

الوحدة الأولى : بنية الذرة

الدرس الأول : مكونات الذرة

تمهید

تعريف الذرة : هي أصغر شيء يمكن الحصول عليه في المادة عند تجزيئها.

مكونات الذرة وخصائصها

الكتلة(g)	الشحنة	الرمز	الموقع	المكون
1.673×10^{-24}	+	p	داخل النواة	البروتون
1.673×10^{-24}	متعدلة لا تحمل شحنة	n	داخل النواة	النيوترون
9.11×10^{-28}	-	e	مدارات حول النواة	الإلكترون

النماذج الذرية

سيتم في هذا الدرس دراسة ٣ نماذج ذرية لثلاث علماء

١- نموذج دالتون ٢- نموذج ثومسون ٣- نموذج رذرفورد

في البداية سنتعرف على مفهوم النموذج الذري

• ماذا نعني بالنموذج الذري ؟

هو تمثيل تخطيطي للجسيمات التي تتكون منها الذرة وأماكن وجودها.

نظريّة دالتون

- ما هي فرضيات نظريّة دالتون ؟
البند الأول

١- تتكون المواد من جسيمات كروية صغيرة غير قابلة للتجزئة تسمى الذرات.

نحوذج دالتون

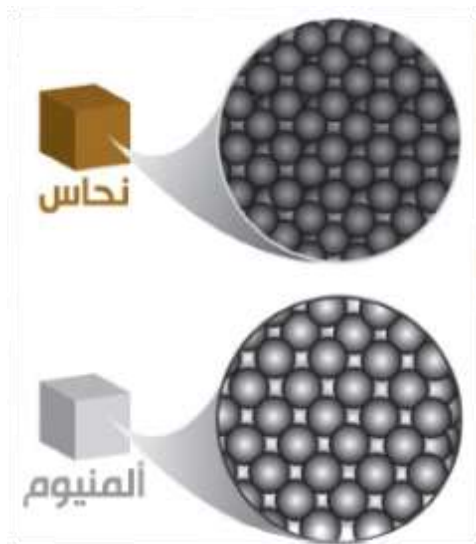


ينافي ما تم اكتشافه عن الذرة الآن ، لأن الدراسات أثبتت وجود جسيمات سالبة و موجبة .

البند الثاني والثالث

٢- تتشابه ذرات العنصر الواحد في الشكل والكتلة والحجم.

٣- تمتلك ذرات العناصر المختلفة كتل مختلفة.



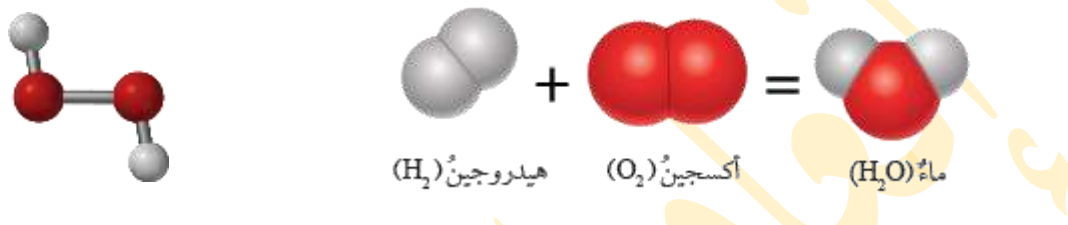
أي أنّ ذرات العنصر الواحد متشابهة تماماً في شكلها و حجمها و كتلتها ، أما عند مقارنتها مع غيرها من الذرات يكون هناك اختلاف

مثلاً عنصر النحاس في الشكل المجاور يتكون من ذرات متشابهه لها نفس اللون والحجم والشكل والكتلة . لكن لو قارنا بين ذرات عنصر الألمنيوم والنحاس لوجدنا اختلاف في الكتلة والحجم

البند الرابع

٤- يتكون المركب الكيميائي من ارتباط ذرات العناصر المختلفة ببنسبة عدديّة صحيحة ثابتة مهما اختلف طائق تكوينه.

يتكون الماء من اتحاد غاز الهيدروجين وغاز الأكسجين ليكون H_2O بنسبة ٢:١
لو تغيرت عدد الذرات الأكسجين لتكون مركب فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 بنسبة ٢:٢ كما في الشكل المجاور



نموذج دالتون للذرة.

الذرة جسيم كروي متناهٍ في الصغر لا يمكن تجزئته إلى أجزاء أصغر منه



لشكل ١١: نموذج دالتون.

أتحقق ص ١١: أصف نموذج دالتون للذرة.

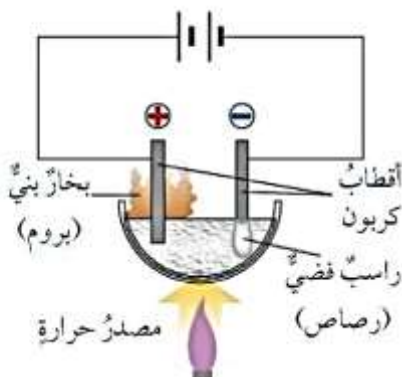
١- تجارب التحليل الكهربائي

أشارت التجارب التي تلت تجارب ونظريّة دالتون أنّ هناك احتمالاً لوجود جسيماتٍ صغيرةٍ مشحونةٍ في الذرة:
أهم هذه التجارب:

تجارب التحليل الكهربائي (تجارب فارادي) (ساعدت في اكتشاف الاكترون)

● ما المقصود بالتحليل الكهربائي؟

التحليل الكهربائي: هو عملية إمداد تيار كهربائي في محليل أو مصاہیر المواد الأيونية مما يؤدي إلى حدوث تغيرات كيميائية على الأقطاب (المصدع والمهبط)



الشكل (4): التحليل الكهربائي لمصهور بروميد الرصاص.

اسم التجربة: التحليل الكهربائي لمصهور بروميد الرصاص
المواد والأدوات:

١ - أقطاب كربون (مواد خاملة لا تدخل في التفاعل الكيميائي فقط تعمل على تمرير الالكترونات)

٢ - أسلاك توصيل - بطارية

(لأن خلايا التحليل الكهربائي تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية)
البطارية تعطي الطاقة الكهربائية.

٣ - مصهور بروميد الرصاص $PbBr_2$ (يجب أن تكون المادة أيونية ، تحتوي على أيونات موجبة وسالبة)

تتكون خلايا التحليل الكهربائي من قطبين مصدع ومهبط

- المصعد (يحدث عليه عملية التأكسد) وهو القطب الموجب تذهب إليه الأيونات السالبة
- المهبط (يحدث عليه عملية الاختزال) وهو القطب السالب تذهب إليه الأيونات الموجبة.

● ماذا يحدث لمصهور بروميد الرصاص عند بداية التفاعل ؟

ينفك المركب إلى أيونات البروميد السالبة Br^- وأيونات الرصاص الموجبة Pb^{2+} .

- ماذا يحدث لأيونات البروميد ؟
- تتجه أيونات البروميد السالبة Br^- إلى القطب الموجب (المصعد) وتتحول إلى بخار برومبني اللون Br_2

- ماذا يحدث لأيونات الرصاص ؟
- تتجه أيونات الرصاص الموجبة Pb^{2+} إلى القطب السالب (المهبط) وتتحول إلى ذرات رصاص Pb مكونة راسب فضي اللون.

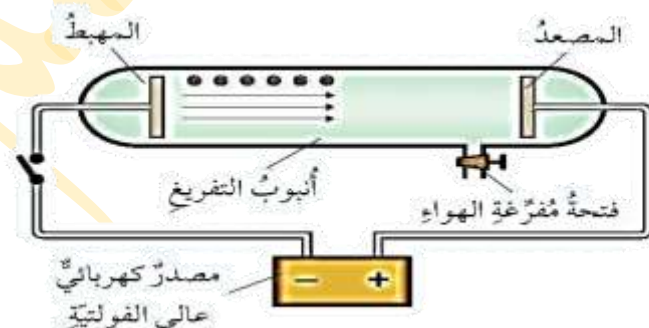
- أوضح ما توصلت إليه تجارب التحليل الكهربائي ؟
- توصلت إلى أن الذرة لا بد من أن تحتوي على جسيمات سالبة يمكن ان تفقد او تكتسبها عند تفاعلها .

- ✓ أتحقق ص ١١ أوضح ما توصلت إليه تجارب التحليل الكهربائي ؟

٢- تجارب التفريغ الكهربائي

-**التفريغ الكهربائي:** هي عملية تمرير تيار كهربائي ذو جهد كهربائي عالي في أنبوب تفريغ كهربائي.

-**أنابيب التفريغ الكهربائي :** هي أنابيب زجاجية مثبت في طرفيها من الداخل قطبان فلزيان وداخلها غاز ذو ضغط منخفض.



● ماذا يحدث عند وصل القطبين بمصدر كهربائي ذو جهد عالي؟

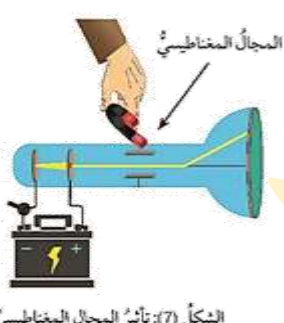
يسري تيار كهربائي خلال الغاز، يحدث تفريغ كهربائي للشحنات الكهربائية وهذا يرافقه انطلاق حزمة من الأشعة بين(الصفيحتين) القطبين داخل الأنوب الزجاجي، سُمِّيت هذه الأشعة **الأشعة المهبطة**.

الأشعة المهبطة : هي الأشعة التي تنبع من مهبط أنبوب التفريغ جسيمات متناهية في الصغر ، تحمل شحنات سالبة تتحرك بسرعة عالية جداً



● لماذا سُمِّيت هذه الأشعة **الأشعة المهبطة**؟
تنطلق هذه الأشعة من القطب السالب (المهبط)

● ما هي خصائص الأشعة المهبطة ؟
١. تسير في خطوط مستقيمة.



٢. تتأثر بالمجال المغناطيسي:
تتحرف مبتعدة عن مسارها



٣. تتأثر بالمجال الكهربائي :
تتحرف مبتعدة عن القطب السالب

**٤. تمتلك شحنات سالبة لكونها تنجذب نحو القطب الموجب (المصعد)
٥. لا تتغير خصائص الأشعة بتغيير نوع الغاز المستخدم أو بتغيير نوع الصفيحة المكونة للمهبط في أنبوب التفريغ.**

- وضح ما توصلت إليه تجارب التفريغ الكهربائي ؟
- توصلت إلى أن هذه الأشعه عباره عن جسيمات متناهية في الصغر تحمل شحنات سالبة تتحرك بسرعة عالية جدا .
- توصلت إلى أن هذه الجسيمات المتحركة (الإلكترونات) موجودة في ذرات العناصر جميعها.

نموذج ثومسون

- ما الذي دعى العلماء إلى البحث عن جسيمات موجبة الشحنة؟
- عندما أثبتت وجود جسيمات أصغر حجما تتكون منها الذرات تحمل شحنة سالبة عن طريق تجارب التفريغ الكهربائي، وبما أن الذرات متعادلة في الشحنة الكهربائية، فلا بد من وجود شحنات موجبة تعادل الشحنات السالبة التي تم اثبات وجودها.

- أصف نموذج ثومسون للذرة؟
- يصف الذرة على شكل كرة متجانسة من الشحنات الموجبة، مغرووس فيها عدد من الإلكترونات سالبة الشحنة، تؤدي إلى أن تكون الشحنة الكلية للذرة متعادلة كهربائياً.

أتحقق ١٥

- يصف الذرة على شكل كرة متجانسة من الشحنات الموجبة، مغرووس فيها عدد من الإلكترونات سالبة الشحنة، تؤدي إلى أن تكون الشحنة الكلية للذرة متعادلة كهربائياً

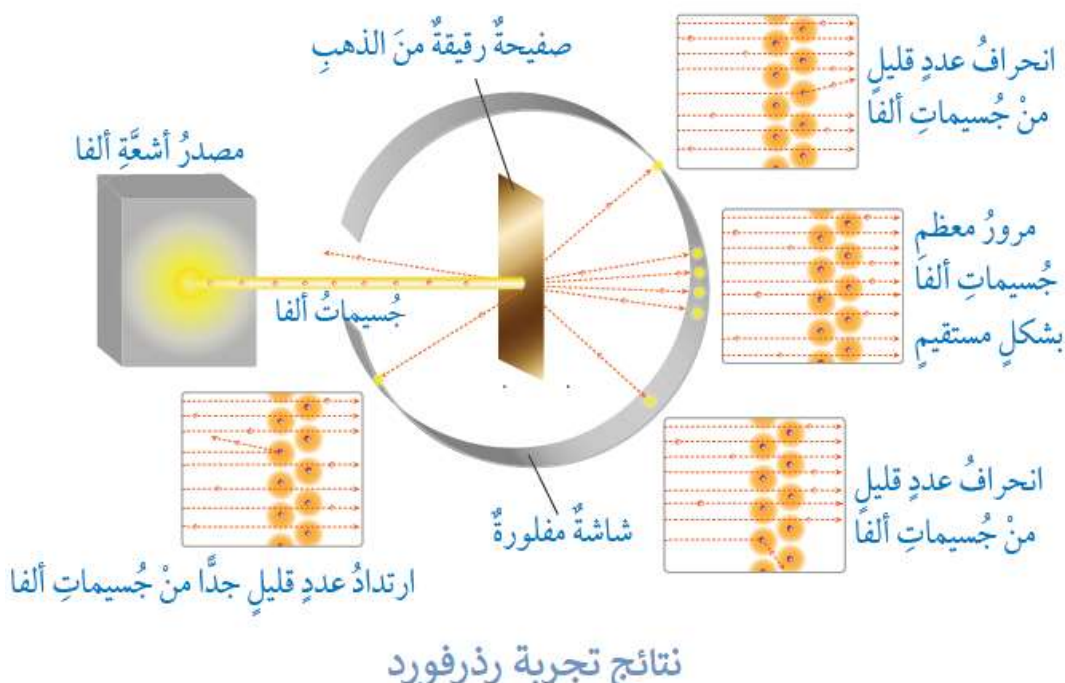


نموذج ثومسون

نموذج رذرфорد النووي

- ما التجربة التي قام بها العالم رذرفورد؟
- قام باستخدام جسيمات ألفا Alpha Particles وهي جسيمات موجبة الشحنة وعالية السرعة تنتبع من ذرات عناصر مشعة باتجاه صفيحة رقيقة من الذهب.

- ما هي جسيمات الفا
هي جسيمات موجبة الشحنة وعالية السرعة تنبئ من ذرات عنصر مشعّة.

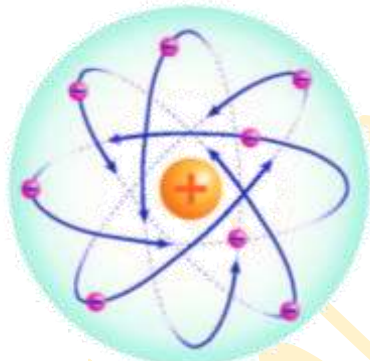


- ما المشاهدات (النتائج) التي حصل عليها العالم رذرفورد من تجربته؟

الرقم	الملاحظة	الاستنتاج
1	نفذ غالبية أشعة ألفا عند اصطدامها بصفحة الذهب	غالبية حجم الذرة فراغ
2	إنحراف عدد قليل من جسيمات ألفا	وجود نواة موجبة الشحنة تناهت معها جسيمات ألفا فانحرفت
3	إرتداد عدد قليل جداً من جسيمات ألفا	إن النواة موجبة الشحنة صغيرة جداً وتتركز فيها كتلة الذرة فارتدى جسيمات ألفا مباشرة عند اصطدامها بالنواة

• ما هي (افتراضات نموذج رذرфорد النووي)؟

افتراض أنَّ الذَّرَّةَ لَهَا نُواةٌ صَغِيرَةٌ جَدًّا مَشْحُونَةٌ بِشَحْنَةٍ مُوجِبةٍ، تَتَرَكَّزُ فِيهَا كَتْلَةُ الذَّرَّةِ وَتَدْوَرُ حَوْلَهَا الْإِلْكْتَرُونَاتُ السَّالِبَةُ الشَّحْنَةُ، وَأَنَّ مُعَظَّمَ حَجْمِ الذَّرَّةِ فَرَاغٌ.



نموذج رذرфорد النووي

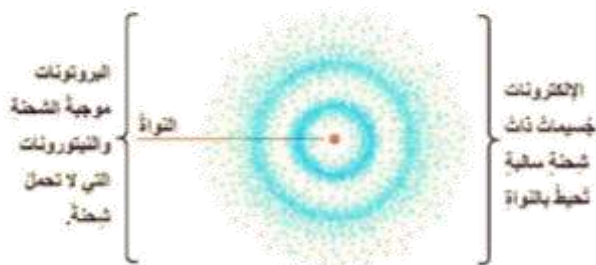
اكتشاف النيوترونات

• من العالم الذي اكتشف النيوترونات؟
العالم شادويك

• ما التجربة التي قام بها العالم شادويك لاكتشاف النيوترونات؟
قذف صفيحة من البريليوم بجسيمات ألفا، وتوصّل إلى انطلاق إشعاعات على شكل جسيمات متعادلة الشحنة سميت نيوترونات.
- بعد ذلك تم التوصل إلى مكونات الذرة :
البروتونات والنيوترونات والإلكترونات.

مكونات الذرة:

- ١- النواة : تتواجد فيها : البروتونات والنيوترونات
- ٢- الإلكترونات حول النواة وتحرك في مسارات محددة.



التركيب العام للذرة

-تحقق ص ١٧

-أوضح نموذج رذرفورد

افترض أنَّ الذَّرَّةَ لَهَا نوَّاً صَغِيرَّاً مُشْحُونَّاً جَدًّا مُشْحُونَّاً بشَحْنَةً مُوَجِّبةً، تَتَرَكَّزُ فِيهَا كَتْلَةُ الذَّرَّةِ وَتَدُورُ حَوْلَهَا إِلَكْتَرُونَاتُ السَّالِبَةُ الشَّحْنَةُ، وَأَنَّ مُعْظَمَ حَجْمِ الذَّرَّةِ فَرَاغٌ.

-أفسر سبب مرور معظم جسيمات ألفا خلال صفيحة الذهب .

معظم حجم الذرة فراغ

النظائر

ما المقصود بالنظائر؟

النظائر: عناصرٌ يكونُ لذَرَّاتِها العدُّ الذَّريُّ نفسُهُ، ولكنَّها تختلفُ في العدُّ الكتليِّ لاختلافِ عددِ النيوتروناتِ في أنوبيتها.

• اذكر أمثلة لعناصر تتواجد لها نظائر؟

١- عنصرُ الكربون له (3) (نظائر)، جميعُها تمتلكُ العدَّ نفسهُ من البروتونات وهو ٦ بروتونات، ولكنَّها تختلفُ عن بعضِها في عددِ النيوترونات؛ كما يوضح الجدول الآتي:

الناظير	عدد البروتونات	عدد النيوترونات
$^{12}_6C$	6	6
$^{13}_6C$	6	7
$^{14}_6C$	6	8

٢- عنصر الكلور له نظيران يحتويان على نفس العدد من البروتونات وهو ١٧، ولكنها تختلف عن بعضها في عدد النيوترونات

الناظير	عدد النيوترونات	عدد البروتونات
$^{35}_{17}Cl$		
$^{37}_{17}Cl$		

مثال

الناظير	عدد البروتونات	عدد النيوترونات
1_1H		
2_1H		
3_1H		

هل تختلف نظائر العنصر في خصائصها؟
نظائر العنصر الواحد لها الخصائص الكيميائية نفسها، ولكنها تختلف قليلاً عن بعضها في الخصائص الفيزيائية.

- وضح المقصود بالنظائر المشعة؟
هي نظائر العناصر لها القدرة على إطلاق الإشعاعات بصورة تلقائية.

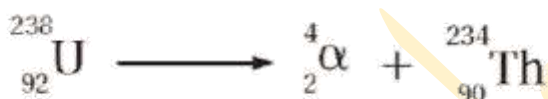
• ماذا يحدث للنظائر المشعة بعد مرور الزمن ؟

تحلل مع مرور الزمن وتحوّل إلى عنصر آخر أكثر استقراراً إذا كان الانبعاث على شكل جسيمات ألفا (α) أو بيتا (β)، وبذلك يتغيّر عدد البروتونات أو النيوترونات أو كلاهما في نواتها. ومن ثم، يحدث تغيير في تركيب النواة.

• اذكر مثال على نظائر مشعة؟

تحلل عنصر اليورانيوم إلى عنصر الثوريوم

• اكتب المعادلة التي توضح تحلل عنصر اليورانيوم إلى عنصر الثوريوم؟



• ما هي استخدامات النظائر المشعة التي تكون الاشعاعات المنشعة منها على شكل أمواج كهرومغناطيسية؟

عندما تكون الإشعاعات المنشعة من بعض النظائر المشعة على شكل أمواج كهرومغناطيسية مثل أشعة جاما . (٧) تُستخدم النظائر المشعة في العديد من المجالات الطبيعية (مثل التصوير الطبي) والصناعية وأغراض البحث العلمي.

أتحقق ص ١٨

- أوضح المقصود بالنظائر.

النظائر : عناصر يكون لذرّاتها العدد الذري نفسه، ولكنها تختلف في العدد الكتلي لاختلاف عدد النيوترونات في نواتها.

مراجعة الدرس ص ١٩

١- يمكن دور التجارب العملية في اكتشاف مكونات الذرة والتحقق من وجودها وأماكن نوزعها في الذرة.

٢- **النموذج الذري :** هو تمثيل تخطيطي للجسيمات التي تتكون منها الذرة وأماكن وجودها.

النظائر : عناصر يكون لذرّاتها العدد الذري نفسه، ولكنها تختلف في العدد الكتلي لاختلاف عدد النيوترونات في نواتها.

٣-أ- لمروره قرب النواة الموجبة

ب- تضمنت النظرية أن المواد جسيمات كروية غير قابلة للتجزئة وهذا ينافي ما تم اكتشافه عن الذرة الآن ، لأن الدراسات أثبتت وجود جسيمات سالبة وموجبة

-٤-

النموذج	مكونات الذرة	أماكن وجودها
ثومسون	تحتوي جسيمات موجبة الشحنة وتغمس فيها جسيمات سالبة الشحنة	كرة متجانسة موجبة الشحنة تتغمس فيها جسيمات سالبة الشحنة
رذرفورد	بروتونات والكترونات	البروتونات الموجبة داخل النواة والالكترونات السالبة في الفراغ المحاط بالنواة

٥- ما توصلت إليه تجارب التحليل الكهربائي :

توصلت إلى أن الذرة لا بد من أن تحتوي على جسيمات سالبة يمكن ان تفقد او تكتسبها عند تفاعلها .

ما توصلت إليه تجارب التفريغ الكهربائي :

- توصلت إلى أن هذه الأشعه عبارة عن جسيمات متناهية في الصغر تحمل شحنات سالبة تتحرك بسرعة عالية جدا .
- توصلت إلى أن هذه الجسيمات المتحركة (الإلكترونات) موجودة في ذرات العناصر جميعها.

٦- البروتونات موجبة والنيوترونات متعادلة والالكترونات سالبة

-٧-

Cu - 65	Cu - 63	النظير
29	29	البروتونات
36	34	النيوترونات
29	29	الإلكترونات