الوحدة 02: دراسة التحولات النووية (استثنائية)

الأستاذ: السيستان المحمالية للوحدة: 12 ساعة استثنائية

المستوى: السنة ثالثة ثانوي جميع الشعب

المجال: التطورات الرتيبة

<u>الوحدة 02:</u> دراسة التحولات النووية

1- يوظف المخطط (N,Z) في تحديد مجلات استقرار وعدم استقرار الأنوية.	
$\gamma,eta^{\scriptscriptstyle -},eta^{\scriptscriptstyle +},lpha$ يعرف ويميز بين النشاطات الإشعاعية $\gamma,eta^{\scriptscriptstyle -},eta^{\scriptscriptstyle +},lpha$	مؤشرات الكفاءة:
3- يوظف قانون التناقص الاشعاعي.	
4- يوظف النقص الكتلي والعلاقة بين الكتلة والطاقة	
5- يوظف منحنى أستون لتحديد أنواع التفاعلات النووية	
1- دراسة وثائق حول مخطط سيغري ومحاكاة حول التناقص الإشعاعي .	
2- نص علمي او شريط وثائقي حول استخدام الكربون 14 المشع في التأريخ.	(* (* * *)(
3- فيديو أو محاكاة حول الانشطار والاندماج النووين.	<u>النشاطات:</u>
بعض المفاهيم الأساسية والمكتسبات القبيلة حول بنية الذرة	
<u>1 -النشاط الإشعاعي:</u>	
1-1-مفهوم النشاط الاشعاعي	
2-1-أنماط النشاط الاشعاعي	
1-3-الاستقرار النووي ومخطط سيجري	
1-4-قانون النشاط الإشعاعي	مراحل سير الوحدة:
ثابت الزمن و زمن نصف العمر	<u> </u>
النشاط الاشعاعي A	
1-5- التأريخ بالكربون	
2 <u>-الانشطار و الاندماج النووين</u>	
2-1-علاقة التكافؤ كتلة - طاقة	
2-2-طاقة الترابط النووي	
$\left(\Delta m ight)$ النقص الكتلي	
$\left(E_{_{I}} ight)$ طاقة الربط النووي	
$\left(E_{_{I}} ight)$ طاقة الربط لكل نكليون	
منحنى أستون	
2-3-تفاعل الاندماج و تفاعل الانشطار النووين	
أ- تفاعل الانشطار النووي	
ب- تفاعل الاندماج النووي	
الكتاب المدرسي-الوثيقة المرافقة -وثائق الأنترنت	المراجع:
تمارين هادفة من الكتاب المدرسي تحقق الكفاءات المستهدفة	التقويم:

البطاقة التربوية للدرس 1		
الأستاذ:	المستوى: السنة ثالثة ثانوي جميع الشعب	
المدة الاجمالية للوحدة: 12 ساعة استثنائية	<u>المجال:</u> التطورات الرتيبة	
<u>نوع النشاط:</u> نظري	<u>الوحدة 02:</u> دراسة التحولات النووية	
<u>المدة:</u> 3 حصص كل حصة 45 دقيقة	<u>الموضوع:</u> النشاط الاشعاعي	
النشاطات المقترحة:	مؤشرات الكفاءة:	
أنواع النشاط الاشعاعي	$\left(rac{A}{Z}X ight)$ ععرف رمز النواة	
	2- يوظف مخطط سيغري (segré) في تحديد مجالات استقرار وعدم	
	استقرار الأنوية.	
	3- يعرف مميزات النشاط الإشعاعي.	
	$(lpha,eta^{\scriptscriptstyle -},eta^{\scriptscriptstyle +},\gamma)$ يعرف و يميز بين النشاطات الإشعاعية	
	5- يطبق مبدأ الانحفاظ لصودي.	

مراحل سير الدرس		المدة
عناصر الدرس: بعض المفاهيم الأساسية والمكتسبات القبيلة حول بنية الذرة		45 د
1-النشاط الإشعاعي: 1-1-مفهوم النشاط الاشعاعي 1-2-أنماط النشاط الاشعاعي 1-3-الاستقرار النووي ومخطط سيجري		ے 30 ے 30 ے 30
الأنشطة داخل القسم		
في التلميذ مخطط سيجري من أجل توقع نوع التفكك استرجاع بعض المكتسبات القبلية من السنة الاولى التلميذ مخطط سيجري من أجل توقع نوع التفكك من خلال التوثيق والمحاكاة والمنحني الشاطات الإشعاعية ويكتب معادلة التفكك القوي الأساسية الأربعة في الطبيعة و النظائر عوظف للتلميذ مخطط سيجري لتحديد نوع النشاط الاشعاعي ويكتب المعادلات ليحقق قانوني الإنحفاظ		النووي
الوسائل المستعملة: حاسوب، الجدول الدوري، مخطط سيجري (N-Z)،جهاز (Data show)	المراجع: ي، التدرج، دليل الأستاذ، الوثيقة المرافقة، وثائق ترنت.	الكتاب المدرس من شبكة الأن

المعلومات الأساسية في التحولات النووية للتلميذ

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

العدد الكتلي ${}^A_Z X$ العدد الذري

 \checkmark يرمز لنواة الذرة بالرمز X_Z^A حيث A يسمى العدد الكتلي (عدد البروتونات + النيترونات) و يرمز لنواة الغدد الذري (عدد الالكترونات) و يساوي عدد البروتونات في النواة

A=Z+N تعطى العلاقة بين العدد الكتلي وعدد البروتونات والنيترونات كالاتي

$\binom{{}^0e}{{}_{\!+\!1}e}$ البوزيترون	$\left(egin{smallmatrix} 0 & e \ -1 & e \end{smallmatrix} ight)$ الالكترون	$\binom{1}{0}n$ النيترون	$\binom{1}{1}p$ البروتون	الجسيم
9,1.10 ⁻³¹	9,1.10 ⁻³¹	$1,674.10^{-27}$	1,672.10 ⁻²⁷	الكتلة بوحدة kg
0,0005	0,0005	1,00866	1,00728	μ الكتلة بوحدة
$1,6.10^{-19}$	$-1,6.10^{-19}$	0	$1,6.10^{-19}$	الشحنة (C)

Z ونفس العدد الذري A ونفس العدد الكتلي العدد الذري A

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

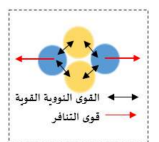
أمثلة: ذرة الهيدروجين $\binom{37}{17} Cl, \frac{37}{17} Cl$ ذرة الكلور $\binom{3}{1} H, \frac{2}{1} H, \frac{1}{1} H$ الخ

 1μ = 1,667. $10^{-27} kg$ حيث ^{12}C وتمثل $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة الكربون ^{12}C حيث 12

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 والنيترونات (النيكليونات)

العدد الكتلي ${}^A_Z X$ العدد الذري

 \checkmark يرمز لنواة الذرة بالرمز X = A حيث A يسمى العدد الكتلي (عدد البروتونات + النيترونات) و يسمى العدد الذري (عدد الالكترونات) و يساوي عدد البروتونات في النواة

A=Z+N تعطى العلاقة بين العدد الكتلي وعدد البروتونات والنيترونات كالاتي

! !	$\left(egin{smallmatrix} 0 \ +1 \end{smallmatrix} ight)$ البوزيترون	$\left(egin{smallmatrix} {}^0 e \\ {}^{-1} e \end{smallmatrix} ight)$ الالكترون	$\binom{1}{0}n$ النيترون	$\binom{1}{1}p$ البروتون	الجسيم
 	$9,1.10^{-31}$	$9,1.10^{-31}$	$1,674.10^{-27}$	$1,672.10^{-27}$	الكتلة بوحدة kg
! ! !	0,0005	0,0005	1,00866	1,00728	μ الكتلة بوحدة
 - -	$1,6.10^{-19}$	$-1,6.10^{-19}$	0	$1,6.10^{-19}$	الشحنة (C)

Z ونفس العدد الذري A ونفس العدد الكتلي ونفس العدد الذري $\frac{2}{2}$

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

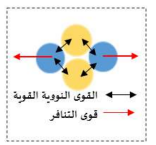
أمثلة: ذرة الهيدروجين $\binom{35}{17}Cl, \frac{37}{17}Cl$ ذرة الكلور ذرة الهيدروجين أمثلة: ذرة الهيدروجين أمثلة:

 1μ = 1,667. $10^{-27}kg$ حيث ^{12}C وتمثل $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة الكربون ^{12}C حيث 12

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 الاشعاعي:

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

2-1-أنماط النشاط الاشعاعي

أ-قو انين الإنحفاظ: قانون صودي

 $\left\{ egin{align*} A = A_1 + A_2 \ Z = Z_1 + Z_2 \end{array}
ight.$ لدينا $\left\{ egin{align*} A X \to A_1 Y \ Z \end{array} \right. + \left. egin{align*} A_2 Z \ Z \end{array} \right. = \left. egin{align*} A_1 + A_2 \ Z \end{array} \right.$ بالنسبة لتحول نووي معبر عنه بالمعادلة التالية: $\left[A = X_1 + Z_2 \right] = \left[A_1 + A_2 \right]$

النشاط الاشعاعي (ه):

النوى الباعثة للأشعة (α) ثقيلة $(Z \ \rangle 82)$ وتمتاز بسرعات ضعيفة مقارنة بسرعة الضوء، وقليلة النفاذية في المواد لكنها شديدة التأين، الجسيمة المقذوفة هي نواة هيليوم $(2^{38}U \to 2^{34}U + 2^{4}He)$ فتكون المعادلة النووية لهذا النوع مثال

النشاط الاشعاعي (-):

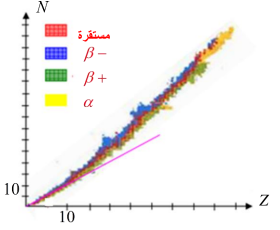
يخص الأنوية التي تملك فائضا من النيترونات والجسيمة المقذوفة هي إلكترون $\binom{0}{1}e$ وينتج أثناء تحول نترون $\binom{1}{0}n$ تلقائيا إلى بروتون $\binom{1}{1}p$ يخص الأنوية التي تملك فائضا من النيترونات والجسيمة المقذوفة هي إلكترون $\binom{0}{1}e$ ومعادلة التفكك هي $\binom{6}{27}Co o \binom{60}{27}Ni + \binom{0}{1}e$ مثال $\binom{A}{2}X o \binom{A}{2}X o \binom{A}{2}Y + \binom{0}{1}e$ ومعادلة التفكك هي $\binom{1}{27}Co o \binom{60}{27}Co o \binom{60}{28}Ni + \binom{0}{1}e$ مثال $\binom{A}{2}X o \binom{A}{2}X o \binom{A}{2}Y + \binom{0}{1}e$ ومعادلة التفكك هي $\binom{1}{27}Co o \binom{60}{27}Co o \binom{60}{27}Co$ مثال $\binom{60}{27}Co o \binom{60}{27}Co o \binom{60}{27}Co$ مثال $\binom{60}{27}Co o \binom{60}{27}Co o \binom{60}{28}Ni + \binom{0}{1}e$ مثال $\binom{60}{27}Co o \binom{60}{27}Co o \binom{60}{27}Co$ مثال $\binom{60}{27}Co o \binom{60}{27}Co o \binom{60}{28}Ni + \binom{0}{1}e$ مثال $\binom{60}{27}Co o \binom{60}{27}Co o \binom{60}{27}Co$

يخص الأنوية التي تملك فائضا من البروتونات والجسيمة المقذوفة هي بوزيترون $\binom{0}{1}e$ تنتج جسيمة $\binom{1}{1}e$ أثناء تحول بروتون $\binom{1}{1}e$ تلقائيا إلى $\binom{30}{15}P o \binom{30}{14}Si + \binom{0}{14}e$ وفق المعادلة $\binom{1}{0}P o \binom{10}{15}P o \binom{10}{15}P$

يرافق التحولات السابقة بحيث تكون النواة البنت في حالة مثارة فتعود إلى حالتها الأساسية (المستقرة) بعد اصدارها للإشعاع (γ) بحيث تكون في حالة أقل طاقة، ومعادلته العامة $(\gamma)^{A}(z)^{A}(z)^{A}(z)^{A}(z)^{A}(z)^{A}(z)$ مثال $(\gamma)^{A}(z)$

3-1- الاستقرار النووي ومخطط سيجري

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



مو اقع الأنوية المستقرة

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

مو اقع الأنوية المستقرة

- الأنوية تقع فوق وادي الاستقرار. وهي تحتوي على فائض من النترونات مشعة لـ (eta^-)
- $ig(eta^{\scriptscriptstyle +}ig)$ الأنوية تقع أسفل وادي الاستقرار. وهي تحتوي على فائض من البروتونات مشعة لـ ig*

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

ج-العائلة المشعة: (اضافة 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 استقرار وغير مشعة.

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

مراحل سير الدرس		المدة
عناصر الدرس:		
	نص وثائقي: ظهور النشاط الاشعاعي	30 د
	1-4-قانون النشاط الإشعاعي	30 د
	ثابت الزمن و زمن نصف العمر	20 د
	النشاط الاشعاعي A	25 د
	1-5- التأريخ بالكربون	30 د
الأنشطة داخل القسم		
نشاط التلميذ		
دراسة نص وثائقي يتناول ظهور النشاط الاشعاعي - يعرف أن التناقص الاشعاعي ظاهرة عشوائية لا يمكن التنبؤ		
يعرف قانون رياضي لمتابعة ظاهرة النشاط الاشعاعي بلحظة حدوثها ولا يمكن التحكم فها.		- يعرف قان
يستغل قابلية قياس النشاط في عملية التأريخ		- يستغل ق
استعمال التوثيق والمحاكاة		- استعمال
<u>الوسائل المستعملة:</u>	<u>المراجع:</u>	
ناب المدرمي، التدرج، دليل الأستاذ، الوثيقة المرافقة، وثائق حاسوب، برنامج (scidot)		"
	ت.	من شبكة الأنترن

نص وثائقي: ظهور النشاط الاشعاعي

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. فلم تسود 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 طبيعيا من تلقاء نفسه. وتأكد كل من ماري كوري وزوجها بيار من سبب إسوداد شرائح بيكريل حيث أنها تسود عند تعرضها لأملاح اليورانيوم، وهو أن اليورانيوم أيضا يصدر تلقائيًا أشعة نفاذة تعمل على إسوداد لوحات بيكريل وكانت هذه الاكتشافات الخطوة الاساسية لانطلاق أبحاث أخرى أدت إلى التعرف وتصنيف الاشعة المنبعثة من المواد المشعة،

0

نص وثائقي: ظهور النشاط الاشعاعي

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. 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 طبيعيا من تلقاء نفسه. وتأكد كل من ماري كوري وزوجها بيار من سبب إسوداد شرائح بيكريل حيث أنها تسود عند تعرضها لأملاح اليورانيوم، وهو أن اليورانيوم أيضا يصدر تلقائيًا أشعة نفاذة تعمل على إسوداد لوحات بيكريل. كانت هذه الاكتشافات الخطوة الاساسية لانطلاق أبحاث أخرى أدت إلى التعرف وتصنيف الاشعة المنبعثة من المواد المشعة

4-1-قانون النشاط الإشعاعي:

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

عدد الأنوبة المتبقية دون تفكك N(t)

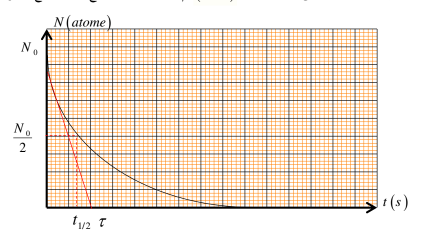
هي ثابت النشاط الإشعاعي وحدته من وحدة مقلوب الزمن ويمثل احتمال تفكك نواة في الثانية (λ)

✓ ثابت الزمن و زمن نصف العمر:

$$N\left(t_{1/2}\right) = \frac{N_0}{2}$$
 هو المدة الزمنية اللازمة لتفكك نصف عدد الأنوية الابتدائية في عينة مشعة $t_{1/2} = \frac{ln2}{2}$ ويعطى بالقانون $t_{1/2} = \frac{ln2}{2}$

ثابت الزمن: ثابت يميز طبيعة النواة المشعة ويمثل زمن تفكك (63%) من العينة الابتدائية أو تبقي (37%) منها ووحدته من وحدة الزمن ويعطى بالقانون $\tau = \frac{1}{\lambda} = \frac{t_{1/2}}{ln2}$

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



ويعبر عنه A(t) وحدته البكريل A(t) ويعبر عنه A(t) وعبر عنه A(t) وحدته البكريل A(t) ويعبر عنه بالعلاقة $A(t) = -\frac{dN(t)}{dt}$

 $A\left(t\,
ight) = -rac{dN\left(t
ight)}{dt} = -rac{d}{dt}\left(N_{\,0}e^{-\lambda t}\,
ight) = \lambda.N_{\,0}e^{-\lambda t}$ من علاقة التناقص الاشعاعي $N(t) = N_{\,0}e^{-\lambda t}$ نجد $N(t) = N_{\,0}e^{-\lambda t}$ نسمى المقدار $A\left(t\,
ight) = A_{\,0}e^{-\lambda t}$ النشاطية الابتدائية اذن تصبح

- 💠 تعريف البكريل: يمثل البكريل تفكك واحد في الثانية.
- 💠 قياس النشاط الاشعاعي: 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. A_0 لتحديد عمر عينة لكائن حي، نقيس نشاطها الإشعاعي A(t) بواسطة عداد جيجر مولر عند لحظة العثور علها، ثم نقيس النشاط الإشعاعي A_0 لعينة حية مماثلة لها (في الطبيعة والتركيب).

لتحديد عمر العينة نستخدم قانون التناقص الاشعاعي

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

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

مراحل سير الدرس		المدة
	عناصر الدرس:	
	2 -الانشطار و الاندماج النووين	
	2-1-علاقة التكافؤ كتلة - طاقة	20 د
	2-2-طاقة الترابط النووي	20 د
	$\left(\Delta m ight)$ النقص الكتلي	20 د
	$(E_{_{I}})$ طاقة الربط النووي	30 د
	$\left(E_{_{I}} ight)$ طاقة الربط لكل نكليون	25 د
ب عدد ()) منحنی أستون		20 د
الأنشطة داخل القسم		
نشاط التلميذ		
سب طاقة الربط ويرتب الأنوية حسب قيم طاقة الربط لكل - يعلم التلميذ أن طاقة الربط لنواة هي الطاقة التي يجب إعطاؤها		- يحس
ي		نوية
سب الطاقة المحررة من تفاعل نووي		- يحس
لف منحني أستون لتحديد أنواع التفاعلات		- يوظ
الوسائل المستعملة:	المراجع:	
المدرسي، التدرج، دليل الأستاذ، الوثيقة المرافقة، وثائق		الكتاب الم
كة الأنترنت.		من شبك

2-الانشطار و الاندماج النووين:

2-1-علاقة التكافؤ كتلة - طاقة:

 $E_0=m.c^2$ كل جسم مادى كتلته (m)يملك في حالة السكون طاقة

 $\Delta E = \Delta m.c^2$:في طاقتها (ΔE) الجملة ساكنة يوافقه تغير في طاقتها (ΔE) حيث

(j) تغير في الطاقة بالجول ا ΔE

(K_g) التغير في الكتلة أو النقص الكتلي بالكيلوغرام (Δm

 $C = 3.0 \times 10^8 \, m.s^{-1}$ سرعة الضوء في الفراغ : C

وحدات الطاقة والكتلة:

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

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

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

 $\left(1\mu=931,5Mev
ight)$ من العلاقة $\left(E_{0}=m.c^{2}
ight)$ نجد أن

2-2-طاقة الترابط النووي:

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

$$m\binom{A}{Z}X$$
 $< Zm_p + (A-Z)m_n$

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

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

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

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

تطبيق:

نواة الهيليوم $\binom{4}{2}He$ تتكون من نيترونين وبروتونين

أحسب النقص الكتلى النووي لهذه النواة ثم استنتج طاقة الربط لها بـ (Mev)

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

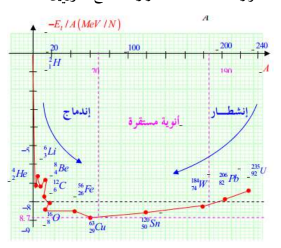
$$E_l = \Delta m.c^2 = 5,04520 \times 10^{-29} \times (3 \times 10^8)^2 = 4,55 \times 10^{-12} J = 28,4 MeV$$

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

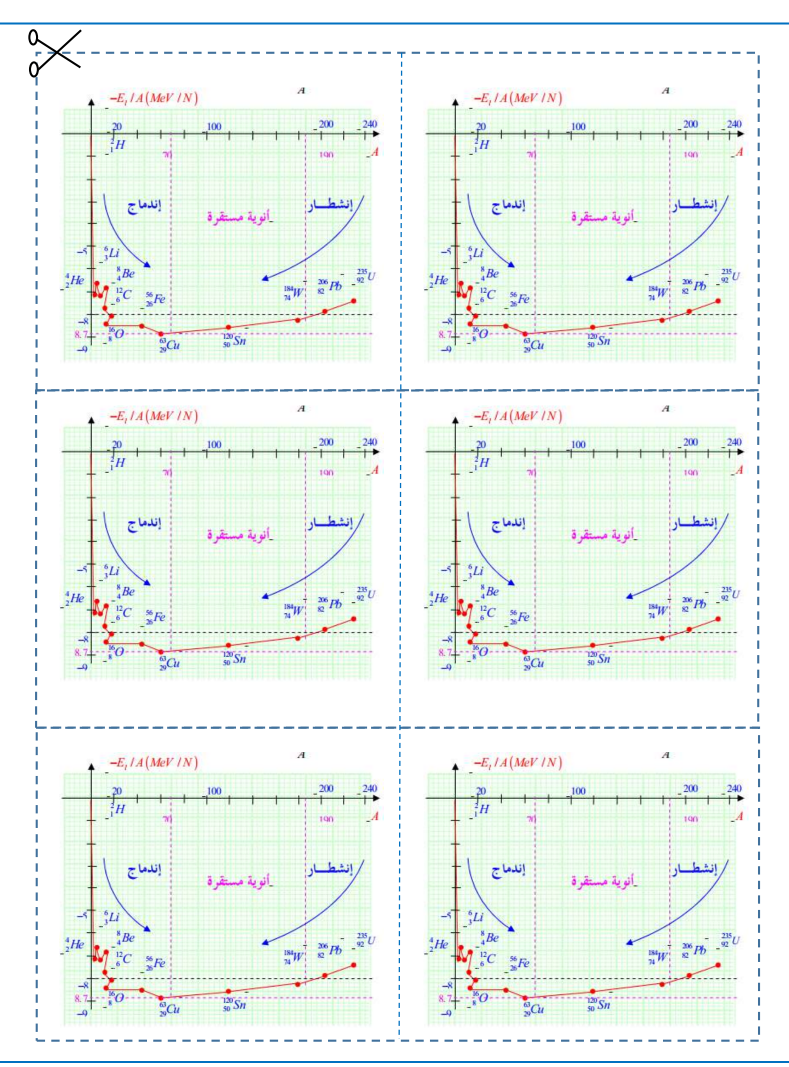
$$E_{L/Nuc} = -rac{E_L}{A}$$
 أكثر استقرارا وتعطى بالعلاقة

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

من المنحنى. ويوضح لنا أيضا آليتا الاستقرار المفتعلة الانشطار والاندماج النوويين



الصورة من مذكرة العايب كمال جزاه الله خيرا



البطاقة التربوية للدرس 5		
الأستاذ:	المستوى: السنة ثالثة ثانوي جميع الشعب	
المدة الاجمالية للوحدة: 12 ساعة استثنائية	المجال: التطورات الرتيبة	
<u>نوع النشاط:</u> نظري	الوحدة 02: دراسة التحولات النووية	
المدة: حصتين زمن كل حصة 45 دقيقة	الموضوع: الانشطار والاندماج النووين	
النشاطات المقترحة:	مؤشرات الكفاءة:	
	1- يتعرف على تفاعلي الانشطار والاندماج ويكتب المعادلة النووية لهما	
	بتطبيق قوانين الإنحفاظ.	

مراحل سير الدرس		المدة
	عناصر الدرس: 2-3-تفاعل الاندماج و تفاعل الانشطار النووين أ- تفاعل الانشطار النووي ب- تفاعل الاندماج النووي	25 د 20 د
داخل القسم	الأنشطة	
نشاط الأستاذ	نشاط التلميذ	
طاقة المحررة من تفاعلي الانشطار والاندماج ويحرر - يعرف تفاعلي الانشطار والاندماج النووين.		
اقوية لهما ويستنتج التفاعل الذي يحرر طاقة أكبر - يطرح تساؤل للتلميذ فيما يخص التفاعل الذي يحرر طاقة		
ت حول فوائد توظيف المواد المشعة في مجالات أكبر؟		- ينجز بحونا
حياة الإنسان وأثارها الجانبية - نشاطات على شكل بحوث يقدمها التلاميذ تتناول فوائد توظيف		
المواد المشعة في مجالات مختلفة في حياة الإنسان وأثارها المضرة		•
بالبيئة والإنسان		
الوسائل المستعملة:	المراجع:	
ب، التدرج، دليل الأستاذ، الوثيقة المرافقة، وثائق حاسوب، برنامج (scidot)		
	نت.	من شبكة الأنتر

2-3-تفاعل الاندماج وتفاعل الانشطار النووين:

النشاط الإشعاعي هي ظاهرة توافق حدوث تفاعلات نووية تلقائية. وتم سنة 1919 م افتعال أول تفاعل نووي وذلك بقذف أنوية الآزوت بجسيمات α الآتية من منبع البولونيوم ^{210}Po ، فتحول على إثرها الآزوت 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 الانشطار النووى:

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

$${}^{235}_{92}U + {}^{1}_{0}n \rightarrow {}^{94}_{38}Sr + {}^{140}_{54}Xe + 2 {}^{1}_{0}n$$

$${}^{235}_{92}U + {}^{1}_{0}n \rightarrow {}^{91}_{36}Kr + {}^{142}_{56}Ba + 3 {}^{1}_{0}n$$

$${}^{235}_{92}U + {}^{1}_{0}n \rightarrow {}^{94}_{37}Rb + {}^{141}_{55}Cs + {}^{1}_{0}n$$

<u>التفاعل التسلسلي:</u> يحرر الانشطار النووي نيترونات حيث يكون بإمكانها إحداث انشطارات نووية أخرى فيحدث بذلك تفاعلا تسلسليا ويصبح هذا الأخير انفجاريا إذا استمر وتباعد كما هو في القنبلة الذرية.

ملاحظات مهمة جدا

- عند قذف نواة اليورانيوم بنيترون يتشكل النظير الغير مستقر (المثار) لليورانيوم فتنشطر معطية نواتي عنصرين أخرين وينبعث نيترونان أو ثلاثة بسرعة كبيرة جدا تكون كافية لانشطار نوى أخرى
 - ناتج تفاعل الانشطار: طاقة حركية للنيترونات المنبعثة، وطاقة حرارية وطاقة الإشعاع الناتج

ث- تفاعل الاندماج النووى:

هو تفاعل نووي يحدث عند التحام نواتين خفيفتين تبعا لتصادمهما لتكوين نواة أثقل منهما ويرفق بتحرير طاقة عالية مثال: اندماج نواتي الدتربوم والتريسيوم ينتج عنه نواة هليوم 4 وتحرير نيترون وفق المعادلة $^2_1H + ^3_1H \rightarrow ^4_2He + ^0_01$

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 $(1,5.10^7 K)$ وينتج عن ذلك أنوبة هليوم بعد عدة تفاعلات اندماجية

المجموع 3حصص + 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 على ...

