في الضغط.
- تم تطوير تقنيات المفاعلات بتبريد الماء.
- متوفراً ومتاح بتكليف قليلة.

عيوب استخدام الماء كمبرد في أنواع معينة من مفاعلات الطاقة.

- لها مقطع كبير نسبياً لاقتناص النيوترونات.
- يتحلل عند التعرض إلى الإشعاع النووي.
- له درجة حرارة غليان منخفضة نسبياً عند الضغط العادي.
- لا يمكن استخدامه في المفاعلات الحرارية المستخدمة للوقود المخصب بسبب ارتفاع مقطع اقتناص النيوترون.
- عدواني عند درجات الحرارة العالية ويمكن أن يسبب وجود طبقة سطحية التي قد تكون مدمرة للانتقال الحراري.
- عند الاستخدام في مفاعلات الطاقة التي تعمل عند درجة حرارة مرتفعة جداً، فإنه يحتاج إلى الانضغاط، بما يتطلب نظام مواسير خاص ومكلف وتصميم خاص للتبادل الحراري.
- ولذلك فإن استخدام الماء كمبرد يتطلب زيادة (مكلف) تحمل للوقود للتعويض عن الفقد للنيوترونات بالاقتناص.

٢ - الماء الثقيل كمبرد:

الماء الثقيل يعتبر أفضل اختيار مقارنة بالماء (الذى يسمى الماء الخفيف). ذلك بسبب زيادة تأثيره نسبياً في تهدئة النيوترونات بسبب صغر مقطع الامتصاص. لذلك، فإن المفاعلات بالتبrier بالماء الثقيل لها معامل مضاعفة عالٍ، حجم أصغر، تدفق نيترونون عالٍ في اللب.

عيوب الماء الثقيل هو في تبخره وفي تكلفة العالية. بالنسبة للتكتالييف، فإنه الماء الثقيل لا يستخدم كثيراً في عمليات المفاعل، وبهذا، حيث يمثل الجزء الكبير في الاستثمارات الرأسمالية. وهو مادة هامة جداً في نظم المفاعلات المتGANسة السائلة. الماء الثقيل يلزم حمايته جيداً من أي تلوث الذي يعمل على تحلله.

٣ - المعادن السائلة كمبردات:

المعادن السائلة هي مبرد جيد للمفاعلات التي تعمل عند درجة حرارة عالية مثل المفاعلات السريعة (Fast Reactors) ولها الميزات الآتية:

- الثبات عند درجة الحرارة العالية.
- لها معامل انتقال حرارة عالٍ الذي يقلل من حرارة الجدار والانتقال الحراري لنفس الحرارة المنقولة.
- درجة حرارة غليانه عالية جداً.
- له طاقة حرارية عالية.
- ضغط البخار عند درجات الحرارة العالية يكون قليلاً إلى حد كبير عن ذلك للماء، حيث لا تكون هناك ضرورة لعدة الضغط المرتفع.

ولكن، المعادن ذات درجة الانصهار المنخفضة هي فقط التي يمكن أن تستخدم كمبردات. الصوديوم المنصهر وخاصة سبيكة الصوديوم البوتاسيوم استخدمت بنجاح كمبرد. معدن الصوديوم ينصهر عند 210°C درجة فهرنهايت (98°M) وله توصيل حراري يعادل 140 ضعف ذلك الماء. سبيكة الصوديوم البوتاسيوم تتميز عن الصوديوم في أنها تكون سائلة عند درجة حرارة الغرفة، ولكن لها مقطع امتصاص نيترونون عالٍ نسبياً. السلبية الأخرى أساساً بسبب النشاط الكيميائي العالٍ، حيث استخدامه يتطلب معدة تداول مكلفة جداً وخاصة تداول المعادن السائلة خطير وصعب حيث يحترق سريعاً في

الهواء وتفاعل بعنف مع الماء. بعض المعادن السائلة مثل الرصاص والرصاص البزموت تكون شديدة العدوانية لعدات الإنشاء عند درجات الحرارة العالية. اختيار سائل المعدن كمبرد تمهيله ظروف درجة الحرارة والتآكل. ضخ المعادن السائلة خلال نظام التبريد يواجه مشاكل عديدة وتستخدم طلبيات خاصة مثل الطلبيات الكهرومغناطيسية لهذا الغرض ذلك لأن العزل (Sealing) والتصميم يكون معقداً للطلبيات الميكانيكية التي يمكن استخدامها كبديل. ولكن الطلبيات الكهرومغناطيسية المبنية على القوة المنتجة من موصل في مجال مغناطيسي لا تحتاج إلى أي أجزاء دوارة ميكانيكيا ملتصقة مع سائل المعدن وبذا تخفى كلية مشاكل التحميل والعزل. حتى أن وجود قليلاً من الأكسيد في المعدن السائل لا يؤثر على كفاءة الطلبية.

٤- الفازات كمبردات:

كثيراً من الغازات مثل الهواء، الهيليوم، ثاني أكسيد الكربون، النيتروجين، الهيدروجين.. الخ يمكن استخدامها كمبرد للمفاعلات وخاصة تلك التي تعمل عند درجات الحرارة العالمية مثل الصواريخ الفووية. درجة حرارة التحلل الحراري للمبرد الغازى هي عموماً أعلى من كل المعادن السائلة وهي أعلى من أقصى درجة حرارة تشغيل كل المفاعلات تحت التصميم والتي تتحدد أساساً باعتبارات مادة الإنشاء:-

الميزات العامة للمبردات الغازية:

- يمكن استخدامها في المفاعلات التي تعمل عند درجات الحرارة العالمية جداً.
- الحرارة المرتفعة للمبرد ينتج عنها كفاءة حرارية عالية.
- المفاعل يمكن أن يعمل عند ضغط متغير بالمحافظة على ثبات درجة الحرارة.
- ثاني أكسيد الكربون خامل بالنسبة لمواد الإنشاء في اللب.

ولكن عيوب المبردات الغازية هي:

- يلزم نافخات قوية لتدوير كميات ضخمة من الغاز، بما يزيد من استهلاك الطاقة.
- يسبب زيادة استهلاك الطاقة تكون الكفاءة الكلية منخفضة.
- معامل الانتقال الحراري للغازات صغير جداً، لذلك فإنها قد لا تتوافق مع متطلبات الطاقة لاعتبارات اقتصادية.
- الأكسجين والنيتروجين لهم عدوانية التآكل عند درجة الحرارة العالية.

الهيليوم رغم ندرة وفرته بكمية كبيرة، تكلفته، إلا أن له توصيل حراري عالي، امتصاص النيترون مهم، خامل كيميائيا تماماً وثابت عند التعرض للإشعاع، يمكن استخدامه لنظام الدورة المففلة ويطلب مبادرات حرارية ضخمة.

الهواء ليس مادة جيدة للتوصيل الحراري ويحيل إلى التفاعل مع المعادن الملتصقة به، ولكنه غير مكلف ومتوفر، ويمكن أن يكون مبرد مثالى لنظام الدورة المفتوح لكل من مفاعلات الطاقة النووية الثابتة والمحركة. يستخدم الهواء كمبرد لمفاعل (Harvell) في إنجلترا. الهيليوم يتفوق على CO_2 كمبرد بسبب المعدل العالى للانتقال الحراري وصغر مقطع الامتصاص. ولكن CO_2 متاح وغير مكلف.

مفاعل أبحاث في فرنسا استخدم النيتروجين كمبرد عند ١٠ ضغط جوى.

٤ - عناصر التحكم في المفاعل : Reactor Control Elements

التفهم الكامل لإحكام المفاعلات النووية يتطلب معلومات عن طبيعة التفاعل المتسلسل. نسبة متوسط عدد النيوترونات المنتجة في فترة زمنية معينة إلى متوسط العدد المتتصن أو التسرب، يسمى معامل التضاعف المؤثر للمفاعل. إذا كان أكبر من واحد، فإن المفاعل يكون فوق الحرج (Super Critical) إذا كان يساوى واحد، فإنه يسير بحالة ثابتة (أى مفاعل حرج)، إذا كان أقل من واحد، فإن التفاعل المتسلسل يتوقف. مستوى الطاقة في المفاعل النووي يتم إحكامها بضبط تدفق النيوترونون بتحريك قضبان من مواد ماصة لنيوترونون. قضبان التحكم هذه تنظم تدفق النيوترونون في المفاعل طبقاً لدرجة غرسها في قلب المفاعل.

قضبان التحكم يمكن تقسيمها (طبقاً لغرضها الحقيقي) كالتالي :

- | | |
|--------------------|----------------------|
| Safety Rods | - قضبان الأمان |
| Shim Rods | - قضبان الحشو |
| Regulating Rods | - قضبان التنظيم |
| Shim - Safety Rods | - قضبان الحشو للأمان |

ولكن قضبان التحكم تسبب عدم تجانس الفقد للوقود النووي (Burn up) وكذلك فقد النيوترونات الثمينة. الخفض الكامل في النشاط بواسطة قضيب التحكم يكافئ إجمالي زيادة النشاط الضروري لمقاومة تسمم ناتج الانشطار، الفقد في الوقود النووي والتسمم من

التجهيزات التجريبية التي تم إيلاجها (Inserted)، أحياناً، في لب المفاعل قليلاً. البيرون يماله من مقطع امتصاص عالي (Barns 750)، $Barn =$ وحدة مساحة تساوى 10^{-8} متر مربع) نقطة انصهار عالية (2300°C) هو المادة المستخدمة غالباً لإحكام القصيب. كذلك الكادميوم يكون مطلوباً من وجهاً نظر مقطع امتصاص ولكن نقطة انصهار المنخفضة (321°C) يجعل هذه المادة أقل من الناحية العملية. كذلك استخدام الهافيت (Gadolinium Oxide) لقضبان التحكم.

١ - قضبان الأمان : (Safety Rods) :

تستخدم قضبان الأمان لتوفير نشاط سلبي عالي، تحت ظروف التحميل الممكنة والظروف العادية المتوقعة للمفاعل، مع كل القضبان الأخرى في أقصى وضع نشاط موجب. تصمم القضبان وما يصاحبها من آليات التشغيل لتغيير التفاعل والنشاط (Reactivity) في الاتجاه الموجب عند حوالي ١٪ في الثانية، ولتحريك خلال كل مشواره قبل تحريك قضبان الحشو (حيث المفاعل يظل دون الحرج). هذه عادة يتم تثبيتها بمزلاج مغناطيسي (Magnetically Latched) في أوضاع جاهزة للخ凡是 السريع للنشاط. القضبان الدمجية عادة يتم رفعها بقابل يعمل بمحرك يرفع بدواسة القابض (Clutches) المصممة لتحرير القضيب للانصراف (Scram) بما ينتج عنه خفض سريع في النشاط. يستخدم ممتص الصدمات لمنع التلف للقضيب وإنشاءات الحمل. قضبان الأمان تعمل فوراً في حالة الطوارئ بايقاف المفاعل.

٢ - قضبان الحشو : Shim Rods :

تستخدم قضبان الحشو لإحكام النشاط بكميات تتوقف على الغرض من المفاعل وتشغيله. زيادة النشاط أثناء عمل المفاعل يتم امتصاصها بواسطة قضبان الحشو. بينما عند بدء تشغيل المفاعل، يتم سحبها إلى الخارج لتوضع بدقة في المفاعل للمحافظة على استمرار ثبات مستوى الطاقة. يمكن خبطها بعد ذلك بهدف التعويض عن تسمم ناتج الانشطار في اللب. قضبان الحشو تتحرك في كل من الاتجاهات موجبة النشاط وسلبية النشاط.

٣ - قضبان التنظيم :

تستخدم قضبان التنظيم للتحكم الدقيق في تغيرات النشاط وذلك بامتصاص نسبة قليلة من النشاط التي سببها متوسط التغير الصغير في درجة الحرارة، الضغط، كثافة

مادة الوقود. أقصى نشاط يحكم بهذا القضيب يعلق إلى إجمالي ٦٠٪ أو أقل، طبقاً لقدرة نظام الأمان لمنع التغيرات الخطيرة لتدفقات المفاعل.

٤- قضبان الحشو للأمان : Shim - Safety Rods

تلت القضبان تستخدم في كثير من المفاعلات لأنها تجمع أداء كلًا من الجانبين قضبان الأمان وقضبان الحشو بتحريك القضبان ببطء في اتجاه تغيير النشاط الموجب أو السالب. سرعة الانصراف الفوري عالية ما أمكن مع ماصات للصدمات منظمة لإيقاف القضبان عند نهاية المشوار. تحرك قضبان التحكم يمكن أن يحدث أفقياً، رأسياً أو في شكل قوس طبقاً لتصميم المفاعل. في حالة الزيادة المفاجئة أو في الطاقة في المفاعل أو عند حدوث زلزال، فإن قضبان التحكم تعمل في الحال (خلال ٥ ثوان) لإيقاف المفاعل. انتفاخ الأجزاء الخارجية للمفاعل نتيجة زيادة التسرب الحراري يحدث بسبب وجود قضبان التحكم. بهدف الحصول على انتظام تدفق الإليكترون في المفاعل عالي الطاقة، يتم توفير حزمة من قضبان التحكم. بالنسبة لمفاعلات الأبحاث ذات الطاقة الصغيرة، فإنه يكفي قضيب تحكم واحد موضوعاً في المركز لتلبية المتطلبات. عناصر التحكم في النشاط يتم إدارتها إما بمحركات كهربائية أو بمحركات هيدروليكيّة. تستخدم المغنتيسات للامساك بقضبان التحكم أو بقضبان التحكم والخشو. آلياً مثل زنبركات الصلب.. الله يتم توفيرها للتحرر السريع للقضبان لتوفير أداء سريع لقضبان الأمان هذه.

ضبط كمية الوقود والمبرد، والمهدئ في اللب يمكن كذلك أن تحكم تدفق الإليكترون في اللب إلى حد ما.

٥- اختيار موقع مفاعل الطاقة النووية :

اختيار الموقع المناسب لمفاعل الطاقة النووية هي أساساً مشكلة أهمية الموقع للمفاعل لتأمين كلًا من المفاعل والمجتمع المحلي. الاعتبارات البيئية تكون ذات أهمية بالغة بالنسبة لاختيار موقع المفاعل.

- عموماً الموقع النموذجي لمحطة المفاعلات النووية يجب أن يحقق الآتي:
- بعيداً عن مراكز التجمع السكاني وليس به سكان.
 - ليس به أى مصادر سواء مواد معدنية أو قيمة عسكرية.
 - مساحة لا تقل عن كيلو متر مربع.

- مستوية إلى حد ما وذات سعر منخفض نسبياً.
- تكاليف تطوير الموقع تكون منخفضة.
- قريباً من مصدر مياه كبير مثل الأنهر.
- قريباً في الارتفاع للإمداد بالياه لخفض تكاليف الضخ.
- ذات قيمة زراعية منخفضة.
- في مكان له ثبات جيولوجي بالنسبة للأساسات.
- في منطقة ذات مناخ جيد.
- بعيدة عن مخاطر الزلازل.
- قريبة من مراكز توفير العمالة.
- قريبة من مراكز التحميل لتوفير خطوط نقل قصيرة ذات كفاءة عالية.
- خالية من المواد الخطرة الطبيعية والصناعية.

وفي حالة عدم التوافق لتحقيق كل تلك المتطلبات فإنه يتم الموازنة بين كل الواقع لتحقيق أقصى المتطلبات.

٦- النظام الموحد لتحلية المياه المالحة :

Combined System for Desalination of Saline Water

في هذا النظام المستخدم على نطاق واسع لتحويل المياه المالحة إلى مياه صالحة للاستخدام للشرب أو الرى الأرضي أو للاستخدام الصناعي أو الخدمي، هو نظام التقطير الحراري. في هذه الطريقة يستفاد بالطاقة الحرارية المصاحبة للبخار الذي استخدم في تشغيل تربينات توليد الطاقة الكهربائية وذلك للتسخين المسبق للماء المالح قبل دخوله إلى جهاز التحلية إلى درجة حرارة الغليان (100°C) ويسمى هذا النظام بالنظام الموحد لإنتاج الطاقة الكهربائية وتحلية المياه المالحة.

في هذا النظام متعدد التأثير (Multi Effect System) موضحة في الشكل (١٣/١). المياه المالحة من ملوحة ١٥٠٠٠ إلى ٥٠٠٠ جزء في المليون يتم تسخينها بالتدريج بطريقة المبادلات الحرارية، بواسطة تكثيف البخار في عدد مساوٍ من غرف التبخير الأكثر سخونة، عند درجات حرارة ما بين $60 - 100^{\circ}\text{C}$ عادة، ثم تبخر جزئياً بواسطة بخار من مصدر خارجي والذي هو في حالتنا هذه بخار الماء بعد استخدامه في تشغيل التربينات المولدة للطاقة الكهربائية. البخار الناتج يمر إلى المؤثر الثاني. في الوقت نفسه

فإن المياه المالحة التي لم يتم بتبيخيرها في المؤثر الأول تدفع (Flushed) إلى المؤثر الثاني. يحدث تبخير آخر في المؤثر الثاني عند درجة حرارة أقل من المؤثر الأول نظراً للانخفاض في الضغط الناتج عن التكثيف. يحدث هذا التكثيف ما بين البخار الداخل والمياه المالحة الحرارة من الضغط. ثم يكرر العمل في كل من المؤثرات التالية والتي يصل عددها إلى أقل من عشرة. طاقة الضغط الازمة للمبخر متعدد التأثير هي عادة ٢ - ٣ كيلووات سعة لكل متر مكعب من المياه.

المياه المعالجة بالطرق الحرارية تحتاج إلى معالجات خاصة لتجنب حدوث الترسبات، وكذلك تحتاج إلى ضبط الرقم الهيدروجيني قبل الاستخدام لإزالة آثار المعالجات الكيميائية السابقة قبل التبخير.

٧ - تحليل التكلفة : Cost Analysis

التكليف الرأسمالية الأولية لمحطة الطاقة النووية أكبر من محطة الطاقة الحرارية بنفس السعة، ولكن تكاليف التشغيل أقل كثيراً. رغم تكاليف الإنتاج المنخفضة، إلا أن الاستثمارات العالية في محطة الطاقة النووية تكون أحياناً متشبطة بها. في نظام توليد بالطاقة النووية تكون التكاليف الرأسمالية مطلوبة للوحدات ذات العلاقة كذلك لإنتاج الماء الثقيل، تخصيب اليورانيوم، وتجهيز المهام الازمة لنشاط دورة الوقود.

محطات الطاقة المائية هي الأقل تكلفة للتشغيل ذلك لعدم استخدام أي وقود ولكن الاستثمارات الأولية مرتفعة إلى حد ما. مع زيادة طاقة الإنشاء للوحدة فإن الاستثمارات الرأسمالية تقل كثيراً. تكاليف وحدة الطاقة كيلووات سعة في حالة المحطة الحرارية هي أساساً دالة لسعر الوقود بالطن. مع زيادة طاقة وحدة واحدة فإن تكاليف الطاقة تقل لكل من المحطات النووية والحرارية.

عند مقارنة تكاليف المحطة النووية والمحطة الحرارية تكون المقارنة لصالح النووية. التكاليف الرأسمالية للمفاعلات المتجانسة والمفاعلات بالجرافيت وبتبريد الغاز أكثر قليلاً عن المفاعل الذي يعمل بالماء للتبريد والتهيئة. تكاليف إنتاج الطاقة بالمحطات النووية هو نفسه يصرف النظر عن نوع المفاعل.

للحصول على خفض في تكلفة الطاقة النووية يكون من المهم خفض تكلفة الوقود وكذلك التكاليف الرأسمالية. التكاليف المنخفضة للوقود يمكن الحصول عليها بنوعين من المفاعلات وهما المفاعل المولد (Breeder) والمفاعل المحول (Converter).

يبدو أن الطاقة النووية تنافس اقتصادياً توليد الطاقة بالوقود الحفري، رغم ارتفاع التكاليف الأولية للطاقة النووية، إلا أن تكاليف الوقود الذي يحرق تكون أقل عن تكاليف الفحم أو الزيت اللازم لإنتاج نفس الكمية من الطاقة. بناء محطات الطاقة النووية ذات الطاقة العالية والعمل عند أحجام عالية سوف يقلل من تكاليف الطاقة المنتجة.

الفصل الرابع عشر

دورة الوقود النووي

١- إعادة تصنيع الوقود المستهلك : (Reprocessing Of Spent Fuel)

العالجة الكيميائية للوقود بعد الإشعاع في المفاعلات النووية له أهمية من وجهة نظر اقتصاديات الطاقة، رغم أنه لا يمثل جزء إضافي من عمل معظم المفاعلات النووية. أثناء تشغيل المفاعل النووي يوجد تراكم تدريجي من ناتج الانشطار ذو الوزن النووي المنخفض الذي تضع نفسها خلال البناء الشبكي للوقود أو السبيكة في عنصر الوقود (قضيب الوقود). يسبب زيادة تراكم نواتج الانشطار أثناء عمل المفاعل ، فإن الكفاءة الكلية للمفاعل تنخفض نظرا لأن نيترونات أكثر وأكثر يتم اكتساحها من التفاعل المتسلسل بمقطع الامتصاص العالى لنواتج الانشطار والتى تلطف مكونات الوقود وتغير خواص عنصر الوقود. بجانب التراكم المستمر لنواتج الانشطار الغازية مع الوقود نفسه التي تسبب التشوه خلال الوقود. لهذه الأسباب ، يكون من المرغوب فيه إزالة الوقود من المفاعل عند مراحل معينة لإزالة تراكمات نواتج الانشطار ، استرداد المادة الانشطارية التي لم تحترق ومعالجة هذه المادة الانشطارية ثانيا لتكون وقود ثمين ذو أبعاد نسبية محددة.

الوقود المستهلك نظرا لكونه مشعا بطبيعته بسبب وجود نواتج الانشطار الإشعاعية فإنه عادة يسبب مشاكل في معالجته ، يكون من المرغوب فيه السماح للوقود العادم بالتبrierd لفترة قصيرة من الوقت قبل تداوله بواسطة تقنيات تجهيز تعمل عن بعد في وحدة الفصل.

عموما ، توجد طريقتين ، لإعادة صلاحية الوقود المستهلك من المفاعل الحراري لاستعادة البلوتونيوم ، الوقود الغير محترق ونواتج الانشطار المقيدة.

الطريقة السائلة (aqueous Method) :

هذه الطريقة هي الأكثر ملائمة للوقود بالاحتراق المنخفض (انخفاض فقد في الوقود النووي - Burntup) تجعل تبريد الوقود المشع لمدة ٣ - ٤ شهر يلى ذلك:

- إزالة طبقة التغطية أو التبطين وإذابة الوقود.
- فصل فتات الانشطار (Fission Fragments) من اليورانيوم والبلوتونيوم.
- فصل وتنقية اليولتونيوم والليورانيوم باستخدام الاستخلاص بمذيب.

- تحويل محاليل البلوتونيوم واليورانيوم التي تم تنقيتها إلى الأكسيد أو المعدن.

الطريقة الغير سائلة : Non - aqueous Method

هذه الطريقة تشمل أساسا نوعين :

طريقة تبخر الفلوريد عند درجة حرارة منخفضة نسبيا (١٠٠ م).

- الطريقة الحرارية المتاليرجية عند درجة الحرارة العالية (قريبا من نقطة غليان الوقود).

طريقة تبخر الفلوريد (Floride Volatility Method)

تستخدم هذه الطريقة خاصية التبخر العالى لهكرا فلوريد اليورانيوم (Uranium Hexafluoride UF_6) لفصل اليورانيوم من البلوتونيوم ونواتج الانشطار. يتم فلورة الوقود المستهلك باستخدام (BF_3) ويتم الحصول على اليورانيوم فى شكل (UF_6) الحالى من البلوتونيوم ومعظم نواتج الانشطار، بالتبخر المحكم الذى يليه التكتيف. بعض من نواتج الانشطار مثل التيريليوم، الموليدنيوم، الزرنيخ التى تكون فلوريد متطاير ثابت يمكن إزالتها بالتطهير الجزئي. هذه الطريقة لا تنتج فصل للبلوتونيوم. البلوتونيوم يمكن استعادته من مخلفات الفلوريد بالطريقة السائلة.

الطريقة الحرارية المتاليرجية :

تستخدم هذه الطريقة أساسا على مستوى صغير بسبب التآكل ومشاكل المعدات،

بعض العمليات الحرارية المتاليرجية سيتم وصفها كالتالي :

*** طريقة استخلاص المعلن المنصره :**

تستخدم هذه الطريقة المعان المنصره مثل الفضة والمغنسيوم (و هذه لا تذوب مع اليورانيوم) لاستخلاص اليورانيوم ونواتج الانشطار من اليورانيوم المشع. يتم صهر الوقود المستهلك تحت التفريغ والتصاقه مع الفضة المنصره. خلاصة مستخلص (Extract) الفضة المحتوية على البلوتونيوم ونواتج الانشطار الغير متطايرة يتم إزالتها والتصاق بمصهور كلوريد الفضة - كوريد الصوديوم لتنقية الفضة للتدوير. البولتونيوم يتم استعادته من المجال الملحي.

* طريقة التبخير بالتفريغ (Vacum Volatalisation Method) :

في هذه الطريقة الوقود المستخدم المنصهر يتم تقطيره تحت التفريغ لفصل البلوتونيوم ونواتج الانشطار من اليورانيوم. نواتج الانشطار الأكثر تبخراً مثل إكتريتون، الاسترنيثيوم، المسيزيوم، السيود.. الخ تزال أولاً والتقطير عند درجة حرارة أعلى (حوالى ٦٨٠°م) يزيل البلوتونيوم.

* طريقة التبلر الجزئي:

تعمل هذه الطريقة على مبدأ الاختلافات في اذابة اليورانيوم والبلوتونيوم في مصهور مثل الزنك، الكادميوم، الزئبق، الرصاص.. الخ.

* طريقة رغوة (جيث) الأكسيد:

تستخدم الطريقة الأكسدة التفضيلية لبعض نواتج الانشطار مثل الاسترنيثيوم، الباريوم ومعادن التربة النادرة (عند إضافة كمية محدمة من الأكسجين إلى مصهور الوقود المستخدم) الذي يمكن إزالته ميكانيكياً. ولكن بعض نواتج الانشطار مثل الزركونيوم، النيوبيوم، المولبيدينوم لا تزال في هذه الطريقة.

* طريقة التنقية الكهربائية:

تهدف هذه الطريقة إلى فصل البلوتونيوم ونواتج الانشطار من الوقود المستهلك باستخدام التنقية الكهربائية عند درجة حرارة عالية في البكتروليت من الملح المنصهر. اليورانيوم يرسب عند الكاثود بينما نواتج الانشطار تظل في الملح أو تتجمع كراسب عند الأنود. البلوتونيوم الذي يظل في الملح يمكن إزالته بالتبخير.

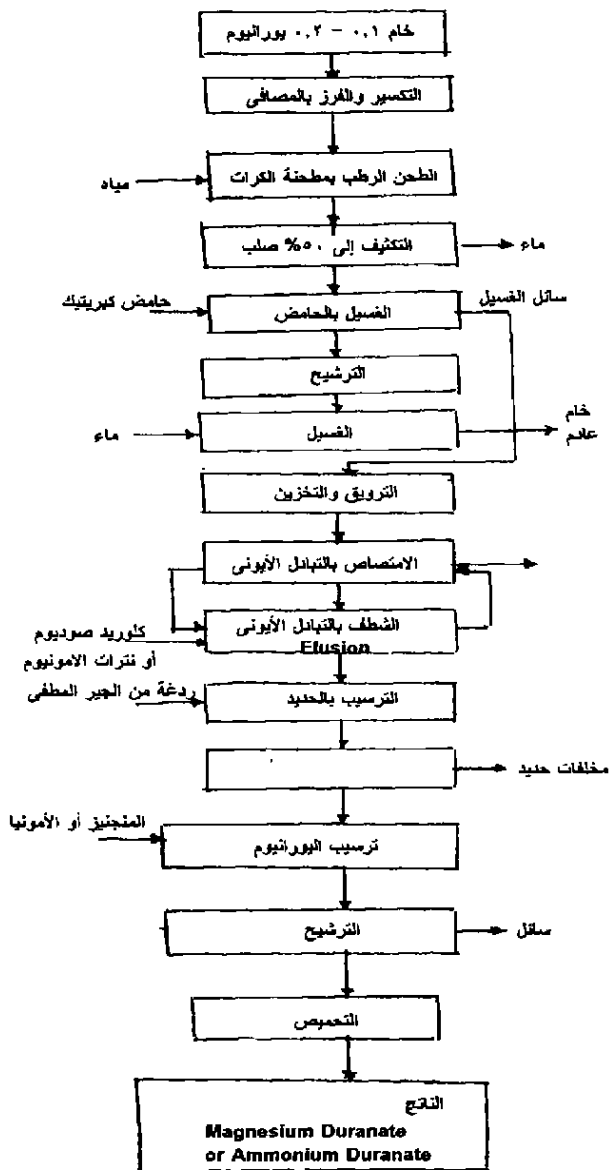
معظم عمليات إعادة تصنيع الوقود المستخدم تكون مكلفة في العمل، ولكن نظراً لكون المادة الانشطارية الغير محترقة مادة ثمينة، فإن البلوتونيوم ونواتج الانشطار في الوقود المستهلك يجعل من هذه العمليات أنها مبررة.

٣ - دورة الوقود النووي: Nuclear Fuelcycle

الوقود النووي بدءاً من استخراج خاماته من النجم إلى التخلص النهائي، يحدث له العديد من العمليات والمعالجات. التصور الكامل لهذه الظاهرة موضح في مخطط يسمى دورة الوقود النووي.

خام اليورانيوم الذى يحتوى عادة على كمية قليلة جدا من اليورانيوم، يتم استخراجه من النجم وتركيزه بعمليات مثل الغسيل (Leaching)، الترسيب، الاستخلاص بالذيب والتبادل الأيونى، فى موقع النجم نفسه لخفض تكاليف النقل. اليورانيوم المركز بعد إزالة الملوثات غير اليورانيوم عادة بعد الاستخلاص بمذيب يرسل إلى وحده تصنيع عنصر الوقود (قضبان الوقود). جزء من اليورانيوم حيث يتم إخضابه بمحتوى من (235-U) الانشطاري. اليورانيوم المخصب يمكن إرساله إلى وحدة تصنيع قضبان الوقود التى تنتج قضبان وقود مخصبة لإرسالها إلى مفاعلات معينة لتوليد الطاقة منخفضة التكاليف.

لإنتاج اليورانيوم. يتم غرس قضبان الوقود فى المفاعل ويتم بدء المفاعل. المبرد يتقطط الحرارة المتولدة خلال المفاعل. وينتتج بخار فى وعاء الذى يدير التربين المتصل بمولد للطاقة الكهربائية، حيث تنقل الطاقة المتولدة إلى شبكة الكهرباء. والوقود بعد الحرق (خفض عدد الذرات) يتم تفريغها من المفاعل. العوامل التى تحدد الوقت الذى عنده يجب تفريغ المفاعل من قضبان الوقود هى التلف الميكانيكي بسبب تفاعل الانشطار، التعرض للإشعاع كثيف، الفقد فى النشاط (الإشعاعية) النووية بسبب حرق المادة الانشطارية. وتكون سوم ماصة للنيوترون. زمن التشيع (Irradiation) النموذجي يمكن أن يكون حوالى عام. الوقود المستهلك الذى يكون شديد الإشعاع بسبب وجود نواتج الانشطار يحتوى على كميات كبيرة من مواد خصبة (Fertile) ومن مواد انشطارية (Fissile). والتى يلزم استعادتها من وجها نظر الاقتصادية لتوليد الطاقة. عموما الوقود المستهلك يتم تخزينه لمدة ٣ - ٤ شهور (بحيث يموت بعض من نشاط الإشعاعى)، وذلك قبل معالجته. اليورانيوم الغير محروق والبلوتونيوم المحول يرسل ثانيا إلى وحدة تصنيع قضبان الوقود. نواتج الانشطار طبقاً لدى الاستفادة منها إما أن يتم التخلص منها بعد التقنية أو التخزين. المخلفات المشعة المنتجة فى إعادة المعالجة يتم التخلص منها طبقاً لطرق السابق ذكرها وطبقاً لمستوى نشاطها الإشعاعى.



شكل (١٤) إنتاج اليورانيوم المركّز

٤- إثراء أو إخشاب اليورانيوم:

اليورانيوم الطبيعي يحتوى فقط على ٠,٧١٪ من اليورانيوم - ٢٣٥ والذى هو مادة انشطارية، الباقي يورانيوم - ٢٣٨ الخصب (Fertile). لذلك فإن أدنى كتلة لليورانيوم الطبيعي اللازمة لاستمرار التفاعل المتسلسل (أى الكتلة الحرجة) تكون كبيرة جداً. لذلك فإن تركيز اليورانيوم - ٢٣٥ في اليورانيوم الطبيعي يتم زيادته بعمليات صناعية لإنتاج اليورانيوم الثرى أو المخصب (Enriched). في الهند تستخدم مفاعلات الطاقة يورانيوم مخصب حتى ٣٪ من ^{235}U والذي تستورده من الولايات المتحدة، واليورانيوم المخصب بنسبة ٨٥٪ تستورده من فرنسا لمفاعلات الاختبار سريعة التوليد.

حتى الزيادة القليلة في تركيز النظير الانشطاري (^{235}U)، من ٠,٧١٪ لتوفير الزيادة في الرونة في تصميم المفاعل ويوفر زيادة كبيرة في الحرق (خفض عدد الذرات). الزيادة في تركيز المادة الانشطارية قد يكون بسبب ذرات ^{235}U أو ذرات ^{239}Pu ، المميزات للأخيرة هي أنه لا توجد حاجة إلى وحدة فصل النظير. ولكن إخساب اليورانيوم كما هو يعني زيادة تركيز ^{235}U في اليورانيوم الطبيعي - الرونة في تصميم المفاعل لحرق اليورانيوم المخصب يتم تخفيفها بسبب حقيقة أن الذرات الانشطارية توفر مصدر إضافي للنيوترونات الزائدة الكبيرة في عدد النيوترونات المتقصنة. تلك النيوترونات الزائدة الإضافية تسمح بزيادة مجال الاختيار للمواد المستخدمة في المهدئ، قضيب الوقود، المبرد، الإنشاء، بجانب تسهيل التغيرات في التنظيم الهندسي للب المفاعل، والذي يؤثر على معامل التحول. بعض المميزات الأخرى لاستخدام اليورانيوم المخصب في المفاعل الحراري هي:

- تقليل حجم المفاعل.
- خفض التكاليف الرأسمالية للمفاعل.
- زيادة عمر الوقود أي خفض التلف للنيوترونات.
- زيادة في خرج الطاقة لوحدة الكتلة من الوقود.

طرق الإثراء أو الإخشاب:

كفاءة عامة توجد ستة طرق لإخشاب اليورانيوم هي:

(Gaseous Diffusion)

- عملية الانتشار الغازي

- عملية الانتشار الحراري (Thermal Diffusion)
 - عملية الطرد المركزي للغاز (Gas Centrifuge)
 - عملية الإثارة الكهرومغناطيسية (Electromagnetic)
 - عملية الإثارة بالبيزبورز (Nozzle Enrichment)
 - عملية الإثارة بالليزر (lazer Enrichment)
- ١- عملية الانتشار الفارسي :**

هذه العملية مبنية على مبدأ أن الجزيئات الأثقل في خليط الغاز، التي تكون دائمة في حركة عشوائية، تسير ببطء أكثر عن الجزيئات الأخف. عند تحويل اليورانيوم الطبيعي إلى غاز اليورانيوم هكذا فلوريد (UF_6) ويتم ضخه إلى غرفة مقسمة إلى جزئين، أحدهما يظل عند ضغط أقل قليلاً عن الآخر وكلاهما له مخرج. مع ضخ غاز (UF_6) خلال الجزء أعلى الضغط فإن نصفه ينتشر نحو الجزء منخفض الضغط خلال الحاجز. الغاز الذي يتم الجزء منخفض الضغط نرى أنه أكثر ثراء في $U-235$ والغاز الذي يتم الجزء ذو الضغط الأعلى يقابلها انخفاض في هذا النظير ذلك بسبب حقيقة أن جزيئات ($U^{236}F_6$) تكون أخف وأسرع وأكثر مرونة ولذا تكون فرصتها أفضل للمرور خلال الحاجز وعامل الفصل، قياس التركيز الذي يتحقق بمرحلة واحدة لأى عملية تركيز لانتشار UF_6 يساوى $1,0043$. ولكن من الناحية العملية معامل الفصل أقل عن هذا يسبب ظروف التشغيل غير مثالية وخفض الكفاءة. لذلك، يكون من الضروري توفير مئات المراحل للحصول على إخشاب جيد من $U-235$. غاز UF_6 المҳصب (بعد المرور خلال الحاجز الثقب) يتم جمعه، ضغطه وتبريده قبل تدفقه إلى المراحل التالية من شلال الانتشار (Diffusion Cascade). العملية يمكن أن تتم عند ضغط أقل من الضغط الجوي وذلك لإطالة متوسط المسار الحر لجزيئات الغاز (أى مسافة رحلتها بين التصادمات). للفصل الكفؤ فإن هذه المسافة يجب أن تكون ضخمة مقارنة إلى حجم ثقوب الحاجز. خلافاً لذلك، بدلاً من الحالة المرغوبة لفصل الفردى لانتشار جزيئات الغاز خلال العازل، يتم تبخير خليط الغاز إلى منتجات العازل (يسمى - تدفق الكتلة - Mass Flow) مع قليل أو بدون إخشاب.

٢ - عملية الانتشار الحراري:

طريقة إثراء اليورانيوم هذه مبنية على مبدأ أنه في حالة وجود انحدار في درجة الحرارة في خليط من سائلين أو أكثر، فإنه يحدث انحدار (ميل) في التركيز، حيث الجزيئات الأخف تميل إلى التركيز في المناطق عند درجة الحرارة الأعلى. المعدة المستخدمة في هذه العملية تتكون من سلسلة من أعمدة الانتشار (Series Of Diffusion Columns)، كل عمود يحتوى على ماسورتين متعددة المركز (Concentric)，الماسورة الداخلية يتم تسخينها والخارجية يتم تبریدها. يتم تحويل اليورانيوم الطبيعي إلى هكزافلوريد اليورانيوم (UF_6) و $U^{235} + F = U^{238}$ ويتم استمرار التدفق المعاكس في المساحة الحلقية بين المواسير، تيار التدفقات لليورانيوم المخصب إلى أعلى العمود ملاصقا للحائط الساخن للمساحة الحلقية والتيار المستنزف (Depleted) يتدفق إلى أسفل العمود قريبا من الحائط البارد للمساحة الحلقية. الأعمدة هذه يتم توصيلها في نظام الشلال الهابط (ى Cascade)، التيار المخصب من أحد الأعمدة يصل من خلال ماسورة (Piped) إلى العمود التالي "ال أعلى" "UP" (Cascade)، التيار المستنزف يصل من خل ماسورة إلى العمود التالي "إلى أسفل" "Down" وهكذا. هذه الطريقة عموماً تنتج يورانيوم مخصب جزئياً والذي يمكن زيادة إخصابه بالطريقة بالكهرومغناطيسية.

٣ - الطرد المركزي للغاز (Gas Centrifuge Process)

إثراء اليورانيوم بهذه الطريقة مبني على حقيقة أنه عند تعرض خليط سائل إلى قوة الطرد المركزي في وحدة الطرد المركزي الأنبوية عالية السرعة، فإن المكونات الثقيلة تميل إلى الانفصال من الكون الأخف بسبب عدم تساوي قوة الطرد المركزي لهم طبقاً لاختلاف كتلتهم. يتم تحويل اليورانيوم إلى سداسي فلوريد اليورانيوم حيث يرسل إلى الطرد المركزي حيث يدور عند سرعة عالية جداً. تيارات سداسي فلوريد اليورانيوم. المخصب والمستنزف (Depleted)، يتم إزالتهم من مخارج منفصلة. درجة الإخصاب في مرحلة واحدة من العمل تعتمد على سرعة الطرد المركزي وتتناسب مع الفرق في الوزن الجزيئي للمكونات الثقيلة والخفيفة. نظراً لأنه يوجد اختلاف يقدر بحوالى ثلثاً وحدات وزنيه بين كل من $U-235$ ، $U-238$ ، فإن استخدام عملية الطرد المركزي للغاز يؤدي إلى فصل كبير أو عامل الإخصاب يزيد عن عملية الانتشار الغازية حيث درجة الإثراء في مرحلة واحدة هي دالة لنسبة الوزن وليس لفرق الوزن. في عملية الطرد المركزي، درجة

الإخصاب تختلف طبقاً لقدرة الطاقة الرابعة للسرعة، عند ثبات كل العوامل الأخرى، والذى يتضمن أن مضاعفة السرعة، سوف تزيد إنتاج الإخصاب بمعامل ستة عشر.

عملية الإخصاب الكهرومغناطيسية :

Electromagnetic Enrichment Process

هذه العملية مبنية على مرسمة الطيف (Spectrograph). في هذه العملية غاز سداسي فوريد اليورانيوم (UF_6) المؤين المنتج إما بالانبعاث الحراري الأيوني (Thermoionic) أو بالقذف، البكترוני ويتم تعجيشه بنظام كهربى والشعاع الناتج يتم تعريضه في مجال مغناطيسي حيث تنحرف الأيونات في ممر منحنى، درجة الانحراف تكون دالة للكتلة. الإخصاب يصاحبه وسائل جمع الشرايح الموضعية في ممر الأيون. هذه العملية تعمل بطريقة دورات زمنية متsequبة (Cycle) (أى غير مستقرة) وتحت تفريغ عالى. رغم أن هذه العملية تساعد على الإثراء الكبير في عملية واحدة ولكن كمية المادة التي يمكن معالجتها في وحدة واحدة صغيرة جداً.

طريقة الإخصاب بالفتحة الصغيرة (Nozzle Enrichment)

هذه الطريقة تم استخدامها في ألمانيا، حيث تستخدم الانحدار في الضغط في نفاث أسرع من الصوت (Supersonic Jet) لتأثير فصل نظائر اليورانيوم. التغذية بالغاز المحتوى على ٥٪ من جزئيات سداسي فلوريد اليورانيوم، ٩٥٪ من غاز الهيليوم (يضاف الهيليوم لزيادة سرعة البثق - Jet) تجتاز حائط منحنى ينتج عنه إثراء المكون الأثقل عند سطح الحائط. يتم وضع طرف سكينة لتقسيم الغاز إلى قسمين، القسم الثقيل ذو التركيز الزائد من ^{238}U والجزء الخفيف من ^{235}U . استهلاك الطاقة لوحدة عمل الفصل في طريقة البثق هذه تكون حوالي ضعف تلك لعملية انتشار الغاز.

عملية الإثراء بالليزر : (Laser Enrichment Process)

حالياً في مرحلة التجارب العملية في الولايات المتحدة تجري عملية الإثراء بالليزر، تشمل هذه العملية عملية التأين على مرحلتين لليورانيوم - 235 مع فصل نظائر اليورانيوم بكتلة مرسمة الطيف (Massspectrograph). يتم تأين اليورانيوم في فرن ثم إضاءته بشعاع (Xenon Laser) [الإكسينون عنصر غازى خامل، الليزر Amplification By Light] معناتها تضخم الضوء بانبعاث الإشعاع النشط أى - Stimulated Emission Of Radiation عند التردد الذى عند تحدث إثارة

الذرات، ولكن لا تحدث إثارة الذرات 238-U. يتم عندئذ تشيع بخار اليورانيوم بواسطة بشعاع ليزر الكربتون (الكربتون هو عنصر غازى خامل - Krypton) الذى يؤين ذرات 235-U التى تم إثارتها (Excited)، والتى عندئذ تنحرف فى مجال كهربائى ويتم جمعها. فى المرحلة الواحدة، الكفاءة النظرية هى أكثر من ٩٠٪ والإثارة (التخصيب) حتى ٣٪ وهذا ما تم تحقيقه بهذه العملية.

المشاكل المصاحبة لهذه التقنية هي:

- استعداد اليورانيوم عند ٢١٠٠ م° (درجة حرارة التبخن) لعمل سبيكة مع معادن أخرى.

- الحاجة إلى تطوير ليزر عالى الطاقة قادرًا على العمل باستمراً عند ترددات معينة.

- الحاجة إلى خفض شحنة تعادل أيونات 235-U التي تحدث خلال التصادمات في خليط الغاز.

بعض الطرق الأخرى المعروفة لإخضاب اليورانيوم تشمل التقطرالجزئي لـ (UF₆) والتقطرالجزئي (Molecular Distillation Or Fractional).

الجدول الآتى يعطى مقارنة لعمليات تخصيب اليورانيوم:

تكاليف رأسمالية دولار/كجرام USW/YR	استهلاك الطاقة النوعية كيلوات/كجرام USW/YR	معامل الفصل	اسم العملية
١٠٠	٠,٢٦٦	١,٠٠٤٣	الانتشار الغازي
—	٦١	—	الانتشار الحراري
١٦٤	٠,٦٥٦	١,٠١٥	الفصل بالبثق
١٢٦	٠,٦٢	١,٠٠٠٩	FU6 التقطرالجزئي
—	٠,٠٧٣ >	١,٠٠٤٣ >	التقطيرالجزئي

USW / Yr = Unit Separation Work / Year

الانتشار الحراري وعملية الإخضاب الكهرومغناطيسي التى تم تطويرها أثناء الحرب العالمية الثانية انتشرت الآن ومعظم المحطات فى الدول الغربية تستخدم الانتشار الغازي (Gaseous Diffusion). معظم محطات الإخضاب بالانتشار الغازي تحت الإنشاء فى

فرنسا وفي الولايات المتحدة الأمريكية. محطات الإخشاب في الولايات المتحدة المستخدمة لعملية الطرد المركزي ثم إقامتها بواسطة ألمانيا، هولندا، وإنجلترا طبقاً لاتفاق مبني على عملية الفصل بالبثق (Zozzle). عملية الإخشاب بالليزر جذبت الإنتاج وقد تصبح عملية للإخشاب التجاري. باكستان يتحمل أن تستخدم الإخشاب بالطرد المركزي حالياً - الهند ليس لديها وحدات الإخشاب اليورانيوم حتى الآن.

٢- التخلص من المخلفات المشعة : (Radio active Waste Disposal)

توجد مشكلة التخلص من المخلفات المشعة المصاحبة لعمل المفاعلات النووية، وهذه المخلفات بمستويات مختلفة التي تنتج أثناء المعالجة الكيميائية للوقود المشع للمفاعل، معالجة محاليل ناتج الانشطار، الأداء العام في المعمل الكيميائي الإشعاعي، العمليات التحليلية بالمواد ذات النشاط الإشعاعي، عمليات التسليم لإزالة الملوثات من مهمات الحماية.. الخ. تلك الملوثات لا تشكل فقط خطورة كيميائية كامنة ولكن خطورة إشعاعية إلى درجة كبيرة جداً. التخلص من تلك المخلفات، التي يمكن أن تكون اما صلبة، او سائلة أو غازية، تشكل مشكلة كبيرة في الصناعة النووية. طبقاً لطبيعة المخلفات ومستوى نشاطها، توجد طرق عديدة للتخلص منها والتي تشمل الآتي:

التخلص الأرضي (Land Disposal)

- الدفن تحت الأرض قرب موقع إنشاء المفاعل.
- الدفن تحت الأرض في موقع خاصة طبيعية.
- الحفظ في خزانات تحت الأرض.

التخلص في البحر: (Sea Disposal)

- التخلص المباشر في البحر.
- التخلص تحت البحر في أوعية خرسانية.

المخلفات الصلبة والغازية :

المخلفات الصلبة القابلة للاحتراق ذات إشعاعية منخفضة يتم حرقها في محارق تعد خصيصاً، وبذا يقل حجمها. الأبخرة، الغازات والرماد الناتج أثناء الحرق يتم إحكامه عن قرب. الغازات قبل انطلاقها إلى الجو يتم مرورها خلال المرشحات ووحدات غسيل لإزالة المادة المشعة العالقة. الرماد المشع يتم إحكامه بحرص وخلطه مع

المخلفات عالية الإشعاعية، المخلفات الغير قابلة للاحتراق التي يمكن أن توضع في وعاء مناسب وإلقائها في البحر أو أن يتم دفنتها تحت الأرض في موقع تخلص مناسب يتم اختياره لهذا الغرض. الدفن هو طريقة آمنة للتخلص من المخلفات. ولكن في حالة التصاق المخلفات المشعة مع المياه الجوفية، فإنه يمكن أن تسبب التلوث لمصادر مياه الشرب.

المخلفات السائلة : (Liquid Wasts)

طبقاً لمستويات النشاط فإن المخلفات السائلة تنقسم إلى ثلاثة أقسام:

- مخلفات ذات مستوى عالي.
- مخلفات ذات مستوى متوسط.
- مخلفات ذات مستوى منخفض.

الحجم الكبير من محاليل مخلفات نواتج الانشطار من المعالجة الكيميائية لوقود المفاعل يتم تركيزه إلى حجم صغير بالتبخير ثم الحفظ في خزانات من الصلب المقاوم لسنين كثيرة حتى موت النشاط الإشعاعي المصاحب لنواتج الانشطار، بعد ذلك يمكن التخلص في البحر.

تثبيت المكونات المشعة للمخلفات على الطفل وعلى التربة هي طريقة أخرى للتخلص من المخلفات السائلة عالية المستوى. الطفل يمتص ناتج الانشطار من محلول ويصبح مثبتاً على محلول الطفل عند حرق الطفلة عند درجة حرارة عالية. هذه طريقة جيدة للتخلص من المخلفات لرخص تكلفتها وتتوفر الطفلة وسهولة التداول. أحياناً يتم خلط محلول مخلفات عالي الإشعاع مع الأسممنت البورتلاندي التي تتحول إلى المونة الأسمنتية وأخيراً يتم التخلص منها في أوعية مانعة للتسرب في عمق البحر أو الدفن في تربة مثبتة.

تبذل جهود لإزالة المخلفات عالية الإشعاع عند أو قريباً من مكان المفاعل النووي. إزالة التلوث في أحجام أصغر يكون عادة أسهل في التداول، وأقل خطورة وأقل تكلفة عن تداول كمية ضخمة من المخلفات.

المخلفات ذات المستوى المتوسط، كمثال للمخلفات من المراحل الأخيرة من وحدة استخلاص البلوتونيوم، عادة يتم تخزينها لعدد قليل من السنين، بحيث أن تموت

الإشعاعية بما يكفي للصرف إلى البحر بعد استخدام المعالجة البسيطة للمخلفات ذات المستوى المتوسط.

المخلفات ذات المستوى المنخفض يتم صرفها في البحر بعد عمل معالجات بسيطة التي تشمل التعادل يليه المعالجة بمعامل مكونات للزغبات (Flocc) التي يمكن إزالتها بمرور المحلول خلال المرشحات الرملية. تقنيات التبادل الأيوني تستخدم كذلك لالمعالجة ذات المستوى الصغير أو للمحاليل ذات النشاط الإشعاعي المنخفض . في إزالة الأيونات كهربيا (Electro-deionization) المستخدمة للعمليات على المستوى الصغير للمخلفات المشعة، يتم مرور المحلول خلال طبقة مكونة من خليط من راتنجات الآن أيونات والكاتأيونات، يتوسط ما بين غشاء نفاذ أن أيوني وكاتأيوني الذي خلاله يتم استخدام فرق جهد لتيار ثابت حيث ينتج تركيز للمادة النشطة في غرف القطب وبذا يقل المحتوى من المادة المشعة من السائل الخارج من طبقة الراتنج.

البرادات خلال عمل المفاعل تكون معرضة لإشعاع النيوترون وتصبح ذات طبيعة مشعة. يجب تنقيتها إلى درجة كبيرة قبل تركها في الجو. في الطريقة البيولوجية لمعالجة المخلفات المشعة، المحاليل المشعة يتم ترشيحها في مرشح زلطي محتواها على ركام دياتومي (غنى بمادة بيولوجية مناسبة مثل التراكمات البيولوجية) بذا يتم خفض نشاط المحاليل.

مهمات الحماية ، مثل المعاطف العمليّة، أغطية الرأس، غطاء الحذاء وقفازات المطاط والجلد... الخ تكون ملوثة بالمواد المشعة، غسلها ينتج عنه مياه غسيل مشعة والتي يتم التخلص منها كذلك بنفس الطريقة للتخلص من المخلفات ذات المستوى المنخفض. لقد خطط الأمريكيان لإطلاق المخلفات المشعة في أوعية مناسبة خارج الجاذبية الأرضية للتخلص منها.

ولكن، كل تلك الحلول لمشاكل المخلفات تواجه صعوبة في النقل، والتداول لتلك المواد شديدة الخطورة. حفظ المخلفات في أوعية تحت الأرض يعتبر مكلفا ولا يخلو دائمًا من الخطورة. أي قرار بخصوص التخلص من المخلفات يجب أن يتم مع مراعاة الأمان، الاقتصادية، ومدى مناسبته.

الفصل الخامس عشر

الاندماج النووي وانتاج الماء الثقيل.

١- الاندماج (Fusion)

المفاعلات (الحرارية النووية) (Thermonuclear Reactors)

مبدأ الاندماج:

على عكس الانشطار النووي، حيث يننشر عنصر ثقيل مثل U-235 إلى جسيمات أصغر مطلقاً كمية مهولة من الطاقة فإن الاندماج النووي يحدث عند اتحاد نوبيتين خفيفتين أو يندمجاً لتكوين نواه لعنصر أثقل نسبياً الذي يصاحبه إطلاق طاقة. عنصر الاندماج الثالثية هي الديتيريوم والтриتيوم (وهما نظائر الهيدروجين) عند الاندماج يكونا عنصر جديد له كتلة أقل من مكونات التفاعل الأصلية. الفرق في الكتلة هذا هو الذي يتحول إلى طاقة التي يمكن استخدامها لتوليد الطاقة الكهربائية.

اندماج النوبات الحقيقة مثل الديتيريوم (D) والтриتيوم (T) يحدث بمعدل مناسب عند درجة حرارة عالية جداً حوالى مليون درجة حرارة مئوية. لذلك فإنها تسمى التفاعلات الحرارية النووية والمفاعل المستخدم لهذا الغرض يسمى المفاعل الحراري النووي والذي مازال في مرحلة التطوير. نوبات العناصر يصد كمل منها الآخر لكونهم جميعاً لهم شحنات موجبة ويمكن أن يندمجاً فقط في تصادمات ذات طاقة عالية بما يمكن من التغلب على تناقضهم الكهرومغناطيسي. مثل هذا الارتطام يمكن فقط حثه برفع درجات حرارتهم وبذا إكسابهم الطاقة الحركية الضرورية للتغلب على التناقض الكهربائي وجعلهم محجوزين ومقيدين بحيث احتمال أن يصطدم أحدهما بالآخر. بمجرد بدء تفاعل الاندماج، فإن الطاقة المنطلقة تكون كافية لاستمرار الحرارة والمحافظة على استمرار العملية.

الاندماج يوفر طاقة الانفجار لقنبلة الهيدروجينية وهو المصدر الرئيسي للطاقة الشمسية. ولكن عند درجة حرارة مرتفعة جداً فإن كل المواد تتتحول إلى البلازما (Plama) - غاز كمؤين يحتوى على إعداد متساوية تقريباً من الأيونات الذرية المؤينة والإليكترونات الحرة الطليقة - وهي تعتبر حالياً إحدى حالات المادة - أي خليط من الإليكترونات والنوبات موجبة الشحنة، - نظراً لأنَّه لا توجد مادة تستطيع البقاء عند

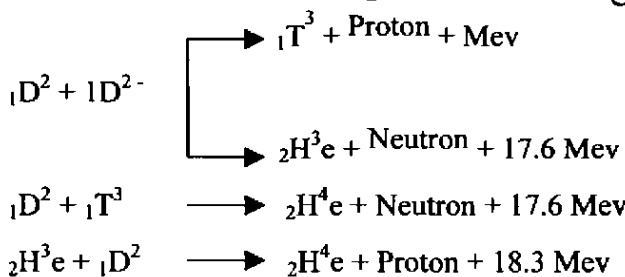
درجة حرارة الاندماج، فإنه تم تبني عدة طرق لخلق الظروف الضرورية لحدوث هذا الاندماج. التحكم في تفاعل الاندماج النووي لإنتاج الطاقة، في حالة تطويره بنجاح سيكون مصدر لا نهائي للطاقة.

وقود الاندماج والمفاعلات : (Fusion Fuels And Reactors)

الهيدروجين، أقل العناصر في الرقم الذري هو الوقود الرئيسي للاندماج لطاقة الشمس والنجوم. ولكن اندماج ذرة الهيدروجين بطئ جدا ليكون له أهمية عملية لتفاعلاته الاندماج على الأرض. ولكن كلا من الديتيريوم والтриتيوم وهما نظيرى الهيدروجين يحدث لهما الاندماج أسرع وأسهل تحت نفس الظروف.

الديتيريوم وهو نظير ثابت ومستقر يوجد بوفرة في مياه البحر بينما التريتيوم وهو نظير مشع غير مستقر يمكن إنتاجه صناعياً بقذف النيوترون على الليثيوم المتاح بوفرة. كلا من الديتيريوم والтриتيليوم هما المصادر الواحدة لتفاعلات الاندماج النووي المحكمة.

بعض تفاعلات الاندماج الكامنة موضحة كالتالي:



المشاكل الفنية المصاحبة للاستغلال التجاري لطاقة الاندماج:

مبدأ الاندماج يبدو بسيطا ولكن المتطلبات العملية يبدو انه من العصب تصديقها عمليا.. درجة الحرارة المطلوبة تكون في حدود ١٠٠ مليون درجة مئوية أو اكثـر. داخل الشمس والنجوم يحدث الاندماج عند درجة حرارة أقل ذلك بسبب الضغط المرهـع والهائل الذى لا يمكن خلقه على الأرض. فى القنبلة الهيدروجينية يحدث انفجار الانشطار الأول للحظة واحدة درجة حرارة مرتفعة لا تصدق التى تنشـط سلسلة الانفجـار لتفاعـلات الاندماج. ولكن التحكم فى تفاعـلات الاندماج لا يمكن استخدامـها أو استمرارـها بانفجـار الاندماج.

عند درجة حرارة أقل كثيراً من درجة الحرارة المطلوبة للاندماج، فإن كل المواد تتتحول إلى حالة البلازما. لذلك، تكون المشكلة ذات شعبتين وهما خلق واستمرار درجات الحرارة المرتفعة، وكذلك لاستمرار حجز البلازما واحتواها. ربما يكون الحجز للبلازما هو العمل شديد الصعوبة، ذلك لأنه لا توجد مادة معروفة يمكن أن تحتوي هذا الغاز الساخن والذي يستعدى فكرة العزل المغناطيسي للبلازما.

الاندماج المحكم : (Controlled Fusion)

لإمكان حدوث الاندماج المحكم يكون من الضروري تسخين الديتيريوم أو خليط الديتيريوم - التريتيوم إلى درجة حرارة مرتفعة جداً والمحافظة عليها بدون أي فقد كبير لمدة جزء من الثانية. يوجد أسلوبين منفصلين يتم بحثهم لإحكام تفاعل الاندماج.

الطريقة الأولى : تهدف إلى استخدام مجالات مغناطيسية لحجز البلازما. ثم بناء عدد من التجهيزات التجريبية باستخدام تقنية حجز مغناطيسية كما يوجد تحسن مستمر في خلق حالات وقت الحجز لدرجة الحرارة / الكثافة الضرورية لتوليد الطاقة من الاندماج. الهدف الأساسي في برنامج التطوير هذا هي للحصول على حالات البلازما بحيث يتم توليد الطاقة العالية في تفاعل الاندماج كما هو مطلوب لتشغيل المعدة.

الطريقة الثانية : للحصول على حالات الاندماج باستخدام الليزر عالي الطاقة لضغط كره صغيرة من الديتيريوم والتريتيوم . رغم أن كلاً الطريقتين تحتاج إلى درجة حرارة في حدود ١٠٠ مليون درجة مئوية ولكن طبيعة عملية الاحتواء المغناطيسي تكون بحيث كثافات الوقود في البلازما تكون منخفضة نسبياً وبذلك فإن زمن الحجز والاحتواء يجب أن يكون كبيراً نسبياً. المشكلة الرئيسية مع الاندماج بالاحتواء المغناطيسي هي الحصول على حالات بلازما ثابتة، بينما الاندماج بالليزر هو لتوليد وتركيز طاقة كافية على كره الوقود للحصول على كثافة الوقود المطلوبة.

من بين العديد من نظم الاحتواء (بمختلف الشرح والتوضيح مثل الآبار، القنيات، المرايا.. الخ، المطورة لحجز البلازما والإمساك بها في حالة مضغوطه، فإن النظام الواعد هو نظام توکاماک (Tokamak) الذي تم تطويره بواسطة الاتحاد السوفيتي ، والذي يستخدم في دول أخرى كذلك، يتم تسخين البلازما بواسطة تيار كهربائي قوى وحجزها مغناطيسيًا في غرفة مفرغة للف حلقي أو مغلق المجال (Toroidal). التيار نفسه ينتجه حجز مغناطيسي (Magnetic Held)، بينما الملف المخصص للتنوء المستدير (Enriching

(The Torus) ينتج واحده أكثر قوة، وهم معا ينتجا مجال مغناطيسي لولبي حلزوني الذى يمنع جسم البلازما من الهروب السريع إلى حوائط الوعاء. ولكن فى الاحتواء بالقصور الذاتى (الكسيل والجمود) (Inertial Confinement) تكون كرات وقود الاندماج مطحونة إلى الكثافة الفائقة بواسطة الليزر وإشعاعات الاليكترونات.

التقدم التجريبى في الاندماج المحكم:

الظروف الطبيعية للاستمراز الذاتى لتفاعلات الاندماج أصبحت الآن معروفة جيدا وموضحة. هذه الظروف تحتاج إلى حد كبير نظام احتواء مغناطيسي متقدم الذى تمت بناءه عليه الطرق المختلفة المختلطة والتي اقتربت حاليا هي تحت الدراسة والبحث. أهم هذه الدراسات هو تأثير الضغط والتضييق (Pinch Effect) الذى يشكل الأساس لبعض التجهيزات التجريبية التى سيتم شرحها:

زيتا (Zeta) : ماكينة الضغط التجريبية البريطانية والتي تتكون من أنبوب في شكل أنبوبة حلقية (Doughnut) (يقطر متوسط ٩ قدما وتبعد ٣ قدما) مزودة بقضيب حديد داخل ملف المحول (Iron Core Of Trans former). تم تمرير تيار عالى جدا خلال البلازما فى جزء من الثانية. رغم الوصول إلى درجة حرارة ٥ مليون درجة مئوية ولكن النيوترونات المتبعة لم تثبت أنها من مصدر حراري نوى.

أجهزة (Columbos And Perhapsatron) :

كلا هذين الجهازين في المعمل العلمي في الولايات المتحدة. حيث استخدم الجهاز الأول أنبوب انضغاط مستقيم حتى وصلت درجة الحرارة ٣ - ٥ مليون درجة مئوية لنسبات لواحد على عشرة آلاف من الثانية (Micro Second) أو أقل حيث كل نبضة تبعث 10^{-10} نيوترونات. الجهاز الثاني أنتج درجة حرارة ٦ مليون درجة مئوية لمدة ٢ ميكرو ثانية في أنبوب انضغاط مثبتة حلقية، كل نبضة منتجة 10^{-10} نيوترونات.

جهاز (Stellarator): هذا جهاز في جامعة (Princeton) الأمريكية، ويستخدم نوعين من الأنابيب. أحدهما في شكل حلقة المرساه (Torus) وبها مجموعتين من لفائف الأسلك (Coils) - ملفوفة حلزونيا داخليا وخارجيا في شكل دائري. الأنوية الخارجية لها ملف أسلاك دائري بسيط. المجال المغناطيسي الخارجي المستخدم للاحتواء المغناطيسي في هذا الجهاز، يميل إلى النبات ضد اضطرابات معينة. من بين الطريقتين

المستخدمتين للتسخين، هما طريقة التسخين بمقاومة الدائرة للتيار المستمر (Ohmic Heating) حيث أمكن الحصول على درجة حرارة قدرها مليون درجة مئوية. سريان التيار خلال الغاز يتم حثه بتزويد الأنابيب بلب من الحديد وتمرير التيار خلال الملفات (Coil). هذا يجعل أنبوب (Stellarator) الثانية للمحول عندئذ يحدث التسخين من سريان التيار خلال البلازما.

طريقة الضخ المغناطيسي (Magnetic Pumping) المستخدمة في الحصول على درجات حرارة أعلى، تتكون من نبضات من المجال المغناطيسي في مجال التردد اللاسلكي المنخفض بحيث تتفاوت مع أحد الفترات الطبيعية للغاز - الوقت اللازم لجسم المرور خلال مقطع الضخ أو الوقت بين التصادمات في الغاز - أقصى حرارة يتم إضافتها. من المأمول به أن تصل إلى ١٠٠ مليون درجة مئوية في جهاز استلاراتر.

ماكينة المرأة : (Mirror Machine)

تحت التطوير في جامعة كاليفورنيا في معمل الإشعاع، وذلك بتشكيل الملفات حول أنابيب مستقيمة، ماكينة المرأة هي حرفياً قنية مغناطيسية، البلازما الساخنة تكون محتجزة في الجزء المركزي لأنبوب (الذي فيه التيار عند طل طرف يكون عند قوة أعلى من الجزء المركزي) بمجال متجانس الذي يحافظ على البلازما بالبيد من مجال مغناطيسي مستقر ثم بناؤه بالتدريج إذا أمكن بعيداً عن الجدار. نهاية "المرأة" تعكس الجسيمات ثانياً إلى الماكينة. يمكن تسخين البلازما تحقيق تفاعل الاندماج في ماكينة المرأة، فإن عملية حدوث تسخين البلازما يمكن استخدامها في استخلاص الطاقة.

تجربة التيار المباشر : (Direct Current Experiment)

هذه الجاهاز في المعمل الأمريكي الوطني وهي تجمع الاحتواء المغناطيسي مع حقن الجسيمات الموجلة. يتم الحقن ٦٠٠ كيلو إليكترون فولت (600 KeV) من أيونات الديتيريوم الجزيئي في مجال الاحتواء المغناطيسي (والذي يدور خلال المجال ويعود لطرق المصعد الذي فيه التفريغ الكهربائي يعمل على تحلل الأيون، انتشاره إلى ذرة ديتيريوم المتعادلة وأيون الديتيريوم الحامل للشحنة الذي يدور في مدار نصف القطر الأصلي (يسبب نصف كتلته السابقة) وبذا يتم احتجاجاه. من المأمول بناء بلازما محتجزة ذات درجة حرارة عالية بحقن الأيونات. حالياً طبيعة والمتغيرات القصوى لعدم النبات التي وجدت في كل تجربة تم فهمها جيداً. التجارب الأخرى تهدف إلى

استخدام أشكال هندسية من مجال مغناطيسي في شكل رأسى. مؤنف (قرنه - Cups) لمجال الاحتواء للحصول على بلازما ذات احتواء ثابت. في مجال الاحتواء يشكل القرنة (نقطة مزدوجة يتطابق عندها مماسا المنحنى)، خطوط القوى المغناطيسية تنحنى في أي مكان بعيدا عن البلازما بما يحقق الثبات النظم الاحتواء وكذلك ينتج عنه خفض متطلبات المجال المغناطيسي الخارجي. تجربة أسترلون في أمريكا تقترح استخدام الاليكترونيات دواره ذات طاقة عالية لإنتاج مجالات مغناطيسية محتجزة. في هذه التجربة يتم قذف الاليكترونيات ذات طاقة عالية جدا في غرفة أسطوانية مقدرة، في وجود مجال مغناطيسي خارجي مسلط بحيث أن تعمل تلك الاليكترونيات مدارات دائيرية. مع استخدام الاليكترونيات زيادة، فإنها تكون طبقة أو سطح أسطواني المعروف بـ (E - Layer) الذي يخلق مجاله المغناطيسي، الذي يعمل على مجال خارجي مسلط، بما ينتج عنه خطوط قوى مغناطيسية التي تنغلق على نفسها. القنية المغناطيسية الناتجة يمكن أن تحتوى البلازما بشكل ملائم. كذلك فإن الاليكترونيات ذات الطاقة العالية للطبيقة - E (E-layer) تؤين الذرات المتعادلة للوقود الذي يتم حقنه (الديتيريوم / أو التريتيوم) مكونا البلازما المحتجزة فورا بنظام خطوط المجال المغناطيسية المقلل. الاليكترونيات في البلازما تكتسب طاقة من الاليكترونيات الطبيقة E (نتيجة التصادمات)، حيث يتحول جزء منها إلى أيونات. درجة حرارة الأيونات في هذه الحالة يمكن أن تزداد إلى الحد حيث يحدث تفاعل الاندماج بمعدل مناسب.

مشروع اندماج آخر يسمى (JET) للاندماج النووي في إنجلترا والذي يهدف إلى إحتجاز الطاقة من اندماج ذرات الهيدروجين. يتكون جهاز جيت من غرفة تفريغ، مجال مغناطيسي حلقي (Toroidal) ومحول وهو أساسا تجهيز لاحتواه الجسيمات المؤينة للبلازما لفترة طويلة كافية . نصف ثانية) لحدوث تفاعل الاندماج . اكتمال تجارب برنامج حيث سيكون كافيا لوضع الأبعاد ، المعايير وسلوك البلازما المتوقع في تفاعل الاندماج المستقبلي.

مميزات مفاعلات الاندماج:

- الوقود المطلوب لفاعل الاندماج أي الديتيريوم متاح بوفرة في مياه البحر.
- وقود الاندماج الثاني أي التريتيوم يمكن تصنيعه بسهولة بالقذف بالنيترون لعنصر الليثيوم.

- بسبب وجود كمية صغيرة فقط في مفاعل الاندماج في وقت معين، يكون آمنا للتشغيل.
 - مفاعلات الاندماج ستكون خالية من المفرقعات أو التفاعل الخاطف الذي يحدث في مفاعل الانشطار.
 - نظرا لأن النتاج النهائي للاندماج سيكون له طبيعة غير إشعاعية فإنه لا توجد مشكلة المخلفات المشعة التي يلزم التخلص منها كما في حالة مفاعلات الانشطار.
 - الطاقة من مفاعل الاندماج تكون أقل في التكلفة مقارنة لتلك من المصادر الحالية التقليدية.
 - وزن معين من الديتيريوم عند الاندماج يمكن أن يوفر الإمداد بأربع أضعاف الطاقة التي تنتج بالانشطار بنفس الوزن من وقود اليورانيوم.
 - في نظام الطاقة الحرارية النووية الذي يعمل بالديتيريوم، فإن حوالي ٣٠٪ من الطاقة المنتجة يمكن تحويلها مباشرة إلى طاقة كهربائية بمجرد تعدد البلازما الساخنة أى بدون دورة تحول حراري. في حالة خليط الديتيريوم - تريتيوم حوالي ٢٠٪ من الطاقة المولدة يمكن تحويلها مباشرة.
- أبحاث الاندماج (Eusion Research)**
- عدد كبير من المؤسسات البحثية والتعليمية في الدول المتقدمة مشغول حاليا بأبحاث الاندماج، معظم أبحاث الاندماج حاليا مبنية على الاحتواء المغناطيسي (Magnetic Confinement) حيث كثيرا من الجهود توجه حاليا نحو التحكم في عدم ثبات البلازما. التقدم الثابت يتم لإيجاد درجة حرارة أعلى للاستمرار فترة طويلة ولتحسين طرق احتواء البلازما وزيادة زمن الاحتواء والاحتجز المبادئ الأساسية للاندماج النووي بدأت بدراسة في عام ١٩٥٤ في شمال مكسيكو. العمل الجاد على طاقة الاندماج بدء في عام ١٩٥٠ في بريطانيا وفي عام ١٩٥١ في كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي. بدأت الأبحاث نحو الاندماج المحكم في بريطانيا واستمرت منذ ذلك عام ١٩٦٣، وفي الاتحاد السوفيتي وفي فرنسا وفي ألمانيا الغربية وإيطاليا واليابان. يوجد تبادل كبير في المعلومات في هذا المجال في مؤتمر الاندماج النووي الحراري المحكم وفي زيارة البلازما في أستراليا برعاية الوكالة الدولية للطاقة الذرية عام ١٩٦١.

الاندماج المحكم في المفاعل النووي الحراري سوف يوفر مصدر جديد تماماً للطاقة التي سوف تغنى عن كل الوقود الحفري مثل الفحم، الزيت، الغاز .. الخ وذلك لتوليد الكهرباء. سيكون الاندماج النووي أكثر أماناً وأكثر نظافة، وأقل تكلفة عن الانشطار النووي الذي يتم حالياً في المفاعلات.

في حالة اعتبار أن طاقة الاندماج يمكن الحصول عليها وأن كان هناك قليلاً من الشك نحو ذلك، حتى أن إمكانيات الأبحاث الكبيرة والتطوير يمكن تبريرها. كلما كانت الاستثمارات عاجلة كلما كان يوم بدء تدفق العائدات. وبمجرد حدوث ذلك، فإن الاستثمارات سوف تظهر كأنها لا شيء. في حالة توفر طاقة الاندماج على المستوى التجاري، فإن المشاكل العالمية للطاقة سوف تنتهي. اندماج وقود الديتيريوم، المتأخ في ماء البحر، سوف يكون غير منتهي والتربيتوم يمكن الحصول عليه من الليثيوم بفعل القذف بالنيوترون. احتياطي الليثيوم في القشرة الأرضية سيستمر لعدة آلاف من السنين. لذلك فإنه من المتوقع أن إنتاج الطاقة بالاندماج النووي سيكون مع منتصف القرن الحال. عمليات الاندماج هذه هي المسئولة عن إحداث كمية الطاقة الهائلة في الشمس والنجوم والقبلة الهيدروجينية، وفي حالة إحكامها فإنها سوف توفر كل متطلبات الطاقة للعالم لملايين السنين القادمة

٢- إنتاج الماء الثقيل (Heavy Water Production) :

من المعروف أنه عند اتحاد الهيدروجين والأكسجين كيميائياً فإنه يتكون جزئ الماء ولكن في الحقيقة فإن الهيدروجين يوجد في ثلاثة أشكال من النظائر - وهي الهيدروجين الخفيف برقم كتلة واحد والهيدروجين الثقيل (الذي يسمى الديتيريوم - Deterium) برقم كتلة اثنين، والهيدروجين الأثقل الذي يسمى الترتيتوم (Tritium) برقم كتلة ثلاثة. الماء الثقيل هو الماء الذي تم إخضابه بمحتوى من الهيدروجين الثقيل (الديتيريوم) ويكون كيميائياً أكسيد الديتيريوم. الماء الثقيل النقي ليس له لون، وهو سائل لا رائحة له وهو سام حيث يعيق النمو لكثير من الكائنات الحية، خواصه الممتازة لتبطئ النيوترون والقطاع الصغير جداً للامتصاص الحراري للنيوترون يجعله لا يقل عن أربع أضعاف الكفاءة مقارنة بمواد التهدئة الأخرى. كمبرد ، الماء الثقيل يعمل بنفس الطريقة مثل الماء العادي الخفيف بجانب الميزة الهامة لصغر مقطع الامتصاص والفرق微小 between the two types of water. لذلك فإن الماء الثقيل كمبرد وكمهدئ مناسب من وجهة النظر الفنية.

بعض خواص الماء العادي والماء الثقيل موضحة في الجدول الآتي:-

(H₂O)	(D₂O)	الخواص
٠,٩٩٧١	١,١٠٤٥	الجاذبية النوعية عند (٢٥°C)
٢٣٣,٦	٢١٦,١	ضغط البخار، م زئيق عند ٧٠°C
١٠٠	١٠١,٤٣	نقطة الغليان °C
صفر	٣,٨٢	نقطة التجمد °C
٠,٦٦	٠,٠٠١١	مقطع الامتصاص الحراري لنيوترون

ولكن الماء الثقيل له سلبيات مثل السعر المرتفع والتباخر. ولكن من وجهة النظر الاقتصادية فإن فقد من الماء الثقيل قليلاً جداً أثناء عمل المفاعل كما يمكن نقله واستخدامه في أي مكان وفي أي وقت. المساهمة في تكاليف التشغيل والتكاليف الرأسمالية يمكن خفضها بالخفض في تكاليف الوقود بما ينتج عنه زيادة زمن الحرق وكذلك استخدام وقود رخيص. ولكن الماء الثقيل يعيّل إلى التأين في وجود الإشعاع إلى عناصر مكوناته ولكن الغازات المتكونة يمكن أن يعاد إتحادها في وجود عامل وسيط مثل الألومنيا. وجود كمية صغيرة من محلول كبريتات النحاس في الماء الثقيل، يمكن أن يمنع حدوث تحلله في وجود الإشعاع. يجب حماية الماء الثقيل من أي نوع من التلوث خشية أن يتحلل. عادة يتم تداوله تحت غطاء من غاز الهيليوم. التكاليف العالية المصاحبة في إنتاج الماء الثقيل يمكن رؤيتها من حقيقة أن الهيدروجين العادي يحتوى فقط على حوالي جزء واحد من الديتيريوم في ستة آلاف جزء، بما يجعل الإخصاب عملية صعبة ومجدها وتتطلب كمية ضخمة من الحرارة أو الطاقة الكهربائية.

العمليات الآتية تستخدم لإنتاج الماء الثقيل:

- التحليل الكهربى للماء.
- تقطير الماء.
- تقطير الهيدروجين السائل بليه حرق الهيدروجين المخصص بالديتيريوم في الأكسجين لإنتاج الماء الثقيل.
- التبادل الكيميائى للديتيريوم بين الماء والهيدروجين.
- التبادل الكيميائى للديتيريوم بين غازكبريتيد الهيدروجين والماء.

- التبادل الكيميائي للديتيريوم بين الهيدروجين والأمونيا.

عملية تقطير الماء المبنية على الفرق في درجة حرارة الغليان بين الماء والماء الثقيل لا تسمح بالفصل الكامل حيث يمكن فقط الحصول على ٩٠٪ من أكسيد الديتيريوم. الإخصاب النهائي للمنتج شبه النهائي يمكن عمله بعملية إلكتروليتية. بسبب العملية اللازم عند درجة حرارة منخفضة جداً (٢٥٠°م) فإن

الفصل السادس عشر

الطاقة النووية نعمة أم نعمة.

١- المفاعلات النووية نعمة - أم نعمة :

المفاعل النووي، مثل القنبلة النووية يشمل نفس عملية الانشطار النووي. ولكن الانشطار في المفاعل يكون مسيطراً عليه ولذلك فإنه لا يتغير. يتم تبني إجراءات أمن عالية ومكلفة في تشغيل المفاعل النووي، ولكن أحياناً تحدث أخطاء في المفاعل والتي تؤدي إلى حادثة.

فشل نظام التبريد في المفاعل يزيد درجة حرارة قلب المفاعل وعندئذ فإن قلب المفاعل نفسه ينصهر. مثل هذه الحادثة تسمى انصهار المفاعل (Reactor Melt Down) - إشعاع التأين الكثيف الناتج عن الانصهار يمكن أن يعمل على تحلل الماء إلى الهيدروجين والأكسجين. هذا الخليط من الغازات يمكن عندئذ أن ينفجر بما يسبب تدمير قلب المفاعل وكذلك الغلاف الخارجي للمفاعل. عندئذ يحدث انتلاق لكمية ضخمة من المواد المشعة الخطرة إلى الجو.

الحادثة التي شملت انصهار قلب المفاعل كانت في الولايات المتحدة في عام ١٩٧٨ . وفي عام ١٩٨٦ حدث انفجار في محطة الطاقة النووية في تشيرنوبيل قريباً من كييف في الاتحاد السوفيتي. الغلاف الخارجي في حادث الولايات المتحدة ساعد على منع التسرب الإشعاعي ولكن في حالة حادثة تشيرنوبيل، حدث تدمير لغلاف الحماية الخارجي بما تسبب في تلوث البيئة بالمواد الإشعاعية القاتلة.

كلا هذين الحادثين لمفاعلات الطاقة أوجد الشكوك حول أمان المفاعلات النووية. في عام ١٩٥٠ كانت المفاعلات النووية تعتبر نعمة بالنسبة للعديد من الدول بما تتوفر من حلول لمشاكل وأزمات الطاقة. وإن كان بعد تلك الحوادث أصبح هذا التفكير محل شك ، وقد ظهرت مجموعات من المواطنين قوية ضد الاستخدام النووي. وبعد التوقف عن بناء محطات الطاقة النووية لمدة عشرة سنوات استأنفت الولايات المتحدة الأمريكية ببناء المفاعلات النووية وذلك بعد تطوير وتحديث آلية تأمين عمل المفاعل بما حقق الأمان الكامل لاستخدام المفاعلات النووية لانتاج الطاقة.

٢ - الغواصات النووية : (Nuclear Submarines)

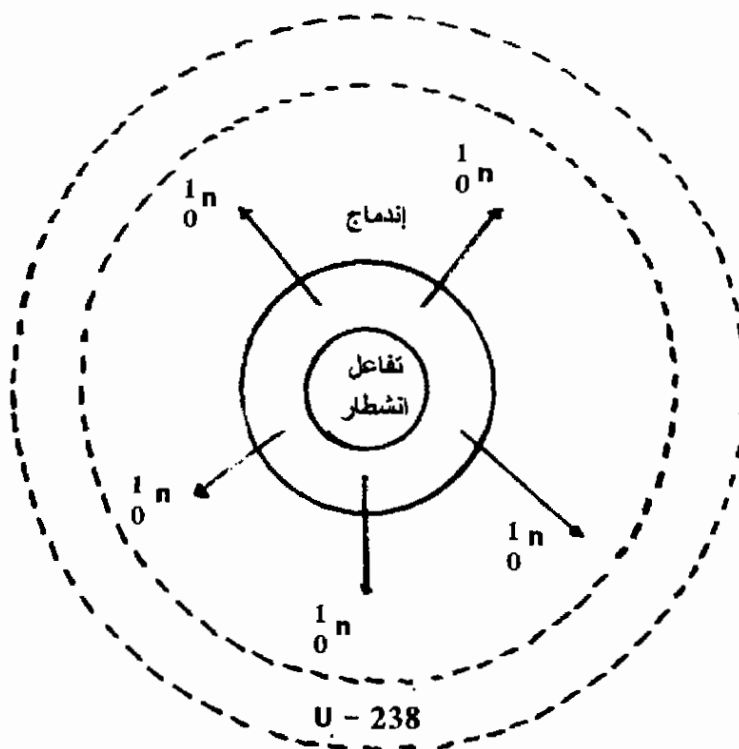
في الغواصة النووية، كل الطاقة المطلوبة لتشغيلها يتم توليدها باستخدام المفاعل النووي. في هذا المفاعل يستخدم (^{235}U) مع اليورانيوم المخصب لأكثر من ٩٠٪ كوقود. هذا اليورانيوم عالي الإخصاب يمكن المفاعل من أن يكون صغيراً ليتمكن وضعه داخل الغواصة تستخدم الهيليوم كمبرد كما تستخدم قضبان الكادميوم (Cd). للسيطرة والتحكم في التفاعل المتسلسل. مثل هذا المفاعل يسمى المفاعل عالي درجة الحرارة (High Temperature Reactor - HTR).

٣ - القنبلة الذرية (Atomic Bomb)

القنبلة الذرية هي تجهيزه لإطلاق كمية ضخمة من الطاقة في ثوان قليلة بالانشطار النووي. الوقود النووي (^{235}U or Pu-239) يتم وجوده في أجزاء منفصلة (Segments) في الحالة دون الحرجة (Subcritical) في القنبلة. يتم دفع هذه الأجزاء، المنفصلة إلى الكتلة الحرجة (Critical Mass) باستخدام مادة تفجير تقليدية مثل مادة تي إن تي (TNT). عندئذ، فإن الينورتونات التي تتطلاق وتتحرر (Released) من مركز القنبلة تعمل كزناد قذح (Trigger) للتفاعل المتسلسل بما يؤدي إلى الانفجار. الطاقة الحركية الضخمة للانفجار تدمير المنشآت والمباني والطاقة الحرارية تحرق المواد والإشعاعات النووية تسبب الأذى للإنسان.

في السادس من أغسطس عام ١٩٤٥ تم إسقاط قنبلة نووية على مدينة هiroshima في اليابان وكانت هذه القنبلة تسمى (Little Boy)، وكانت تحتوى على وقود ^{235}U . وفي التاسع من أغسطس عام ١٩٤٥ تم إسقاط قنبلة على نجازاكى في اليابان وكانت تسمى (Fat Man) وكانت تحتوى على (^{239}Pu). كلا هاتين القنبلتين قامتا بالتدمر الشديد للمدنيين وقتلت العديد من الآلاف الأشخاص. ولم يكن العالم عندئذ قد شهد مثل هذا التدمير في حجمه وفي سرعته انتهت الحرب العالمية الثانية بالثالث المقدس للقنابل وهو الجامبو القنبلة التي فجرت في نيومكسيكو في الولايات المتحدة، وقنبلة الولد الصغير وهي قنبلة اليورانيوم التي أحالت هiroshima إلى بخار، وقنبلة الرجل السمين البلوتونيوم التي طاحت وحرقت نجازاكى.

نموذج للقنبلة الذرية، حيث كتلتين دون الحرجة للمادة الانشطارية يكون في جزئين



شكل (١٦/١) مخطط لفترة النيترون

يتم دفع جزء نحو الآخر لتكوين الكتلة فائقة الحرج (Supercritical) بواسطة مادة تفجير كيميائية عادة مثل (TNT). هذا يؤدي إلى الانفجار. يحدث انطلاق لكم ضخم من الطاقة الحرارية وكذلك العديد من التلوثات الاشعاعية القاتلة في هذا الانفجار. الغبار المشع والحطام المتكون من الانفجار النووي يسمى السقوط (Fallout).
وقود البلوتونيوم الخطير (plutonium fuel-perils) :

- البلوتونيوم (PU-239) هو أشد المواد سمية.
- يمكنه أن يسبب سرطان الرئة عند الاستنشاق حتى كمية 6×10^{-6} من الجرام.
- له نصف عمر طويل 2400 سنة، لذلك فإنه عند إنسياقه في حادث فإن مكان الحادث يظل ملوثاً باستمرار وغير مناسب للعيش فيه.

يمكن أن يسقط في أيدي الإرهابيين واستخدامه في إنتاج القنابل الذرية.
SR-90 ومعاهدة تحريم الاختبار النووي:

SR-90 And Nuclear Ban Treaty

اختبار الأسلحة النووية يتم عادة في مكان بعيد مثل الصحراء أو المحيط. مثل هذه الأسلحة تحدث إنشطار نووي. Sr^{90}_{38} هو واحد من النواتج المشعة التي تتكون عند اختبار هذه الأسلحة. وقد كان اختبار الأسلحة النووية بواسطة بعض الدول هو السبب في دخول Sr-90 إلى الجو. وهي يشبه كيميائيا الكالسيوم ولذلك، فإنه يندمج مع اللبنة والعظم. هذا النظير له نشاط بيئاً وله نصف عمر 28 سنة. وجود هذا النظير في جسم الإنسان يمكن أن يسبب الكثير من الأمراض. وقد كان هذا السبب في توقيع معاهدة عام ١٩٦٣ بين أمريكا وبريطانيا وروسيا لإيقاف التجارب النووية في الجو.

مثال:

القنبلة النووية التي أسقطت على نجازاكى في عام ١٩٤٥ قتلت ١٠٠٠ شخص. وانطلقت منها طاقة تكافئ تلك بواسطة ٢٠٠٠ طن من مادة تى إن تى المتفجرة. احسب مقدار الكتلة التي تحولت إلى طاقة في هذا الانفجار النووي.

الحل:

$$\text{واحد طن من مادة TNT} = 4.3 \times 10^9 \text{ جول}$$

$$20000 \text{ طن من TNT} = 4.3 \times 10^9 \times 20000 = 8.6 \times 10^{13} \text{ جول}$$

$$\text{Mev} = \frac{8.6 \times 10^{13}}{10^{-14} \times 16.012}$$

$$(حيث واحد $10^{-14} \times 16.012 = \text{Mev}$ جول)$$

$$\text{Mev} = 5.371 \times 10^{26}$$

$$\therefore 10^{-24} \times 1.6605 = 1 \text{amu} = \text{Mev} 931.5 \text{ جرام}$$

$$\frac{10^{26} \times 5371 \times (10^{-24} \times 1.6605)}{931.5} = \text{Mev} 5.371 \times 10^{26}$$

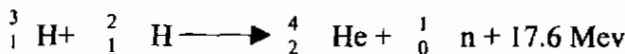
= واحد جرام
٤- قنبلة النيوترون - القاتل النظيف:

The Neutron Bomb- The Clean killer

قنبلة النيوترون هي تجهيز يجمع ما بين الانشطار والاندماج .
شكل (٢ / ١٦) .

فى هذه التجهيز يستخدم أو لا استخدام الانشطار النووي باستخدام U-235 أو
PU-239 .

طاقة الانشطار الناتجة تبدأ فوراً فى اندماج $H^3 + H^2 \rightarrow H^4 + n$. هذا الاندماج ينتج
نيوترونات عالية السرعة .



النيوترونات عالية السرعة يمكن أن تخترق الصلب لذلك حتى أن الدبابات المدرعة لا
يمكنها توفير الحماية . إشعاعات النيوترون هذه يمكن أن تحدث الشلل للإنسان في
خمسة دقائق وتسبب الوفاة في فترة من يومين إلى ثلاثة أيام . لذلك فإن هذه القنبلة لا
تدمر المباني أو المواد . لذلك ، فإنها تسمى القاتل النظيف .

القنبلة تسمى السلاح الاشعاعي القوى - (Enhanced Radiation Weapon) .

الفصل السابع عشر

التلوث الإشعاعي والوقاية منه :

Radio / Active And Chemical Pollution

التلوث الإشعاعي:

١- مقدمة :

بالتحلل التلقائي لنووية ذرة (Atomic Nuclie) عناصر معينة مثل الراديوم، اليورانيوم، الثوريوم.. الخ تبعث بروتونات (جسيمات ألفا α)، إلكترونات [جسيمات بيتا (B) وأشعة جاما (Y)] موجات كهرومغناطيسية ذات طول موجة قصيرة جداً. مثل هذه العناصر التي تبعث إشعاعات عند تحللها يقال أنها عناصر مشعة وهذه الصفة تسمى النشاط الإشعاعي.

التلوث الإشعاعي هو التلوث الطبيعي للهواء في الماء والتربيه، بالمواد ذات النشاط الإشعاعي. مخلفات الماد ذات النشاط الإشعاعي التي تنطلق أساساً من الانفجار النووي الحراري، تشكل تهديداً حاداً للكائنات الحية. انتشار النشاط الإشعاعي في جميع أنحاء العالم يلوث الهواء، التربة، الماء، النباتات، الحيوانات.

٢- أساسيات الإشعاع:

الإشعاع هو انبعاث طاقة من نقطة المصدر. الإشعاع الكهرومغناطيسي أو إشعاع الجسيمات قادر على إنتاج أيونات، مباشرةً أو بطريقة غير مباشرةً، بالتفاعل مع المادة يشار له بإشعاع مؤين. الإشعاع المؤين يتم إنتاجه أثناء الاستخدامات الطبية، النووية، الصناعية تضيف أنواع الإشعاع مبني على طول الموجة. الطاقة المصاحبة لنوع معين من الإشعاع تتوقف على طول موجة الإشعاع. كلما قصر طول الموجة كلما زاد التردد وزادت الطاقة.

$$\text{طول الموجة} = \frac{\text{السرعة}}{\text{التردد}}$$

سرعة الإشعاع تتغير طبقاً للمجال الذي تسير خلاه.

٢- القياسات:

أ- إليكترون فولت: (Electron volt)

الإليكترون فولت هو وحدة طاقة تساوى $(6.02 \times 10^{-19}$ جول) إليكترون فولت هو مقياس لطاقة تأين الإشعاع ويرمز له (ev)، آلاف من إليكترون فولت (Kev) أو ملايين من إليكترون فولت (Mev)، وهو الطاقة المكتسبة عند المرور خلال فرق الجهد واحد فولت وهو يكافىء 1.6×10^{-12} ارج.

ب- رونتجن (R): Roentgen

امتصاص حوالى ٨٦ ارج (86 Ergs) من الطاقة لكل جرام من الهواء، يمثل واحد رونتجن. الرونتجن هو قياس للتأين في الهواء نتيجة لعرض لأشعة إكس أو لأشعة جاما.

ج- الراد: Rad

واحد راد أو جرعة إشعاع متمثلاً، يمثل امتصاص ١٠٠ ارج لكل جرام من الوسط (Medium) من أي نوع من إشعاع التأين. أشعة إكس العادي للصدر تتوجه لعرض لحوالى ١٠ راد، السلسلة الثقيلة جداً للتشخيص هي حوالى ١٠ راد.

د- الرم: Rem

الرم، الرونتجن، مكافئ الأشخاص (Equivalent Men)، يقصد به أن يؤخذ في الاعتبار التأثيرات البيولوجية لختلف أنواع الإشعاعات من نفس الجرعة بالراد (In Rads). لأعراض الإشعاع الطبيعي، فإن عدد الرم يمكن اعتباره مكافئ لعدد الراد أو الرونتجن. معامل النوع أو معامل التدمير (Damagefactor-Qf) يستخدم التحويل الراد إلى رم.

معامل النوع QF	نوع الإشعاع	رم
١	أشعة إكس - أشعة جاما - طاقة، بوزيترونات <	١
١	، Mev .., ٠.٢	
٣	اليكترونات - طاقة بوزيترونات > .., ٠.٣ ، Mev طاقة النيوترونات > ١٠ ، Kev	٢
١٠	البروتونات	٣
١٠-١	جسيمات الفا	٤
٢٠-١		٥

$$\text{رم} = \text{راد} \times \text{QF}$$

هـ - كوري ورادفورد : (Qurie And Rutherford)

كورى ورافورد (rd) هما وحدتين للنشاط الإشعاعي. المعدل الذى به ذرات المصادر المشعة - نويدة مشعة من نظير إشعاعي) تتحلل يقاس بالكورى. النشاط الإشعاعي للعينة يقال إنه واحد كوري إذا حدث له $3,7 \times 10^{-10}$ تحلل في الثانية الواحد رذفورد إذا حدث له 10^{-10} تحلل في الثانية.

و- زمن نصف العمر : (Half Life Peroid)

جسيمات ألفا لها قيم تأين نوعية ضخمة. فهى تنشر الطاقة سريعا. ولها شحنة كهربائية موجبة. باعثات الفا هي العناصر الثقيلة مثل اليورانيوم، الرصاص، البليوتونيوم والراديوم. الجسيمات طبيعى أنها تشكل خطورة على الصحة فقط فى شكل إشعاع داخلى خلال الهضم، الاستنشاق أو الجروح المفتوحة. وهذه لا تسبب خطورة خارجية نظر لأنها لا تستطيع إختراق الطبقات الخارجية للجلد.

جسيمات بيتا خفيفة الوزن وتحمل شحنة واحدة. وهى تتأين باستخفاف وزهد (Slightly)، وتنشر الطاقة سريعا وهي متوسطة الاختراق ولكن يمكن إيقافها بقليل من الألومنيوم.

جسيمات بيتا يمكن أن تكون خطيرة سواء كانت إشعاع داخلى أو خارجى بسبب تأين الأنسجة.

أشعة إكس وأشعة جاما هذه تسير بسرعة الضوء ولكن التردد مختلف. أشعة إكس وأشعة جاما لهما شدة اختراق عالية مقارنة بجسيمات ألفا وبيتا. وهم يشكلان الخطير الرئيسي على الصحة للإشعاع الخارجى رغم أن أشعة جاما يمكن أن تكون خطرة كذلك بإشعاع داخلى.

النيترونات هي جسيمات ليس لها شحنة وذات طاقة عالية ويمكن أن يكون لها كلا من التأثيرات الفسيولوجية والقدرة على جعل المواد الأخرى ذات النشاط إشعاعي (Radion Active) النيترونات يمكن أن تشكل المشاكل الرئيسية حول المفاعلات النووية التي يصدرها المشعة من نظير إشعاعي (Radionulides) هي نظير إشعاعي لعنصر.

مصادر التلوث الإشعاعي:

المصادر الرئيسية للتلويث الإشعاعي هما الطبيعي وبصنع الإنسان.

المصادر الطبيعية:

وهذه تشمل الأشعة الكونية (Cosmic Rays) والتي هي إشعاعات سريعة الحركة وذات إشعاعات نشطة (Energetic) التي تصل إلى الأرض من الفضاء الخارجي. كثافة أو شدة الإشعاعات الكونية في المحيط الحيوي (Biosphere) تكون منخفضة ولذلك فإنها لا تشكل خطورة على الصحة العامة ولكنها مصدر خطر رئيسي في الفضاء، الإشعاعات الأرضية من النوبات (نواه الذرة) للعناصر المشعة الموجودة في الصخور، التربة والماء تمثل مصادر طبيعية للتلوث الإشعاعي. تلك العناصر تشمل اليورانيوم ٢٣٥، اليورانيوم ٢٣٨، الراديوم ٢٢٤، الثوريوم ٢٣٢ والكربون ١٤.

المصادر بفعل الإنسان:

من المصادر المشعة بفعل الإنسان هي اختبارات الأسلحة النووية، منشآت إنتاج الطاقة النووية، استخراج وتنقية البلوتونيوم والثوريوم وتحضير النظائر المشعة.

أ – الأسلحة النووية:

تشمل تجارب الأسلحة النووية الآتي:

- استخدام انشطار اليورانيوم ٢٣٥، البلوتونيوم ٢٣٩.
- الهيدروجين أو الليثيوم كمادة اندماج.

الانفجارات النووية هي تفاعلات تسلسل حرقة غير مسيطر عليها، فهي تنتج حالات من التدفقات الضخمة من النيوترونات التي تسبب الخاصية الإشعاعية لمواد أخرى في البيئة المحيطة.

يتم دفع سحب ضخمة من الجسيمات المشعة والغازات إلى أعلى في البيئة وتحمل إلى مساحات بعيدة بواسطة طاقة الرياح. وبالتدريج ترسب هذه على الأرض بثقلها أو أن يفعل الأمطار . ومن بين المواد الساقطة الاسترنشيوم ٩٠، الأيدين ١٣١، السيريوم ١٣٧ ، المنتجات المتفجرة الغير مستخدمة ومنتجات المواد المشعة الساقطة. عند سقوط الأمطار المحتوية على هذه المواد المشعة على سطح الأرض، فإن الخاصية الإشعاعية تنتقل إلى حبيبات التربة مسببة تلوث التربة. يتم غسيل تلك المواد المشعة من التربة إلى

مختلف مصادر المياه حيث تمتلك الكائنات المائية ويحدث تراكم لها خلال السلسلة الغذائية حيث يمكن أن تصل إلى الإنسان.

٢- المفاعلات النووية والوقود النووي:

في محطة الطاقة النووية تشمل خطة العمل إدخال الوقود النووي المجهز، الانشطار، وعمليات التنشيط والعمليات الحرارية. الوقود المستخدم لتحلل الذرات هو عادة النظير المشع يورانيوم - ۲۳۵ في هذه العملية تنتقل كمية ضخمة من الطاقة في شكل حرارة التي تستخدم لإنتاج البخار لتشغيل التurbines الفسيمة لإنتاج الكهرباء.

كلا من عناصر الوقود والمبردات هي مصادر للتلوث الإشعاعي. بجانب ذلك، فإن التخلص من المخلفات المشعة من المفاعلات النووية هو مشكلة كبيرة ذلك لأن منتجات الانشطار والتنشيط فيها تعتبر خطيرة للكائنات الحية. حتى في حالة دفن هذه المخلفات في خزانات تحت الأرض للتحلل الطبيعي، فإنها يمكن أن تصيب حروء وتهرب إلى المجال المحيط.

٣- النظائر المشعة: (Radio Active Isotopes)

عدد كبير من النظائر المشعة مثل اليود - ۱۲۵ ، الكريون ۱۴ ، الفسفور ۳۲ و مركباتهم استخدمت في عمليات بحثية كثيرة. مياه الصرف من هذه المنشآت البحثية تصل إلى مختلف مصادر المياه مثل الأنهر، المجاري المائية، البحيرات.. الخ. خلال مواسير الصرف حيث تسبب تلوثاً للمياه كذلك فإن اليود المشع والفوسفور المشع يصل إلى السلسلة الغذائية خلال الماء وأخيراً يمكن أن يصل إلى الإنسان خلال الأسماك.

٤- مصادر أخرى:

يدخل جسم الإنسان تركيزات مختلفة من الإشعاعات أثناء مختلف المعالجات الطبية، فمثلاً أشعة إكس هي العادمة للكشف عن الاضطراب في الجهاز الهضمي، علاج مرضى السرطان عادة يحتوى على الراديوم وإشعاعات نظير آخر. يقدر أنه يؤخذ سنوياً ۲۴۰ مليون أشعة إكس وأسنان وأن ۱۵ مليون اختبار باستخدام الماد المشعة للتتبع (Traces) يتم عملها في جسم الإنسان كذلك.

الأنواع العادمة الإشعاع المتأين هي أشعة إكس والتي يتم تحضيرها بواسطة معدة التصوير الإشعاعي (Radiographic)، معدات العلاج بأشعة إكس، أشعة إكس للأسنان التي يمكن أن تختلف عند فرق جهد حوالي ۱۰ كيلو فولت تنتج إشعاع أكثر اختراقاً

ويمكن أن يكون أكثر خطورة، في حالة عدم احتواه جيداً. وهذه تشمل نظام العرض التليفزيوني على الفولت، أجهزة التليفزيون الملونة، الميكروسكوبات الإلكترونية، أنبوب نقل الإشعاع، أنبوب تعديل الفولت العالي.. الخ.

من بين المواد المشعة المستخدم عادة والموجود طبيعيا هو اليورانيوم، البلوتونيوم، أستيلينيوم (Actinium)، والثوريوم.

تأثيرات الملوث المشع:

إنه منذ إختراع القنبلة النووية فإن الجنس البشري يواجه التهديد بالحرب النووية. لذلك، من المهم معرفة درجة الضرر الذي يمكن أن تسببه الإشعاعات المختلفة ذات الطاقة العالية للكائنات الحية. عند مرور جسم نووي بطاقة عالية أو أشعة جاما خلال أي مادة، فإنه يؤizin الذرات التي يقابلها في طريقة وذلك بخطب الإلكترونات فيها يتوقف تأثير الملوثات المشعة على:

- أ - قوة الإشعاع والتي بدورها تتحدد بدرجة التأين الناتجة عند المرور خلال المادة.
- ب - الفترة الزمنية الذي حدث خلالها التعرض بالإشعاع.
- ج - معدل انتشار الملوث الإشعاعي.
- د - فترة نصف العمر للملوث الإشعاعي.
- ه - الظروف المناخية.

التلف الذي يحدث لجسم الإنسان بواسطة الاختراق لهذه الأشعة يعتمد على:
أ - الجرعة.

ب - معدل الجرعة.
ج - الجزء، المعرض من الجسم.

في حالة الجرعات الإشعاعية العالية فإنها يمكن أن تسبب الموت الفوري بينما في حالة الجرعات المنخفضة فإنها تفسد أو تتلف الوظائف العضوية للجسم.

بدون حدوث أضرار مستمرة فإن اليد والقدم يمكن أن يتحمل جرعة أكبر من الإشعاع مقارنة بأجزاء أخرى من الجسم عند مرور للإشعاعات النووية وأشعة إكس خلال الخلايا الوراثية (Genetic Cells) فإنها تؤثر على الكروموسومات (الكروموسوم هو جسم خيطي كروماسي يظهر في نواه الخلية عند الانقسام). عند تأثير الخلايا الوراثية عندئذ تكون النتائج خطيرة لأن الجينات أو الموروثات (Gens) قد تأثرت أى أنه حدث تغير إحيائي

وراثي مفاجئ (Mutation). هذا التغير الوراثي عادة ينقال من جيل إلى جيل لذلك فإن التلف يكون موروثاً بذرية الجيل الذي تأثر من بين التأثيرات طويلة المدى للتلوث الإشعاعي هي الأمراض الأورام أو المتعلقة بالسورة أو شبيه به (Tumours) السرطان التغيرات في النمو.

بعض الخلايا تكون أكثر عرضة للضرر بواسطة الإشعاعات فمثلًا:

أ - النمو النشط للخلايا.

ب - التقسيم النشط للخلايا (ذلك هو سبب تدمير الخلايا السرطانية بالإشعاع ذلك لأنها كذلك تنسب إلى نوع النمو النشط).

ج - خلايا نخاع العظام (Bone Marrow Cells) (التي تنتج خلايا الدم الحية (Corpuscles).

د - خلايا الجلد.

هـ - خلايا التناسل والإنجاب.

و - الجنين أو حالة الحمل.

خلايا أخرى الأقل تعرض للتلف بالإشعاع هي:

أ - العضلات.

ب - العظام.

ج - الأنسجة العصبية.

القصص الذري لليابان (عام ١٩٤٥) نتج عنه وفيات كثيرة بسبب النمو الضار، ابيضاض الدم (Leukemia)، السرطان. كثيراً من الأطفال يحدث لهم تخلف عقلي، تشوه خلقي.

الملوثات التي تسقط في الحقول تجد طريقها نحو نباتات غذاء الحيوان التي تنمو في هذه الحقول. الأطفال الذين يشربون اللبن مثل هذه القطعان يحدث لها تشوه لأن الملوثات ذات النشاط الإشعاعي مثل الاسترنشيوم ٤٠ تتربّس في العظام بنفس الطريقة مثل الكالسيوم تسبب مرض سرطان العظام.

اليود ١٣١ يتلف خلايا الدم البيضاء، نخاع العظام، ورم النسيج المفاوى، الطحال، ويسبب الأورام، سرطان الجلد، عيوب في النظر.

الملوثات المشعة تؤثر كذلك على النباتات والحيوانات. بعض الحيوانات تراكم نوبيات معينة (Nuclides) فمثلاً، المحار من الرخويات البحرية يرسب Zn^{65} ، الأسماك ترسب Fe^{55} والحيوانات البحرية تتلقط Zn^{65} .

الجدول الآتي يوضح التعرض الإشعاعي للفرد في الولايات المتحدة:

المصادر	الجرعة (ملي ريم في العام)
الخلفية الطبيعية.	١٣٠
العلاج الطبي بأشعة إكس	٩٠
اختيارات الأسلحة النووية	٥,١
محطات الطاقة النووية.	٠,٠١

الجدول الآتي يوضح تأثير الإشعاع على كل الجسم:

جرعة رونجتن	التأثير المحتمل
٦٠ — صفر	لا تأثير واضح عدا احتمال تغيرات قليلة في الدم.
١٥٠ — ٢٥٠	القيء، ودوار البحر لمدة حوالى يوم واحد، يليه أشكال أخرى من المرض الإشعاعي لحوالى ٥٠٪ من الأشخاص لا يتوقع حدوث وفيات.
٢٠٠ — ٤٠٠	القيء، ودوار البحر لمدة يوم واحد يليه أشكال أخرى من المرض الإشعاعي لحوالى ٥٠٪ من الأشخاص. يتوقع حدوث وفيات بنسبة ١٠٪.
٣٥٠ — ٥٥٠	القيء، ودوار البحر لكل الأشخاص تقريباً في اليوم الأول، يليه أشكال أخرى من المرض الإشعاعي. الوفيات المتوقعة حوالى ٢٥٪.
٥٥٠ — ٧٥٠	القيء، ودوار البحر لكل الأشخاص في اليوم الأول، يليه أشكال أخرى من المرض الإشعاعي. حوالى ٥٠٪ وفيات خلال شهر واحد.
١٠٠٠	القيء، ودوار البحر لكل الأشخاص خلال ١ - ٢ ساعة. احتمال لا يوجد أحياء.
٥٠٠٠	الوهن التورى وكل المعرضين سيهلكوا خلال ساعة واحدة.

الجدول الآتي يوضح أقصى جرعة إشعاعية مكافحة مسموح بها:

أقصى جرعة/ متراكم بالرم	أقصى جرعة كل عام بالرم	أقصى جرعة أسبوع بالرم	
١٨ — ٥	٥	٣	مساحات التحكم للجسم
-	١٥	-	الغدد — عدسات العين — نخاع العظام
	٧٥	٢٥	الأحمر
	٣٠	١٠	الجلد بخلاف اليدين والأجزاء الأمامية الأيدي
	١٥	٥	الأجزاء الأمامية، أعضاء أخرى، أنسجة وأجهزة عضوية أخرى.
٠,٠٥			مساحات غير محكمة تعرض أحياناً
٠,١٧			حدود الجرعة للسكان

ليكون الخطر عند أدناه وفي الحدود المقبولة، فإن أقصى جرعة مسموح بها إقتربت
بواسطة المؤتمر الدولي للحماية الإشعاعية وجهات أخرى،
الجدول الآتي يوضح أقصى جرعة مسموح بها:

أعضاء المجتمع (ريم في العام)	إشعاعات الكبار (ريم في العام)	الأعضاء ذات الأنسجة
٠,٥	٥	الغدد، نخاع العظام،
٣,٠	٣٠	الجلد، العظام،
٣,٠	٣٠	الغدة الدرقية Thyroid
٧,٥	٧٥	الأطراف،
١,٥	١٥	أعضاء متفردة أخرى

التحكم في التلوث الإشعاعي:

التحكم في التلوث الإشعاعي يتم بالتفعيل الحازم لإجراءات الأمان الآتية:
(١) — الحماية من التعرض الإشعاعي:

المبادئ الثلاث للحماية من الإشعاعات هي المسافة، زمن التعرض، نظام الوقاية لعزل
الإشعاع. يقل التعرض مع مراعي المسافة من المصدر. زمن التعرض يجب أن يكون أقل ما

يمكن لتنفيذ عمل معين. في حالة المتطلبات السكانية فإن التعرض الكلى يجب ان يكون أقل من أقصى جرعة.

العزل (Shielding) هو إيجاد مادة تهدئة كثيفة (مادة عزل) ما بين مصدر الإشعاع والمجال المحيط وذلك لخفض أو لإيقاف مسار الإشعاع. أثناء الفحوص الطبية يجب تفعيل الإجراءات الآتية:

أ - التوصيف الطبي لشريان أشعة إكس يجب أن يكون للحصول على معلومات عن التشخيص الطبي وأن يكون بناء على تقديرات للتحليل الطبي.

ب - تجنب أشعة إكس الروتينية مثل:

- الكشف بأشعة إكس على الصدر وأسفل الظهر في شكل كشف دوري روتيني.
- صور الأشعة على الصدر في الحالات الروتينية قبل الولادة.
- فحص درنات السل (وعزلها) بالأأشعة الصدرية.

ج - معدة أشعة إكس من أعلى نوع التي تعمل وتصان بواسطة عناصر مؤهلة ومدرية.

د - الحماية المناسبة ليكون التعرض محدوداً للجزء المطلوب من الجسم.

الحماية من التلوث الإشعاعي:

الجسيمات المشعة تشكل خطورة عند استنشاقها. فهي تشع في الجسم باستمرار حتى تنتهي. يمكن خفض هذا باستخدام أغطية الرأس المعملية، مرشحات الهواء، ونظم سحب العادم، تجنب الكنس الجاف، ارتداء ملابس الوقاية ومؤشرات الإشعاع (لمعرفة الكمية الكلية من الإشعاع التي تعرض لها الشخص)، استخدام الأقنعة المانعة لاستنشاق الغازات المؤثرة، عند ظهور الحاجة إليها ومنع التدخين وتناول الطعام حيث تستخدم المواد المشعة. دلائل الحماية من الإشعاع للماء والغذاء والهواء هي كالتالي:

أ- الماء : أقصى حد للإشعاع في مياة الشرب :

أقصى مستوى بييكو كوري / لتر	الملوث
٥	كلا من الراديو ٢٢٦ ، الراديوم ٢٢٨ مع النشاط الكلى لجسيم ألفا
١٥	الトリتيوم
٢٠,٠٠٠	الاسترنشيوم - ٩٠
٨	النشاط الكلى لجسيم بيتا.
.٥٠	

بـ-الغذاء:

المصادر الرئيسية للإشعاع في الغذاء هي التي من صنع الإنسان وسقطت على الأرض الزراعية، مادة مثل الاسترنشيوم، السيزيوم، اليود 131، قد تصل إلى النبات خلال الجذور وتجد طريقها نحو الغذاء. أليان القطuan المنتجة للأليان تكون ملوثة في حالة أكل الأعشاب والحشائش الملوثة. هذا اللبن يمكن استخدامه في صناعة الزبد وفي صناعة اللبن المجفف وفي صناعة الجبن.

جـ- الهواء:

تلوث الهواء بالمواد المشعة يمكن أن يكون من الانفجارات النووية، ومن المفاعلات النووية، ومن تصنيع الوقود النووي، ومن التسرب الغير معتمد وكذلك المصدر الطبيعي. أقصى مستوى مسموح به هو 100 mrem في العام. الانفجارات النووية واستخدام الأسلحة النووية يجب الحد منها كلية. تسرب العناصر المشعة من المفاعلات النووية ومن محطات إنتاج الطاقة بالوقود النووي يجب مراجعتها من آن إلى آخر.

(٤) - الساحة المحكمة:

الساحات المسيبة أو التي تسمح بالعرض الإشعاعي يجب أن يكون الوصول إليها محكم وأن يتم تعليمها "كمنطقة محظورة" أو "كمنطقة إشعاع" .. الخ. يتم المراجعة باستظام لمستوى التلوث الإشعاعي في الساحات ذات الخطورة الكبيرة. العوازل أو الحوائط المقاومة للإشعاع يجب إنشائها لحماية العاملين من المواد المشعة.

(٤) - الجمع والتغذين والتخليص:

المواد المشعة يجب أن يتم تحويلها إلى الشكل الغير ضار أو أن يتم تخزينها في طبقات عميقة من اليابسة (Lithosphere) حيث يمكن أن يحدث التحلل التدريجي الغير ضار.

المخلفات السائلة والصلبة يمكن أن يكون مصدرها معامل كشف الأنشطة الإشعاعية (Radioscopic)، مصانع الصناعات الكيميائية، المفاعلات النووية.. الخ. مخلفات الصلبة ذات النشاط المنخفض يتم جمعها في أوعية مبطنة بالورق أو بالبلاستيك ويتم التخلص منها بطريقة مقننه (الحرق أو الردم الأرضي). المخلفات الصلبة ذات النشاط الإشعاعي العال يتم وضعها في أوعية محجية (Shielded). المخلفات ذات المستوى

النخض السائلة أو الغازية عادة يتم تخفيفها أو تشتتها إلى أقصى حد مسموح به قبل التخلص . المخلفات ذات المستوى العالى الصلبة والسائلة يتم تركيزها وحفظها. المخلفات ذات المستوى العالى غالباً مخلفات سائلة من محطات الطاقة النووية وتظل مشكلة يصعب حلها نظر لطول عمر النشاط الإشعاعي الموجود.

المخلفات المشعة ذات المستوى العالى يمكن تثبيتها في مادة صلبة خاملة للتخلص في مساحة أو إمكان استخدام وعاء زجاجي خاص لتخزينها هذه الأوعية الزجاجية تظل عند $100 - 150$ م ويعتقد أنها تظل للألاف السنين. المحاولات هي لتحويل هذه المخلفات إلى مادة زجاجية. يمكن أن يسمح بالتخلص الأرضي للمخلفات ذات المستوى النخض والمتوسط مع الظروف المناسبة للترابة، والصخور والمياه الجوفية. طرق التخلص الأخرى التي تؤخذ في الاعتبار هي الكهوف الواسعة أو المغارات، النجم العميق، التشققات الملاحة، التخلص في الآبار العميقه وفي المحيطات ، ولكن كل من هذه يتطلب تقدير حذر قبل السماح به. لأفضل نتيجة مؤثرة، فإنه يلزم عمل برنامج رصد بيئي والذي يسبقه استطلاع تحضيري في وحول المنشأة النووية والذي يفيد في مراجعة العمليات المختلفة التي يمكن أن تنتج التلوث.

التلوث الإشعاعي هو تهديد خطير للحياة ذلك لأن الأشخاص المعرضين لمخاطر الإشعاع لا يستشعروا النتائج المميتة والغير مرئية. التأثيرات الضارة للإشعاعات يتم الشعور بها سنوات. بالنظر إلى التدمير الكبير لحياة الإنسان والحيوان والنبات، النتائج المأساوية للتربية على التلوث الإشعاعي ، فالحقيقة أنه لا توجد جرعة آمنة ولا علاج للتلف بسبب الإشعاعات. ويجب على البشرية التوقف عن السباق في السلاح النووي.

اللاحق

ملحق (ا)

ملحق (ب)

ملحق (ج)

ملحق (د)

ملحق (هـ)

ملحق (و)

ملحق (ز)

ملحق (١)

معانى المصطلحات : (Glossary)

- ١ : Accelerator تعنى المعجل وهى جهاز مصمم لانتاج جسيمات ذات طاقة عالية.
- ٢ : Alphn Dacay - تحلل ألفا هو إنبعاث جسيمات ألفا بواسطة نوية مشعة.
- ٣ : Alpha Particle - جسيم الفا وهو جسيم ذو شحنة موجبة تكون من إثنين من البروتونات وإثنين من النيوترونات. هذه الجسيمات تنبعث بواسطة مواد معينة مشعة ويمكن إيقافها بواسطة قطعة من الورق.
- ٤ : Annhilatien Radiation - إشعاع ينبعث نتيجة فناء ودثار B^+ بواسطة تفاعلهما مع إلكترون سالب.
- ٥ : Antimatter - الجسيمات التى تفنى كلًا من نفسها وملحقاتها فى المادة العادية عند الالتصاق معا.
- ٦ : Antineutnino - جسيمات بدون شحنة وبدون كتلة تنبعث مع الإليكترون فى عملية الإشعاع.
- ٧ : Artificial Isotope - نظير غير موجود فى الطبيعة وينتج صناعيا بفعل الإنسان.
- ٨ : Artifical Radioactivity - تحلل النظائر المشعة التى صنعها الإنسان.
- ٩ : Atom - أصغر جزء للعنصر الذى له كل صفات هذا العنصر.
- ١٠ : Atomic Energy - الطاقة المنتجة من نواه الذرة، خاصة بالانشطار، فى هذه العملية تتحول الكتلة إلى طاقة.
- ١١ : Atomic Number - الطاقة الذرية تنتج من إستعادة التنظيم خلال داخل الذرة.
- ١٢ : Atomic Smashing - الرقم الذرى هو رقم البروتونات (أو عدد الشحنات الموجبة) فى نواه الذرة.
- ١٣ : Atomic Smashing - إحداث التفاعلات النووية، خاصة الانشطار.

تقنية مكان الذرات المشعة التي تدخل في العينة البيولوجية أو عينة أخرى بوضع العينة ملتصقة مع مستحلب فوتوغرافي. الإشعاع، المار خلال الفيلم، يستحدث حبيبات الفضة، والتي عند التحميض، تظهر مكان الذرات المشعة في العينة.

-١٤ : Average Binding Ebergy

طاقة الرباط للنواه لكل نيوكلون (Nucleon). (النيوكلون هو الاسم العادي للجسيمات النووية البروتونات والنيوترونات)

-١٥ : To - Average Life - Time-

هو مقلوب ثابت التحلل $T_a = \frac{1}{\lambda}$

-١٦ : Background Radiation

معظم الإشعاعية الطبيعية تنتج من الأشعة الكونية التي تأتي من الفضاء الخارجي والإشعاع من الرواسب المعدنية الطبيعية المشعة.

-١٧ : Barn

وحدة المقطع ($b = 10^{-24} \text{ cm}$)، مقياس للمساحة. مقدار المقطع يتوقف ليس فقط على خواص المادة التي تمر خلالها الأشعة، ولكن كذلك على خواص الأشعة نفسها.

-١٨ : Beta decay

تحلل بيتا هو ابتلاع إليكترون، ابتلاع بوزيترون أو اقتناص إليكترون بواسطة ذرة نظائرية متميزة بتركيب نواتها وانحلالها الإشعاعي (Radioactive Nuclide).

-١٩ : Beta Particle

إليكترون أو بوزيترون سريع التحرك (Fast Moving) الذي ينبعث من الذرات الغير مستقرة والتي تصبح مستقرة. هذه الجسيمات يمكن إيقافها بواسطة رقائق الألومونيوم.

-٢٠ : Binding Energy Pernucleon

طاقة الرباط النووي للنواه مقسوماً على عدد النويات (Nucleons) (والذي هو أحادي العدد الكتلي كالبروتون والنيوترون).

-٢١ : Bohr Magnetron

وحدة عزم الإليكترون = $(eh / 4 \pi m c_e)$

-٢٢ : (BWR): Boiling Water Reactor

المفاعل النووي الذي فيه الحرارة من قضبان الوقود تسبب الغليان لياه التبريد.

البخار من الماء المغلي يستخدم لتشغيل تربين لتوليد الطاقة.

: Bombardment -٢٣

قذف، وهي العملية التي بها تُقذف النواة بواسطة جسم متحرك (قذيفة) عادة بطاقة (10 Mev)، هذا يؤدي إلى نواة جديدة. يمكن كذلك تكوين بعض الأجسام وإشعاع جاما بالإضافة إلى النواة المنتجة.

: Branched Disintegration -٢٤

يعني حدوث التحلل بطريقتين للعنصر من السلسلة الإشعاعية.

: Bubble Chamber -٢٥

غرفة الفقاعات عبارة عن جهاز الذي يسجل المسارات الناتجة بالجسيمات ذات الشحنة التي تمر خلالها. عادة الغرفة تكون معلوّة بغاز مسال ذو درجة حرارة منخفضة، مثل الهيدروجين، الذي يكون فقاعات عند مرور الغاز خلاله.

: Capturey - Rays -٢٦

أشعة جاما المنبعثة في المفاعل النووي لاقتناص الإشعاع.

: Cathode Rays -٢٧

تدفقات من الإليكترونات من الكاثود نحو الأنود في أنبوب تفريغ الغاز.

: Chain Fission -٢٨

تفاعل الانشطار الذي يساعد على تكرار نفسه. بعض من النيوترونات التي تنتجه النواة التي تم إنقسامها تصطدم بنوية (Nuclei) أخرى، والتي تفرز نيوترونات وهذه تصطدم مع أكثر من نوبة. عندئذ التفاعل يستمر ليكرر نفسه.

: Cloudchambre -٢٩

غرفة السحاب هي تجهيزه لكشف الجسيمات التي تؤثر في تكثيف البخار بالإشعاع الساقط.

: Compound Nucleus -٣٠

الحالة المثارة (حالة متوسطة) تكونت أثناء الانتقال الذي يتكون باقتناص القذيفة بنواة الهدف.

: Control Rods -٣١

قضبان التحكم هي تجهيزات يتم رفعها أو خفضها في قلب المفاعل لامتصاص النيوترونات وتنظيم سرعة التفاعل المتسلسل.

Coolant -٣٢

المبرد هو مادة تستخدم في تبريد المفاعل. عادة يستخدم الماء لهذا الغرض.
: Cosmic Rays -٣٣

الأشعة الكونية هي أشعة لجسيمات عالية الطاقة التي تصطدم على الأرض من مصادر
في الفضاء الخارجي.

: Critical Size For Fission -٣٤

حجم معين للنظام المحتوى على مادة إنشطارية حيث عدد النيوترونات المنتجة في
عملية الإنشطار توازن تماما تلك التي تفقد بالتسرب وبالاقتناص بحيث يحدث إنشطار
مستقر.

: Coulomb -٣٥

الكولومب هو وحدة الشحنة الكهربية وهو واحد أمبير من التيار الذي يسري خلال ثانية
واحدة.

: Coulomb Force -٣٦

قوة الكولومب: هي قوة الإنجداب أو التنافر الكهربى بين جسيمات حاملة للشحنة.
: Curie Cci -٣٧

الكورى هو وحدة النشاط الأشعاعي وهو يعادل $3,7 \times 10^{-10}$ من التحللات
(Disintegrations) أو التحطم في الثانية.

: Cyclotron -٣٨

السيكلotron هو تجهيز لإسراع الأيونات الموجبة إلى الملايين من الفولتات الالكترونية.
أول تصميم لهذا كان عام ١٩٢٩.

: Cyclotron Reactions -٣٩

تفاعلات نوية (Nuclie) الهدف مع مقدرات ذات طاقة عالية، التي تم إسراعها
بواسطة السيكلotron.

: Daughter Element -٤٠

العنصر الذي تكون كمنتج رئيسي من تحلل الذرة المشعة.
: Deuterium -٤١

نظير الهيدروجين الذي له نواه تحتوى على واحد نيوترون وواحد بروتون وهو حوالى
ضعف ثقل نواة الهيدروجين الطبيعي، والتي لها واحد بروتون فقط الاسم الآخر
لليتيريوم هو الهيدروجين الثقيل.

الديوترون هو نواة الهيدروجين الثقيل التي تتكون من بروتون مرتبط بنيترون.

- ٤٣ : (Q) - Disintegration Energy Of Nuclear Reaction Energy

يعنى التغير في الطاقة الناتج عن التفاعل النووي، وهو يساوى الفرق في الكتل للجسيمات الأولية والنهائية في حالة الوضع الطاقي الأدنى للذرة (المهמוד).

- ٤٤ : Electromagnetic Wave

الموجة التي تأتى من فعل القوى الكهربية والمغناطيسية التي تتحرك عند سرعة الضوء.

- ٤٥ : Electron

جسيم من مكونات الذرة حامل لشحنة سالبة.

- ٤٦ : Electron Capture

عملية إشعاعية التي فيها إلكترون مداري (عادة إلكترون K) يتم إقتناصه بواسطة النواة بما يؤدي إلى تحويل البروتون إلى نيوترون، بذا تزداد نسبة $n : P$ للنواة.

- ٤٧ : (esu) - Electrostatic unit Charge

الشحنة التي عند وضعها في الفراغ بعيداً عن شحنة مماثلة ومساوية بواحد سم، سوف ينفرها ويصدها بقوة واحد داين (dyne).

- ٤٨ : Erw - Enhanced Radiation Weapon

مثل قنبلة النيترون.

- ٤٩ : Exchange Forces

القوى الناتجة من إنتقال الشحنة الكهربية في شكل إلكترون أو بوزيترون، من نيو كلين (Nucleon) إلى آخر، لقد افترض (Hiesenberg) أن مثل هذه القوى هي التي تسبب كلاً من تفاعلات الجذب أو التناحر للنيوتنات (Nucleons).

- ٥٠ : Fertile Nuclide

النظير الذي لا يمكن أن ينشطر بسهولة ولكن الذي يمكن تحويله إلى نواه سهلة الانشطار، خاصة بالنيوترونات الحرارية (مثل: ^{238}U).

- ٥١ : Nuclides

Fissile : النظير الذي يمكن أن ينشطر بسهولة بالنيوترونات ذات أي طاقة (مثال: U-235).

: Fissionable Nuclides -٥٢

هذه هي النوبات مثل: U238، Th-232، التي لها عتبة إنشطار (I Mev)؛ هذه لا يمكن إنشstrarها إذا كانت طاقة النيوترون أقل من I Mev.

-٥٣ : Activation Energy (Fission Critical Energy)

أدنى طاقة يلزم توفيرها للنواه الأصلية لتحويلها إلى الحالة حيث طاقة التنافس الكهروستاتيكية تتقلب على الطاقة السطحية المقاومة للتغير هذه الطاقة تتناسب مع $(Z^2 / A^{1/3})$.

-٥٤ : Fission Products

نواتج الانشطار. الذرات المتكونة عند إنقسام اليورانيوم في المفاعل النووي. هذه النواتج عادة تكون مشعة.

-٥٥ : Fission Yield

إنتاجية الانشطار. إنتاجية الانشطار للنوبية هو جزء أو نسبة من العدد الكلى للإنشstrarات والذي يؤدى إلى النوبية مباشرة أو بطريقة غير مباشرة.

-٥٦ : Gamma Rays

إشعاعات كهرومغناطيسية ذات طاقة عالية، تتشبه في صفتها لأشعة إكس ، الأشعة فوق البنفسجية، الضوء المرئي، والأشعة تحت الحمراء، وال WAVES الموجات اللاسلكية.

-٥٧ : Gamma Transition

عملية النواه في حالة الإثارة معطية طاقة إثارتها والعودة إلى حالة الهدوء.

-٥٨ : Gaseous Diffusing Plant

المحطة حيث يتم تخصيب اليورانيوم في U-235 بالتسرب الغازى لفلوريدات نظائر اليورانيوم.

-٥٩ : Geiger Muller Counter

التجهيز المستخدم للكشف عن الإشعاع وقياسه.

-٦٠ : Gegiger - Muttal rule

المسطرة التي تربط علاقة ثابت التحلل مع مجال ألفا.

$$R : \log = a + b \log R$$

-٦١ : Glovwe Box

التجهيز حيث بداخلها العمليات الخاصة المواد المشعة تتم بأمان خلال زوج من القفازات مرتبطين بها، Dry Box هو الاسم البديل لهذا الصندوق.

: Half Life -٦٢

الزمن اللازم لتحلل نصف الذرات في عينة مشعة.

: Health Physics -٦٣

ما هو متعلق بحماية الأشخاص الذين يواجهوا مخاطر الإشعاعات.

: High - Energy Fission -٦٤

حيث تستخدم مقدّوفات ذات طاقة عالية (Mev 140 - 100) لإحداث الانشطار.

: High Energy Nuclear Reactions -٦٥

التفاعلات التي تتم بمقذوفات ذات طاقة عالية (أكبر من 50 Mev) والذي يحدث بتصادمات الجسيمات الساقطة مع النيوكلون (البروتونات والنيوترونات) خلال نوافر الهدف، لا يحدث مشاركة لطاقة الجسيم الساقط بكل النوبات. عندئذ فإن النوبية التي يتم قذفها بالجسيمات الساقطة تتدفق في الاتجاه الأمامي..

: Ionizing Radiation -٦٦

الأشعة ذات الطاقة الكافية لإزالة الإلكترونات من ذرات العناصر التي تمر خلالها، وبذا مكونه أيونات.

: Isobars -٦٧

هي النوبات ذات نفس الرقم الكتلي (A) (Mass Number) : Isomeric Transition -٦٨

نوع من النشاط الشعاعي الذي به تحلل النواه من واحد من حالات الطاقة النووية إلى أخرى.

: Isotones -٦٩

النوبات (Nuclides) ذات نفس الرقم الكتلي (A). : Isotopes -٧٠

النوبات ذات نفس الرقم الذري (Z) ولكن بأرقام مختلفة للينورتونات وبالتالي إختلاف (A) الرقم الكتلي.

: K - Capture -٧١

إقتناص إلكترون K بنواه يؤدي النواه حيث Z أقل عن تلك الأصلية بوحدة واحدة.

: Laser Fusion -٧٢

شعاع ليزر قوى يقذف قذيفة من الوقود بمقدار الطاقة حيث بعض المادة السطحية يحدث له تبخر. موجه الصدمة الناتجة تضغط الوقود عند مركز القذيفة، سببية تراقص النوبات وكذلك رفع درجة الحرارة إلى الحد حيث يمكن حدوث الاندماج.

- ٧٣ : Light Water Reactor
 أكثر أنواع المفاعلات النووية الذي يستخدم فيه الماء العادي كمهدئ ومبرد .
- ٧٤ : (LET) Linear Energy Transfer
 المعدل الطولي لفقد الطاقة (امتصاص كلوي) واسطة جسيم مؤين (Ionizing) الذي يعبر مجال المادة، يعبر عنه بالكيلو إلكترون فولت للميكرون (Kev / m).
- ٧٥ : Liquid Metal Fast Breeder Reactor (LMFBR)
 مفاعل التوليد الذي يتم تبريدة بتدوير سائل المعدن مثل الصوديوم.
- ٧٦ : Magic Numbers
 عدد معين من النيوترونات والبروتونات الذي يحقق الاستقرار النووي.
- ٧٧ : Magnetic Moment
 خاصية الجسيمات الدوارة التي تعطيها مجال مغناطيسي صغير يشبه لذلك لخصيب المغناطيس.
- ٧٨ : Mass Defect
 الفرق بين كتلة الذرة ومجموع الكتل الحره لمكوناتها.
- ٧٩ : Mass Number
 رقم الكتلة (العدد الكتلي).
 مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات في النواه، الرقم الكلى الأقرب للوزن الذري للعنصر.
- ٨٠ : Mass Spectrometer
 الجهاز الذى ينشر شعاع من الأيونات الموجبة إلى الطيف المبنى على نسبة الشحنة إلى الكتلة للأيونات.
- ٨١ : Mean Life
 متوسط العمر للنواه المشعة هو مقلوب ثابت التحلل ($1 \div \lambda$).
- ٨٢ : Melt Down
 حادث للمفاعل حيث ينصهر الوقود بسبب ارتفاع درجة الحرارة والتلوث للبيئة بالأشعة الضارة، هذا يمكن أن يحدث بسبب فشل نظام تبريد المفاعل.
- ٨٣ : Meson
 درجة الجسيمات ذات التفاعل القوى وذات دوران التكافل الشامل ذات كتلة أقل من تلك للبروتون والنيوترون.

-٨٤ Metastable Nuclide: نوبيدة أو ذرة نظرية .
النوبيدة في الحالة التي لا تكون فيها مستقرة غالبا في الظروف المعينة ، ولكن تكون مستقرة تماما ليكون لها وجود مستقل تقريبا.

-٨٥ Millirem :

وحدة جرعة الاشعاع تساوى $1 \div 1000$ من الرم.

-٨٦ Moderator :

المادة المستخدمة لتبطئ النيوترونات السريعة في المفاعلات ، النيوترونات السريعة تصطدم مع النوبية (Nuclie) الموجودة في المهدى وبذا تبطأ سرعتها.

-٨٧ Massbauer Effect :

تشتت الرنين النووي (Nuclear Resonance Scattering) :

ظاهرة مساور: إنبعاث شعاع غامى من نواه فى نظام بلوري دون فقد طاقتى.

إذا كان تردد الإهتزاز للنواه يساوى لذلك الكم الضوئي (Photon) الساقط، فإنه يمكن حدوث إمتصاص للكم الضوئي، الكم الضوئي عندي ينبعث من النواه التي أثيرت.

-٨٨ Muonic (Mesonic Or Mesic) Atom :

مجموع النواه وجسيم سالب (m, \Piork) الذى له وجود إنتقالى.

-٨٩ Natural Isotopes :

النظائر المستقرة أو المشعة الموجودة في الطبيعة.

-٩٠ Natural Radiation :

الأشعاع الموجود دائمًا في الطبيعة من المصادر مثل الأشعة الكونية، المواد المعدنية المشعة، مواد البناء، جسم الإنسان.

-٩١ Natural Radioactivity :

تحلل النظائر المشعة الموجودة في الطبيعة :

-٩٢ Neutrino :

جسيم ليس له كتلة وليس له شحنة ينبعث مع البوزيترون.

-٩٣ Neutron :

جسيم أساسى في نواه الذرة له كتلة مثل كتلة البروتون وليس له شحنة.

-٩٤ Neutron Bomb :

تجهيزه يحدث لها انشطار وإندماج وانطلاق إشعاعات نيوترون شديدة القوة وشديدة الخطورة.

-٩٥ : Neutron Number

عدد النيوترونات في نواه، وهو الفرق بين العدد الكتلي Mass Number والرقم الذري (Atomic Number) والذي هو عدد البروتونات أو الشحنات الموجبة في الذرة.

-٩٦ : Neutron Reflector

المادة المستخدمة في المفاعل لإنحراف النيوترونات الهاربة من اللب والعودة إلى اللب، يتم ذلك بالتصادمات بين النيوترونات ونيوبات العاكس (Reflector) -٩٧

: Nuclear Bombardment

قذف وطرق النواه بجسم متحرك.

-٩٨ : Nuclear Disposal Despository

إنشاءات خاصة للتخلص من المخلفات النووية لتجنب السكان أخطار الإشعاع.

-٩٩ : Nuclear Energy

الطاقة المنطلقة عند إنشطار نواه الذرة أو عند إندماج نويتين.

-١٠٠ : Nuclear Excitation Energy

الفرق في الطاقة بين حالة الإثارة للنواه وحالة همودها.

-١٠١ : Nuclear Fission

إنشطار النواه (ذات Z عالية) إلى أجزاء نوبات (ذات Z منخفضة) مع انطلاق طاقة، بمساعدة مقدوف.

-١٠٢ : Nuclear Force

قوى الجذب بين إثنين من النوبات (2 Nucleons).

-١٠٣ : Nuclear Fuel Pellets

وحدات اسطوانية صغيرة من أكسيد اليورانيوم، بقطر حوالي $\frac{1}{4}$ بوصة وطول $\frac{1}{2}$ بوصة التي تشكل الوقود المستخدم في محطة الطاقة النووية.

-١٠٤ : Nuclear Fuel Rods

قضبان بطول ١٢ إلى ١٤ قدم التي تحتوى كرات Pellets الوقود.

-١٠٥ : Nuclear Fusion

الاندماج المطلق للطاقة (Exoergic Joining) للنوبات الخفيفة لتكوين نواه أثقل عند درجة الحرارة العالية.

-١٠٦ : Nuclear Genetic Effects

التأثيرات الضارة للإشعاعات النووية التي تؤدي إلى التغير في الصفات الوراثية وتؤثر على النسل (Off-Springs).

- ١٠٧ Nuclear Isomerism: التجازئ النووي.
- ظاهرة النويات ذات نفس الرقم الذري (Z) والرقم الكتلي (A). ولكن توجد في حالات طكافة مختلفة، كما تختلف من حيث الترتيب والخصائص.
- ١٠٨ Nuclear Isomers: التجازئ النووي.
- نويات ذات نفس الأعداد للبروتونات والنيوترونات ولكن قادرة على الوجود لوقت مقاس، في مستويات طاقة مختلفة.
- ١٠٩ Nuclear Magneton: وحدة العزم المغناطيسي النووي.
- وحدة العزم النووي المغناطيسي تساوى ($4 \text{ eH} / 4 \text{ fm}$).
- ١١٠ Nuclear Power: نووية.
- الكهرباء المتولدة بالتفاعل النووي (الانشطان).
- ١١١ Nuclear Propulsion: الدفع النووي.
- استخدام الطاقة النووية للدفع (القواصات، الطائرات،.. الخ).
- ١١٢ Nuclear Reaction: تفاعل نووي.
- العملية التي فيها تتفاعل النواة مع نواه أخرى، جسيم عنصري، أو كم ضوئي، لإنتاج في زمن قدرة 10^{-2} ثانية أو أقل واحد أو أكثر من نويات أخرى واحتمال جسيمات أخرى.
- ١١٣ Nuclear Reprocessing Plant: معمل إعادة معالجة الوقود.
- التجهيزات حيث يتم إستخلاص اليورانيوم والبلوتونيوم من قضبان الوقود العادم لإعادة استخدامه ثانيا كوقود.
- ١١٤ Nuclear Somatic Effects: التأثيرات النووية الجسدية.
- التأثيرات الضارة للإشعاعات النووية على أنسجة الجسم.
- ١١٥ Nuclear Waste: مخلفات نووية.
- المادة التي تم منتج ثانوي من عملية إستخلاص الخام من النجم، من إنتاج الطاقة الكهربائية في المفاعلات ، تصنيع المواد الحرارية، تحضير العاققير النووية.
- ١١٦ Nucleon: جسيم.
- الاسم العادي للجسيمات النووية، البروتون والنيوترون.
- ١١٧ Nuclide: نوبيوم.
- الاسم العادي لأكثر من ١٣٠٠ نوع معروف من الذرات والتي تتصرف بعدد البروتونات والنيوترونات في النواة.

المنطقة المركزية للذرة، صغيرة جداً مقارنة بالحجم الكلى للذرة، حيث فيها يتركز كل الكتلة والشحنة الموجبة للذرة.

: Odd - Even Nuclie - ١١٩

نوبيات فردية زوجية : فردية البروتونات زوجية النيوترونات.

: Even - Odd - Rules - ١٢٠

موجز لتأثير زوجية الينومليون (البروتون أو اليوترون)، الاستقرار انووى هو دلالة للزوجية للنواه كما هو متوقع بنموذج الغلاف للنواه.

: Packing fraction - ١٢١

نسبة الفرق بين الكتلة النظائرية والرقم الكتلى إلى الرقم الكتلى للنوبية $F = \frac{M - A}{A}$

: Photo Disintegration - ١٢٢

تفاعل الکم الضوئي عالي الطاقة مع النواه، يتم امتصاص الکم الضوئي، ثم يتم قذف نيوترون، بروتون، أو جسيم ألفا من الذرة المثاره.

: Photo Fission - ١٢٣

انشطار النوبية بفعل أشعة جاما عالية الطاقة.

: photon - ١٢٤

كم الاشعاع الكهرومغناطيسي، الکم المثيل لجسم القوة الكهرومغناطيسية.

: Pile - ١٢٥

التنظيم الشبه شبكي للمهدئ والوقود في المفاعل النووي.

: Positron - ١٢٦

الجسم الحامل للشحنة الموجبة له نفس الكتلة ومقدار الشحنة الإلإكترون.

: Positron Decay - ١٢٧

شكل النشاط الاشعاعي حيث البروتون في النواه يتحول إلى نيوترون مع إبعاد بوزيترون ونيوترون (Neutron) والذي هو جسيم ليس له وزن أو شحنة ينبغي مع البوزيترون.

: Power Reactor - ١٢٨

المفاعل المستخدم لتوليد الكهرباء باستخدام الحرارة الناتجة في عملية الانشطار لإنتاج البخار.

: Pressurized Water Reactor - ١٢٩

مفاعل الماء الخفيف حيث مياه التبريد يتم ضغطها لمنع حدوث الغليان. الحرارة من ماء التبريد يتم انتقالها إلى ماء ذو ضغط أقل في نظام ثانٍ. الماء في النظام الثاني عندئذ يغلى، منتجاً بخار الذي يدبر التربين.

: Proton - ١٣٠

الجسيم الأساسي من مكونات الذرة (نواة الذرة) والذي له شحنة موجبة تساوي في مقدارها الشحنة السالبة للإليكترون.

: Presurized Water Reactor - PWR - ١٣١

مفاعل الماء المضغوط.

: QOF Nuclear Reaction - ١٣٢

طاقة التفاعل النووي يرمز لها بالرمز Q، يمكن أن تكون موجبة أو سالبة.

: Quantum - ١٣٣

أصغر مقدار من الطاقة يمكن أن يوجد مستقلاً (الكم) وحدة منفصلة أو مجموعة من الكميات. الطاقة يتم تبادلها بين إثنين من الجسيمات عند مستوى ذري فقط في كميات كمية.

In Quatum Amounts

: Rad - ١٣٤

كمية الاشعاع المتص من أي نوع والذي يختلف (يرسب) ١٠٠ إرج في كل جرام من المادة.

: Radiation - ١٣٥

الجسيمات السريعة وال WAVES الكهرومغناطيسية المنبعثة من مركز (النواه) الذرة أثناء التحلل الأشعاعي.

: Radiation Chemistry - ١٣٦

دراسة التغيرات الكيميائية التي بدأت تعمل (Initiated) بواسطة الاشعاعات مثل المواد المشعة.

: Radiation Monitoring - ١٣٧ : الرصد الأشعاعي.

مراجعة جرعات الاشعاع التي يستقبلها الشخص، وقياس كثافة الاشعاع في أماكن مختلفة التي يوجد فيها السكان، وهذا جزء من عمل أطباء الصحة العامة.

: Radiation Sickness - ١٣٨

المرض الذى يعانيه المرضى بفعل المعالجة الكثيفة بأشعة إكس أو الراديوم (Radium)،
المرض المزمن (Ailments) بسبب الأشعاعات النووية.

: Radioactivity - ١٣٩

انطلاق طاقة إشعاعية فى شكل جسيمات وأشعة بفعل تحلل نواه الذرة.

: Radioisotopes - ١٤٠

ذرات العنصر التى لها نفس عدد البروتونات وعدد مختلف من النيوترونات التى تبعث
إشعاع مؤين عند تحللها.

: Radiosotope Generator - ١٤١

التجهيز الذى يولد كميات صغيرة من الكهرباء مستخدما الحرارة المنتجة بواسطة النظائر
المشعة. Sr-90 , Pu-238 يقوموا بهذا الغرض.

: Radiological Warfare - ١٤٢

استخدام النظائر المشعة كمواد سامة وضارة لتلوث أرض العدو بما يسبب أخطار للسكان
على أرض العدو.

: Radiolysis - ١٤٣

العملية التى فيها يتم رفع الجزئى إلى الحالة المثارة، تأينة، إنشطاره إلى شظايا مثل
الشق الحر (Free Radicals) بالإشعاع.

: Range - ١٤٤

المسافة التى خلالها تكون القوة مؤثرة.

: Reactor Containment Building - ١٤٥

المنشأ المصنوع من الصلب - الخرسانة المسلحة الذى يحتوى المفاعل النووي. يصمم لمنع
هروب المادة المشعة إلى البيئة.

: Reactor Core - ١٤٦

الجزء المركزى للمفاعل النووي الذى يحتوى قضبان الوقود، المهدئ، قضبان التحكم. فى
القلب يحدث التفاعل النووى وتتولد الحرارة.

: Reactor Decommissioning - ١٤٧

عملية أخذ المفاعل النووى خارج الاستخدام وتأمين التخلص منه بعد نهاية عمره فى
الخدمة.

: Reactor Fuel - ١٤٨

المادة التي تحتوى النظير الانشطارى، مكوناتها يمكن أن تترواح من اليوراينوم الطبيعي إلى مادة عالية الاخصاب في $U-235$ ، $Pu-239$ أو $U-233$.

: Reactor Fule Assembly - ١٤٩

المنشأ المكون من حوالى ٢٤٠ قبض وقود، التي تحتوى على حبات اليورانيوم (Pellets). تجهيزات الوقود هذه تتوضع في قلب المفاعل.

: Reactor Safey Syatem - ١٥٠

الطريقة والمعدة المصممة لتجنب الحوادث في عمليات المفاعل.

: RBE -Relative Biological Effects - ١٥١

مصطلح يستخدم للتعبير عن جرعة الإشعاع، وهو النسبة ما بين الجرعة بالراد (Rads) لإشعاع بطاقة معينة الجرعة لإشعاع معطى منتجا نفس التأثير البيولوجي، حيث:

$$RBE \text{ dose (rems)} = \text{dose (rads)} \times RBE$$

Rem, radiation Equivalent man - ١٥٢

مجموع الراد (Rad) ومعامل النوعية (Qf) المحدد لنوع معين من الاشعاع طبقا لزمن العمر (LET)، وحدة الجرعة المئصة للأشعة المؤينة.

: Research Reactor - ١٥٣

واحد من مفاعلات الطاقة المنخفضة أو المتوسطة المخصص أساسا كمصدر للنيوترونات وأشعة جاما في أغراض الأبحاث.

: (r) Roentgen - ١٥٤

تلك الكمية من اشعاع إكس أو جاما التي سوف تنتج، في ٠٠١٢٩٣ جرام من الهواء، واحد شحنة كهربية (Iesu) بأى علامة. هذه الكمية من الشحنة تساوى 109×2.1 زوجين من الأيون.

: Rossi Curve - ١٥٥

منحنى تم الحصول عليه بتوقع وابل من الأشعة الكونية ملاحظ في وقت معين مع كل سمك من الرصاص.

: Scattering - ١٥٦

تفاعل جسيمين حيث فيه يعيد إرتدايا كل منها الآخر (كما في حالة كرات البلياردو) أو خلق جسيمات جديدة.

: Scintillation counter - ١٥٧

التجهيز الذى فيه يتكون الكم الضئلى بسقوط الاشعاع والتى يتم عندئذ جمعها وقياسها.
: Secular Equilibrium - ١٥٨

حالة محددة من الإتزان الاشعاعى الذى فيه يكون نصف العمر الأب أكبر مرات عديدة
من نصف العمر للابنه.

- ١٥٩ : SGHWR

مفاعل الماء الثقيل لتوليد البخار.

- ١٦٠ : Shielding

المادة المستخدمة لحماية السكان والكائنات الحية .لآخرى من إشعاع التأين.

- ١٦١ : Spent Fuel

وقود اليورانيوم الذى استخدم وتمت إزالته من المفاعل.

- ١٦٢ : Spontaneous Fission

إنشطار نوبات ثقيلة معينة بمجرد تكوينها بدون أى إستعمال أو إثارة (Inducement).

- ١٦٣ : Subatomic Particle

الجسم الأصغر من أصغر ذرة.

- ١٦٤ : Ternary Fission

إنشطار النواة الثقيلة إلى ثلاثة نوبات . هذا النوع من الإنشار هو واحد في كل ٤٠٠ عمليات إنشار.

- ١٦٥ : Thermal Neutrons : (النيوترونات الحرارية):

النيوترونات حيث متوسط طاقتها تساوى متوسط الطاقة الحركية للجزئيات عند درجة حرارة الغرفة ، الطاقة لهذه النيوترونات لها توزيع ماكس وليمان (Maxwellian Distribution)

- ١٦٦ : Thermal Reactor

المفاعل الذى فيه معظم تفاعلات الانشطار تكون يسبب إمتصاص النيوترونات البطيئة (حرارية).

- ١٦٧ : Thermonuclear Match

تفاعل الانشطار بهدف إمداد الطاقة الحرارية الضرورية لبدء تحفيز (Initiate) تفاعل الاندماج في مفاعلات خاصة وهذا ما زال في مرحلة التجارب.

التفاعلات النووية التي تحدث في التصادمات بين نوبيات عنصر خفيف حيث طاقتهم الحرارية تكون كبيرة بما يكفي للسماح باختراق حاجز كولومب.

: Thermordio Activity - ١٦٩

انطلاق حرارة من المواد المشعة.

: Transient Equilibrium - ١٧٠

مثلاً الإتزان العامي (Secular) في أن نصف العمر للأب أكبر من نصف العمر للابنه ولكنه يختلف عن الأتزان العامي في أن أنصاف العمر تختلف فقط بعامل صغير (حوالى عشرة أضعاف) وليس بعامل كبير (٤١٠ أو أكبر).

: Transmutation - ١٧١

العملية التي فيها يتتحول أحد العناصر إلى عنصر آخر.

- ١٧٢ : Tritium هيدروجين - ٣

Triton - ١٧٣

نواة H^3 ، ترتيوم موجب الشحنة

: Transuranium Elements - ١٧٤

العناصر ذات أرقام ذرية أكبر من ٩٢ (اليورانيوم).

- ١٧٥ : (u) Unified Mass Unit

الوحدة التي تعبر عن الأرقام الكتليلية المبنية على مقياس قياس للكربون - ١٤، ١٢، ١٠ هي ١٢ من كتلة ذرة C-12 متعادلة وغير مثارة تساوى 1.66043×10^{-24} ارج.

- ١٧٦ : Unstable Isotopes

النظائر التي تتغير فوراً بالتحلل الاشعاعي.

- ١٧٧ : Uranium Enrichment

العملية التي تزيد نسبة نظير 235-U في وقود الورانيوم من أقل من ١٪ إلى ٣٪.

- ١٧٨ : Uranium Graphite Pile

اسم آخر للمفاعل الذي فيه اليورانيوم هو الوقود والجرافيت هو المهدئ.

- ١٧٩ : Yellow Cake

مسحوق أصفر يحتوى معظمها على اليورانيوم يتم الحصول عليه من طحن اليورانيوم.

- ١٨٠ : Zircaloy

سيبكة قوية من الزركونيوم والقصدير تستخدما لعمل قضبان الوقود في محطة الطاقة النووية.

ملحق (ب)

معاملات التحويل : Conersion Factors

للحصول على	في	إضراب
كيلو جرام / م ²	1.01922	بار (Bars)
باسكارز (نيوتون / المتر المربع)	10 ⁵	بار (Bars)
Joules	1055.05585	BTU,S
كيلوات ساعه	0.000293	BTU,S
كيلو كالوري	0.252	BTU
(H) Horsepower	1.419	BTU / sec
Joules per Gram	2.326	BTU / pound
Electron Charges	6.2415 x 10 ¹⁸	Coulombs
Foules	1.602177 x 10 ⁻¹⁹	Electronvolts (ev)
Volts	300	Electrostatic unit
		Ofpotential
Joules	10 ⁻⁷	Ergs
Calories	2.38846 x 10 ⁻⁸	Ergs
Megaelectron Volts-mev	6.241506 x 10 ⁻⁵	Ergs
Watts	10 ⁻⁷	Ergs / sec
Coulombs	96485.31	Faradqus
Calories	0.2388	Joules (Watts-sec)
Ergs	10 ⁷	Joules
Electron Volts (ev)	6.241506 x 10 ¹⁸	Joules
Gram Calories	0.23892	Joules
Kilowatt-hour	2.77778 x 10 ⁻⁷	Joules
Megaelectron Volts (Mev)	6.241506 x 10 ¹²	Joules
Electron Volts	4.3393	Kilo calorie/Mole
Electron Volts	1.03642 x 10 ⁻²	Kilomoules/Mole

جول = وحد قياس الطاقة = ١٠ مليون إرج.

إرج = وحدة الشغل المطلقة في النظام المترى = داين سـم.

للحصول على	في	إضراب
BTU	105	Therms
Megajoules	105.506	Therms
Bthu	3967.09	Thermies
Megajoules	4.1855	Thermies
Etgs/sec	10 ⁷	Watts (Joules/sec)
BTU/Hour	3.41214	Watts
HP	0.001341	Watts
Gramme Calorie/Hour	860.1123	Watts
Ergs	10 ⁷	Watt seconds
Joules	1	Watt seconds

معاملات التحويل:

$$16.012 \times 10^{-14} = 1.6020 \times 10^{-6} \text{ ارج} = 1 \text{ Mev}$$

$$1.6020 \times 10^{-12} = 1 \text{ ارج} = 1 \text{ lev}$$

$$6.242 \times 10^5 \text{ Mev} = 1 \text{ erg}$$

23.045 = lev per Molecule كالوري لكل جزئ.

$$1.66032 \times 10^{-24} = 1 \text{ amu (C}^{12}\text{ scale)} = 1 \text{ جرام.}$$

$$3.15581 \times 10^7 \text{ ثانية} = 1 \text{ سنة واحد.}$$

$$10^{-13} \text{ cm} = 1 \text{ fermi}$$

$$10^{-24} \text{ cm} = 1 \text{ barn}$$

$$3.7 \times 10^{10} = 1 \text{ curie تحلل في الثانية.}$$

خواص الاليكترون، البروتون، النيوترون.

الدوران ال حقيقي / ثانية	الكتلة	الشحنة $E = 4.8028 \times 10^{-10}$ esu $= 1.60210 \times 10^{-19}$ coulomb	المعاير الجسيم
$\frac{1}{2}$	$M = 9.1091 \times 10^{-28} \text{ g}$ $= 5.48597 \text{ amu}$	-e	إليكترون
$\frac{1}{2}$	$= 1.008145 \text{ amu}$ $M_p = 938.72 \text{ mev}$ (متضمنة كتلة الإليكترون)	+e	بروتون
	$M_n = 1.00882 \text{ amu}$ $= 939.50 \text{ mev}$	صفر	نيوترون

ملحق (ج)

وحدات الكتلة الذرية (ATOMIC Mass Unit) تختصر (amu) أو u	-١
$1.660432 \times 10^{-27} \text{ kg}$ = وهذه تساوى	
. ثابت أفوجادرو (Avogadro Constant) =	-٢
6.022045×10^{23} نزرة في كل جزي.	
$5.291672 \times 10^{-11} = (a.0)$ Bohr Radivs	-٣
6.10^{18} Electrons = One Coulomb Of Electricity	-٤
1.38054×10^{-23} Joules (K) Boltzmann's Constant Per degree (Kelvin) or 8.6167×10^{-5} electron Volts / degree.	-٥
λ_{ce} Compton Wave Length Of Electron	-٦
$2.426212 \times 10^{-12} \text{ m} =$	
λ_{cp} Compton Wave Length Of Proton	-٧
$1.321398 \times 10^{-15} =$	
6×10^{18} Electron = 1coulmb Of Electricity	-٨
. تشتت الفوتونات المرن بفعل الاليكترونات.	-٩
$1.6021892 \times 10^{-19}$ Coulomb (e) Electron Charge	-١٠
$\frac{\text{Am pere}}{\text{sec}}$ Coulomb	-١١
$\frac{e}{me}$ Electron Charge To Mass Ratio	-١٢
$1.7688 \times 10^{11} \text{ coulomb / kg} =$	
re Electron Radives	-١٣
$2.81777 \times 10^{-15} =$	
U (amu) Electron Rest Mass	-١٤
5.48597×10^{-4} (amu) أو $9.109 \times 10^{-31} \text{ kg} =$	
e_0 Electrostatic Constant	-١٥
$8.989 \times 10^9 \text{ Newton m}^2 / \text{coulomb}^2 =$	

F Farday Constant -١٦

96487 Coulomb / Mole =

Kwtt Kilowatt Hour -١٧

2.247×10^{25} Ev =

١٨ - Loschid's Constant وهو عدد الجزيئات في واحد سم^٣ من الغاز المثالي

عند المستوى القياسي للضغط والحرارة

$$2.68742 \times 10^{19} \quad n \quad \frac{N_0}{V_0} =$$

No- OF molecules In 1cm² ofideal gas A T N T P

Mechanical equivalent of Hear - ١٩

4.184 Joules per Calorie =

.22.415 Litres V₀ Molar Volume - ٢٠

= mn Neutron Restmass - ٢١

. 1.67252×10^{-27} Kg or 1.0086654 u (amu)

= mp Proton Rest Mass - ٢٢

. 1.67252×10^{-27} Kg or 1.0072766 u (amu)

.1836.15 = $\frac{mp}{me}$ Proton / Electron Mass Ratio - ٢٣

٢٤ - القوة (Power) تعرف بأنها معدل إنتقال الطاقة (Energy)

$$\frac{\text{الطاقة المنقولة}}{\text{الزمن}} = \text{متوسط القوة}$$

وحدة القوة تسمى الوات (W) ومعدل إنتقال الطاقة هو جول في الثانية.

الوحدات الكبيرة تستخدم 1KW = 1000 وات (10³ وات)

. 1 MW = مليون وات (10⁶ وات)

$1 \text{ Kev} = \text{ألف اليكترون فولت } (10^3)$.

$1 \text{ Mev} = \text{ مليون اليكترون فول特 } (10^6)$.

$1 \text{ Gev} = \text{ مiliار اليكترون فولت } (10^9)$.

٢٥ — القوة (Force) هي تلك تغير حالة الجسم من السكون أو من الحركة المنتظمة في خط مستقيم، بمعنى آخر هو أن القوة تسبب عجلة للجسم (Acceleration) وتعرف وحدة القوة (F) بالعجلة الناتجة عن عمل قوة على كتلة قدرها واحد كيلو جرام. وحدة القوة هذه تسمى نيوتن (N). واحد نيوتن هو القوة اللازمة لاعطاء كتلة كيلو جرام واحد عجلة قدرها متر واحد في الثانية تربيع. وزن كيلو جرام واحد يساوي ٩,٨ نيوتن ويوجد ١٠ نيوتن (10 N). وبذلك فإن واحد نيوتن يساوى ١٠٠ جرام.

٢٦ — الشغل (Work) = القوة \times مسافة التحرك في إتجاه القوة
الوحدة القياسية للشغل تسمى جول (J) وهي الشغل الذي يتم عند نقطة استخدام القوة بوحدة نيوتن (IN) للتحرك خلال متر واحد (m) في إتجاه القوة.
الوحدات الأكبر المستخدمة هي الكيلو جول (KJ) والميجا جول (MJ).

$1 \text{ كيلو جول} = 1000 \text{ جول } (J^3 \cdot 10^3)$.

$1 \text{ ميجا جول} = 1000000 \text{ جول } (J^6 \cdot 10^6)$.

لذلك فإن القاطرة التي تنتج قوة مقدارها ($N 9000$) لمسافة ٦ متر سيكون
الشغل $5.4 \text{ KJ} = 6 \times 9000 \text{ J}$.

مثال:

ما هو الشغل الذي يقوم به شخص وزنه ٦٥ كيلو جرام ليتسق سلم بارتفاع ٤ متر.

الحل:

الشغل الذي تم عمله يفرض ($g = \text{عجلة الجاذبية} = 10 \text{ متر/ث}^2$) هو $(10 \times 65) \times 4 = 2600 \text{ J}$

٢٧ - الطاقة : أي شئ يمكنه عمل الشغل الذي تم تعريفه سابقا يقال انه يمتلك طاقة ولذلك فإن الطاقة هي القدرة على عمل الشغل.

من الطبيعي أن قياس الطاقة والقوة يتم بنفس الوحدات وهي الجول.
تنقسم الطاقة الميكانيكية إلى نوعين وهما :

طاقة الوضع Potential Energy

الطاقة الحركية Kinetic Energy

الطاقة لا تفنى ولكنها تنتقل من شكل إلى شكل آخر.

مثال :

إذا كانت كتلة الوزان = كيلو جرام وتم رفعها ٢ متر وعلى فرض أن عجلة الجاذبية $g = 10 \text{ m/sec}^2$ ، ومع استخدام قوة مقدارها $(5 \times 10 \text{ N})$ خلال مسافة مقدارها (2 m) عندئذ فإن الشغل الذي تم عمله ينتقل إلى طاقة وضع في هذه الأوزان.

لذلك فإن طاقة الوضع = الشغل = القوة × المسافة = $5 \times 10 \times 2 \text{ J} = 100 \text{ J}$

مع هبوط الأوزان يبطن في طاقتها الوضعية تحول إلى طاقة حركية

الطاقة الحرارية : في علم الطبيعة تعرف الطاقة بأنها الانتقال للطاقة من مكان إلى آخر بسبب اختلاف درجة الحرارة بينهما. تنتقل الحرارة بثلاث طرق رئيسية وهي التوصيل

Conduction)، الحمل (Convection)، الإشعاع (Radiation).

في الديناميكا الحرارية حيث العلاقة بين الحرارة والشغل، تستخدم لذلك الرموز الآتية :

U للطاقة الداخلية، Q للحرارة، W للشغل.

لذلك فإن الطاقة الداخلية لبعض البخار كمثال تمثل بـ U جول، هذه الطاقة الداخلية يمكن تغييرها بإضافة أو طرح Q بالجول للحرارة. الطاقة الداخلية للبخار يمكن زيايتها بضغطه أي عمل W بالجول بالشغل عليه، أو أن البخار يسمح له بالتمدد وانتقال بعض من طاقته الداخلية إلى W جول لشغل مفید كما في حالة تشغيل التربين لتوليد الطاقة الكهربائية.

ملحق (د)

تقسيم النيوترونات:

الاسم	الطاقة	التفاعل الرئيسي	تعليقات
حراري	0.025 ev عند ٢٢ م	اقتناص	سرعة متوسطة = ٢٠٠٠ متر/ث ماكسويليان توزيع الطاقات
متوسط (رين) النيوترونات)	0.5 ev- 10 Kev	تشتت لدن واقتناص	الامتصاص يتبع قانون ٧ / I ويبين ذروة الاقتناص
سريع	0.5 ev- 10 Kev	تشتت لدن	معظم النيوترونات يتم قذفها من النوبيات بتلك الطاقات
النسبية	20 Mev	التشظي	الكتلة النسبية أكبر كثيراً عن كتلة الثبات

توزيع النوبات المستقرة طبقاً للرقم النووي الفرد أو الزوجي : (Odd Or Even) :

عدد النوبات (Nuclides)	N	Z	A
٤	فرد	فرد	زوجي
٥	زوجي	فرد	فرد
٥٥	فرد	زوجي	فرد
١٦٥	زوجي	زوجي	زوجي

جدول تجميع النوبات وسهولة الإنشطار:

انشطار بواسطة	النظام المستقرة نسبياً	مكونات النواة	
		نيوترونات	بروتونات
نيوترونات سريعة	$^{232}_{90}\text{Th}$, $^{238}_{92}\text{U}$	زوجي	زوجي
نيوترونات سريعة	$^{231}_{91}\text{Pa}$, $^{237}_{93}\text{Np}$	فرد	زوجي
نيوترونات بطيئة	$^{232}_{92}\text{U}$, $^{235}_{92}\text{U}$, $^{239}_{94}\text{Pu}$	فرد	زوجي
غير معروف	غير مستقر	فرد	فرد

جدول الطاقة المنطلقة في إشعاع بواسطة النيوترونات :

Mev	
167	الطاقة الحركية لشظايا الانشطار
5	الطاقة الحركية لنيوترون الانشطار
5	طاقة الجسم B
10	طاقة الأشعة جاما (Y)
11	طاقة النيوتروينو
198	إجمالي الانشطار

ملحق (هـ)

نظام القياس المترى :

العامل	الرمز	الاسم
$0.1 = 10^{-1}$	D	ديسي – Deci
$0.001 = 10^{-2}$	C	ستي – Centi
$0.0001 = 10^{-3}$	m	ملاى – Milli
$0.000001 = 10^{-6}$	u	ميكترو – Micro
$0.000000001 = 10^{-9}$	n	نانو – Nano
$0.000000000001 = 10^{-12}$	P	بيكتو – Pico
$0.0000000000000001 = 10^{-15}$	F	فيمتو – Femto
10^{-18}	A	أتو – Atto
10^{-21}	Z	زيبتو – Zepto
10^{-24}	y	يركتو – Yocto
$10 = 10^1$	da	ديكا – Deca
$100 = 10^2$	h	هكتو – Hecto
$1000 = 10^3$	K	كيلو – Kilo
$1000000 = 10^6$	M	ميجا – Mega
10^9	G	جيغا – Giga
10^{12}	T	تترا – Tetra
10^{15}	P	بيتا – Peta
10^{18}	E	إكزا – Exa
10^{21}	Z	زيتا – Zeta
10^{24}	y	يوتا – Yotta

ملحق (و)

الرموز

Symbols

Erg	e
Electron	$e, e^-, {}_1^0e$
Positron	$e^+, {}_1^0e$
(Electromagnetic Unit)	emu
Electron Rest mass	ERM
Electroretinogram	ERS
Electron Spin Resonance	ESR
Electrostatic Unit	csu
Electron Volt	ev, ev
Gramme Calorie	g cal
Geiger – Mueller	G / M
Gram – Molecular Volume	GMV
Mechanicah Equi valent & Heat	J
Joule, Joule's Equivalent	J, j
Electric Current Density	J, j
Joule (s) Perkelvin	J/ K
Joules Per Sccond	J / S
Kilo Electron Volts	Kev
Kilogram – Calorie	kgc
Kilo Joule	KJ
Kiloroentgen	Kr
Kiloruther Ford	Kr
Kilovolt	KV
Kilovolt Ampere	Kva
Kilo Watt Hour	KWH
Wavehength, Decay Constant	λ
Liquid Metal Fast Breeder	LMFBR
Reactor	LMFBR
Liquid Metal Reactor	LMR
Electron Rest mass	me
Mega (Million) Electron Votts	Mev

Millivolt	mv
Megavolt - ampere	MVA
Mega Watt	Mw
Roentgen - Equivalent	rem
Man	rem
Mass Number, Proton Number, Atomic Number, Valence	Z
	Z

ملحق (ز) بيان بالعناصر:

الاسم	الرمز	العدد الذري Z	الاسم	الرمز	العدد الذري Z
٦	٥	٤	٢	٢	١
نيكل	Ni	٢٨	هيدروجين	H	١
نحاس	Cu	٢٩	هيليوم	He	٢
زنك	Zn	٣٠	ليثيوم	Li	٣
جاليم	Ga	٣١	بيريليوم	Be	٤
جيرومنيوم	Ge	٣٢	بورون	B	٥
زرنيخ	As	٣٣	كربيون	C	٦
سيلانيوم	Se	٣٤	نيتروجين	N	٧
بروم	Br	٣٥	اكسجين	O	٨
كريبيتون	Kr	٣٦	فلورين	F	٩
روبيديوم	Rb	٣٧	نيون	Ne	١٠
إسترتيتنيوم	Sr	٣٨	صوديوم	Na	١١
تيتريوم (yttrium)	Y	٣٩	مغنسيوم	Mg	١٢
زركونيوم	Zr	٤٠	الومنيوم	Al	١٣
نيوبيوم	Nb	٤١	سيليكون	Si	١٤
موليبدينوم	Mo	٤٢	فوسفور	P	١٥
تكنيتنيوم	Tc	٤٣	كبريت	S	١٦
روثيريوم	Ru	٤٤	كلور	Cl	١٧
روبيوم	Rh	٤٥	أرجون	A	١٨
باليديوم	Pb	٤٦	بوتاسيوم	K	١٩
فضة	Ag	٤٧	كالسيوم	Ca	٢٠
كلدميوم	Cd	٤٨	إسكانديام	Sc	٢١
إنديلم	In	٤٩	تيتانتيوم	Ti	٢٢
قصدير	Sn	٥٠	فلاناديوم	V	٢٣
أنتيموني	Sb	٥١	كروميو	Cr	٢٤
تيليريوم	Te	٥٢	منجنيز	Mn	٢٥
اليود	I	٥٣	حديد	Fe	٢٦
اكزريتون	xe	٥٤	كوبالت	Co	٢٧

الاسم	الرمز	العدد الذري Z	الاسم	الرمز	العدد الذري Z
بيزموت	Bi	83	كايزيرياتم	Cs	55
بولونيوم	Po	84	بلوريوم	Ba	56
أستاتين	At	85	لانتانام	La	57
رادون	Rn	86	سيريوم	Ce	58
فرانسيوم	Fr	87	براسيونديميوم	Pr	59
راديوم	Ra	88	نيوربيديوم	Nd	60
اكتيبيوم	Ac	89	بروميثيوم	Pm	61
ثوريوم	Rh	90	ساماريوم	Sm	62
Protactinium	Pa	91	ليوبيريوم	Eu	63
بوراتنوم	U	92	جادوبيريوم	Gd	64
نيتوتنيوم	Np	93	تربيبيوم	Td	65
بلوتونيوم	Pu	94	ديسبروزيوم	Dy	66
أمبيريكيوم	Am	95	هولميوم	Ho	67
سيريوم (curium)	Cm	96	إرثروم	Er	68
بيركليوم	Bk	97	ثاليلام	Tm	69
كاليفورنيوم	Cf	98	ytterbium	Yb	70
Einsteinium	E	99	ليوتنيتنيوم	Lu	71
فيرميام	Fm	100	هافنيلام	Hf	72
مندليفيوم	Mv	101	تنتمalam	Ta	73
نوبيليوم	No	102	تنجستن	W	74
لاورنيسيان	Lw	103	رينبيوم	Re	75
كيرشاتوفيام	Ku	104	أوزرميوم	Os	76
هاهنيام	Ha	105	إيريديوم	Ir	77
			بلاتن	Pt	78
			ذهب	Au	79
			زنبق	Hg	80
			ثاليوم	Tl	81
			رصاص	Pb	82

محتويات الكتاب

صفحة	الموضوع	المقدمة
٣		
	الباب الأول : العلوم النووية	
٧	الفصل الأول : البناء الذري، النظرية الكمية والخاصية الإشعاعية	
٢٢	الفصل الثاني : الأبحاث نحو انشطار النواة	
٥٩	الفصل الثالث : الأجسام الأساسية ونواة الذرة	
٨٧	الفصل الرابع : النظائر	
٩٩	الفصل الخامس : الكشف عن الإشعاع وقياس الإشعاع	
١٠٥	الفصل السادس : التحولات النووية	
١١٧	الفصل السابع : تطبيق العناصر	
١٢٢	الفصل الثامن : الانشطار النووي والاندماج النووي	
١٣١	الفصل التاسع : استخدام العلوم النووية	
	الباب الثاني : تطبيقات العلوم النووية	
١٤٩	الفصل العاشر : الوقود النووي	
١٥٧	الفصل الحادى عشر : المفاعلات النووية	
١٧٣	الفصل الثاني عشر : أنواع المفاعلات النووية	
١٨٩	الفصل الثالث عشر : توليد الطاقة بالمفاعلات النووية وأعداب المياه المالحة	
٢٠٥	الفصل الرابع عشر : دورة الوقود النووي	
٢١٩	الفصل الخامس عشر : الاندماج النووي وانتاج الماء الثقيل.	
٢٢٩	الفصل السادس عشر : الطاقة النووية نعمة أم نعنة.	
٢٣٥	الفصل السابع عشر : التلوث الإشعاعي والوقاية منه	
٢٤٧	الملاحق	

العلم النووي وتطبيقاته

يهدف نشر هذا الكتاب إلى إثراء المكتبة العربية بالعلوم المعرفية عن الطاقة النووية واستخداماتها وكذلك نشر الوعي العلمي والثقافي في هذا المجال وتعريف الشباب بالجهود التي بذلها العلماء حتى الوصول إلى ما تحقق .

الناشر

Bibliotheca Alexandrina



0655356

ISBN 977-339-240-6



9 789773 392408