

# المقتطف

الجزء الخامس من المجلد التاسع والخمسين

١ نوفمبر (تشرين الثاني) سنة ١٩٣١ - الموافق ١ ربيع الاول سنة ١٣٤٠

## العلم بعد الحرب

بعض مسائله ومظاهره مجرداً وممزجاً

لنر ادورد نورب رئيس جمعية العلوم البريطاني الذي التأم في ادنبرج من ٤ سبتمبر الى ١٤ منه (بدأ الخطبة بمخلاصة وجيزة من تاريخ الجمع وأشار الى علماء ادنبرج الذين كان لهم اليد الطولى في انشائه والى الرؤساء الذين وأسروه لما التأم فيها واهتمامهم بالبحث العلمي الذي عليه مدار أكثر خطبه وما يترتب على الحكومة من تأييد هذا البحث لشدة نفعه للبلاد عامة وللكثرة ما يقتضي من النفقات التي يعجز عنها العلماء . وما نتج من المباحث العلمية التي قام بها رؤساء هذا الجمع واعضاؤه وسائر المشتغلين بالعلم من التقدم العلمي والصناعي . وما قام الاذن من العقبات في سبيل نشر الكتب والمجلات العلمية بفلاذ الورق والطباعة حتى بلغت نفقات طبع الكتب ثلاثة اضعاف ما كانت قبل الحرب . واهتمام الحكومة البريطانية حديثاً بإنشاء معهد للبحث العلمي والصناعي وما نتج عن هذا المعهد من الفوائد الجمة للبلاد عامة لانه اهتم بكل مصالحها واعطى الاموال اللازمة للعلماء الباحثين واعضاء الجمعيات العلمية لكي يتمكنوا من مواصلة البحث العلمي والصناعي فنتج من ذلك ان انشاء في البلاد الانكليزية ٢٤ معهداً من معاهد البحث العلمي وينتظر انشاء غيرها . وقد كان ذلك كله على اثر الحرب العظمى لانها اقنعت البلاد وحكومتها ان البحث العلمي اساس كل تقدم وتوقوق في هذا العصر . وقد اسهب في هذه المواضيع حتى لو ترجمت كل ما قاله فيها لملا عشر صفحات على الاقل من

صفحات المختطف فاجتزينا عنه بما تقدم. ثم شرح بعض الحقائق العلمية التي عرفت حديثاً شرحاً مدققاً لانه ابن مجديتها فاثبتنا اكثره فيما يلي قال ما خلاصته )

•••

التفت الآل الى مسألة علمية صار لها شأن كبير في هذه الايام وهي مرتبطة بنوع خاص بلورد كاتن الذي رأس هذا المجمع حينما التأم في ادنبرج سنة ١٨٧١ اي منذ خمسين سنة وقد وردت في خطبة الراسة التي القاها فيه حينئذ وهي تركب العناصر من الجواهر . فان هذا الرأي قديم جداً وقد قال به كثيرون من الفلاسفة ولكنه لم يخضع للبحث والامتحان الا منذ عهد قريب . فلما خطب لورد كاتن سنة ١٨٧١ كان كل ما يؤلم عن جواهر الاجسام المادية مقصوراً على حركة الغازات كما بينها جول وكلويسوس وكلاارك مكسول (١) وهو امر طفيف . لكن لورد كاتن نظر اليه نظر نبي وقال « انه جزء رسم رسماً دقيقاً من خريطة كبيرة تمثل كل العلوم الطبيعية وكل خواص المادة ونسبة بعضها الى بعض . ونحن نرجو ان تسم رسم هذه الخريطة يوماً ما ورجاؤنا هذا مبني على ما فرض من وجود الجواهر الفردة . ولكن العقل لا يكتفي بتعليل الحرارة والنور والمرونة والتمداد والكهربائية والمغناطيسية في الغازات والسوائل والجوامد بعدد ما فيها من الجواهر الفردة وهو يجهل حقيقة هذه الجواهر . وحينما تم النظرية التي قال بها كلويسوس ومكسول تعترضنا المسئلة العظمى وهي ما هو بناء الجواهر الفردة » .

ان كانت خواص المادة ناتجة عما فيها من الجواهر الفردة فتم عرفت حقيقة هذه الجواهر عرفت خواص المادة وحقيقة ما فيها من فعل واتعمال . والجواهر الفردة واحد ويجب ان يكون واحداً في نظر الكيماوي والطبيعي وهو اساس الخواص الطبيعية والكيماوية . فالالفة الكيماوية والاساليب التي تجري عليها واختلاف العناصر في خواصها وعددها وبنائها ومحلها الدوري واختلاف جواهرها في اوزانها كل ذلك يجب ان يكون سبباً ما في جواهرها من الاختلاف في بنائها

(١) Joule عالم طبيعي انكليزي توفى سنة ١٨٨٩ و Clausius عالم طبيعي الماني توفى سنة

١٨٨٠ و Clerk Maxwell عالم طبيعي انكليزي توفى سنة ١٨٧٩

منذ خمسين سنة اكتفى الكيماويون بما عرفه دالتن (٢) من امر الجواهر الفردة .  
 اما لورد كلفن فلم يكتف بما عرف من أن جواهر كل عنصر صغيرة الى الدرجة  
 التصوي وعديدة الى الدرجة التصوي وتجاهل قولهم انها صلبة لا تتجزأ ولا قال  
 بما قاله بوسكوتش (٣) وهو ان الجواهر الفردة نقطة خفية فيها قوة الاستمرار  
 على ما هي فيه من قوة لجذب غيرها او دفعه . لان العلم لا يتقدم بابدال معتقد  
 بمعتقد آخر بل باضافة معارف جديدة الى ما عرف قبلاً . ولقد كان من رأي دالتن  
 ان الجواهر شيء مادي مقيس له شكل وحركة وعمل ويمكن البحث فيه علمياً .  
 ولكي يبرهن على ما قاله نحو قرن كامل قبلما عرف علماء الطبيعة من الجواهر الفردة  
 ما يري الكيماويين حقيقة المشابهة بين خواص العناصر المختلفة ويوضح لهم ماهية  
 التركيب الكيماوي

اما المسئلة العظمى التي اثار اليها لورد كلفن اي ماهية بناء الجواهر الفردة فقد  
 غيرت الاساس الذي بنى عليه الكيماويون تصورهم للعناصر ومركباتها فاقسمت به  
 آراؤنا في حقيقة العناصر الكيماوية لان اكتشاف الكهارب وتكوين الهليوم  
 من حل الجواهر بفعل الاشعاع . واكتشاف النظائر ( اي العناصر المختلفة وزناً  
 والمتنفة وضعاً وجوهرأ وهي في الانكليزية isotope اسوتوب من كلمة اسواي  
 متائل وتوب اي مكان كما سرجي ) وما ظهر من ان جواهر العناصر كلها قد  
 تكون بركة من جواهر الهليوم وحدها او منها ومن جواهر الهيدروجين . وان  
 كل جواهر من الجواهر الفردة مؤلف من مادتين الاولى كهارب او الكترولوات  
 سلبية وجربها جزء من ١٨٠٠ جزء من جرم جواهر الهيدروجين والثانية كهربائية  
 ايجابية وهي لجواهر الفردة كل ما عدا الجزء الصغير الذي هو كهربائية سلبية . هذه  
 الامور كلها نتجت من مباحث العلماء مثل سدي ورذرفرد وطلمن وكولي (٤)

(٢) Dalton كياوي انكليزي توفي سنة ١٨٤٤

(٣) Boscovich عالم رياضي طبيعي ايطالي توفي سنة ١٧٨٧

(٤) Soddy استاذ الكيمياء في جامعة ايردين و Butherford الرارنست استاذ  
 الطبيعيات في جامعة مانشستر وقد نال جائزة نوبل للكيمياء سنة ١٩٠٨ و J. J. Thomson  
 السير جوزف طلمن استاذ الطبيعيات في المعهد الملكي بلندن Collier استاذ الكيمياء الآلية  
 في كلية الجامعة بلندن

وامثالهم وفيها من الحقائق ما غيّر مظاهر العلم الاساسية فدخلت بها الفلسفة الكيماوية طوراً جديداً

وإذا التفتنا الى العصور السالفة وجدنا ان بعض علماءها انبأوا بامور اثبتتها المباحث الحديثة. من ذلك ان غرامم<sup>(٥)</sup> نشر رسالة وجيزة سنة ١٨٦٣م موضوعها ضنون في تركيب المادة قال فيها ان المواد المختلفة الانواع التي يقال انها عناصر بسيطة قد تكون كلها مؤلفة من نوع واحد من الجواهر ولكن جواهرها مختلفة في اوضاعها وحركاتها. وقد يمكن ان يقال ان هذا الرأي قديم جداً يرجع الى عهد ليوسبوس<sup>(٦)</sup> Leucippus فقد قال غرامم كما قال ليوسبوس قبله ان الجوهر الفردي متماثل ولكنها تجتمع بمقادير مختلفة فيكون منها صور شتى كافية لتعليل كل ظواهر الكون ويمكن ان يحدث كل ما هو حادث باجتماعها واتصالها وتحركاتها الدائمة. لكن غرامم وصل الى هذه النتيجة غير متابع احداً بل بنى حكمة على المعلومات المثبتة بالامتحان التي وصل اليها هو. ولا دليل على انه كان يعلم ما قال به فلاسفة اليونان. وقد استعمل كلمة الجوهر الفردي والجوهر المادي ولكن في غير المعنى الذي نستعملها فيه الآن. والجوهر الفردي الذي قال به غرامم اصغر من الجوهر الفردي الذي قال به دالتن لانه قال ان جوهر دالتن يتجزأ الى جواهر اصغر منه وسمى جوهر دالتن بالجوهر العنصري وقال ان ثقله في الهيدروجين واحد وفي الاكسجين ١٦

ولقد قال الفلاسفة الاولون بالهولي اي بالمادة الاصلية التي تكونت منها العناصر كلها. وناقض كثيرون هذا القول لكنهم ثبت على مر العصور وقامت الادلة على اثباته من كل فروع العلوم الطبيعية. غير ان وزن العناصر الجوهرية لا يكون دائماً عدداً صحيحاً ففي ذلك حجر عثرة في سبيل هذا المذهب الى ان ثبت من المباحث الحديثة ان العناصر التي في وزنها الجوهرية كسر مؤلفة من شكلين او اكثر من الجواهر الكيماوية على نسب مختلفة فيكون مجموعها وزن جوهرية متوسط فيه كسر (وقد اطلقوا على هذه الاشكال المتماثلة في الخواص الكيماوية

(٥) Graham هو الاستاذ توماس غرامم الكيماوي المتوفى سنة ١٨٦٩

(٦) هو الفيلسوف اليوناني الذي كان اول من قال بالجوهر الفردي فسبق ديموقريطس الذي يلبس هذا الرأي اليه عادة

ولكنها مختلفة في الوزن الجوهري اسم الايسوتوب كما تقدم فترجناها بكلمة نظير والجمع نظائر) وعليه استقام قرطهم ان العناصر كلها مؤلفة من جواهر محدودة العدد من الهليوم او منه ومن الهدروجين . وكان المر جوزف طسبن اول من وجد جوهراً كهوياً من الهدروجين مؤلفاً من ثلاثة جواهر فردة . ثم اتضح من مباحث طسبن واستون وريذرفرد ان العنصر الذي وزنه الجوهري عدد شفع كل جوهري من جواهره مؤلف من جوهري هليوم فقط او من جوهري هليوم نواة تتصل بها كهاريب والذي وزنه الجوهري وتركل جوهري من جواهره مؤلف من نواة من الهليوم والهدروجين وممها كهاريب متصلة بها . فالعناصر الخفيفة التي من النوع الثاني يكون عدد جواهر الهدروجين فيها ثلاثة دائماً الأ عنصر التروجين فانها فيه اثنان . والظاهر ان هذا المجموع المؤلف من ثلاثة جواهر من الهدروجين هو عين العنصر الترضي المسمى نيبوليوم ( نسبة الى النيبولا اي السديم ) الذي تتألف عناصرنا منه في النجوم بواسطة الهدروجين والهليوم

ولهذه الامور شأن كبير لانها توضح لنا وحدة المادة وكيف تولدت منها

#### العناصر المختلفة

ثم ان بحث السر نورمن لكبير بالسبكتروسكوب يدل على ان العناصر البسيطة تنحل اذا كانت الحرارة شديدة جداً وان العناصر تتركب تركيباً بواسطة الهليوم . وقد ابان الدكتور استون ان بعض العناصر مزيج من النظائر فعنصر النيون الذي وزنه الجوهري ٢٠٠٢ مؤلف من نظيرين احدهما وزنه الجوهري ٢٠ والآخر وزنه الجوهري ٢٢ وفيه ٩٠ في المائة من النظير الاول و ١٠ في المائة من النظير الثاني فيعبر وزن المجموع الجوهري ٢٠٠٢ . ووزن الارغون الجوهري ٣٩١٨٨ وقد وجد بالامتحان انه مؤلف من نظير وزنه الجوهري ٤٠ ومعه نحو ٣ في المائة من نظير آخر وزنه الجوهري ٣٦ . والكربتون مؤلف من ستة نظائر اوزانها الجوهري ٢٨ و ٨٢ و ٨٣ و ٨٤ و ٨٦ والكستون مؤلف من خمسة نظائر اوزانها الجوهري ١٢٩ و ١٣١ و ١٣٢ و ١٣٤ و ١٣٦ . والفور عنصر بسيط مؤلف من جوهري واحد وزنه الجوهري ١٩ والبروم مؤلف من نظيرين وزن احدهما الجوهري ٧٩ ووزن الآخر ٨١ . واليود عنصر بسيط مؤلف من جوهري واحد

وزنه ١٢٧ . واليود مؤلف من نظيرين وزن احدهما ١٠ ووزن الآخر ١١ .  
والليكون مؤلف من نظيرين ايضاً وزن احدهما ٢٨ ووزن الآخر ٢٩ . واما  
الكبريت والقصفور والزرنيخ فمناصر بسيطة لان اوزانها الجوهرية اعداد صحيحة  
وهذا كله من الحقائق التي كشفت حديثاً ولكنه لا يتناول كثيراً من  
العناصر المعدنية لاسيا وان البحث فيها صعب ولكن يرجح ان الزئبق مؤلف من  
نظائر كثيرة مختلفة في وزنها الجوهري اختلافاً طفيفاً والشيوم من نظيرين وزن  
احدهما الجوهر ٦ ووزن الآخر ٧ والصوديوم بيض والبوتاسيوم والروديوم  
كل منهما مركب من نوعين من النظائر . والمقول ان وزن الكاسيرم ١٣٢٨١  
ولكن نيس له في الحل الطيني الأخط واحد عند ١٣٣ فاذا ثبت ذلك فله  
شأن كبير

هذه خلاصة وجيزة مما وصل اليه الدكتور استون بالبحث واعلنه في الجمعية  
الكيمائية حديثاً

وقد قال روت (٧) ان جواهر العناصر مركبة كلها من جوهر اولي وهو  
الهدروجين فأهمل قوله هذا ولكن عاد الناس اليه الآن لانهم رأوا المباحث  
الحديثة تبيل الى تأييده بعد تنويحه اذ قد اثبتت ان الجوهر الاولي الذي عدته  
روت بسيطاً مركب من جواهر كبريتية ايجابية وسلبية أطلق عليها اسم البروتون  
والالكترون (٨) وقد قال فيها الدكتور استون انها الحجارة الاولي التي بنت  
بها الطبيعة ما فيها من العناصر

وقية كل رأي تتوقف على شعوره وكفائه . والرأي المشار اليه هنا وهو بناء  
الجوهر الفرد من كهربائية سلبية وكبريتية ايجابية يجب ان يكني لتعليل كل الافعال  
الكيمائية . وقد بين السرجوزف طمن انه يكني لتعليل التاموس الدوري  
والعدد الجوهري والالفة الكيمائية . وهما كم خلاصة ما قال في هذا الصدد وهو  
ان عدد الكهارب في الجوهر الفرد من كل عنصر قد علم فوجد انه مساو  
لعدد الجوهري في ذلك العنصر اي مساو لوزنه في تأمة العناصر اذا رُبت

(٧) هو الدكتور وليم بروت Proust الطبيب الكيمائي الانكليزي المتوفى سنة ١٨٥٠

(٨) وقد ترجمنا الالكترون بكلمة كهرب والمج كهارب اما كلمة البروتون فهي اتفق العلماء عليها  
نختار لها اسماً مريباً يوافقته ونرى ان نسميها الآن نواة

حسب وزنها الجوهري . وقد صرنا الآن لعرف ماهية المواد التي يتركب منها الجواهر الفرد ومقدارها . وتتوقف خواص الجواهر الفرد على المواد التي يتركب منها وعلى انتظام الكهارب فيه . وانتظامها هذا يتوقف على القوة التي بينها وبين النواة (روتون) . والترتيب الذي يخطر على البال هو ان الجواهر الفرد صكرة النواة في مركزها والكهارب حوله . ويظهر من البحث الرياضي ان هذا ممكن اذا لم تكن الكهارب التي على سطح الكرة كثيرة الازدحام لان ما بينها من التدافع يمنع ازدحامها . وقد ابان السر جوزف طمس انهُ اذا زادت الكهارب السطحية على كية محدودة في بينها وبين النواة من التجاذب لا يكفي لبقاء الكهارب كلها في اماكنها فتتفجع وترتكب على صورة اخرى . وعدد الكهارب على سطح كرة الجواهر الفرد يتوقف على ما بينها وبين نواته من قوة الجذب واكثر هذا العدد ثمانية

وهذا يفسر كية الناموس الدوري مثال ذلك ان الجواهر من عنصر الليثيوم يُظن ان على سطحه كهربياً واحداً . فالعنصر الذي فوقه في سلمة العناصر وهو الفلورسنيوم على سطحه كهربياً لان كل عنصر يزيد على الذي تحته كهربياً واحداً . واليود وهو الثالث في السلسلة على سطحه ثلاثة كهارب . والكربون اربعة والتروجين خمسة والاكسجين ستة والفلور سبعة والنيون ثمانية . وقد قلنا انهُ لا يحتمل ان يكون على سطح الجواهر اكثر من ثمانية كهارب فالكهرب التاسع في العنصر الذي فوق النيون وهو الصوديوم لا يستطيع ان يجد مكاناً بين الكهارب الثمانية فيخرج الى طبقة حوطا ويصير في الطبقة الخارجية من الصوديوم كهرب واحد لا غير كما في الليثيوم . وبآتي بعده المنسيوم وفيه كهربان في الطبقة الخارجية لانه لا يحتمل ان يكون في طبقتيه التي تحتهما عشرة كهارب فيكون مثل الفلورسنيوم . وبآتي بعده الالومينيوم فيكون مثل البور ثم السليكون فيكون مثل الكربون ثم التصفون فيكون مثل التروجين ثم الكبريت فيكون مثل الاكسجين ثم الكلور فيكون مثل الفلور ثم الارغون فيكون مثل النيون في سطحه اثناسي ثمانية كهارب . ويكرر هذا الترتيب في سائر العناصر اي انها ترتب بحسب ثقلها الجوهري في رتب او ادوار ثمانية ثمانية وتكون الكهارب في كل دور منها في طبقة جواهرها الخارجية واحد اثناس ثمانية ثمانية الى ثمانية .

وخواص العناصر المتوقعة على عدد الكهارب في طبقة جواهرها الخارجية تتكرر في رتب او ادوار كل منها ثمانية وهذا مطابق لما هو معروف في ترتيب العناصر حسب تاموس مندليف (٩) الدوري

ودرجة اتحاد العناصر بعضها ببعض Valency اي الرتبة التي تكون فيها تصمّر كما تصمّر رتبها في الجدول الدوري فان العنصر الذي في طبقة جواهره الخارجية ثمانية ككوارب مثل النيون لا يستطيع ان يتحد بعنصر آخر لان ليس في طبقة الخارجية محل لكهرب آخر ولذلك لا يوجد مركب فيه نيون . والفلور الذي في طبقة جواهره الخارجية سبعة ككوارب فيه محل لكهرب آخر فقط فيمكن ان يتحد بعنصر في طبقة جواهره الخارجية كهرب واحد كالمندروجين لا غير ولذلك فالفلور من العناصر الاحادية الرتبة. وفي الطبقة الخارجية من جوهر الاكسجين ستة ككوارب ففيها محل لكهربين آخرين ولذلك هو من العناصر الثنائية الرتبة. والتروجين في طبقة جواهره الخارجية خمسة ككوارب ففيها محل لثلاثة اخرى فهو من العناصر الثلاثية الرتبة وعلم جراً. وحيث ان في جوهر الاكسجين ستة ككوارب مستعدة الاتحاد وفي جوهر الفلور محل كهرب واحد فارغ فالجوهر من الاكسجين يتحد بستة جواهر من الفلور. وحتى الآن لم يكتشف مركب فيه جوهر واحد من الاكسجين وستة من الفلور ولكن يوجد ما يقابله وهو فلوريد الكبريت او كبريتيد الفلور الذي اكتشفه موانسان وعبارته الكيماوية ( ف ك )

وعليه فقد صار لنوزن الجوهري مدلول واسع جداً لدى الكيماويين في التعليل الكمي وفي الصناعة والتجارة ولكن مدلوله الاعظم يتعلق بحل المسئلة العظمى التي اشار اليها لورد كلفن « وهي ما هو بناء الجوهر الفرد ». وقد صار للبحث الآن اتجاه جديد باشتراك الكيماويين والظييعيين

واستطرد الخطيب الى الحرب العظمى وويلانها وما فعله الكيماويون فيها من نفع وضرر مما سنمود اليه في الجزء التالي . وقد مرض قبيل التمام المجمع فقراً خطبته آخر

(٩) Mendeleeff هو العالم الكيماوي الروسي المتوفى سنة ١٩٠٧ مكتشف التاموس الدوري لترتيب العناصر الكيماوية