

الوحدة 02: دراسة التحولات النووية (استثنائية)

المستوى: السنة الثالثة ثانوي جميع الشعب	الأستاذ:
المجال: التطورات الرتببة	المدة الاجمالية للوحدة: 12 ساعة استثنائية
الوحدة 02: دراسة التحولات النووية	

مؤشرات الكفاءة:	<p>1- يوظف المخطط (N, Z) في تحديد مجالات استقرار وعدم استقرار الأنوية.</p> <p>2- يعرف ويميز بين النشاطات الإشعاعية $\alpha, \beta^+, \beta^-, \gamma$.</p> <p>3- يوظف قانون التناقص الإشعاعي.</p> <p>4- يوظف النقص الكتلي والعلاقة بين الكتلة والطاقة</p> <p>5- يوظف منحى أستون لتحديد أنواع التفاعلات النووية</p>
النشاطات:	<p>1- دراسة وثائق حول مخطط سيغري ومحاكاة حول التناقص الإشعاعي .</p> <p>2- نص علمي او شريط وثنائي حول استخدام الكربون 14 المشع في التأريخ.</p> <p>3- فيديو أو محاكاة حول الانشطار والاندماج النوويين.</p>
مراحل سير الوحدة:	<p>بعض المفاهيم الأساسية والمكتسبات القبيلة حول بنية الذرة</p> <p>1- النشاط الإشعاعي:</p> <p>1-1- مفهوم النشاط الإشعاعي</p> <p>2-1- أنماط النشاط الإشعاعي</p> <p>3-1- الاستقرار النووي ومخطط سيغري</p> <p>4-1- قانون النشاط الإشعاعي</p> <p>ثابت الزمن و زمن نصف العمر</p> <p>النشاط الإشعاعي A</p> <p>5-1- التأريخ بالكربون</p> <p>2- الانشطار و الاندماج النوويين</p> <p>1-1- علاقة التكافؤ كتلة - طاقة</p> <p>2-2- طاقة الترابط النووي</p> <p>النقص الكتلي (Δm)</p> <p>طاقة الربط النووي (E_r)</p> <p>طاقة الربط لكل نكليون (E_r)</p> <p>منحى أستون</p> <p>3-2- تفاعل الاندماج و تفاعل الانشطار النوويين</p> <p>أ- تفاعل الانشطار النووي</p> <p>ب- تفاعل الاندماج النووي</p>
المراجع:	الكتاب المدرسي- الوثيقة المرافقة -وثائق الأترنت
التقويم:	تمارين هادفة من الكتاب المدرسي تحقق الكفاءات المستهدفة

البطاقة التربوية للدرس 1

<p><u>الأستاذ:</u></p> <p><u>المدة الاحتمالية للوحدة:</u> 12 ساعة استثنائية</p> <p><u>نوع النشاط:</u> نظري</p> <p><u>المدة:</u> 3 حصص كل حصة 45 دقيقة</p>	<p><u>المستوى:</u> السنة الثالثة ثانوي جميع الشعب</p> <p><u>المجال:</u> التطورات الريبية</p> <p><u>الوحدة 02:</u> دراسة التحولات النووية</p> <p><u>الموضوع:</u> النشاط الاشعاعي</p>
<p><u>النشاطات المقترحة:</u></p> <p>أنواع النشاط الاشعاعي</p>	<p><u>مؤشرات الكفاءة:</u></p> <p>1- يعرف رمز النووة (A_ZX)</p> <p>2- يوظف مخطط سيفري (<i>segré</i>) في تحديد مجالات استقرار وعدم استقرار الأنوية.</p> <p>3- يعرف مميزات النشاط الإشعاعي.</p> <p>4- يعرف و يميز بين النشاطات الإشعاعية ($\alpha, \beta^-, \beta^+, \gamma$).</p> <p>5- يطبق مبدأ الانحفاظ لصدوي.</p>

المدة	مراحل سير الدرس
45 د	<p><u>عناصر الدرس:</u></p> <p>بعض المفاهيم الأساسية والمكتسبات القبيلة حول بنية الذرة</p>
30 د	<p><u>1- النشاط الإشعاعي:</u></p> <p>1-1- مفهوم النشاط الاشعاعي</p>
30 د	<p>2-1- أنماط النشاط الاشعاعي</p>
30 د	<p>3-1- الاستقرار النووي ومخطط سيجري</p>

الأنشطة داخل القسم

نشاط الأستاذ	نشاط التلميذ
<p>استرجاع بعض المكتسبات القبيلة من السنة الاولى</p> <p>❖ رمز النووة (A_ZX) وتحديد مكوناتها.</p> <p>❖ القوي الأساسية الأربعة في الطبيعة و النظائر</p> <p>- يوظف للتلميذ مخطط سيجري لتحديد نوع النشاط الاشعاعي ويكتب المعادلات ليحقق قانوني الإنحفاظ</p>	<p>- يستغل التلميذ مخطط سيجري من أجل توقع نوع التفكك النووي. من خلال التوثيق والمحاكاة والمنحني</p> <p>- يتعرف على النشاطات الإشعاعية ويكتب معادلة التفكك</p>
<p><u>الوسائل المستعملة:</u></p> <p>حاسوب، الجدول الدوري، مخطط سيجري ($N-Z$)، جهاز (<i>Data show</i>)</p>	<p><u>المراجع:</u></p> <p>الكتاب المدرسي، التدرج، دليل الأستاذ، الوثيقة المرافقة، وثائق من شبكة الأنترنت.</p>

المعلومات الأساسية في التحولات النووية للتلميذ

1-تركيب الذرة: تتألف الذرة من نواة تدور حولها الكترونات في مدارات. وتتألف النواة من البروتونات والنيوترونات (النيكليونات)

$$\begin{matrix} \text{العدد الكتلي} & A & X \\ \text{العدد الذري} & Z & \end{matrix}$$

✓ يرمز لنواة الذرة بالرمز ${}_Z^A X$ حيث A يسمى العدد الكتلي (عدد البروتونات + النيوترونات)

و Z يسمى العدد الذري (عدد الالكترونات) و يساوي عدد البروتونات في النواة

✓ تعطى العلاقة بين العدد الكتلي وعدد البروتونات والنيوترونات كالآتي $A = Z + N$

الجسيم	البروتون (${}_1^1p$)	النيوترون (${}_0^1n$)	الالكترون (${}_{-1}^0e$)	البوزيترون (${}_{+1}^0e$)
الكتلة بوحدة kg	$1,672.10^{-27}$	$1,674.10^{-27}$	$9,1.10^{-31}$	$9,1.10^{-31}$
الكتلة بوحدة μ	1,00728	1,00866	0,0005	0,0005
الشحنة (C)	$1,6.10^{-19}$	0	$-1,6.10^{-19}$	$1,6.10^{-19}$

2-النوكليدات: هي مجموعة ذرات لها نفس العدد الكتلي A ونفس العدد الذري Z

3-النظائر: هي ذرات تنتمي الى نفس العنصر الكيميائي تتشابه في العدد الذري Z وتختلف في العدد الكتلي A

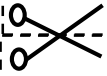
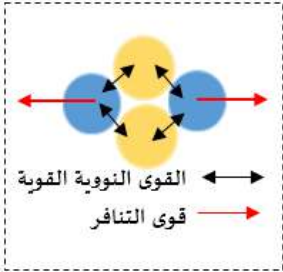
أمثلة: ذرة الهيدروجين (${}_1^1H, {}_1^2H, {}_1^3H$) ذرة الكلور (${}_{17}^{35}Cl, {}_{17}^{37}Cl$) الخ

4-وحدة الكتلة الذرية: يرمز لها بالرمز μ وتمثل $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة الكربون ${}^{12}C$ حيث $1\mu = 1,667.10^{-27} kg$

5-استقرار وعدم استقرار نواة: كيف يمكن للبروتونات أن تبقى متماسكة بينما تخضع

إلى قوة تنافر كهربائي؟ **الجواب:** وجود القوة النووية القوية وهي قوة مسؤولة عن تماسك النواة وأقوى

بكثير من قوى التنافر الكهربائي لاحظ الشكل المقابل



المعلومات الأساسية في التحولات النووية للتلميذ

1-تركيب الذرة: تتألف الذرة من نواة تدور حولها الكترونات في مدارات. وتتألف النواة من البروتونات والنيوترونات (النيكليونات)

$$\begin{matrix} \text{العدد الكتلي} & A & X \\ \text{العدد الذري} & Z & \end{matrix}$$

✓ يرمز لنواة الذرة بالرمز ${}_Z^A X$ حيث A يسمى العدد الكتلي (عدد البروتونات + النيوترونات)

و Z يسمى العدد الذري (عدد الالكترونات) و يساوي عدد البروتونات في النواة

✓ تعطى العلاقة بين العدد الكتلي وعدد البروتونات والنيوترونات كالآتي $A = Z + N$

الجسيم	البروتون (${}_1^1p$)	النيوترون (${}_0^1n$)	الالكترون (${}_{-1}^0e$)	البوزيترون (${}_{+1}^0e$)
الكتلة بوحدة kg	$1,672.10^{-27}$	$1,674.10^{-27}$	$9,1.10^{-31}$	$9,1.10^{-31}$
الكتلة بوحدة μ	1,00728	1,00866	0,0005	0,0005
الشحنة (C)	$1,6.10^{-19}$	0	$-1,6.10^{-19}$	$1,6.10^{-19}$

2-النوكليدات: هي مجموعة ذرات لها نفس العدد الكتلي A ونفس العدد الذري Z

3-النظائر: هي ذرات تنتمي الى نفس العنصر الكيميائي تتشابه في العدد الذري Z وتختلف في العدد الكتلي A

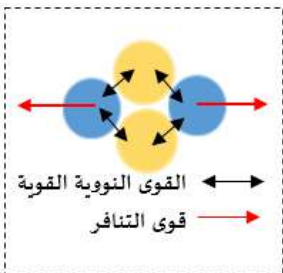
أمثلة: ذرة الهيدروجين (${}_1^1H, {}_1^2H, {}_1^3H$) ذرة الكلور (${}_{17}^{35}Cl, {}_{17}^{37}Cl$) الخ

4-وحدة الكتلة الذرية: يرمز لها بالرمز μ وتمثل $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة الكربون ${}^{12}C$ حيث $1\mu = 1,667.10^{-27} kg$

5-استقرار وعدم استقرار نواة: كيف يمكن للبروتونات أن تبقى متماسكة بينما تخضع

إلى قوة تنافر كهربائي؟ **الجواب:** وجود القوة النووية القوية وهي قوة مسؤولة عن تماسك النواة وأقوى

بكثير من قوى التنافر الكهربائي لاحظ الشكل المقابل



1-النشاط الإشعاعي:

1-1-مفهوم النشاط الإشعاعي:

هو ظاهرة تتحول خلالها نواة غير مستقرة (نواة مشعة) إلى نواة أخرى أكثر استقرارا بإصدار إشعاعات (α , β^- , β^+) وأحيانا (γ). وهي ظاهرة من خصائصها أنها تلقائية (دون تدخل خارجي) عشوائية (غير مرتقبة) وحتمية

1-2-أنماط النشاط الإشعاعي

أ-قوانين الإنحفاظ: قانون صودي

$$\left\{ \begin{array}{l} A = A_1 + A_2 \\ Z = Z_1 + Z_2 \end{array} \right. \text{ لدينا } {}^A_Z X \rightarrow {}^{A_1}_{Z_1} Y + {}^{A_2}_{Z_2} Z \text{ بالمعادلة التالية:}$$

النشاط الإشعاعي (α):

النوى الباعثة للأشعة (α) ثقيلة ($Z > 82$) وتمتاز بسرعات ضعيفة مقارنة بسرعة الضوء، وقليلة النفاذية في المواد لكنها شديدة التأين، الجسيمة المقذوفة هي نواة هيليوم (${}^4_2\text{He}$)، فتكون المعادلة النووية لهذا النوع **مثال** (${}^{238}_{92}\text{U} \rightarrow {}^{234}_{90}\text{Th} + {}^4_2\text{He}$)

النشاط الإشعاعي (β^-):

يخص الأنوية التي تملك فائضا من النيوترونات والجسيمة المقذوفة هي إلكترون (${}^0_{-1}e$) وينتج أثناء تحول نوترون (1_0n) تلقائيا إلى بروتون (1_1p) وفق المعادلة (${}^1_0n \rightarrow {}^1_1p + {}^0_{-1}e$) ومعادلة التفكك هي **مثال** (${}^A_Z X \rightarrow {}^A_{Z+1} Y + {}^0_{-1}e$) **مثال** (${}^{60}_{27}\text{Co} \rightarrow {}^{60}_{28}\text{Ni} + {}^0_{-1}e$)

النشاط الإشعاعي (β^+):

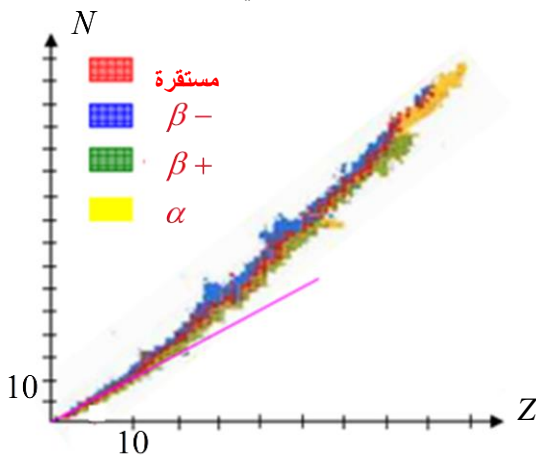
يخص الأنوية التي تملك فائضا من البروتونات والجسيمة المقذوفة هي بوزيترون (${}^0_{+1}e$) تنتج جسيمة (β^+) أثناء تحول بروتون (1_1p) تلقائيا إلى نيوترون (1_0n) وفق المعادلة (${}^1_1p \rightarrow {}^1_0n + {}^0_{+1}e$) ومعادلة التفكك هي **مثال** (${}^A_Z X \rightarrow {}^A_{Z-1} Y + {}^0_{+1}e$) **مثال** (${}^{30}_{15}\text{P} \rightarrow {}^{30}_{14}\text{Si} + {}^0_{+1}e$)

النشاط الإشعاعي (γ):

يرافق التحولات السابقة بحيث تكون النواة البنت في حالة مثارة فتعود إلى حالتها الأساسية (المستقرة) بعد إصدارها للإشعاع (γ) بحيث تكون في حالة أقل طاقة، ومعادلته العامة **مثال** (${}^A_Z Y^* \rightarrow {}^A_Z Y + \gamma$) **مثال** (${}^{60}_{27}\text{Co}^* \rightarrow {}^{60}_{27}\text{Co} + \gamma$)

1-3-الاستقرار النووي ومخطط سيجري

وضع العالم سيجري مواقع جميع الأنوية المستقرة والغير مستقرة في المخطط الموضح في الشكل المقابل (أنظر الشكل في الكتاب) حيث:



مواقع الأنوية المستقرة

- ❖ من أجل ($Z > 20$)، تقع الأنوية المستقرة على المنصف ($N = Z$)
- ❖ من أجل ($Z < 20$)، تقع الأنوية المستقرة فوق المنصف ($N > Z$)

مواقع الأنوية المستقرة

- ❖ الأنوية التي تقع أقصى يمين وادي الاستقرار، وهي أنوية ثقيلة ($Z > 82$) مشعة ل (α)
- ❖ الأنوية تقع فوق وادي الاستقرار. وهي تحتوي على فائض من النيوترونات مشعة ل (β^-)

- ❖ الأنوية تقع أسفل وادي الاستقرار. وهي تحتوي على فائض من البروتونات مشعة ل (β^+)

ملاحظة: يمكن عد الإشعاعات المؤينة بواسطة عداد (جيجر-مولر).

ج-العائلة المشعة: (إضافة لاصفية)

أثناء نشاط إشعاعي، تتحول نواة أب غير مستقرة إلى نواة ابن، تتحول بدورها إذا كانت غير مستقرة إلى نواة ابن الابن ثالثة. وهكذا إلى أن تتكون نواة مستقرة أكثر استقرارا وغير مشعة. مجموع النوى الناتجة عن نفس النواة الأب المصدر يسمى عائلة مشعة.

البطاقة التربوية للدرس 3

<p><u>المستوى:</u> السنة الثالثة ثانوي جميع الشعب</p> <p><u>المجال:</u> التطورات الريبية</p> <p><u>الوحدة 02:</u> دراسة التحولات النووية</p> <p><u>الموضوع:</u> النشاط الاشعاعي لمنبع مشع</p>	<p><u>الأستاذ:</u></p> <p><u>المدة الاحتمالية للوحدة:</u> 12 ساعة استثنائية</p> <p><u>نوع النشاط:</u> نظري</p> <p><u>المدة:</u> 3 حصص كل حصّة 45 دقيقة</p>
<p><u>مؤشرات الكفاءة:</u></p> <p>1- يعرف قانون التناقص الاشعاعي</p> <p>2- يتعرف على نشاطية منبع مشع ويطبق قانونها</p> <p>3- يستغل قابلية قياس النشاط في عملية التأريخ</p>	<p><u>النشاطات المقترحة:</u></p> <p>محاكاة أو شريط فيديو للتأريخ بواسطة الكربون 14</p>

المدة	مراحل سير الدرس
	<p><u>عناصر الدرس:</u></p> <p>نص وثائقي: ظهور النشاط الاشعاعي 30 د</p> <p>1-4-قانون النشاط الإشعاعي 30 د</p> <p>ثابت الزمن و زمن نصف العمر 20 د</p> <p>النشاط الاشعاعي A 25 د</p> <p>1-5- التأريخ بالكربون 30 د</p>

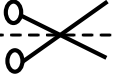
الأنشطة داخل القسم

<p><u>نشاط الأستاذ</u></p> <p>- يعرف أن التناقص الاشعاعي ظاهرة عشوائية لا يمكن التنبؤ بلحظة حدوثها ولا يمكن التحكم فيها.</p>	<p><u>نشاط التلميذ</u></p> <p>- دراسة نص وثائقي يتناول ظهور النشاط الاشعاعي</p> <p>- يعرف قانون رياضي لمتابعة ظاهرة النشاط الاشعاعي</p> <p>- يستغل قابلية قياس النشاط في عملية التأريخ</p> <p>- استعمال التوثيق والمحاكاة</p>
<p><u>الوسائل المستعملة:</u></p> <p>حاسوب، برنامج (scidot)</p>	<p><u>المراجع:</u></p> <p>الكتاب المدرسي، التدرج، دليل الأستاذ، الوثيقة المرافقة، وثائق من شبكة الأنترنت.</p>

نص وثائقي: ظهور النشاط الإشعاعي

يعود اكتشاف النشاط الإشعاعي الطبيعي أو التحلل الإشعاعي إلى العالم أنتوني هنري بيكريل عام 1896، وذلك عندما كان يبحث في مختبره في كيفية تصوير الأشعة السينية وإظهارها على صفائح فوتوغرافية من صنعه. وكان يكسو تلك اللوحات من كبريتات مختلفة للتوتياء والكالسيوم وأملاح أخرى. ولاحظ خلال محاولاته تأثر الصفائح في الظلام رغم عدم قذفها بأشعة أخرى. وظن أن إسوداد لوحاته كان ناتجا عن المواد الفسفورية. فقام بتجربة في عام 1896 حيث قام بلف الشرائح الفوتوغرافية في ورق أسود ووضع عليها بعضا من المواد الفسفورية، فلم تسود اللوحات الفوتوغرافية. ولكن عندما وضع أملاحا من اليورانيوم على اللوحات الفسفورية المغطاة بورق أسود وجد أنها اسودت، دليل على خروج أشعة من أملاح اليورانيوم تنفذ خلال الورق الاسود. وسماها في سنة 1896 إشعاعات يورانيومية.

وكانت ماري كوري وزوجها بيير يدرسان النشاط الإشعاعي للبولونيوم، ويعرفان أن البولونيوم يصدر إشعاعات طبيعية من تلقاء نفسه. وتأكد كل من ماري كوري وزوجها بيير من سبب إسوداد شرائح بيكريل حيث أنها تسود عند تعرضها للأملاح اليورانيوم، وهو أن اليورانيوم أيضا يصدر تلقائيًا أشعة نفاذة تعمل على إسوداد لوحات بيكريل وكانت هذه الاكتشافات الخطوة الأساسية لانطلاق أبحاث أخرى أدت إلى التعرف وتصنيف الأشعة المنبعثة من المواد المشعة.



نص وثائقي: ظهور النشاط الإشعاعي

يعود اكتشاف النشاط الإشعاعي الطبيعي أو التحلل الإشعاعي إلى العالم أنتوني هنري بيكريل عام 1896، وذلك عندما كان يبحث في مختبره في كيفية تصوير الأشعة السينية وإظهارها على صفائح فوتوغرافية من صنعه. وكان يكسو تلك اللوحات من كبريتات مختلفة للتوتياء والكالسيوم وأملاح أخرى. ولاحظ خلال محاولاته تأثر الصفائح في الظلام رغم عدم قذفها بأشعة أخرى. وظن أن إسوداد لوحاته كان ناتجا عن المواد الفسفورية. فقام بتجربة في عام 1896 حيث قام بلف الشرائح الفوتوغرافية في ورق أسود ووضع عليها بعضا من المواد الفسفورية، فلم تسود اللوحات الفوتوغرافية. ولكن عندما وضع أملاحا من اليورانيوم على اللوحات الفسفورية المغطاة بورق أسود وجد أنها اسودت، دليل على خروج أشعة من أملاح اليورانيوم تنفذ خلال الورق الاسود. وسماها في سنة 1896 إشعاعات يورانيومية.

وكانت ماري كوري وزوجها بيير يدرسان النشاط الإشعاعي للبولونيوم، ويعرفان أن البولونيوم يصدر إشعاعات طبيعية من تلقاء نفسه. وتأكد كل من ماري كوري وزوجها بيير من سبب إسوداد شرائح بيكريل حيث أنها تسود عند تعرضها للأملاح اليورانيوم، وهو أن اليورانيوم أيضا يصدر تلقائيًا أشعة نفاذة تعمل على إسوداد لوحات بيكريل. كانت هذه الاكتشافات الخطوة الأساسية لانطلاق أبحاث أخرى أدت إلى التعرف وتصنيف الأشعة المنبعثة من المواد المشعة.

1-4-4 قانون النشاط الإشعاعي:

يتناقص عدد الأنوية المشعة في عينة بمرور الزمن بطريقة أسية حيث تعطى عبارة الأنوية المتبقية بدلالة الزمن كما يلي $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$

(N_0) هو عدد الأنوية الابتدائية

$N(t)$ عدد الأنوية المتبقية دون تفكك

(λ) هي ثابت النشاط الإشعاعي وحدته من وحدة مقلوب الزمن ويمثل احتمال تفكك نواة في الثانية

✓ **ثابت الزمن و زمن نصف العمر:**

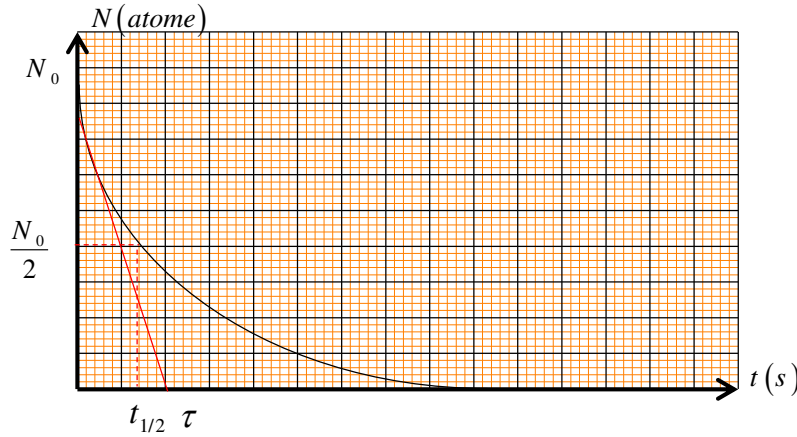
❖ **زمن نصف العمر:** هو المدة الزمنية اللازمة لتفكك نصف عدد الأنوية الابتدائية في عينة مشعة $N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2}$

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

❖ **ثابت الزمن:** ثابت يميز طبيعة النواة المشعة ويمثل زمن تفكك (63%) من العينة الابتدائية أو تبقي (37%) منها ووحدته

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

يحسب بيانيا برسم المماس للمنحنى السابق عند اللحظة $(t = 0)$ ثم تعين نقطة تقاطع المماس مع محور الفواصل



✓ **النشاط الإشعاعي A:** هو عدد التفككات التي تحدث لعينة مشعة في الثانية الواحدة، رمزه $A(t)$ وحدته البكريل (Bq) ويعبر عنه

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

من علاقة التناقص الإشعاعي $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$ نجد $A(t) = \lambda N_0 e^{-\lambda t}$

نسمي المقدار $A_0 = \lambda N_0$ النشاطية الابتدائية اذن تصبح $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$

❖ **تعريف البكريل:** يمثل البكريل تفكك واحد في الثانية.

❖ **قياس النشاط الإشعاعي:** لقياس النشاط الإشعاعي نستعمل عدة أجهزة أهمها: عداد جيجر مولر

✓ **التأريخ بالكربون:**

يمثل الكربون 14 إلى الكربون 12 في الجو نسبة ثابتة مادام الكائن حيا تبقى نسبة الكربون فيه هي نفس النسبة في الجو. وبعد مماته يتوقف

التبادل مع الجو، وبما أن الكربون 14 ذو نشاط إشعاعي فإن عدد أنوية الكربون 14 تتناقص وفق قانون التناقص الإشعاعي.

لتحديد عمر عينة لكائن حي، نقيس نشاطها الإشعاعي $A(t)$ بواسطة عداد جيجر مولر عند لحظة العثور عليها، ثم نقيس النشاط الإشعاعي A_0 لعينة حية مماثلة لها (في الطبيعة والتركيب).

لتحديد عمر العينة نستخدم قانون التناقص الإشعاعي

$$A(t) = A_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{A(t)}{A_0} = e^{-\lambda t} \Rightarrow \ln \frac{A(t)}{A_0} = -\lambda t \Rightarrow t = \frac{-1}{\lambda} \ln \frac{A(t)}{A_0}$$

علاقات أخرى تحسب عمر العينة

$$t = \frac{1}{\lambda} \ln \frac{A_0}{A(t)} = \frac{1}{\lambda} \ln \frac{N_0}{N(t)} = \frac{1}{\lambda} \ln \frac{m_0}{m(t)}$$

البطاقة التربوية للدرس 4

<p><u>المستوى:</u> السنة الثالثة ثانوي جميع الشعب</p> <p><u>المجال:</u> التطورات الريبية</p> <p><u>الوحدة 02:</u> دراسة التحولات النووية</p> <p><u>الموضوع:</u> طاقة التماسك النووي</p>	<p><u>الأستاذ:</u></p> <p><u>المدة الاجمالية للوحدة:</u> 12 ساعة استثنائية</p> <p><u>نوع النشاط:</u> نظري</p> <p><u>المدة:</u> 3 حصص زمن كل حصة 45 دقيقة</p>
<p><u>مؤشرات الكفاءة:</u></p> <p>1- يعرف علاقة التكافؤ بين الكتلة والطاقة.</p> <p>2- يحسب النقص الكتلي وطاقة التماسك النووي.</p> <p>3- يعرف ويحسب طاقة الربط لكل نكليون ويقارن إستقرار الأنوية</p>	<p><u>النشاطات المقترحة:</u></p> <p><u>نشاط حسابي يقارن فيه استقرار الأنوية</u></p>

مراحل سير الدرس	المدة
<p><u>عناصر الدرس:</u></p> <p><u>2- الانشطار و الاندماج النوويين</u></p>	
<p>1-2-علاقة التكافؤ كتلة - طاقة</p>	د 20
<p>2-2-طاقة الترابط النووي</p>	د 20
<p>النقص الكتلي (Δm)</p>	د 20
<p>طاقة الربط النووي (E_l)</p>	د 30
<p>طاقة الربط لكل نكليون (E_l)</p>	د 25
<p>منحنى أستون</p>	د 20
<p><u>الأنشطة داخل القسم</u></p>	
<p><u>نشاط الأستاذ</u></p> <p>- يعلم التلميذ أن طاقة الربط لنواة هي الطاقة التي يجب إعطاؤها للنواة في حالة سكون لفصل نوياتها</p>	<p><u>نشاط التلميذ</u></p> <p>- يحسب طاقة الربط ويرتب الأنوية حسب قيم طاقة الربط لكل نوية</p> <p>- يحسب الطاقة المحررة من تفاعل نووي</p> <p>- يوظف منحنى أستون لتحديد أنواع التفاعلات</p>
<p><u>الوسائل المستعملة:</u></p>	<p><u>المراجع:</u></p> <p>الكتاب المدرسي، التدرج، دليل الأستاذ، الوثيقة المرافقة، وثائق من شبكة الأنترنت.</p>

2- الانشطار و الاندماج النوويين:

1-2- علاقة التكافؤ كتلة - طاقة :

- كل جسم مادي كتلته (m) يملك في حالة السكون طاقة (E_0) بحيث $E_0 = m.c^2$ اذن لكل تغير في الكتلة (Δm) لجسم ساكنه يوافق تغير في طاقتها (ΔE) حيث: $\Delta E = \Delta m.c^2$

ΔE : تغير في الطاقة بالجول (J)

Δm : التغير في الكتلة أو النقص الكتلي بالكيلوغرام (kg)

C : سرعة الضوء في الفراغ $C = 3,0 \times 10^8 m.s^{-1}$

وحدات الطاقة والكتلة:

في السلم المجهرى الجول وحدة كبيرة و غير ملائمة، فتستعمل وحدة أخرى هي الإلكترون-فولط (eV) حيث: $(1eV = 1,6 \times 10^{-19} J)$.

من مضاعفاته الميغا إلكترون فولط (MeV) حيث $(1MeV = 10^6 eV = 1,6 \times 10^{-13} J)$

وحدة الكتلة الذرية: يرمز لها بـ (uma) حيث $(1u = 1,66.10^{-27} kg)$

من العلاقة ($E_0 = m.c^2$) نجد أن $(1\mu = 931,5MeV)$

2-2- طاقة الترابط النووي:

النقص الكتلي (Δm): كتلة نواة ساكنة تكون دوما أقل من مجموع كتل النيوكليونات المكونة لها مأخوذة منفردة وساكنة حيث

$$m\left({}_Z^A X\right) < Zm_p + (A - Z)m_n$$

يعرف النقص في الكتلة للنواة بالفرق بين مجموع كتل النيوكليونات المكونة لها وكتلة النواة ويعطى بالعلاقة

$$\Delta m = \left[(Zm_p + (A - Z)m_n) - m\left({}_Z^A X\right) \right]$$

طاقة الربط النووي (E_r): هي الطاقة التي يوفرها الوسط الخارجي لتحطيم نواة في حالة سكون إلى نوكلونات منفصلة وساكنة تعطى بالعلاقة:

$$E_r = \Delta m.C^2 = \left[(Z.m_p + (A - Z).m_n) - m\left({}_Z^A X\right) \right] \times C^2$$

تطبيق:

نواة الهيليوم (4_2He) تتكون من نيترونين وبروتونين

أحسب النقص الكتلي النووي لهذه النواة ثم استنتج طاقة الربط لها بـ (MeV)

$$\Delta m = (2.m_p + 2.m_n) - m\left({}_2^4He\right) = 2.(1,67265 + 1,67496).10^{-27} - 6,6447 \times 10^{-27} = 5,0520 \times 10^{-29} kg$$

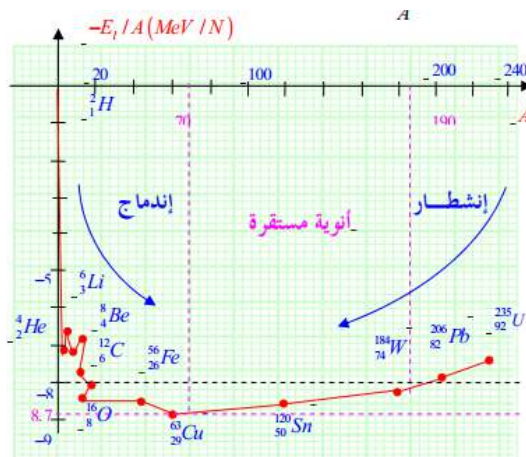
$$E_r = \Delta m.c^2 = 5,04520 \times 10^{-29} \times (3 \times 10^8)^2 = 4,55 \times 10^{-12} J = 28,4MeV$$

طاقة الربط لكل نكليون (E_r): تسمح هذه الطاقة بالمقارنة بين الأنوية من حيث الاستقرار فكلما كانت طاقة الربط لكل نكليون أكبر كانت النواة

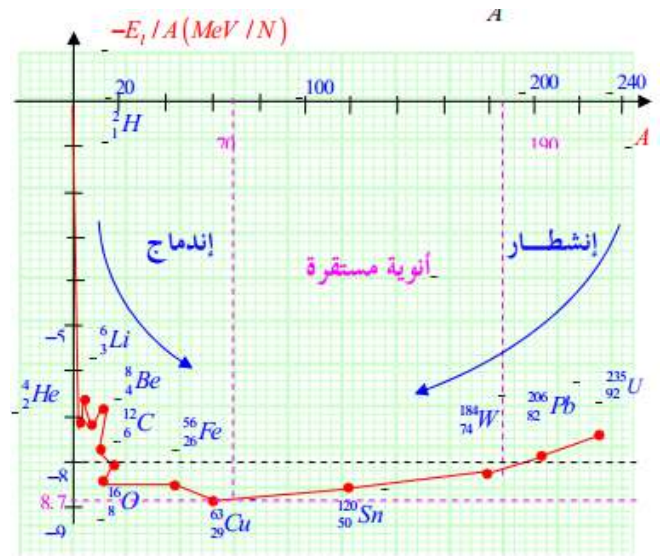
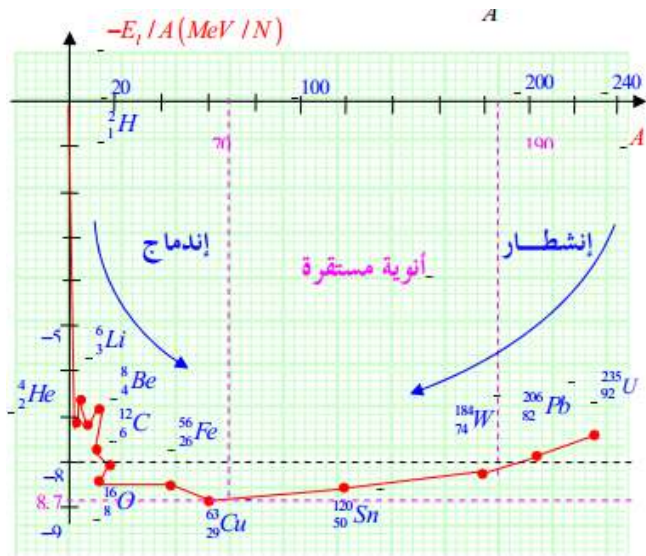
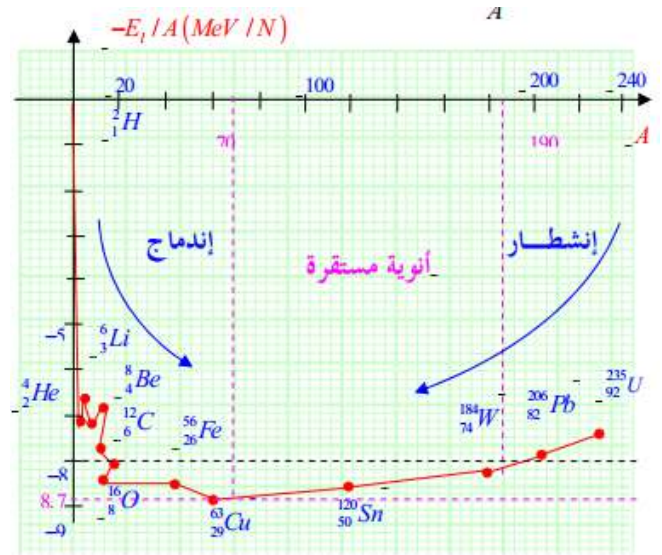
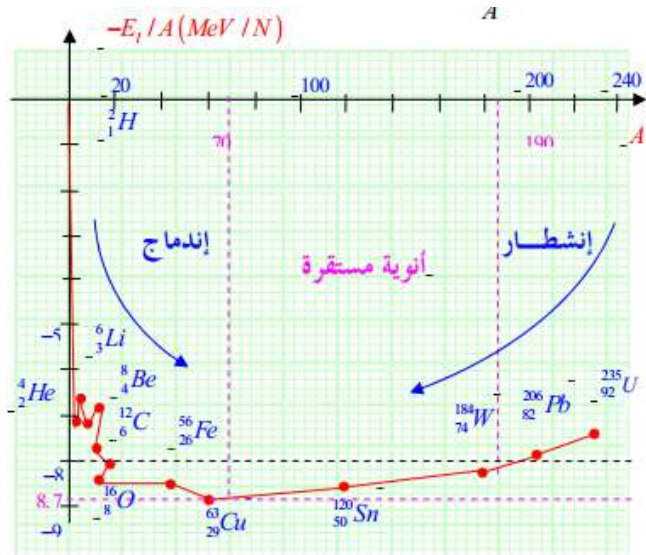
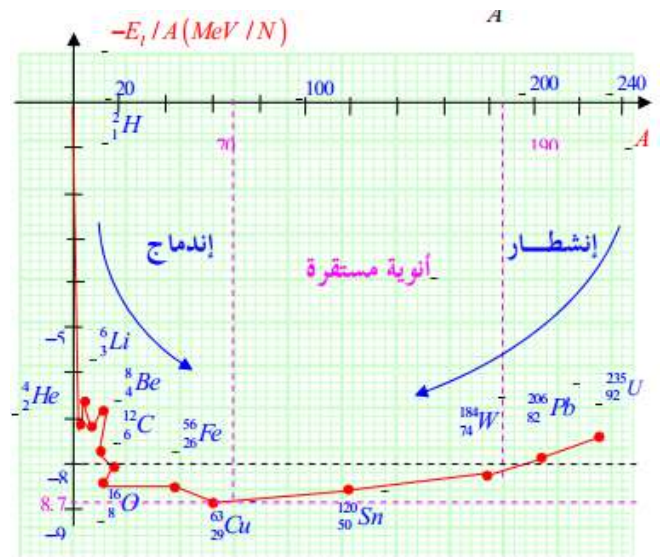
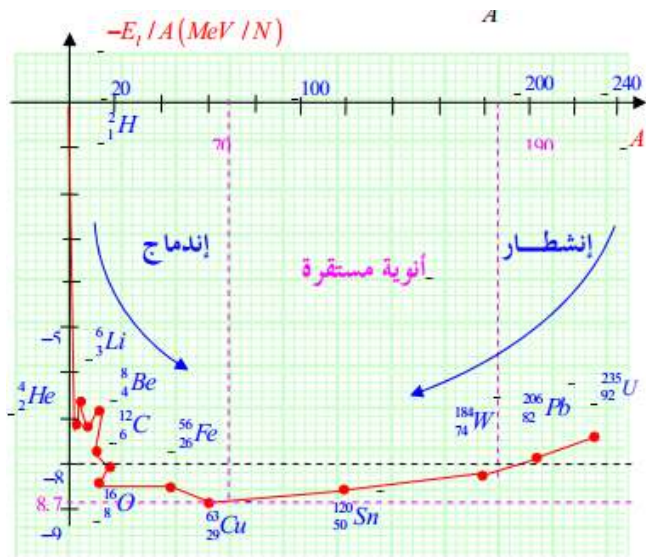
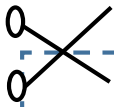
أكثر استقرارا وتعطى بالعلاقة $E_{r/Nuc} = -\frac{E_r}{A}$

منحنى أستون: هو المنحنى الممثل لتغيرات طاقة الربط لكل نكليون بدلالة العدد الكتلي (A)، حيث تظهر الأنوية الأكثر استقرارا على أسفل جزء

من المنحنى. ويوضح لنا أيضا أليتا الاستقرار المفعلة الانشطار والاندماج النوويين



الصورة من مذكرة العايب كمال جزاه الله خيرا



البطاقة التربوية للدرس 5

<p>المستوى: السنة الثالثة ثانوي جميع الشعب</p> <p>المجال: التطورات الريبية</p> <p>الوحدة 02: دراسة التحولات النووية</p> <p>الموضوع: الانشطار والاندماج النوويين</p>	<p>الأستاذ:</p> <p>المدة الاجمالية للوحدة: 12 ساعة استثنائية</p> <p>نوع النشاط: نظري</p> <p>المدة: حصتين زمن كل حصة 45 دقيقة</p>
<p>مؤشرات الكفاءة:</p> <p>1- يتعرف على تفاعلي الانشطار والاندماج ويكتب المعادلة النووية لهما بتطبيق قوانين الإنحفاظ.</p>	<p>النشاطات المقترحة:</p>

المدة	مراحل سير الدرس
25 د	<p>عناصر الدرس:</p> <p>2-3- تفاعل الاندماج و تفاعل الانشطار النوويين</p> <p>أ- تفاعل الانشطار النووي</p>
20 د	<p>ب- تفاعل الاندماج النووي</p>

الأنشطة داخل القسم

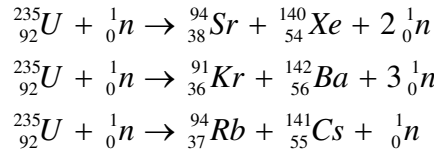
نشاط التلميذ	نشاط الأستاذ
<ul style="list-style-type: none"> - يحسب الطاقة المحررة من تفاعلي الانشطار والاندماج ويحرر - حصيلة طاقتيه لهما ويستنتج التفاعل الذي يحرر طاقة أكبر - ينجز بحوث حول فوائد توظيف المواد المشعة في مجالات مختلفة في حياة الإنسان وأثارها الجانبية 	<ul style="list-style-type: none"> - يعرف تفاعلي الانشطار والاندماج النوويين. - يطرح تساؤل للتلميذ فيما يخص التفاعل الذي يحرر طاقة أكبر؟ - نشاطات على شكل بحوث يقدمها التلاميذ تتناول فوائد توظيف المواد المشعة في مجالات مختلفة في حياة الإنسان وأثارها المضرة بالبيئة والإنسان
<p>المراجع:</p> <p>الكتاب المدرسي، التدرج، دليل الأستاذ، الوثيقة المرافقة، وثنائق من شبكة الأنترنت.</p>	<p>الوسائل المستعملة:</p> <p>حاسوب، برنامج (scidot)</p>

2-3- تفاعل الاندماج وتفاعل الانشطارات النوويين :

النشاط الإشعاعي هي ظاهرة توافق حدوث تفاعلات نووية تلقائية. وتم سنة 1919 م افتعال أول تفاعل نووي وذلك بقذف أنوية الأزوت بجسيمات α الآتية من منبع البولونيوم ^{210}Po ، فتحول على إثرها الأزوت 14 إلى أكسجين 17 إنه أول تفاعل نووي مفتعل. (تجربة رذرفورد) **تعريف:** التفاعل النووي المفتعل (المستحدث) هو تفاعل يحدث عند قذف نواة "هدف" بنواة "قذيفة". وهو نوعان :

ت- تفاعل الانشطارات النووي:

هو تفاعل نووي يحدث عند قذف نواة ثقيلة بنيوترون فيحولها إلى نواتين أخف وأكثر استقرارا منها مع تحرير طاقة كبيرة. نقول عن هذه النواة الثقيلة أنها انشطارية. أمثلة عن معادلات انشطارات اليورانيوم 235



التفاعل التسلسلي: يحرر الانشطارات النووي بنيوترونات حيث يكون بإمكانها إحداث انشطارات نووية أخرى فيحدث بذلك تفاعلا تسلسليا ويصبح هذا الأخير انفجاريا إذا استمر وتباعدا كما هو في القنبلة الذرية.

ملاحظات مهمة جدا

- عند قذف نواة اليورانيوم بنيوترون يتشكل النظير الغير مستقر (المثار) لليورانيوم فتنشطر معطية نواتي عنصرين آخرين وينبعث نيوترونان أو ثلاثة بسرعة كبيرة جدا تكون كافية لانشطارات نووية أخرى
- ناتج تفاعل الانشطارات: طاقة حركية للنيوترونات المنبعثة، وطاقة حرارية وطاقة الإشعاع الناتج

ث- تفاعل الاندماج النووي:

هو تفاعل نووي يحدث عند التحام نواتين خفيفتين تبعا لتصادمهما لتكوين نواة أثقل منهما ويرفق بتحرير طاقة عالية مثال: اندماج نواتي الديتريوم والتريسيوم ينتج عنه نواة هليوم 4 وتحرير نيوترون وفق المعادلة ${}^2_1H + {}^3_1H \rightarrow {}^4_2He + {}^1_0n$

لماذا تفاعل الاندماج صعب التحقيق؟

بسبب التنافر الكهربائي الواقع بين الأنوية، يجب أن يحدث بينهما تصادم ويتحقق ذلك باكتساب النواتين طاقة حركية تتغلب على قوى التنافر بينها.

لا يحدث إلا في درجات حرارة جد عالية ($10^8 K$) تقريبا، هذا سبب تسميته بالاندماج النووي الحراري.

الاندماج النووي يحدث بشكل طبيعي في النجوم، في الشمس مثلا يحدث اندماج لأنوية الهيدروجين عند درجة حرارة تقارب ($1,5 \cdot 10^7 K$) وينتج عن ذلك أنوية هليوم بعد عدة تفاعلات اندماجية

المجموع 3 حصص + 3 حصص + 3 حصص + 2 حصة = 11 حصة أي 8,25 ساعة

تبقت تقريبا 4 ساعات للتقويم

التقويم يكون من باختيارك لمجموعة من التمارين الهادفة

أتمنى أن تنال هاته المذكرة اعجابكم، نلتقي مع مذكرة الوحدة 3 المرة القادمة بحول الله فقط تابعونا على مجموعة محفظة
أستاذ العلوم الفيزيائية.

رابط المجموعة: https://www.facebook.com/groups/1072315489617219/?ref=group_header

دعواتكم القلبية الصادقة

الأستاذ ملكي علي ...

