

# العناصر المشعة وتركيب الذرة

محمد طاطف البرقوقي  
مدرس الطبيعة في المدرسة السيدة النافذة

﴿ مندليف والجدول الدوري ﴾ قبل أن نحاول معرفة تركيب الذرة من وجهة الحديثة يجب أن نلم بعض الألام بالعناصر المختلفة أو بالذرات المختلفة في الكيمياء . ولعني لا أكون مبالغاً إذا قلت أن أساس اكتشاف العناصر الجديدة بل ومعرفة تركيب الذرة ذلك التركيب الحديث إنما يرجع جُلُّ فضلُه الى العالم الروسي « مندليف »

ولد مندليف في فبراير سنة ١٨٣٤ وأصبح له شأن يذكر في علم الكيمياء حتى احتير استاذاً لعلم الكيمياء في إحدى جامعات روسيا . وأم عملُه ينسب إليه هو اكتشافه « للجدول الدوري » عام ١٨٦٠ وقد صار لهذا الجدول أثر كبير في تحديد عدد العناصر التي يجب أن تكتشف . بل ومعرفة صفات هذه العناصر قبل كشفها . ولشد ما كانت دهشة العالم إذ رأى أن العناصر الجديدة التي اكتشفت بعد الجدول الدوري كانت تثبت التجارب أن صفاتها تتفق مع ما عرف عنها قبل كشفها وكذلك لهذا الجدول فضل كبير في الأبحاث الحديثة التي يجربها كثير من العلماء لمعرفة تركيب الذرة . والجدول الدوري هو نتيجة لمحاولات عدة وتركيبات مختلفة وحقائق جمعت عن جميع العناصر التي كانت معروفة في عهد مندليف - التي بلغت ٦٣ مختصراً في زمنه وأصبحت الآن ٩٢ عنصراً . وفي هذا الجدول نجد أن العنصر لا يشابه العنصر الذي يليه إذا رتبنا العناصر بحسب أوزانها الذرية بل أن العنصر يشابه عناصر أخرى تقع في ترتيب دوري فالصوديوم لا يشابه المغنسيوم كيميائياً بل يشابه البروتاسيوم ولذلك نجد الصوديوم والبروتاسيوم والروبيديوم والكيوريم كلها تقع في عمود رأسي واحد ولذا فهي تتشابه كيميائياً ونسى « شلتالده اي الثورات » وكذلك الهيليوم والنيون والارجون تقع في عمود رأسي آخر وهذه العناصر تتشابه كيميائياً ونسى Inert gases أي الغازات غير النعالة . ولاهمية هذا الجدول وترتيب العناصر بهذه الكيفية وجد أن نطلق كلمة العدد الذري Atomic Number على ذلك العدد الذي يدل على مكان العنصر في الجدول . والعدد الذري للاندروجين واحد وللهليوم ٢ وللثيم ٣ وللكربون ٦ وللأكسجين ٨ وللبروتيوم ٩٢ وسنعرف فيما بعد العلاقة المتينة بين العدد الذري وعدد الإلكترونات في الذرة ﴿ تركيب الذرة ﴾ يرجع الفضل في معرفة تركيب الذرة الى كثير من الأبحاث الحديثة

والتجارب الدقيقة في اشعة  $\alpha$  كس فيها الاشعة بجانب فضلها على النطب لها فضل كبير في اهدائها الى معرفة تركيب النواة . وكذلك دراسة (Radio - activity) او دراسة العناصر التي تخرج اشعة  $\alpha$  لها فضل كبير في ذلك الموضوع . ويشتمل هذه الابحاث علماء فيديرون مثل العالم الانجليزي رذرفورد Rutherford واعوانه في كمبريدج والعالم الدانماركي Bohr ومذكن وكطن وطمن الصغير وشرويدانر وغيرهم

والنواة هي الجزء الذي لا يتجزأ من العنصر او هي نشبه حرف الهجاء في لغة من اللغات وكما ان هناك ٢٨ حرفاً في اللغة العربية فكذلك يوجد حول ٩٢ عنصراً وكما تنتج الكلمات من اتحاد الحروف كذلك تنتج الجزئيات من اتحاد النوات . فمثلاً ذرتان من الايدروجين وذرة واحدة من الاكسجين تتحد كيميائياً فتكون جزيء الماء . وقد كان يظن ان النواة هي آخر ما يمكن ان نصل اليه من التجزيء ، ولكن لعلماء الطبيعة - لا لعلماء الكيمياء - الفضل كل الفضل في تكسير النواة ومعرفة ان النواة ليست وحدة بل ان كل ذرة مركبة من الكترون او عدد من الالكترونات تنور<sup>(١)</sup> حول نواتها بروتون Proton او عدد من البروتونات والالكترونات اي ان النواة تتركب من وحدتين الالكترون والبروتون . فاذارجعنا الى مثل الحروف الهجائية وجدنا ان تلك الحروف ليست هي الوحدات التي لا تتجزأ والتي تتكون منها اللغة بل ان تلك الحروف يمكن ان تتكون جميعاً من نقطة وشرطة - واظنني وفقت في هذا التشبيه - لان العلاقة بين الالكترون والبروتون من جهة الوزن كالعلاقة بين النقطة والشرطة . فكما ان النقطة صغيرة جداً بالتقياس الى الشرطة فكذلك الالكترون يمكن اهمالها بجانب كثرة البروتون او بمعنى آخر ترجح كتلة النواة الى مجموع كتل البروتونات التي فيها . ومن جهة اخرى الالكترون به شحنة كهربائية سالبة تعتبر اصغر شحنة يمكن ان توجد على حدتها والبروتون به شحنة كهربائية مساوية لشحنة الالكترون الا انها مضادة لها اي ان شحنة البروتون موجبة ولما كنا نعلم ان هناك قوة تجاذب بين الشحنات المتضادة فلم ان الالكترون يتي ساكناً بالقرب من البروتون لانجذب الاول الى الثاني . الا ان هذا لا يحصل في النواة لان هناك قوة اخرى طاردة تقاد قوة التجاذب وهذه القوة الطاردة هي القوة الناشئة من دوران الالكترون في مدار دائري - او حول قطع ناقص - كما تدور الارض حول الشمس . فلو لا دوران الارض حول الشمس لطبقت الارض منجذبة نحو الشمس . ولذلك يسمى هذا النظام في تركيب النواة النظام الشمسي للنواة . فمثلاً ذرة الايدروجين وهو اخف العناصر تتركب من بروتون واحد وحوله يدور الكترون واحد في مدار دائري . وذرة الهليوم - ووزنه القدي اربعة - تتركب من اربعة بروتونات والكترونين في النواة وحول النواة الكترونان آخران . نو باعتبار الشحنة النهائية (Net Charge) فان ذرة الهليوم تتركب من شحنتين

(١) الكلام منب ل هذا المقال عن ذرة رذرفورد وهو انشبة بالنظام الشمسي

موجبتين في النواة وحوطها شحنتان سالبتان . والالكترونونات التي في نواة ابي عنصر زيرد في تماسك الشعنات الموجبة

وكما زاد وزن العنصر زاد معه عدد البروتونات في النواة وعدد الالكترونونات المتحركة في المدارات . ومن غرائب العصف ان العدد الذري — لا الوزن الذري — وهو العدد الدال على ترتيب العنصر في الجدول الدوري يبين عدد الالكترونونات المتحركة حول النواة . فالايديروجين عدده الذري واحد وعدد الالكترونونات المتحركة في ذرته واحد . والهيليوم عدده الذري اثنان والالكترونونات المتحركة في ذرته اثنان . والليثيوم عدده الذري ثلاثة وحتى فصل الى أثقل العناصر وهو البروتانيوم وترتيبه في الجدول الدوري ٩٢ فجدد عدد الالكترونونات المتحركة حول نواته ٩٢ وكذلك ترى ان للعدد الذري شأنًا كبيراً في تركيب النواة

\*\*\*

ومن دراسة الطيف لكل عنصر وجد انه من الضروري افتراض ان للالكترونونات المتحركة هذه افلاك متغيرة لا فلك واحد كما للارض . فالالكترون المتحرك يصح ان يدور في فلك قريب من النواة او في فلك بعيد عنها . وليس ضرورياً ان تتحرك جميع الالكترونونات في فلك واحد في الوقت الواحد بل هناك في النواة الواحدة عدة افلاك وفي كل فلك يدور عدد من الالكترونونات . ومن الغريب انه قد لوحظ ان الصفات الكيميائية للنواة لها علاقة وثيقة بعدد الالكترونونات في الفلك الخارجي فاذا كان الفلك الخارجي في ابي ذرة كامل العدد كان عنصر هذه النواة لا يميل للاتحاد الكيميائي مع ابي عنصر آخر . وهذا ما يحدث في جميع الغازات غير النشطة (Inert gases) مثل النيون والارجون وغيرها . اما الذرات التي فيها المدارات الخارجية ناقصة فتقبل الى ان تكملها . فمثلاً ذرة البروتاسيوم تيل الى ان تتحد بذرة الكلور . وقد قسّر ذلك بان الالكترون من البروتاسيوم يمر الى المدار الخارجي في ذرة الكلور فيتمتع وهذا بسبب اللفة الكيميائية بين العنصرين . وبالاختصار فان جميع العناصر المشابهة كيميائياً لها عدد واحد من الالكترونونات في المدار الخارجي ومن ذلك ترى ان الذرة تنبئ من الالكترونون والبروتون<sup>(١)</sup> بنظام خاص بحيث يكون هناك نواة بها عدد من الالكترونونات والبروتونات وحوال النواة افلاك تدور فيها الالكترونونات . فاذا كان الامر كذلك فلماذا لا يمكن تكسير الذرة الى وحدتها الاساسيتين — الالكترونون والبروتون ؟ هذا ما فكر فيه العالم الانجليزي رذرفورد — نسّنت لي مقابلته في حفلة افتتاح لحدث بناء لدراسة الطبيعة في جامعة برنستل عام ١٩٢٧ — وقد افلح رذرفورد هذا في تكسير ذرة التروجين وعدده الذري ١٧ الى دقائق كل دقيقة عبارة عن نواة الايديروجين . وكسر كذلك غيره من النوات . وقد لاحظ رذرفورد ان العناصر التي يمكن تكسير ذراتها هي العناصر التي عددها الذري هو عدد فردي كالعدد ١٧ و ١٩

(١) الباحثة الحديثة تثبت دخول ابيوزيترون والنيوترون في بناء نوى بعض الذرات ولهذا بحث آخر

وان العنصر الذي عدده الذري زوجي لا يمكن تكثيره بل لاحظ أيضاً وجود نواتج اضمحلاله المليمتر نخرج او تقذف من بعض العناصر مما يدل على ان نواتج اضمحلاله ممتسكة جداً ولا يمكن تسميتها  
وهنا يجدر بي ان اقدم للقارئ بحثاً من الأبحاث التي افادت كثيراً في تدوير الأذهان في

موضوعنا هذا - تركيب النواة - واه هذه الأبحاث هو بحث العناصر المشعة

العنصر المشعة اكتشف هذه الظاهرة العالم الفرنسي بيكرل Antonia Henri Becquerel عام ١٨٩٦ بعد ان اكتشفت اشعة اكس X-Rays عام ١٨٩٥ وقامت بتوسط وانفر في اتمام البحث مدام كوري . وهذه الظاهرة خاصة ببعض العناصر ذات الوزن الذري الكبير مثل اليورانيوم والثوريوم والراديوم . وهذه العناصر لها القدرة على الاشعاع او اخراج مقذوفات والاشعة التي تخرج منها لها صفات كثيرة منها انها تؤثر في اللوحة الفوتوغرافية وهذه اللوحة هي السبب في اكتشافها اولاً . ذلك ان بيكرل كان قد وضع في درج مظلم لوحة فوتوغرافية وقطعة يورانيوم فوجد ان اللوحة صورت قطعة اليورانيوم رغم الظلام ولذلك لم يجد هذا العالم بدءاً من تعاميل هذه الظاهرة بان اليورانيوم يسدر اشعة لها هذا الأثر في اللوحات الفوتوغرافية . اما مدام كوري فقد وجدت ان حجارة البنتلند التي يستخرج منه اليورانيوم اقوى في الاشعاع من اليورانيوم نفسه وعزت ذلك الى وجود عنصر آخر اقوى في الاشعاع من اليورانيوم وبذلك اكتشفت العنصر المسمى الراديوم وهو ذلك العنصر الثمين الذي يستعمل في الطب الحديث . والراديوم اقوى في الاشعاع من اليورانيوم مليون مرة وجرام الراديوم بقدر ثمنه بعشرات الالوف من الجنيهات ولذلك نجد الحكومات تساعد المستشفيات الكبيرة في شراء جرام الراديوم او جزء منه لما له من الفائدة الكبيرة في الطب . واذكر ان الامة الاميركية اهدت الى مدام كوري جراماً واحداً من الراديوم بواسطة الرئيس هاردينج تقديراً لخدماتها في هذا المضمار عند زيارتها لاميركا سنة ١٩٢١

والاشعة التي تخرج من العناصر المشعة مثل الراديوم واليورانيوم وغيرها على ثلاثة انواع سميت بالحروف الاولى من الحروف الهجائية اليونانية فسميت اشعة الفا ، وبيتا ، وجاما ويمكننا في الواقع ان نسميها او نعطلح على تسميتها باشعة ألف واشعة باء واشعة جيم على الترتيب . واشعة ألف واشعة باء قد أمكن البرهنة على أنها دقائق لها كتلة وشحنة الأ أن اشعة باء هي في الواقع الكاتيونات تخرج من الجسم بسرعة تقرب من سرعة الضوء وعلى ذلك تكون كتلتها مثل كتلة الالكتران اي صغيرة جداً وهي تساوي  $\frac{1}{1836}$  من كتلة ذرة الايدروجين . اما اشعة الف فشحنها موجبة وكتلتها أكبر كثيراً من كتلة اشعة باء بل ان كتلتها تساوي ٧٤٠٠ مرة كتلة الالكتران أو ثلثه اربعة اثمان كتلة الايدروجين . اما اشعة جيم فليس لها كتلة ولا يصعبها شحنة بل هي في الواقع مثل اشعة اكس أي انها موجبات مستعرضة الأ أن طول موجتها اقص من طول موجة اشعة اكس

والآن فلنتكلم عن اشعة ألف واشعة باء اللتين أفاذتا في فهم تركيب الذرة. وقد برهن رذرفورد على أن الدقيقة من اشعة ألف هي نواة ذرة الهليوم وقد اثبت ذلك بتجارب كثيرة. وهذه النواة كما ذكرنا من قبل كتلتها أربعة امثال كتلة ذرة الايدروجين وبها أربعة بروتونات والكترونان اي ان عليها وحدتين من الشحنات الموجبة وقد وجد انها تخرج من العنصر بسرعة تقرب من  $\frac{1}{10}$  سرعة الضوء واذا ما خرجت من الذرة فان الذرة يقل وزنها طبعاً وبذلك تصبح ذرة عنصر جديد وله مكان جديد في الجدول الدوري. وقد وجد أن هذا المكان يبعد عن المكان الاصلي خانتين في الاتجاه المتناقص. اي ان الذرة اذا فقدت شعنتين موجبتين — ولا يكون هذا الا من النواة — فان العنصر يتخرج خانتين اي يتخذ مكان عنصر آخر اي يتحرك اليه

اما اذا فقدت النواة دقيقة من اشعة باء فان عدد الشحنات السالبة في النواة ينقص. ومعنى هذا ان الشحنات الموجبة في النواة يزيد اثرها بمقدار الوحدة فتتغير الصفات الكيميائية للعنصر مع عدم تغير كتلة الذرة ويحتمل العنصر مكاناً جديداً في الجدول الدوري. ولكن في هذه المرة في الاتجاه المتزايد. اي ان الذرة اذا فقدت دقيقة من اشعة ألف فان النواة تنقص خانتين في الجدول الدوري. واذا فقدت دقيقتين من اشعة باء فان الذرة تزيد الخانتين ثانية اي ترجع الي مكانها الاصلي في الجدول الدوري وبهذا يصبح عندنا في الجدول الدوري عنصران مختلفان مكاناً واحداً في الجدول الدوري وهذا العنصران يختلفان في الوزن ويتفان في الصفات الكيميائية. ومثل هذين العنصرين يسميان نظائر *Isotopes* وهذا الموضوع — وهو موضوع دراسة النظائر — قد اهتم به العالم الانكليزي استون *Aston* وبرهن على ان جميع العناصر لا بد ان يكون وزنها الذري عدداً صحيحاً فان لم يكن كذلك فلا بد ان يتكوّن من مزيج من نظائر اي ان الكيميائيين لا يستطيعون فصل هذه النظائر كيميائياً ولكن يمكن فصلها طبيعياً. فنلا إذا كان الوزن الذري للكور — وهو الغاز السام —  $37.05$  فقد برهن استون على أنه يتركب من نظيرين وزنها الذري  $35$  و  $37$  بنسبة خاصة على الترتيب. وكذلك برهن على ان النيكل *Nickel* ووزنه الذري  $58.67$  يتركب من نظيرين وزنها الذري  $58$  و  $60$  على الترتيب. وقد يتساءل البعض وكيف يمكننا فصل هذه النظائر بعضها عن بعض. والجواب انه يمكن فصلها بطريقة القوة الطاردة *Centrifugal Force* كما تفصل القشدة عن اللبن او كما تفصل الحجارة الكبيرة عن الاخرى الصغيرة بتحريكها حركة دحوية

وقد حاول قدماء الكيميائيين تحويل مادة الى اخرى فلم يفلحوا ولكن قد افلح علماء الطبيعة الحديثون بفضل مباحثهم في العناصر المشعة وتركيب الذرة. ولكن بدلاً من ان يحولوا العناصر البخسة الى الذهب — وهو بغية قدماء الكيميائيين — اقول بدلاً من ذلك اكتشفوا انه يمكن أن يتحول الراديوم وهو أغنى بكثير من الذهب الى نوع من الرصاص. ولكن اذا تم اخفقوا في الحصول على الذهب من العناصر البخسة فقد فازوا بتوسيع نطاق المعرفة وهو أهم