

# المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية  
الجزء الثالث من المجلد الثالث والثمانين

١١ جاد الثاني سنة ١٣٥٢

١ أكتوبر سنة ١٩٣٣

## الايدروجين الثقيل

هل يكون سبيل العلماء الى اسرار بناء المادة

منذ نحو سنة ونصف سنه كشف ثلاثة من علماء الاميركيين ضرباً جديداً من الايدروجين  
تشتدّ عناية الدوائر الكيماوية والطبيعية به ، بل انصرفت المعامل العلمية في خمس جامعات  
اميركية اوستر الى درس خواصه واعدت إحدى الشركات الصناعية المعدات اللازمة  
لاستخراجه . ولا يمكن ان نيسن للتقارير مكثرة هذا الصنف الجديد من عنصر الايدروجين  
في علمي الكيمياء والطبيعة الحديثين ، الا اذا تبعنا تقدم هذين العاملين من الناحية التاريخية  
اطلق على الضرب القديم المعهود من الايدروجين اسم ايدروجين ، وعلى الضرب الجديد  
اسم ايدروجين . والرقان يشيران الى وزن الضربين ، او الى الوزن النسبي لقرتيمها بالمقابلة  
مع وزن الأكسجين او وزن ذرته . فقرة المقتطف يطمون ان الايدروجين اخف المراد  
المعروفة على الاطلاق ، وان ثقله واحد ، اي اذا اتخذنا الأكسجين اساساً للمقابلة ، وجعل  
وزنه النسبي ١٦ فوزن الايدروجين النسبي على هذا القياس واحد . وهذا الايدروجين هو  
الضرب الاول المعروف الآن بايدروجين . اما الايدروجين فثقله اثنان بالمقابلة مع ثقل  
الأكسجين . فاذا فرضنا ان ذرة الأكسجين ثقلها ١٦ فذرة الصنف الاول من الايدروجين  
ثقلها ١ وذرة الصنف الثاني ثقلها ٢ . وقد اقترح المكتشفون اطلاق اسمين يونانيين على هذين  
الضربين من الايدروجين ، يعنيان ١ و٢ وهما پروتيوم وديوتيريوم

لا يخفى ان المواد التي تحيط بنا، المنوعة في أشكالها واوزانها وخواصها وروائحها وفساوتها ولونها، إنما هي مركبة أصلاً من مواد أولية تدعى عناصر وعدادها اثنان وتسعون عنصراً. فالعنصر في عرف الكيمياء هو المادة التي لا تستطيع ان تحلها بما تشكك من الوسائل الكيميائية من دون ان تفقد خواصها

وفي سنة ١٨٠٢ قال دلتن الكيميائي الانكليزي ان المادة مركبة من دقائق صغيرة دناها ذرات atoms وكان المفروض في نظريته ان ذرات كل عنصر متشابهة جرمياً ووزناً وتصرفاً كيميائياً. ثم كشف علماء الكيمياء وسائل تمكنهم من معرفة اوزان هذه الذرات بالمقابلة بينها. وفي سنة ١٨١٥ بين الطبيب پروت Prout الانكليزي ان الاوزان الذرية ليست الا اضعافاً مختلفة لوزن ذرة الأيديروجين فوزن الكالسيوم ٤٠ مثلاً وهو ٤٠ ضعف وزن الأيديروجين. فإذا سمنا بهذا القول وجب ان تكون الاوزان الذرية كلها اعداداً صحيحة، لان وزن الأيديروجين عدد صحيح. واقترح حينئذ نظرية هجينة مؤداها ان ذرات العناصر إنما هي مركبة من ذرات أيديروجين محشركة معاً. ولكن لدى وزن ذرات العناصر بالاساليب المعروفة، تبين ان اوزان كثير منها ليس بالعدد الصحيح واذاً فلا يمكن ان تكون اضعافاً لوزن ذرة الأيديروجين. فصرف النظر عن منذهب پروت في اواخر القرن التاسع عشر. ولكنه بعث من مرقداه الآن. واتقول بأن ذرات العناصر مبنية من ذرات الأيديروجين، له صلة دقيقة بما للأيديروجين الثقيل (الأيديروجين) من المكانة عند علماء الكيمياء والطبيعة

\*\*\*

تناهت الآن الى ناحية اخرى من هذا البحث جذيرة بالاهتمام. ففي اواخر القرن التاسع عشر، كشف ابحاثون عن ظواهر الاشعاع. فوجدوا ان هناك عناصر تتحول من تلقاء نفسها من عنصر الى آخر. فالراديوم يتحول بعد زمن طويل ينقضي عليه الى رصاص. وكانت النتيجة التي اسفر عنها البحث في تحول العناصر بعضها الى بعض، ان بعض العناصر التي تنتهي اليها العناصر المشعة - كالرصاص مثلاً - تشبه عناصر اخرى في خواصها الكيميائية ولكنها تختلف عنها في وزنها الثري. فالرصاص الطبيعي يشبه الرصاص الناشئ من تحول الراديوم بالاشعاع ولكن احدهما يختلف عن الآخر في وزنه الثري. كذلك الراديوم والميزوتوريوم، لا يمكن ان يفصل احدهما عن الآخر من ناحية لطواص الكيميائية، ولكن الراديوم يحتاج الى ١٨٠٠ سنة لكي يتحول الى عنصر آخر واما الميزوتوريوم، فيحتاج الى سبع سنوات فقط ليتحول التحول نفسه. ثم ان وزن الراديوم الثري ٢٢٦ واما وزن الميزوتوريوم، الثري فـ ٢٢٨ والذرات التي تشابهه من حيث خواصها انكيميائية ولكنها تختلف من حيث وزنها تعرف بالنظائر Isotopes وقد عثر بين العناصر المشعة على امثلة عديدة من النظائر

والخطوة التالية في تطوُّر هذا البحث إنما تَمَّت لما ثبت أن العناصر العادية كالنيون والكور وغيرهما مؤلفة من ذرات متشابهة في صفاتها الكيميائية وإنما تختلف في أوزانها . ولعلَّ أشهر الباحثين في هذا الموضوع هو الأستاذ Aston الانكليزي الذي أثبت أن أكثر العناصر مؤلفة من نظائر . وقد اتفق الباحثون الأميركيون خطرات استن فأثبتوا أن للاكسجين والنيتروجين والكربون نظائر كذلك . وقد ظهر أن أوزان ذرات النظائر تكاد تكون أعداداً صحيحة مما يعيد إلى الدهن نظرية بروت ، وهي أن ذرات العناصر مبنية من ذرات الأيديروجين وقد حشكت معاً

وإذا كان هذا صحيحاً فيجب أن يعثر الباحثون على ذرة مؤلفة من ذرتي أيديروجين فتكون البسط الذرات المركبة بحسب نظرية بروت وحلقة بين ذرة الأيديروجين وذرات العناصر الأخرى المركبة منها

وعني بدراسة هذا الموضوع الأستاذ برج Birge أحد أساتذة جامعة كاليفورنيا والدكتور منزل Menzel أحد علماء مرصد هارفرد . فأقما الأدلة على أن أيديروجين يوجد في الأيديروجين العادي بنسبة ١ إلى ٤٥٠٠ . وإذا بلغت ندرة أحد النظائر هذه المرتبة ( ١ : ٤٥٠٠ ) تعذر الكشف عنه إلا إذا أمكن تركيزه . لذلك عمد الدكتور بريكدو Brickwedde إلى تقطير الأيديروجين السائل على درجة واطية جداً من البرودة — ٤٦٦ بميزان فارنهایت تحت درجة الجهد . وبذلك زادت نسبة أيديروجين إلى أيديروجين حتى بلغت ١ : ١١٠٠ فتسكن الدكتور هارولد جوري Urey أحد أساتذة الكيمياء في جامعة كولومبيا ومعاونة مرفي من كشفه بواسطة طيفه . ثم كشفت طرق أخرى لاستحضاره منها طريقة الخلل الكهربائي . والمترقع أن يكون هذا الضرب من الأيديروجين مداراً لمباحث خطيرة في الكيمياء والطبيعة ؛ لذلك نذكر في ما يلي أشهر ما يعرف عن خواصه وما قد يقضي إليه دراسة من النتائج العلمية

\*\*\*

لقد تبخر العلماء في درس بناء الذرات في العهد الحديث فوصلوا إلى أن الذرة مبنية من جزئين . أولاً من كتلة مركزية مشحونة شحنة كهربائية موجبة . وحوطها دقائق من الكهرباء السالبة تعرف بالكهارب أو الإلكترونات . فإذا تغيَّس لدينا عدد الإلكترونات في ذرة من الذرات ؛ تغيَّست كذلك خواصها الكيميائية . فإذا كان في الذرة إلكترون واحد فهي ذرة أيديروجين . وإذا كان فيها إلكترونان فهي ذرة هليوم . وإذا كان فيها ثلاثة إلكترونات فهي ذرة ليثيوم ، أو أربعة فهي ذرة بريليوم . أو خمسة فهي ذرة بورون . أو ستة فهي ذرة كربون . أو سبعة فهي ذرة نيتروجين . أو ثمانية فهي ذرة أكسجين . أو اثنان وتسعون فهي

ذرة اورانيوم وهو آخر سلسلة العناصر. والعناصر الباقية متوسطة بين الألكسين والاورانيوم تزيد ذرة كل منها إلكترونًا واحدًا عن ذرة العنصر السابق ولكن كتلة الذرة مركزة في النواة المركزية، ووزنها يختلف باختلاف عدد الدقائق التي تتركب منها النواة. فنواة ذرة الايدروجين، أو البروتيوم تحتوي على دقيقة واحدة، تعرف بالبروتون. أما ذرة الايدروجين، أو الديوتيريوم فتؤلفه من بروتون ونيوترون - والنيوترون دقيقة وزنها وزن البروتون ومتعادلة كهربائية - فذرة الايدروجين الذي وزنه الذري ٢ هي بعد ذرة الايدروجين أبسط الذرات المعروفة. وإذا شاء العلماء ان ينفذوا الى سر تركيب النوى في الذرات وجب عليهم ان يفهموا على ترتيب البسط الذرات وأبسط النوى ثم ما يليها فإبلي ذلك. ودرس نواحي البروتيوم والديوتيريوم أمثاهو خطوة اول في هذه الناحية ثم ان الليثيوم الذي وزنه الذري ٧ يتفاعل مع البروتيوم لتوليد الهليوم. والليثيوم الذي وزنه الذري ٦ يتفاعل مع الديوتيريوم لتوليد الهليوم كذلك. وهذا النوع من التفاعل يفيض طاقة عظيمة تقرب مليون ضعف الطاقة التي تنفر عنها التفاعلات الكيميائية العادية. هذا أهم ما يقال عن البروتيوم والديوتيريوم من حيث مكانتهما في علمي الطبيعة والكيمياء

\*\*\*

أما من ناحية خواصها الكيميائية فتوجد فروق بينهما. فعالم الكيمياء بهم ان يعرف لماذا تتصرف العناصر الكيميائية تصرفها المعروف. كيف يحترق الايدروجين وكيف تحصل التفاعلات الكيميائية في أجسادنا؟ ونحن نعلم ان الجواب الثاني عن هذه الاسئلة وأشبهها يتناول عوامل كثيرة متنوعة. ولكننا نعلم كذلك ان لوزن الذرات في المواد المتفاعلة شأنًا كبيراً. او نحسب كأن ذلك يجب أن يكون. والظاهر ان احساسنا هذا سمع التحقيق. فالعلماء يقولون ان وزن الذرات. اذا كان له أثر في التفاعلات الكيميائية فإنه أثر لا يكاد يكشف بالكواشف المعروفة. ولكن الفرق الكيميائي بين تفاعل ذرة البروتيوم وذرة الديوتيريوم يسهل كشفه بنسبتهما ووزني الذرتين. فالماء الذي يصنع من الايدروجين يختلف في درجة فلانته عن ماء المصنوع من ايدروجين. ثم ان تفاعلًا كيميائيًا يدخل فيه أحد الصنفين يختلف مرعة عن نفس التفاعل اذا ابدل فيه أحد الصنفين بنظيره. وقد يكون هناك فروق بيولوجية ناتجة عنهما. فالقمران التي تحتوي على مواد يكثر فيها ايدروجين في تركيبها قد لا نستطيع إلا ان تكون بطيئة او لا تستطيع ان تعيش قط نهر في جسمها بخناية السم. فهذا الايدروجين الثقيل كما كثر المكتشفات العفوية في استهلاكها لا يمكن ان نحكم عليه حتى يتعمق العلماء في درسه وكشف أحواله وخواصه