

النظائر وكيمياء النواة

إن بحث النظائر (Isotopes) يرتد إلى العقد الثاني من هذا القرن. وقد كانت تلك الأبحاث الرائعة السبب المباشر في انقضاء الملاء من حيرة عظيمة ظلت تساورهم وقتاً طويلاً في أوزان العناصر الذرية. كان الكيميائيون لا يدرون كيف يعطون وجود الكسور في تلك الأوزان، وكانوا يملكون بأن وحدة الوزن الذري هي وحدة صحيحة الرقم. وعلى هذا الأساس كانوا ينتظرون أن تكون أوزان العناصر صحيحة الأرقام أيضاً ما دامت هي مكررات لوحدة صحيحة الرقم. ولكن المقاييس الدقيقة كانت تكذب فرضهم، وتجب آلامهم عندما تطالعهم بنتائج مشفوعة بالكسور. وظل هذا الأمر مستعمياً على أفهام العلماء إلى أن عرفوا النظائر. فرجدوا وعلى رأسهم سُدِي وأستن بأن لمظم العناصر مثيلاً Isotope، أو أكثر يعابه في خواصه وإشعاعه، ويختلف عنه في وزنه فقط، وبعبارة أخرى أن النظائر تتفق في فعلها الكيميائي وعدد إلكتروناتها - الرقم الذري - وتختلف في وحدات أوزانها الذرية. فالكبريت مثلاً له نظيران لها ذات الفعل الكيميائي، فذرة النظير الأول (١٦) الكترون في المحيط - الرقم الذري - ووزنها (٣٥) ولذرة الثاني (١٧) الكترون أيضاً ولكن وزنها (٣٧) أي زيادة وحدتين من وحدات الوزن الذري (ذرة الهيدروجين). وقد أدرك العلماء أيضاً بسبب ذلك أن أوزان العناصر وما فيها من كسور ليست هي وزنها الحقيقي، وإنما هي متوسط أوزان نظائرها. فإذا نظرنا إلى جدول الأوزان الذرية ووجدنا بأن وزن الكلور الذري (٣٥.٤٥٧) أدركنا أنه متوسط أربع ذرات نوعية ووزنها (٣٥) و(٣٧) بنسبة ثلاثة إلى واحد أو (٧٧) بالمئة للأول و(٢٣) لثاني. وهكذا القول في كل العناصر التي ظهر لها نظائر وهي أكثر من نصف العناصر المعروفة. والملاحظة أن النظائر نفسها تعدت لها رقم ولتخذ في جدول الأرقام الذرية بدل على خواص العنصر التي يتميز بها.

فإذا كان وزن التصدير مثلاً ١٠٠ غراماً، علينا أنه مترجمه وزن عشرة نظائر. رجعت ذراتها بنسب معينة لكي نظير منها وزنيها من صحيح العدد يملك تلك النظائر كلها رقم ذري واحد وهو (٥٠).

قلنا ان العلماء قالوا ان النظائر تتشابه في فعلها الكيميائي وإشعاعها - أعمدة إكس - ولا تختلف إلا في وزنها الذري فقط. فإذا أخذنا ذرتين من الهيدروجين ووزنه (١) وموجناهما مع ذرة أكسجين حصلنا على ماء، وإذا أخذنا ذرتين من الهيدروجين الذي وزنه (٢) - ديتروروم - وموجناهما مع ذرة أكسجين حصلنا على ماء أيضاً، وهكذا القول في الهيدروجين الذي وزنه (٣) - تريتروروم - وهذا ما نقيمه عندنا ما تقول بأن النظائر مهما تعدت تتفق في فعلها الكيميائي. وهي أيضاً تتفق في إشعاعها وخواصها ونشاطها الإشعاعي، بل لها إشعاع واحد يدل على رقم العدد الذري - عدد الالكترونات - فترة الهيدروجين لها الكرون واحد، والهيدروجين الثقيل ووزنه (٢) لدرته الكترون واحد أيضاً، وكذلك الهيدروجين الأثقل ووزنه (٣) لدرته الكترون واحد. أي ان لهذه الأنواع الثلاثة من الهيدروجين إشعاع واحد، أو بمعنى آخر ان الأعمدة الدينية المطلقة من كل من هذه النظائر واحدة. وقال العلماء أيضاً بأن تفاعل النوى يحدث ضرباً من التفاعل الكيميائي وهذا صحيح لأن ذلك التفاعل يصحبه طاقة - حرارة - وتغير في طبيعة الأجسام المتفاعلة. فالتفاعل الذي ذكره في مختبراتنا هو اتحاد ذرة أو أكثر من عنصر واحد بذرة أو أكثر من عنصر آخر، بل بحسب العلم الحديث هو تفاعل بين الكترونات الذرات الخارجية البعيدة عن مركز النواة. وهذا التفاعل لا يؤثر في نوى الذرات بقوة تماسكها وعدة ارتباطها العظيم. ولكن بالرغم من قوة ذلك التماسك فقد توصل العلماء الى طرق رائعة تمكنوا بها من إحداث التفاعل في النوى، فكما أن الالكترونات تحدث تفاعلاً مع غيرها من الالكترونات، كذلك حلق العلماء في طبيعتهم رادون ردد العظيم، النوى على بعضها عليهم يعرفون بذلك كيفية تفاعلها. فاستعملوا نوى العناصر الخفيفة كنواة الهيدروجين، بروتون، ونواة الهيدروجين الثقيل، دوتون، ونواة الهليوم « ألفا » والجسيمات المتعادلة الكهربائية. النيوترونات، الموجودة في كل نوى العناصر - ما عدا الهيدروجين العادي -

وسدّدوها الى مختلف النوى ليعلموا الى ما هناك من سرٍّ وتفاعل في قلب الذرة . فكان لهم ما أرادوا وعرفوا بانتهاب الكثرة قرابة عشرين نوعاً من تلك الأفعال الكيميائية . وإذا عرفنا أن قسمة هيروشيا كانت أول ثمرة عملية من آثار ذلك البحث الخطير ، أدركنا خطورة تلك البحوث والاهتمام الزائد بها . فمن هذا يظهر لنا نومان من الكيمياء أو الأفعال انكيميائية ، يستأثر كل نوع بأحد فسي الذرة ، كيمياء الالكترونات وكيمياء النوى إذا صح هذا التمييز . ولا أدري هل النظريات الكيميائية الحديثة كالنظائر مثلاً يعمل منطوقها كيمياء النواة أم لا . فإذا كان الجواب ثبياً وجب أن نعيد النظر في معظم النظريات التي ظهرت وتظهر بعد معرفتنا كيمياء النواة . لأنها لم تخصص نوعاً معيناً فيما ترمي إليه وتقتضيه . وإذا كان الجواب بالإيجاب ، لم أن يكون ناموس النظائر عامّاً شاملاً ، أي أنه عند ما نسدّد قذيفة ما الى نوى مختلف نظائر المنصر الواحد ، وجب أن تكون النتيجة واحدة ، وهذا غير واقع . ولتأخذ مثلاً على ذلك نظائر الأورانيوم الذي تصنع منه بل من أحد نظائره القنبلة الذرية .

من المعروف أن للأورانيوم ثلاثة نظائر وزن أحدها (٢٣٨) ، ووزن النظير الثاني (٢٣٥) والثالث (٢٣٨) وعند ما جرب علماء أمريكا تجاربهم الواسعة لخطر نواة الأورانيوم أثناء محاولاتهم صنع تلك القنبلة وقبلها ، ظهر لهم أن النتيجة الحاصلة من تفاعل نواة الأورانيوم رقم (٢٣٥) لا تتفق مع النتائج الحاصلة في التوطين الآخرين ، وهذا هو السبب في صنع القنابل البرية من الأورانيوم رقم (٢٣٥) .

هنا ثلاثة نظائر لها إجماع واحد يدل عليه رقم المنصر الفردي - ٩٢ - ولكن الفعل الكيميائي فيها غير متفاه وهو يخالف لناموس النظائر الصحيح ، وهذا مما يستدعي الانتباه . فما تقدم يتضح لنا أمران لا ثالث لهما .

(الاول) أن يشمل ناموس النظائر الفعل الكيميائي في النوى فيهوي ، لأن النواميس العملية يجب أن تكون أحكامها كلية شاملة لا تقتصر في معناها ومدلولها على نوع دون آخر . (والامر الثاني) أن لا يشمل ناموس النظائر كيمياء النواة وتفاعلاتها فينبعث ، وحينئذٍ منبسط الى التخصص في قوانين الكيمياء الحديثة ما دام لدينا نومان من الفعل الكيميائي لأنها

مطلقة وإبدالها بأخرى تخصيصاً فيما نومي إليه نوعاً معيناً من الفعل، وهذا كما رأينا غير واقع
 ورتباً مما تعرضنا له، إذ الأفعال الكيميائية في النوى هي من اختصاص علم الطبيعة
 وليس من اختصاص الكيمياء، لأن الكيمياء قد خصصت قوانينها بالانطباق على الذرات
 كوحدات مستقلة ولا علاقة لها بالنوى، ولأن النظريات الحديثة التي تتعلق بالإجماع وتركيب
 النواة ومحتواها وتفككها هي نظريات طبيعية تخص بصحت القوى في النواة ولا علاقة لها
 بالكيمياء. فنقول له إذ هذا لا يمنع بأن تكون التفاعلات في النوى أفعالاً كيميائية
 ما دام تعريف الفعل الكيميائي ينطبق عليها. ولو اقتصرت على الضيعة بمعالجتها. فكما أن
 بعض البحوث الطبيعية لا تخرج عن دائرة الطبيعيات ولو احتضنتها الرياضة العالية، كذلك
 الأفعال الكيميائية وكل ما يتصل بهذا البحث من قريب أو بعيد هو ضمن دائرة الكيمياء
 ونحت كنفها ولا عبرة للآلات الطبيعية التي تكشف لنا كل يوم عن أسرار جديدة وتدل
 ما استعصى علينا فيه في كثير من المجالات الكيميائية المختلفة. فهذه الأدوات الطبيعية
 إليها هي التي يستعملها العلماء الآن في كافة القضايا العلمية تقريباً. وعلى الأخص البحوث
 الفلكية والبيولوجية. ومع ذلك يظل كل بحث إحدى حلقات هذه الخواص ولو أضيف إليه
 كلمة طبيعية، في كثير من الحالات.

أنا أدري بأن التجرب على الشك في إحدى النظريات العلمية ليس بالأمر الهين اليسير، بل
 محفوف بالمزالق، هائل المسائل. وأنا أدري أيضاً بأن القضايا العلمية الصرفة وخاصة الطبيعة
 والكيميائية لا تقبل الجدل المنطقي، ولا يؤثر في جزمها صغر البيان، ومصمول الكلام.
 وقد تقلص سلطان الفلسفة على العلم، حتى أصبح طجراً عن أن يضيف أو ينقض صدىً في
 إحدى المسائل العلمية. ولكنني ورغم كل ما أدريه من ذلك، أرى نفسي مرغماً بناءً على
 ما أصلمت من الأدلة والبراهين على الشك بما في صحة ناموس التشاثر، أو في سلامة علم
 الكيمياء من البلية، وإنه في حاجة شامة إلى تنظيم جديد شامل على ضوء البحوث التجريبية
 الحديثة في نوى الذرات.