

ال فكرة العامة : المدرات هي الوحدات البنائية الأساسية للهادفة

**أوراق عمل
الكتاب المفتوح
الصف الأول الثانوي
المستوى الدراسي الأول
للسنة الدراسية ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ
الفصل الثالث
تركيب الذرة**

الصف	الذرة	الفصل
المادة	الأفكار القديمة للمادة 3.1	الثالث
Greek Philosophers	الفلسفة الإغريقية	نحو
الدرجة	اسم الطالب
١٠		

16

الزمن : ١٠ دقائق

نحویم ختامی للدرس

اسم الطالب

الكتفاف

العالم المكتشف

- كانت قدرة العقل والتفكير الذهني هي الطرائق الأولية الموصول إلى الحقيقة.
 - استنتج الكثير من الفلاسفة الإغريق أن المادة مكونة من أربعة أشياء هي :
 - ١ - ٤
 - ٢ - ٣
 - ٣ - ٤
 - ٤ - ٤
 - لقد كان من المتفق عليه أن المادة يمكن تجزئتها إلى أجزاء صغيرة فائض.
 - ورغم أن هذه الأفكار الأولية كانت إبداعية إلا أنه لم يكن هناك وسيلة متواترة لاختبار صدقها.

صغيرة تسمى قابله للايتسام إلى مالا نهاية .
صلبة ومتجلسة لا يمكن تحطيمها أو استداتها أو تجرتها . تتحرك في الفراغ .

၁၁၃

- رفض فكرة ديمقريطس (أن الذرات تتحرك في الفراغ) وذلك لعدم إيمانه
 .. أعاد فكرة أن المادة مكونة من التراب والهواء والماء والنار.
 .. استمرت فكرة أرسطو أكثر من ألفي سنة .
 .. أفكار أرسطو عن الطبيعة انكerta وجود وبشكل لا يصدق.
 .. فقد كان تأثير أرسطو عظيماً وظل التقدم العلمي يدانياً فيما يتعلق بالذرات.

- أدى التجارب التي قام بها دالتون في القرن التاسع عشر إلى بداية تطور النظرية الحديثة.
- اعتمد على نتائج البحث وبذلك أحياء أفكار ديمقريطس مرة أخرى .
- بسبب تطور العلوم قام دالتون بالكثير من التجارب التي سمح لها بدعم فرضيته حيث درس الكثير من التفاعلات الكيميائية للعناصر الداخلة في التفاعلات.
- استطاع تحديد النسب للعناصر الداخلة في التفاعلات.
- أدى نتائج أبحاثه إلى ما يطلق عليه نظرية الذرية التي قام بطرحها عام 1803 م.

- الناطق الرئيسية لنظرية دالتون الذرية هي

-۲

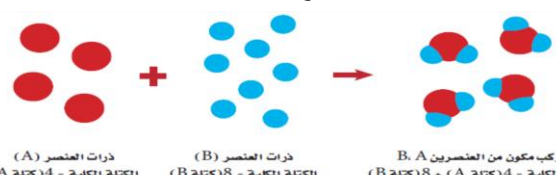
- 8

1

ب

الأفكار

- تفسر نظرية دالتون الذرية قانون حفظ الكتلة في التفاعل الكيميائي.
كتلة المواد المتفاعلة تساوي كتلة المواد الناتجة (عل)
لأن ما يحدث في التفاعل ما هو إلا اندماج ذرات المتفاعلات لتكوين ذرات مركب آخر.



الشكل 3-3 عندما يتعدد عنصر اى أو أكثر لتكوين مركب فإن عدد ذرات كل عنصر تبقى ثابتة، وعليه فإن الكتلة تبقى ثابتة أيضًا.

١- قارن الطائفة المستعملة من قبل الفلاسفة الاغريق، وهي دائرة، لدى اية الذه

نظريه دالثون
الذرية وقانون
حفظ الكنلة

تطبيقات

٢- فسر العلاقة بين نظرية دالتون للذرة وحفظ الكتلة .

^٣- تمكن حون دالتون من دعم فرضيته في حين لم يتمكن الفلاسفة الاغريق من ذلك

تعريف الذرة	الذرة هي أصغر ذرة هي أصغر
دلائل على صغر حجم الذرة	- يبلغ نصف قطر ذرة النحاس الواحدة $1.28 \times 10^{-10} \text{ m}$ - يقدر عدد ذرات في قطعة صلبة من العملة النحاسية بحوالى 2.9×10^{22} atoms - أي ما يقدر بخمسة تريليون مرة أكبر من عدد سكان العالم في عام 2006 م . - فإذا وضعا 6.5×10^9 ذرة من النحاس جنبا إلى جنب فسوف يتكون خط من ذرات النحاس طوله أقل من متر واحد . - تخيل أنك كبرت الذرة لتصبح مثل حجم البرنقالة فكأنك كبرت برتقائه لتصبح في حجم الكره الأرضية .
جهاز STM واستخدامه	هو جهاز يسمى الأتبوب يستخدم في السماح لنا الذرات وكذلك الذرات.
المقصود بتقنية النانو	أن العلماء قادرين على جعل ذرات منفردة تتحرك لتكون أشكالا مختلفة والتي قد تؤدي إلى صناعة ألات بحجم الجزيء .
العالم لمكتشف	تجربة أنبوب أشعة المهبط (الكاثود) .
السير ولIAM كرووكس	أشعة المهبط هي إشعاعات تخرج من وتنقل إلى في أنبوب أشعة
أنبوب أشعة المهبط (الكاثود)	الشكل - ٦ - أنبوب أشعة المهبط ، وهو أنبوب له قطبان : هنا المهدب (+) والصادم (-) . عندما تمرر تياراً كهربائياً يُعْطَى تأثير فوريّة تناصيّة تنقل الكهرباء من المهدب إلى الصادم .
طومسون	اكتشاف الإلكترون . - استطاع طومسون تحديد نسبة شحنة هذه الجسيمات إلى كتلتها ثم قارن هذه النسبة بنسبي ذرة الهيدروجين . - استنتج طومسون أن كتلة الجسم المشحون (الإلكترون) أقل بكثير من كتلة ذرة الهيدروجين . - استطاع اكتشاف أول جسيم من الجسيمات المكونة للذرة وهو الإلكترون . الإلكترون هو جسيم الشحنة الحرقة ويوجد في جميع أشكال المادة . ويرمز له بالرمز ()
تجربة طومسون على أنبوب أشعة المهبط	الشكل - ٧ - عند القيام بعمل تفريغ صغير في مركز الأئود يتوجه شعاع دفع من الإلكترونات في المجال المغناطيسي فإن جسيماتها لا يد أن تكون مشحونة . يمكن الكشف عنه بطلاء الطرف الآخر لأنبوب الغلوسفور الذي يشع عند استخدام الإلكترونات به .
نموذج طومسون	اقترح طومسون نموذجا للذرة يتكون هذا النموذج من : - ذرات الشكل مكونة من شحنات منفردة مفروض فيها الشحنة .
مليكان	تجربة قطرة الزيت لاكتشاف كتلة الإلكترون وشحنته . - كتلة الإلكترون = من كتلة ذرة الهيدروجين .

الفصل الثالث	تركيب الذرة	تعريف الذرة 3.2	الصف السادس	أ. كيمياء
الثالث	تعريف الذرة	3.2	المادة	كيمياء
نحوة	The Nucleus	النواة	تقديرية	نحوة
اسم الطالب	الدرجة	١٠

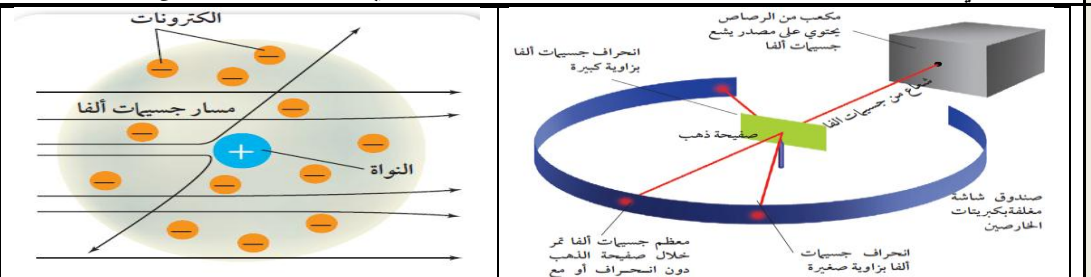
18

الزمن : ١٠ دقائق

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

٢- توزيع الجسيمات المكونة للنواة من حيث الشحنة والكتلة.

٣- تصنف تركيب الذرة متصيناً موقع الجسيمات المكونة للنواة.

العالم المكتشف	الاكتشاف												
ذرفورد	- تجربة رذرفورد دراسة أثر جسيمات ألفا الموجبة الشحنة على المادة (اكتشاف النواة). - النواة هي الشحنة كثيفة تحتوي على الذرة جدا.												
تجربة رذرفورد													
نموذج راذرفورد للذرة.	- الذرة تتكون من كثافة الشحنة. وتمثل معظم محاطة سالبة الشحنة تتحرك في الفراغ حول النواة. - الذرة متعادلة كهربائياً (علل)												
راذرفورد وكشف البروتون	- استنتج العالم راذرفورد أن النواة تحتوي على جسيمات تسمى البروتون هو جسيم يحمل شحنة تساوي شحنة ويرمز له بالرمز ().												
شادويك وأكتشاف النيوترون	- توصل العالم شادويك إلى أن النواة تحتوي على جسيمات متعادلة تسمى النيوترون هو جسيم كتلته قريبة من كتلة ولكن لا يحمل شحنة ويرمز له بالرمز (). - كتلة النيوترون قريبة من كتلة البروتون . وكتلة البروتون أكبر من كتلة الإلكترون بحوالي 1840 مرة.												
نموذج الذرة في العصر الحديث	- الذرة كروية الشكل و تتكون من ثلاثة جسيمات ذرية أساسية هي : ١- صغرى الحجم وكثيفة مكونة . ٢- من شحنات محاطة . ٣- معظم حجم الذرة ويحتوي على الإلكترونات سريعة الحركة تتحرك في الفراغ المحاط بالنواة. - تتكون النواة من متعادلة الشحنة و موجبة الشحنة . - تحتوي النواة على أكثر من 99.97% من كتلة الذرة وتشغل حوالي 0.0001 من حجم الذرة . - أي أن قطر الذرة أكبر من قطر النواة بعشرة آلاف مرة . - الذرة متعادلة كهربائياً أي أن عدد البروتونات في النواة يعادل عدد الإلكترونات المحاطة بها . - توصل العلماء حديثاً إلى أن البروتونات والنيوترونات مكونة من جسيمات تدعى س ١- أكمل خواص الجسيمات المكونة للذرة في الجدول.												
بيان	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الكتلة الحقيقة</th><th>الكتلة النسبية</th><th>الجسيمات المكونة للذرة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9.12×10^{-28}</td><td>1/1840</td><td>الإلكترون</td></tr> <tr> <td>1.673×10^{-24}</td><td>1</td><td>البروتون</td></tr> <tr> <td>1.675×10^{-24}</td><td>1</td><td>النيوترون</td></tr> </tbody> </table>	الكتلة الحقيقة	الكتلة النسبية	الجسيمات المكونة للذرة	9.12×10^{-28}	1/1840	الإلكترون	1.673×10^{-24}	1	البروتون	1.675×10^{-24}	1	النيوترون
الكتلة الحقيقة	الكتلة النسبية	الجسيمات المكونة للذرة											
9.12×10^{-28}	1/1840	الإلكترون											
1.673×10^{-24}	1	البروتون											
1.675×10^{-24}	1	النيوترون											
خواص الذرة	خواص الذرة هي: ١- أصغر جسيم في الشحنة. ٢- تحمل جميع شكلها.												
مكونات الذرة	تتكون الذرة من: ١- مكونات الذرة من:												
مكونات النواة	تحتوي النواة على: ١- مكونات النواة												

الواجب المنزلي

الصف	ث	تركيز الذرة	الفصل الثالث
المادة	كيمياء	تعريف الذرة 3 - 2 / ١٤٣٦هـ	

تعريف الذرة

الواجب المنزلي للدرس

الفصل
الثالث

اسم الطالب

١٠

الدرجة

.....

1- C

كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :

س١- صـ فـ تـ رـ كـ يـ بـ الـ ذـ رـةـ وـ حـ دـ دـ مـ وـ قـ عـ كـ لـ جـ سـ يـ مـ فـ يـ هـ ؟ـ

ج١-

س٢- قـ اـ رـ نـ بـ يـ نـ نـ مـ وـ نـ مـ وـ جـ طـ وـ مـ سـ وـ نـ مـ وـ جـ رـ ذـ فـ وـ رـ ؟ـ

ج٢-

س٣- فـ سـ رـ بـ سـ بـ تـ عـ اـ دـ الـ ذـ رـ اـتـ كـ هـ رـ بـ اـيـاـ ؟ـ

ج٣-

ملاحظات :

توقيع المعلم :

الفصل	الثالث	تركيب الذرة كيف تختلف الذرات .3	الصنف	اٹ
المادة	كيمياء		الصف	اٹ
Atomic Number		العدد الذري والنظائر والعدد الكتلي	تقويم فتامي للدرس	
الدرجة	اسم الطالب	
10				

19

الزنون : ١٠ دقائق

نحویم ختامی للدرس

اسم الطالب

العدد الذري والعدد الكتلي:

العدد الذري	تعريفه	هو عدد في
أيه يكتب	في الجدول الدوري يكتب رمز العنصر العدد الذري (X) ويكتب مع الرمز في يسار و رمز العنصر X العدد الذري.	رمز العنصر العدد الذري
قاتوه	في الذرة المتعادلة الشحنة فقط : عدد البروتونات = عدد الإلكترونات.	

العدد الكتلي	تعريفه	هو
أين يكتب	يكتب العدد الكتلي في العنصر يسار و رمز العنصر.
مثال	- الرقم (13) يشير إلى عدد البروتونات أو العدد الذري . و الرقم (27) يشير إلى العدد الكتلي .	Al_{13}^{27}

	العدد الذري	=	العدد	
	العدد الكتلي	=	العدد	
	+ عدد	+ عدد	العدد الكتلي	القوانين

مثال 3.1 أكمل الجدول التالي :

العنصر	م	العدد الذري	عدد البروتونات	عدد الإلكترونات	العدد الكتلي
Pb	a	82		125	
	b		8		16
	c		30	35	

مسائل تدريبية:

13- ما العنصر الذي تحتوي ذرته على 66 إلكترونا ؟
14- ما العنصر الذي تحتوي ذرته على 14 بروتونا ؟

النظائر والعدد الكثلي:

النظائر	هي
من أمثلة النظائر	١- نظائر البوتاسيوم ^{41}K ، ^{40}K ، ^{39}K .
الاختلاف والتشابه	٢- نظائر النحاس ^{64}Cu ، ^{63}Cu .
كتلة النظائر	تحتلت النظائر عن بعضها البعض في العدد .
تحديد النظائر	وتشابه في عدد .
النظائر في الطبيعة	كما زاد عدد النيوترونات للنظائر تزداد كتلتها .
النظائر في الطبيعة	يعرف كل نظير من نظائر العنصر بعده الكتلي .
النظائر في الطبيعة	فمثلاً : نظير النحاس الذي له العدد الكتلي 63 يكتب (نحاس - 63) أو (Cu- 63) .
النظائر في الطبيعة	النظائر في الطبيعة توجد على هيئة خليط من النظائر ونسبتها ثابتة .

مثال 3.2 حدد عدد البروتونات والإلكترونات والنيوترونات في نظير النيون وسم هذا النظير وأعطه رمزاً :

العنصر	العدد الذري	العدد الكتلي
a	10	22

- ١- عدد البروتونات ٢- عدد الإلكترونات ٣- عدد النيوترونات
..... ٤- اسم النظير ٥- رمز النظير

17. العدد الكتلي لذرة يساوي 55 وعدد النيوترونات هو العدد الذري مضاف إليه خمسة . ما عدد البروتونات والإلكترونات والنيوترونات في الذرة ؟ وما رمز الغنصر ؟

୧୮୩

١- تفسير دور الم عدد المذري في تحديد هوية المذرة .

٢. تعرف النظائر

Mass Of Atoms

كتل الذرات

نحويم ختامي للدرس

10

الدرجة

20

الزمن : ١٠ دقائق

اسم الطالب

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

وحدة الكتل الفريدة :

كتلة البروتون والنيوترون تقريباً تساوي وهي أصغر من كتلة البروتون أو النيوترون.	كتلة الجسيمات
لاحظ كتل هذه الجسيمات صغيرة جداً ويصعب التعامل بها. لذا قام العلماء بتطوير طريقة جديدة لقياس كتلة الذرة بالنسبة لكتلة ذرة معينة معيارية.	قياس كتلة الذرة
هذه الذرة المعينة المعيارية هي ذرة ذات الكتلة الذرية	ذات الكتلة الذرية
هي وحدة الكتلة الذرية (amu)	وحدة الكتلة الذرية (amu)
هذا تساوي وحدة الكتلة الذرية	هذا تساوي وحدة الكتلة الذرية (amu).

الجدول التالي يبين كتل الجسيمات المكونة للذرة بدلاً من وحدة الكتلة الذرية (amu).

الجسيمات المكونة للذرة (amu)	الكتلة (وحدة كتلة ذرية) (amu)
الكترون	0.000549
بروتون	1.007276
نيوترون	1.008665

الكتلة الفريدة .

الكتلة الذرية للعنصر	تعريفها	نطائر	هي متوسط
الكتلة الذرية للعنصر	الكتلة الذرية ليست عدد صحيح دائمًا (علل) لأن النظائر.	تعيل	.
نسبة النظائر	النظير الذي له كتلة ذرية قريبة من الكتلة الذرية للعنصر يتحمل أن يكون له أعلى نسبة وجود في الطبيعة .	الكتلة الذرية للعنصر	.

القانون المستخدم لحساب الكتلة الذرية للعنصر المكون من نظائر

$$\text{الكتلة الذرية للعنصر} = \frac{(\text{النسبة المئوية للنظير الأول} \times \text{كتلته الذرية}) + (\text{النسبة المئوية للنظير الثاني} \times \text{كتلته الذرية})}{100}$$

تطبيقات على حساب الكتلة الذرية المتوسطة لعناصر .

- س ١ - احسب الكتلة الذرية للكلور والذي يوجد في الطبيعة على شكل Cl^{35} بنسبة 75.78 % و Cl^{37} بنسبة 24.22 % .
- ج ١ -

مثال 3-3 - احسب الكتلة الذرية اعتماداً على البيانات الموجودة في الجدول . ثم حدد هذا العنصر الذي يستعمل طيباً.

نسبة وجود نظائر العنصر X		
نسبة وجود النظير	الكتلة (amu)	النظير
7.59%	6.015	${}^6\text{X}$
92.41%	7.016	${}^7\text{X}$

مسائل تدريبية : 18 - للبورون B نظيران في الطبيعة هما البورون - 10 (نسبة وجوده 19.8%) وكتلته 10.013 amu . والبورون - 11 (نسبة وجوده 80.2%) وكتلته 11.009 amu . احسب الكتلة الذرية للبورون .

19- للنتروجين نظيران في الطبيعة هما نتروجين - 14 ونتروجين - 15 . وكتلته الذرية 14.007 أي النظيرين له نسبة وجود أكبر في الطبيعة؟

تفصيل سبب أن الكتل الذرية ليست أعداداً صحيحة .
تحسب عدد البروتونات والنيوترونات والأكترونات بهذة الذرة مستعملاً المعدل الكثلي والمعدل الذري .

الواجب المنزلي

١٣	الصف	تركيب الذرة كيف تختلف الذرات ٣ - ٣ ١٤٣٦ /	الفصل الثالث
كيمياء	المادة	كيف تختلف الذرات	الواجب المنزلي للدرس

١٠	الدرجة	اسم الطالب
----	--------	-------	------------

2- C

كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :

س١- ما عدد البروتونات وعدد الالكترونات الموجودة في ذرة عنصر عدده الذري 44 ؟
ج١-

.....
.....
.....
.....

س٢- الكربون C العدد الكتلي لذرة الكربون 12 والعدد الذري لها 6 . ما عدد النيوترونات في نواتها ؟
ج٢-

.....
.....
.....
.....

س٣- الزئبق Hg يحتوي أحد نظائر الزئبق على 80 بروتونا و 120 نيوترونا . ما العدد الكتلي لهذا النظير ؟
ج٣-

.....
.....
.....
.....

س٤- للنحاس Cu نظيران في الطبيعة هما النحاس - 63 (نسبة وجوده 69.2 %) وكتلته 62.93 amu .
النحاس - 65 (نسبة وجوده 30.8 %) وكتلته 64.928 amu . احسب الكتلة الذرية للنحاس .
ج٤-

.....
.....
.....
.....

ملاحظات :

توقيع المعلم :

الفصل الثالث	تركيز الذرة الأنوية غير المستقرة والتحلل الإشعاعي 3.4	الصف الحادي عشر	المادة كيمياء
	Radioactivity	النشاط الإشعاعي	
			نحويم ختامي للدرس
١٠	الدرجة	اسم الطالب
21	الزمن : ١٠ دقائق		
أجب عن جميع الأسئلة التالية :			
النشاط الإشعاعي. هو تغير يحدث لمادة أو أكثر عنه مواد يتضمن تغير في عدد للذرة بحيث تبقى هوية العنصر هو تفاعل يتضمن الذرة ويستطيع أن يحول عنصرا إلى آخر التفاعل الكيميائي الذرة التي يتضمنه التفاعل النووي			
التفاعلات النووية. هو العملية التي تقوم من خلالها بعض بإصدار هو الأشعة المنبعثة من المواد ملاحظة تصدر الذرات المشعة إشعاعات (عل) لأن أنيتها لتصل إلى حالة الاستقرار. التحلل الإشعاعي. هو فقد من الأنوية غير الطاقة بإصدار في عملية تتعرض الذرات غير المستقرة للتحلل إشعاعي وتحول إلى ذرات مستقرة هي في الغالب ذرات عنصر آخر ملاحظة			
أنواع الأشعاعات. تتمكن العلماء عند إمداد أشعة صادرة من مصدر مشع بين صفيحتين مشحونتين كهربائيا من تعرف ثلاثة أنواع من الأشعة حسب شحنتها.			
أشعة ألفا [α] هي الأشعة التي في اتجاه الصفيحة تكون أشعة ألفا من جسيمات ألفا و جسيم ألفا يتكون من و وهو يعادل نواة ذرة الهيليوم - 4 رمز الجسيم يمكن التعبير عن جسيم ألفا بـ α أو ${}^4_2 He$ تكوين جسيم ألفا ينتج جسيم ألفا من تحلل مادة الراديوم - 226 إلى الرادون - 222 كما هو موضح في المعادلة : ${\text{الراديوم - } 226} \xrightarrow{\quad} {\text{الرادون - } 222} + \text{جسيم ألفا.}$ ${}^{226}_{88} Ra \longrightarrow {}^{222}_{86} Rn + \alpha$ - من المعادلة نلاحظ أن الذي حدث في هذا التفاعل النووي هو نقص بروتونين ونيوترونين. - العدد الذري بمقدار (2) والعدد الكتلي بمقدار (4). - يتكون عنصر جديد عدده الذري من العنصر الأصلي بمقدار (2). التغيرات المصاحبة			
أشعة بيتا [β] هي الأشعة التي في اتجاه الصفيحة يتكون جسيم بيتا من إلكترون ذي شحنة رمز الجسيم β أو $\bar{\beta}$ - أحد نيوترونات ذرة الكربون الثمانية في النواة يتحول إلى بروتون وإلكترون في نفس الوقت. - يبقى البروتون في النواة وتزيد أعداد البروتونات وحينها يتحول الكربون إلى ذرة تتروجين . - وأما الإلكترون فينطلق من النواة إلى السحابة الإلكترونية مكونا جسيم بيتا عبارة عن إلكترون سالب الشحنة e^- . - ينتج جسيم بيتا من تحلل مادة الكربون - 14 إلى التتروجين - 14 كما هو موضح في المعادلة : ${\text{كربون - } 14} \xleftarrow{\quad} {\text{نيتروجين - } 14} + \text{جسيم بيتا}$ ${}^{14}_6 C \longrightarrow {}^{14}_7 N + \beta$ - من المعادلة نلاحظ أن الذي حدث في التفاعل النووي هو ثبات قيمة عدد الكتلة و تغير العدد الذري ونقص الإلكترون واحد. - العدد الذري بمقدار () و يبقى العدد - يتكون عنصر جديد عدده الذري عن العنصر الأصلي بمقدار (). التغيرات المصاحبة			

١- تفسر العلاقة بين الأنوية غير المستقرة والتحلل الإشعاعي .
 ٢- تصنف أشعة ألفا وأشعة بيتا وأشعة جاما بـ دالة الكتلة والشحنة .

أشعة جاما [γ]

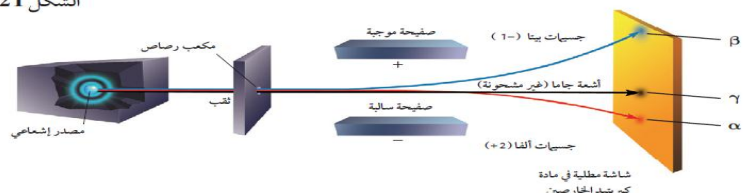
<p>هي إشعاعات الطاقة ليس لها الشحنة ولا تتحرف في المجال المغناطيسي أو الكهربائي وترافق عادة أشعة بيتا وأشعة ألفا وهي مسؤولة عن معظم الطاقة التي يتم فقدانها خلال التحلل الإشعاعي.</p> <p>عند تكوين أشعة جاما لا يصاحب ذلك تكوين ذرات جديدة (علل) لأن أشعة جاما ليس γ</p> <p>- ترافق أشعة جاما انبعاث جسيمات ألفا عند تحلل عنصر اليورانيوم - 238 :</p> $^{238}_{92}U \longrightarrow ^{234}_{90}Th + \alpha + 2\gamma$ <p>- من المعادلة نلاحظ انه يحدث ١- نقص بروتونين ونيوترونين ٢- تكون عنصر جديد ٣- تكون أشعة ألفا ٤- تكون أشعة جاما.</p>	أشعة جاما ملاحظات رمز الجسيم تكوين جسيم جاما
---	---

- العامل الذي يحدد استقرار النواة (ثبات الذرة) هو نسبة في نواة الذرة.
- فعندما تكون هذه النسبة كبيرة أو صغيرة تصبح نوى الذرات مما يجعل الذرة مشعة.
- الذرات المشعة حتى تصل إلى حالة الاستقرار فإنها تفقد إشعاعات أو جسيمات.
- وتتوقف الذرة عن الإشعاع عندما تصبح مستقرة.

استقرار النواة

الشكل 3-21 يعرف المجال الكهربائي الأشعة باتجاهات مختلفة، اعتقاداً على الشحنة الكهربائية لهذا الإشعاعات.

فـ... لماذا انحرفت جسيمات بيتا نحو الصفيحة الموجبة و جسيمات ألفا نحو الصفيحة السالبة، ولم تتحرف أشعة جاما؟



شكل تفاعلي: لمعرفة المزيد عن اجراف الأشعة ارجع الى الموقع: www.obeikaneducation.com

خواص الجسيمات .

خواص الإشعاعات			جدول 3-5
جاما	بيتا	ألفا	
γ	e^- أو β	$\frac{1}{2}He$ أو α	الرمز
0	$\frac{1}{1840}$	4	(amu) الكتلة
0	9.11×10^{-31}	6.65×10^{-27}	(kg) الكتلة
0	1—	2+	الشحنة

جهاز مطياف الكثافة

الهدف منه هي جهاز يستخدم لتحديد

الهدف منه

تطبيقات .

س ١- قارن بين التفاعل الكيميائي والتفاعل النووي.

س ٢- عرف التحلل الإشعاعي ؟

س ٣- عرف أشعة بيتا ؟

س ٤- عرف أشعة بيتا ؟

س ٥- عرف أشعة جاما ؟

س ٦- متى تكون الذرة مستقرة ؟

س ٧- علل : بعض الذرات مشعة ؟