

باب المراسلة والمنطقة

النظائر والطاقة الذرية

كتب صديقي الأستاذ جريس الشرايحة مقالة في « المقتطف » عدد مارس ١٩٤٧ — بعنوان « النظائر وكيمياء النواة ». والتقيت بالأستاذ غير مرة قبل أن يكتب المقالة وبعد أن كتبها، وتباحثنا في الموضوع، ولكن كنا نفتقر دون اهتمام البحث. وخلاصة رأي الأستاذ ما يلي: ما دامت جميع نظائر العنبر تتفق في العدد الذري والظيف والصفات الكيميائية والاشعاع، فلماذا نرى اختلافاً في نتائج نظائر البورانيوم، أي ان التنبؤ الذرية تصنع من النظر (٢٣٥) لا من النظيرين (٢٣٨) و (٢٣٤). ويمرر الأستاذ قوله بالمثال الآتي: وهو يمكن أن نحصل على ماء اذا موجنا ذرتين من الهيدروجين رقم (١) وعن نظيره الديوتريوم أو التريوتريوم مع ذرة اكسجين. ثم يسأل الأستاذ اذا كان هنالك نوتان من الكيمياء، كيمياء تخص مركبات الذرة الخارجية، وكيمياء تخص مركبات القدرة الداخلية.

هذا محل قول الأستاذ والاشئة التي أوردتها، ومن أراد زيادة فليراجع مقالة. لا أريد أن أدخل في تاريخ كشف النظائر ولكن هنالك أصس أخرى هي أن أيدينا قبل الشروع في إيضاح المسألة التي نحن بميددها.

والحقيقة ان الوزن الذري لأي عنصر ما أكبر من العدد الذري. ذلك لأن النواة لا تتركب من بروتونات وألكترونات حسب — كما كان الرأي صائداً قبل عام ١٩٣٢ — بل هنالك جسيمات أخرى تتركب منها النواة غير ما ذكرنا. ومن هذه الجسيمات النيوترون (المهاد)، وهذه الطبيعة لها وزن يقارب البروتون ولكنها خالية من كل شحنة كهربائية. هذا ما أردت أن أبينه قبل الشروع في الإجابة على أسئلة الأستاذ.

ان سؤاله فيما إذا كان هنالك كيمياء تتعلق بالقدرة وأخرى تتعلق بالنواة أقول: إنه سؤال وجيه لمن أخلقت أمامه معضلات العلم. لقد أصبح معلوماً ان الكيمياء تخص مركبات

الذرة الخارجية أي ما يتعلق بالعنصر الخارجية للذرة ، أما النواة ومركباتها فهذه من اختصاص علم الطبيعة . لأن نواة الذرة تتركب من جسيمات هي في غاية الدقة وهي التي تعين صفة العنصر . فهذه الجسيمات يسري عليها قانون بقية قانون الجاذبية وقوانين أشبه بقوانين الكهرباء . أقول تشبيهاً لأن القوانين المتعلقة بهذه البحوث لها رموز وأعداد وحلول تخص نوعاً من الحساب حرطاً فقط لأن قانون الكتلة الكبيرة والتيارات الكهربائية الكيفية لا يسري عليها . إذاً فكل البحوث التي تخص مركبات الذرة الداخلية هي من خصائص علم الطبيعة ، أما أهمية الكيمياء ، وخصوصاً الكيمياء الطبيعية لا تنكر في أبحاث النشاط الاشعاعي وتجارب تغيير العناصر وميزاتها .

فوجه الفهم الذي قدمه الأستاذ بين مزج ذوتين من الهيدروجين أو أحد نظائره مع ذرة أكسجين للحصول على ماء ، وبين طاقة نظائر اليورانيوم المختلفة هو شبه وجه بعيد جداً . لأن مزج الأول هو من خصائص الكيمياء ويمكن فصلها عند الضرورة . ولكن استخراج الطاقة الكامنة من الذرة هي خصائص الطبيعة . لأن الأول هو مزج ذرة بأخرى . أما الثاني فهو هلطرها

ولقد أصبح من الجلي أن الذرة لا تتركب من الإلكترونات وبروتونات فقط ، وإنما هنالك جسيمات أخرى كالنيوترون التي تزيد في كثرة الذرة لأن هذه الجسيمات تماثل البروتون وزناً ولكنها خالية من كل شحنة كهربائية ، غفلوها من الشحنة الكهربائية جملتها أفضل أداة لفطر الذرة . فلها أهمية كبرى في تغيير العناصر وزيادة النشاط الاشعاعي وهو ما ، حسب السرعة التي تسير بها . فمثلاً إذا استقر نيوترون واحد في نواة إحدى العناصر أحدث من ذلك العنصر نظيراً مستقرّاً وزاد ترتيبه في الجدول الدوري درجة واحدة ، لأن عدد الإلكترونات التي في المحيط هي التي تعين العدد الذري للعنصر كما أن عدد البروتونات التي تحويها نواة الذرة وخصيرها من النجسيمات هي التي تعين الوزن الذري للعنصر ، ومحتمل على عدد النيوترونات التي تحويها نواة الذرة براحة طرحة عدد البروتونات من الوزن الذري . لتأخذ مثلاً عنصر اليورانيوم الذي عدده الذري ٩٢ والوزن الذري ٢٣٨ لتتغير الأول ٩٢ إلكترون في الخارج تتقابل ٩٢ بروتون في الداخل

إذن : ٢٣٨ - ٩٢ = ١٤٦ نيوترون داخل نواة النظير الأول لليورانيوم
 أما النظير الثاني وهو ٢٣٥ - ٩٢ = ١٤٣ " " " " الثاني ،
 وهكذا . فالنظائر تختلف باختلاف عدد النيوترونات التي تحويها النواة ، وببسط مثال على
 ذلك هو الديتوريوم الذي نواته تحتوي على نيوترون واحد وبروتون واحد وهو المعروف
 بالهيدروجين الثقيل وان الماء المصنوع منه لا يمتص شربه ولو ان الأستاذ سواه بالماء
 الممزوج من الهيدروجين ذي الرقم (١)

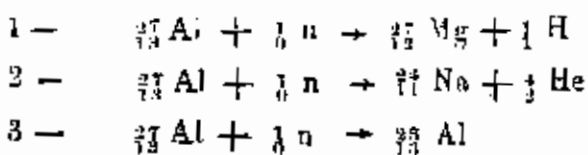
رأينا ان من مركبات القرة الأساسية النيوترون ، ورأينا بعض أهميته في الأبحاث
 الثرية ولكن حتى أجيب على سؤال الأستاذ الرئيس وهو هل نظائر اليورانيوم لها نفس
 الطاقة ، أشرت الى أهمية النيوترون حتى يقضى فهم ما سيأتي .

١ - عندما يدخل النيوترون الى نواة العنصر يحذف بروتونا من النواة . وبما أن
 الوزن الذري يتبع عدد البروتونات وهو بدوره يقرر العدد الذري فهكذا عند دخول
 النيوترون وخروج البروتون ينزل العنصر مرتبة واحدة في الجدول الدوري بيجا كتلته تبقى
 كما هي نظراً لتعادل وزن النيوترون مع البروتون المهدوف .

٢ - إن دخول النيوترونات الى النواة أحيانا يصت دقائق ألفا ، وهكذا فالعنصر
 الحاصل بعد هذا العمل ينزل عدده الذري وحدتين أقل من العنصر الأصلي ، في الجدول
 الدوري وتنزل كتلته ثلاث وحدات وذلك لأن دقائق ألفا هي ذرات هيليوم أي عدده الذري
 (٢) ووزنه الذري (٤) أي فيها بروتونين ونيوترون مساوي لكتلة البروتون . اذا أصبحت
 الكتلة ثلاث وحدات والعدد وحدتين

٣ - اذا كان دخول النيوترون لم يحدث أي من الاحداث السابقة ، فالنيوترون
 يتحد مع النواة وهذا يحدث نظيراً أعلى للعنصر الأصلي .

واليك البيان بمعادلات كيميائية للتحولات الثلاث السابقة ، في عنصر الألومنيوم



وربما سائل يقول كيف الحصول على مثل هذه النتائج والعنصر هو نفسه في الحالات الثلاث ، له نفس عدد الجزيئات والسكينة ؟ والجواب هو ، أنه في الحالتين الأوليين يكون النيوترون سريعاً جداً وفي الحالة الثالثة يكون أقل سرعة أي أن سرعتها انتهت في ذلك الموضع فاستقرت هناك . أما إذا كانت سرعة النيوترون أكثر قليلاً فإنه يصطدم في النواة مع البروتون اصطداماً مطاطياً وهذا النوع من الاصطدام يسبب هبوطاً في طاقة النيوترون ولهذا نجد في كثير من الحالات في شعر النواة استعمال الهيدروجين الثقيل ، وذلك لتدريته على الانتشار أكثر من أي عنصر آخر ، كما أن فعل البروتونات مع أشعة بيتا لها نفس فعل النيوترونات أي

$$\text{نيوترون} = \text{بروتون} + \text{جسيمات بيتا}$$

ولقد سررنا أن بعض العناصر إذا قذفت بنيوترونات سريعة جداً انطلق منها أشعة ألفا كما أن بعض العناصر المشعة نفسها تطلق هذه الأشعة . وأشعة ألفا تنهات طاقتها حسب العنصر . ولقد كانت هذه الأشعة قبلاً البناء الأساسي لدراسة الذرّة ، ومن هذه الأشعة ودراستها انكشف لنا نوع جديد من البحث وهو درجات (استواءات) الطاقة . ولكن إذا اختلفت مقادير سرعة النيوترونات حصلنا على مقادير أعلى من الطاقة — في بعض الحالات — فمثلاً إذا نهد نيوترون بنواة أحد العناصر فهذا الاتحاد يحدث طاقة عالية تقدر من $7 - 8 \times 10^8$ إلكترونات فولت . وإذا حصلنا فعلاً على هذه الطاقة فإنها تكون بشكل أشعة جاما .

ولقد دلت التجارب أن النيوترون لا يلقى صعوبة كبيرة في اختراق نواة اليورانيوم وذلك لتجردهما من القشرة الكهربائية ، ولغنى ذلك في نظائر اليورانيوم .

نعلم أن جميع نظائر اليورانيوم لها عدد ذري واحد وهو ٩٢ ، ونعلم أن النظائر تختلف باختلاف عدد النيوترونات التي تحويها النواة . ولناخذ مثلاً النظير ٢٣٥ ، هذا يحوي ١٤٣ نيوتروناً كما أن النظير ٢٣٨ يحوي ١٤٦ نيوتروناً ، ونرى النظائر تنصرف تصرفاً مختلف بعضها عن بعض ولهذا نحتاج إلى قذائف من النيوترونات ذات سرعة فائقة لاستخراج الطاقة الكامنة في النظير ٢٣٨ والذي يحوي ١٤٦ نيوتروناً نظراً لاستقرار نواته ،

بينما تحتاج في حالة النظير ٢٣٥ والذي يحوي ١٤٣ نيوترونات أي مقفوفات من النيوترونات بطيئة . وهكذا اذا سمت القنبلة الذرية من النظير ٢٣٨ احتجنا الى أن تركيب سيكلترون في القنبلة لئذنها بنيوترونات سريعة حتى يتمكن من استخراج الطاقة الكامنة فيها . أما في حالة النظير ٢٣٥ فنحتاج الى نيوترونات بطيئة . وهذا فالقنبلة الذرية تتركب من كربون ويورانيوم ٢٣٥ يتصل بينهما معدن الكادميوم مع مقدار كبير من النيوترونات . وميزة عنصر الكادميوم هو امتصاص النيوترونات البطيئة . وليس عنصر الكادميوم وحده له هذه الميزة ، بل هناك عناصر أخرى مثل ثورونيوم والباريوم وخصوصاً الجوردانيوم . وهكذا في عندسة القنبلة الذرية يوضع رصاص ينطلق في وقت معين ويخرج معه أصابع الكادميوم الموجودة في القنبلة . عندئذ يحصل تفاعل النيوترونات مع نوى اليورانيوم ٢٣٥ فتخرج طاقتها . لأنه كلما كانت النيوترونات أبطأ كان امتصاص النواة لها أهمل . ولقد وجد البحث نوى عناصر أخرى تتفاعل مع النيوترونات البطيئة وتعطي طاقتها مثل الثوريوم ، والپلوتونيوم وبعض نظائر الثوريوم ، أما نظير اليورانيوم ٢٣٨ فهو أيضاً يتص النيوترونات البطيئة ولكنه لا يندثر بل يتكون نظيراً آخر وزنه الذري ٢٣٩ وقد دعى هذا النظير بالپلوتونيوم وهذا المنصر له نواة مستقرة ولكن اذا قذفت بنيوترونات سريعة جداً فالاهتزاز والطاقة حاصلة لاجالة . وهكذا الحال في العناصر ذوات النواة المستقرة فإنها اذا قذفت بنيوترونات سريعة فإنها تعطي طاقتها . ومن هنا بدأ التفكير باستغلال الطاقة الذرية في الصناعة .

والآن أجل القول :

- ١ - تختلف للنظائر باختلاف عدد النيوترونات التي في نواتها
- ٢ - لا يوجد كيمياء ذرة وكيمياء نواة فالكيمياء تخص الحقل الخارجى للذرة بينما الطبيعة تخص مركبات النواة
- ٣ - ان استخراج الطاقة الكامنة في نظائر اليورانيوم ممكنة على شرط ان تستعمل قذائف من النيوترونات بسرعات متفاوتة حسب استقرار نواة العنصر أو النظير فشلاً تحتاج الى نيوترونات ذات سرعة فائقة للحصول على الطاقة الكامنة في النظير ٢٣٨ بينما تحتاج الى نيوترونات بطيئة في حالة النظير ٢٣٥ نظراً لعدم استقرار نواته . فإذا دخل النيوترون الى النواة هطرها وخرجت طاقتها .

تعليقات أنبيية - رد على توضيح

قرأت في المقتطف وفي عدد يوليو ١٩٤٧ توضيحاً للشاعر الوادي - محمد الصاوي صمار - حول نقدي للتصديتين (برلمان الطبيعة، وتلمس في الظلام) وكان الشاعر في توضيحه يؤكد على درج عمرة الوصل بعد (ال التعريف) مستشهداً بقوله تعالى « بئس الاسم الفسوق بعد الإيمان » وقبل أن رد على قوله ينبغي أن تقول كلمة موجزة عن القرآن الكريم .

القرآن كتاب عربي مبين « لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه تنزيل من عزيز حكيم » زل تأييداً لدعوة الرسول (ص) ودعوتها لأمتها . ولقد صحح الرسول في بدء الإسلام أن يقرأه العرب على لحنهم بما فيها من فتح وإمالة ومدّ وقصر فيسيراً للقراءة وتسهيلاً للناس . وبعد اتساع الفتوح وانتشار العرب اضطربت السلاطيق ونشأت قراءات غير صحيحة فجرد قوم لضبط قراءته فنشأت القراءات السبع المعروفة عليها للقراءة السبعة وهم « أبو عمرو بن العلاء، وعبد الله بن كثير، ونافع بن نعيم، وعبد الله بن عاصم، وعاصم ابن بهللة الأحمدي، وحزرة بن حبيب الزيات، وعلي بن حمزة الكسائي » وقل قراءات هؤلاء ثلاث قراءات صحيحة متواترة وهي قراءة أبي جهمر المدني، وقراءة يعقوب بن اسحاق الخضري، وقراءة خلف بن هشام . ومع هذا وعند ما فشا اللحن وخيف على القرآن . ضبط أبو الأسود الدؤلي أو آخر الكلم في المصاحف بالنقط بأمكنتها المعروفة الآن ، وكتبها الناس بعداد مخالف . وبعد تباين أشكال الخط وتغاير أوضاع الحروف والنبايس بعضها ببعض كالجميم بالهاء والذال بالذال أمر الحاجج نصر بن عاصم ويحيى بن يسر تلميذي أبي الأسود فوضعا الإجماع بالمداد الذي تكتب فيه الحروف للكلمة ثم جاء بعد ذلك الخليل بن أحمد فوضع الشكل على هذا النمط المعروف ، قل محل نقط أبي الأسود . هذا ما أوجزناه عن كتاب تاريخ الأدب العربي لأحمد حسن الزيات . ومنه نستنتج على أن القرآن لم ينزل محرراً .

وإذا ما رجعنا إلى الآية فيسرنى أن أخبر (شاعر الوادي) بأني دققتها في (سورة المنتحنة) من المصحف الشريف طبع مطبعة كرمي (بومبي) فوجدت كلمة (الاسم) ما كتبه اللام وثابتة ألف الحمزة ومكسورتها . فما هو السبب ؟ إن السبب بلا شك يتكشف من قاعدة التمام الساكنين النحرية . فإذا قلنا (لم يكمل الامتحان) فالحمزة الأولى تدرج وحينئذ يلتقي لامان ما كان فيكسر الأول ويثبت الثاني على السكون شرطاً ولا يمكن أن يسكن الأول ويكسر الثاني لأنه علاوة على أنه ينبوع عن التدقيق فهو غير مسموح ، وإذ فأصبح ثبوت الحمزة بعد (ال التعريف) واجباً وغيره خاطئاً وفي هذا فصل الخطاب . وأما قول شاعر الوادي بأن البيت الثاني فيه تصحيف فحرر المقتطف أدري به لأن مسوده عنده

ولكنني أستبعد التعصيف لأن زيادته كثنان. هذا ما أردنا عرضه (شاعر محمد السماوي صام، وله منا التحيات).

تقدُّ عروضي

من طادتي أن أقرأ قصائد الشاعر عدنان مردم بك لما تتماز به من طائفة جياهة، ومشارم رقيقة، وخيال وثاب، يرود رحاب الفضاء كما رادته، وأمامه الطائفة في تصديده المسماة (الحامة العائشة) تلك القصيدة ذات الديباجة السهلة المنظومة على البحر الكامل والتي تكاد تكون مصرعة إذ أن أكثر عروضاتها وأضربها (فعلن) ولكن بالرغم من بنائها الكامل المرصوص وجدت فيها بينها الأخير مضطرب الوزن وهذا لعمري

أبي لأهوى كل طائفة ضلت وقد زحمت عن أبكها الجدد
لا شك أن من وزن هذا البيت يجد فيه زيادة هذا الجزء من العجز (سنت و) كما يجد أن صدر البيت من الكامل وعجزه على حاله الخاضرة من البحر البسيط
ولكني يكون تام الوزن يجب أن يوضع على الوضع الآتي من النظر
أبي لأهوى كل طائفة ضلت - إلى إليك طاء - الجدد
وزنه . مستعلن مستعلن فعلن مستعلن مستعلن فعلن
هذا والقصيدة موجودة في متنظف يوليو لهذه السنة .

ولقد قرأت في متنظف يوليو لهذه السنة أيضاً قصيدة رائعة بعنوان (فراق) والحق أن القصيدة عبارة عن أنفاس مصطنعة بناثر لغة الفراق المحرقة، لا بل هي دموع مخبئة متناثرة على ومال سحراء الفراق المتوهجة، جادت بها قريحة الشاعر المبدع (محمد فهد) ولقد اثنت نظري غملة عروضية في هذا البيت وهو من مجزوء الرمل .

« من رأى ؟ ... حول هذا المنظر الداهي ... مطبقاً »

إن نقطة اضطراب الوزن هي في كلمتي (من رأى) إذ أن وزنها (فاعلاً = فعلن) غير مرجوح في حشو الرمل والمدة ليست للهزة، بل الألف اللينة الساكنة، ومهما بمدعا الشاعر لا يمكن أن تكون (فاعلات) فعليه يجب أن يصحح البيت وليكن فزناً على هذه الصورة

« من رأى ؟ ... هو لا طذا المنظر الداهي ... مطبقاً »

وزنه : - فاعلاتن فاعلاتن - فاعلاتن فاعلاتن

هذه غفلات وددنا التنبيه إليها - وبما أكثر ما تعرض للائيب - يحدونا إلى ذلك قول الدكتور يعقوب صروف : (وأجل في العلم مناقشة حياة العلم منانسته)