

الألفة الكيميائية

تعليلاً بنظرية الكرب

لقولا، خداد

أشرت في مقال السابق إلى أن عدد الكهروبات انبارة (لا المنضحة مع برنوناتها) تقرر
أحوال الكيمائية لعنصرية الفترة، لأن الذرات تتحد بعضها ببعض في جزيئات بانفوى
الكهربية التي فيها. وأخذها يتم بتوازن كهريتها الخارجية المنطرفة وتزيتها. وهذا يقرر
بمجموعة الكهروبات الحرة التي فيها كما سيتضح في هذا البحث

الألفة الكيميائية هي شكل من أشكال الخاذية العامة يتحد فيها عنصران أو أكثر بقوة
التجاذب بينها. وإنما الفضية الذئبة في الألف الكيمائي أن طائفة من العناصر أشد انشلاقاً
بعضها مع بعض منها مع طائفة أخرى. مثال ذلك إذ أضفت إلى محلول كربونات الصودا شيئاً من
الحامض الأيدروكلوريك انقلت الصوديوم الكربون (بمناطق هذا جهوران في شكل حامض
كربوني) واتحد بالكورنحلاً مؤلفاً كوريد الصوديوم (ملح الصمام)

المنضحة أعشق للكورن من الصوديوم به، والصوديوم أعشق منهما فيتزوجين. فإذا أضفت
إلى محلول نترات الفضة محلول ملح الصمام (كوريد الصوديوم) أخذت الفضة الكورن من
الصوديوم في الحال وتزكت له الجذر التزوجي، فيصبح المحلول نترات الصوديوم ويرسب
فيه كوريد الفضة

من هذين المثالين مهم أن قوة الألفة الكيميائية تختلف باختلاف العناصر. واختلاف
العناصر (أحر عن تفاوتها في عدد كهريتها الحرة في مناطقها) (أولاً كما) الخارجية فيكون
أخذ بعض العناصر ببعض عناصره، أشد منه ببعض أخرى كما قلت آنفاً. وقد جعل ارتباط
العناصر مع الأيدروجين مقياساً للارتباط باند ونظ ذرة عنصر مع ذرة واحدة من الأيدروجين
وذرة عنصر آخر مع اثنين منه (أو مع ذرة عنصر آخر قابل للارتباط مع ذرتي إيدروجين.
وآخر مع ثلاث ذرات ذرة عنصر قابل للارتباط مع 3 ذرات إيدروجين، وهكذا) وهو حراً
فاختلاف العناصر من حيث الارتباط بشارائهم آفاً بسموية (لاصدايح الكيمائي) ٧٥

ونحن نسميه هنا «الرابطية الألفية». وهي عبارة بحيلة «قدرة ذرة أي عنصر من العناصر على الالتلاف مع ذرة أو ذرات من الأيدروجين أو ما يمكن أن يجعل محلها من العناصر أو المركبات الأخرى الجذرية « Radicals . من أمثلة ذلك :-

يد^(١) - ك . جزئيء حاض ايدروكاووريك. فان ذرة كاور مرتبطة مع ذرة ايدروجين
يقال هنا ان للكور رباطاً واحداً من اربطة الالفة الكيماية Univalent

يد - و - يد . جزئيء ماء = ذرة أو كسجين مرتبطة مع ذرتي ايدروجين . فيقال
ان للأكسجين رباطين Bivalent

يد - ن - يد جذر النشادر = ذرة قروحين مرتبطة مع ثلاث ذرات ايدروجين .
فيقال ان للتروحين ثلاثة اربطة Trivalent

يد

يد

يد - كر - يد = جزئيء ميثان = ذرة كربون مرتبطة مع ٤ ذرات ايدروجين

يد

يقال ان للكربون اربعة اربطة Quadrivalent . وهلمَّ جرأً الى ان نجد اعظم العناصر رباطاً ذا ٨ اربطة . وهذه الروابط أو الاربطة تقسم بأن عنصرأ يشرك عنصرأ آخر بمدد من كهربائيه بقدر هذه الروابط لكي يتسنى له الالتلاف معه كما يتضح في شرح الرسوم التالية

بسر الالفة الكيماية:

أذا تأملت جدول العناصر (الذي وسنأمنه ٣ سلاسل فقط^(٢)) بحسب ترتيبها العددي الذي يدل على عدد كهربائيه الحرمة رأيت ان العناصر المتنوعة مناطقها الكيميات اللزومة لها بحيث لم يبق نقص في المنطقة البنية (على اعتبار ان كل منطقة محتمل ٨ كهربات ، وبمضاها ١٨ كما عرفت في المقال السابق في مقتطف ابريل ١٩٤٠) ، وجدتها مستتية كيميائياً اي يتعدو جداً اتحادها كيميائياً بعناصر أخرى كعناصر الهالوجوم والنيون (انظر الشكل الاول) والارجون والكريون وكهربائيه الحرمة ٣٦ والزنون وكهربائيه الحرمة ٥٤

(١) ! المتعلق بـ يد = خرف الذي رمز به على عنصر الأيدروجين (٢) في يونيو سنة ١٩٤٠

وأما العناصر التي منازمتها الخارجية ناقصة كبريت أي غير مستوية العدد القانوني ، فانما هي قبة الأتحاد مضافاً بعض بقدر ما يمكن التوفيق بينها فلاشتراك بكبريات تحمل المناطق مستوية عددها كما يتضح من بني . فأصحاب هذه النظرية تصوروا كبريات المنطفة ذات النهاية موزعة في المنطفة بشكل مكعب ذي ثنائي زوايا . وقد سموا هذا النظام Ouret ونحن نسميه « مستناً » كما ترى في دارة بيون (الشكل ١)

فإذا كانت المنطفة تنقص كبرياً أو أكثر انكسرت اتحاد ذرتها بذرة أخرى في منطفتها الخارجية بلاشتراك معها في كبريت واحد فقط (أو أكثر بقدر نقص تلك) فيتم الأتحاد . مثال ذلك ذرة كالكور متحدة بذرة الصوديوم (صوديوم كالكوريد = ملح النظام) هكذا :

المناطق

الخارجية	الوسطى	الداخلية	الكور
٧ = ١٧ كبرياً	٨	٢	الكلور يحتوي على
١ = ١١	٨	٢	الصوديوم

(كما ترى في الشكل ٢) فترى ان الكلور تنقص منطفة الخارجية كبرياً واحداً والصوديوم ليس في منطفته الخارجية الا كبريت واحد فأشرك الكالكور به

القطبية الخارجية

٤	٦ = ٤	٢	الكربون =
٢	٨ = ٦	٢	الأكسجين

لهذا يندرج اتحادها اتحاداً راسخاً ذرة لذرة . والمعروف ان « ك و » أي كربون مونوكسيد ، متلفن التركيب ولكنها « ك و » أي ذرة ، وكسجين بذرة كربون اتحاداً متيناً = ثاني أكسيد الكربون أي الخالص الكربوني . لأن مجموع كبريتهم ٢٢ ، اتقان منها حول كل ذرة والباقي ٨ يوزع على ذرات المكبات المتحددة كما ترى في الشكل ٣

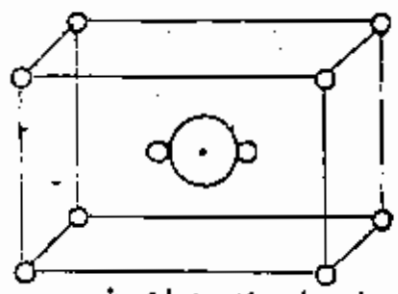
في هذا التجو ترى في الشكل ٤ كيف يتحد الصوديوم بالأكسجين والايروجين لكي يتألف جزئياً إندروجينيد صوديوم

وهو « ك و » أي ذرة كالكور تتحد ذرة أكسجين بدري . إندروجين ليتألف جزئياً الماء

سلسلة الرابطة الثلاثية

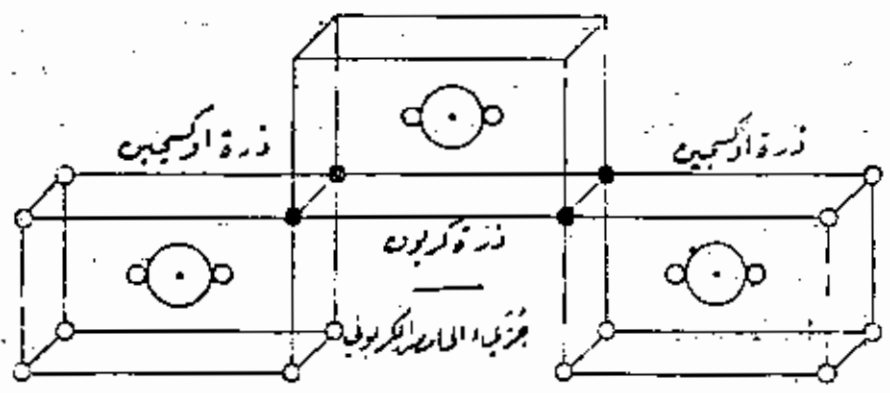
بما هو ، تقدم أن سلسلة الرابطة لألفة $\text{C} \equiv \text{C}$ ، هي في ذرات الكربون الحرة في منطفة الذرة الخارجية . لأن هذا المنطق يتوجب . فهو « ك و » مع ذرة أخرى ناقصة مثلها لكي

ذرة اليورانيوم ليس في منتصفها الخالية
 الذرة كبرت بعد تحتها في منطقة المكون
 وانتم منطقة اليورانيوم لغزا وانتم
 اليورانيوم مع اليورانيوم في منطقة



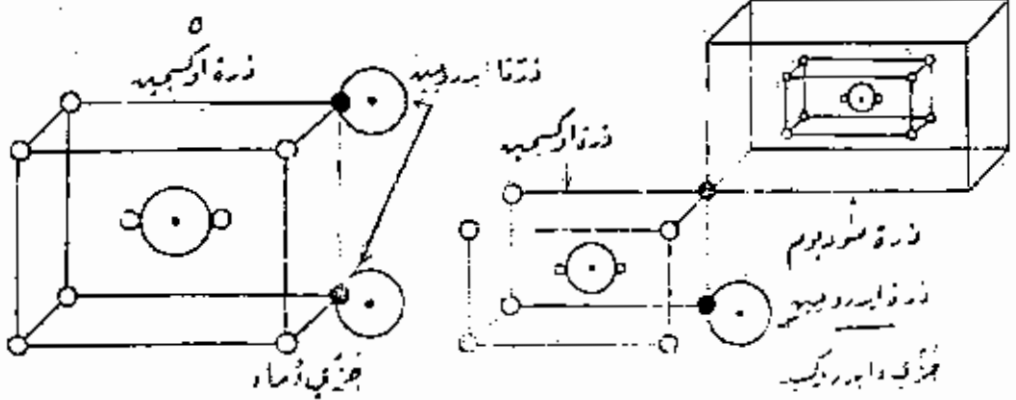
ذرة يورانيوم في منطقة الخارجية

٣٠



في ذرة الكربون ٤ كبريتات فقط في منطقة الخارجية من ذرات كل استجابة منها الناقص
 في ذرة في الازوت كبريتات في النقط الشر في الرسم فانتم منطقة الازوت كبريتات
 كاترنا البنية وانتم مع ذرة في الازوت كبريتات في منطقة

٤



الالفة الكيميائية

	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	صفر
١	فلورين	اوكسجين	بنزوجين	كربون	بورون	جاليوم	ليثيوم	هليوم
	١٩	١٦	١٢	١٢	١٠٨٣	٩	٦٩	٤
٢	كلورين	كبريت	فوسفور	سلكون	الونيوم	مغنسيوم	صوديوم	نيون
	٣٥٤٩	٣٢	٣١	٢٨	٢٦٩٧	٢٤٣٣	٢٢٩٧	٢٠
٣	نيتروجين	كروميوم	فاناديوم	نيكايوم	سنيوم	كاسيوم	بوتاسيوم	آرجون
	٥٤٩٣	٥٢	٥١٩٢	٤٠	٤٥	٤٠	٣٩	٣٩٥

هذا هو البض الاول من جدول مندليف وقد انتصرنا على هذا البض لان
 مخالفاً او اقلنا الكهريات فيه نظامية : — المنطقة الاولى القطبية . وهي لا تحتل اكثر
 من كهريتين ، بعدها منطقة ثانية تحتل الى حد ثمانية كهريتين . وبعدها منطقة ثالثة
 تحتل الى حد ٨ كهريتين ثم منطقة رابعة تحتل الى ثمانية كهريتين ايضاً . ارقام الصف
 الأعلى من صفر الى ٧ تدل على ما في المنطقة الخارجية لكل ذرة من الكهريات الحرة .
 وهي تدل ايضاً على مقدار الرابطة الألفية الكهريتي عنصر وفوق كل عنصر عدد الكهريات
 الحرة فيه . فإذا طرحت من كل رقم ٢ (كهريتي المنطقة القطبية) في الصف الاول من
 العناصر ، فبقي هو كهريتين المنطقة الثانية التي هي القطبية . وكذلك اذا طرحت ٢+٨
 في الصف الثاني فبقي هو كهريتين المنطقة الثالثة الخارجية به . وكذلك اذا طرحت
 ٢+٨+٨ في الصف الثالث فبقي هو كهريتين المنطقة الرابعة الخارجية . وفي كل
 طرح يكون الباقي هو رقم الصف الأعلى الذي تدل على عدد كهريتين المنطقة الخارجية
 وعلى قوة الرابطة الألفية : $2n$ و $2n+2$ و $2n+6$ و $2n+10$ لرقم التي تحت اسمها العناصر هي أنفان الذرات
 بالنسبة الى الأبروجين الذي يسمون واحد

تتشكل احدها تقصا عما هو باق في الاخرى ، فتعتبر المنطقة الخارجية في هذه كاتها لم تكن ،
 أو كأن المنطقتين أصبحتا منطقة واحدة مشتركة بين القرتين
 مثال ذلك : راجع ما ذكرناه بشأن كلوريد الصوديوم . في منطقة الكلور الخارجية سبعة
 كبريات أي ينقصها كبريت واحد . فنأخذ الكبريت الوحيد الموجود في منطقة الصوديوم الخارجية
 فتعني منطقة الصوديوم الخارجية كما نراها في (الشكل ٢) وقد دلت على فئاتها الخطوط المنقوطة .
 ذلك ان تقول أيضاً ان منطقة الصوديوم أخذت الكبريات السبعة من الكلور فاستنت بها .
 بوكلا الفولين بمعنى واحد . والواقع ان المنطقتين أصبحتا منطقة واحدة جمعت بين القرتين
 مثال آخر . في منطقة المنيزيوم الخارجية كبريتان فقط . وفي منطقة الاكسجين الخارجية
 ٦ كبريات ينقصها اثنان ، فنأخذ كبريتي المنيزيوم لتكوين سكرس الغازيا . ونصبح منطقتي
 الخارجية لاغية كاتها غير موجودة ، ولك ان تقول ان المنيزيوم أخذ من الاوكسجين
 الكبريات الستة التي عنده فاصبحت منطقة الاوكسجين الخارجية لاغية . . . لافرق بين هذين
 الفولين لان الواقع ان كلتا القرتين اشتركت في منطقة واحدة تامة بعد ان كانت كل منهما
 ذات منطقة ناقصة

فاذاً قدرة الرابطة الالفة هي بقدر ما في المنطقة الخارجية لذرة من الكبريات الموجودة
 (او الناقصة ايضاً فلا فرق) . فيدعى الصوديوم مثلاً أحادي الرابطة لان في منطقتي الخارجية
 كبريتاً واحداً . ويدعى المنيزيوم ثنائي الرابطة لان في منطقتي الخارجية كبريتين فقط ، والالومنيوم
 ثلاثي الرابطة ، والكربون رباعيها ، والنيتروجين خماسيها ، والاكسجين سداسيها ، والكلور
 سباعيها ، لان في مناطقها الخارجية ٤ و٥ و٦ و٧ كبريات على الترتيب الخ
 هكذا حسب الروابط الالفة قبل ظهور نظرية الكبريت كما لوحظ من المركبات الكيميائية
 المختلفة . ولكن بعد ان ظهرت النظرية لم يبق حساب لاكثر من الرابطة الرباعية لان قوة
 الرابطة تنوذب على ما ينقص المنطقة من كبريات كما تنوذب ما فيها من كبريات ما دامت الالفة
 شوقفة على انضمام كبريات منطقتي القرتين في منطقة واحدة مشتركة بينهما . فالقدرة الحاسية
 يمكن ان تعتبر ثلاثية ايضاً والثلاثية خماسية ايضاً ، ما دامت منطقتا الاثنتين تنوذب معاً منطقة
 واحدة كاملة

يؤيد ذلك ما لاحظته الكيميائيون قبل ظهور نظرية الكبريت من ان الزرنيخ مثلاً وهو
 خماسي الرابطة يصرف احباً كأنه ثلاثيها . لحسبوه ذارابطتين خماسية وثلاثية . ومنه ان تيدون
 والنيتروجين والتصدور . فاذاً ، الحقيقة ان الروابط الالفة لا تمتدى الاربع . لان الموجود
 في المنطقة غير الكاملة في ذرة بكل الناص في الاخرى .

وقد حسبوا رابطة ثمانية أيضاً ولكن لا تكون في حلقات السلاسل الثلاث التي رسمناها هنا. لأن المنطقة النسوية كهرباتها النهائية لا يمكن بها للاتحاد مع منطقة ذرة اخرى كالميلوم وزملائه مما تقدم ذكره. على أن هذه الرابطة الثامنة تقع في العناصر الثقيلة التي زادت مناطقها على أربع، وصارت تحمل من الكهرجات أكثر من ثمانية إلى ١٨ و ٣٦ كما سبق ذكره في المقال السابق

انكشاف كبر من الاصرار الكيماية

يعد هذا البيان أصبح سره الآلة الكيماية مكتشفاً وصار في الامكان تفسير كثير من للمشربات في الاثلاث الكيماية وظاهرات الحوامس الكيماية

فما يلاحظ أن العناصر كلها اشتملت مناطقها الخارجية على عدد اقل من الكهرجات كانت اميل الى القلوية كالبيوم والنيوديوم واليوتاسيوم. فكل منها ذو كهرج واحد في المنطقة الخارجية وتلها في القلوية ذات الكهرين كالنيوزيوم والنيسيوم والزنك وأضفها العناصر ذات الثلاثة كبريات كاللورميوم والسليبيوم

وكما تجارزت الاربعة كهرجات في المنطقة الخارجية مات الى الحضية حتى اذا بلغت الى السبعة كانت اشد حموضة كالنيكورين والنيورين والبرومين والايودين الخ. فكل منها تواف مع الابدروحين حامضاً شديداً الحموضة. واما ما قبله من سداسية وخماسية كان كبريت وانفوسفور والنيروحين فلا بد من دخول الاوكسجين معها لكي تكون حامضاً، واضرب هذه الحوامس الكريون وهو رباعي الكهرجات والرابطة كما علمت

بقليل تأمل في هذه الاعتبارات نستطيع ان نشعر كثيراً من التعقيدات الكيماية. مثلاً. اذا اختلط اي كبروات مع اي كوريد حدث تفاعل كيماي. مثل ذلك كوريد انكس مع يكرورات تصودا ينتج كبروات انكس (خير) وكوريد الصوديوم (ملح انظام). لان الكور انيد حمضية والكلس اقرب الى شوية فيتحدان من غير وساطة الاوكسجين الذي في انكبروات. وقد يلاحظ أيضاً أنه اذا ثبت المركبات المتفاعلة بمقدرة التركيب ويمكن ان ينتج من تفاعلها مركب اقل نقداً يحدث هذا التفاعل على الغالب لان كبروات الذرات تتخذ في ترتيبها في اطلاقها أخضر الطرق

ومما يلاحظ أيضاً أن الجزيات المتفاعلة في التركيب على نحو هذا، لتتغير في الحوامس الكيماية أيضاً. مثل ذلك ان اوكسيد النيوزيوم مؤلف من ذرة اوكسجين في الوسط وذرتي نيوزيوم حوفاً ويجمع كبرياتها الحرة ٧٧ هكذا

$$١ \text{ اوكسجين} = ٢ = ٦ \div ٣$$

$$٢ \text{ بيروجين} = ٢ = (٢ + ٥) \div ١٤$$

٢٢

وهذا التركيب كتركيب أوكسيد الكربون السابق شرحه و رسم مناطقه (شكل ٣)
 وخواص هذا التركيب ذلك تماماً كلاهما غازان متقاربان في درجة انصهار نحو ٨٠ درجة تحت
 الصفر وعند ٧٥ درجة ينشبهان في قوة الضغط وبشملان حيزين متساويين الخ
 ثم ان العناصر الثقبية العديدة انكروبات الحرة ، فمن رسوخاً واستقراراً من العناصر الخفيفة لان
 مقدار الكميرات في مناطقتها الخارجية القصة عن التواء للعناصر الثقبية يجعلها مقلدة نصف قوة
 الجاذبية هناك . فتركيبها فلما تكون رسيخة مستقرة . ولذلك يحدث فيها تشمع يذفت منها كميرات
 وبيروتونات . ورى هذا التشمع واضحاً في أنقل العناصر . التوربيوم والراديوم والاورانيوم
 لا يمكننا التوسع في هذا البحث لانه دقيق جداً ويقتضي احاطة واسعة بمعرفة خواص
 العناصر الكيميائية وتطبيق هذه النظرية عليها ؛ ولان تطبيق هذه النظرية على العناصر الثقبية
 مصطلح ، فمن شاء التوسع فليطالع بمطالعة كتاب مير « مقدمة لطبيعة الحديثة » (١)

مع ان هذه الصورة لترتيب الكميرات تتفق اتفاقاً مدهشاً مع القاهرات الكيميائية كما
 رأيت ذمها تحمل نظرية دوران الكميرات في أفلاكها حول التواء معتدلة وتليها مفرداً . كيف
 يدور الكميرب المشترك بين ذرتين ؟ هل يدور حول التواتين معاً ؟

هذا ما يشهد عليه ويحمل نظرية الدوران منسكوكاً بها

ليس من العدل ان نقل ذكر من اكتشاف نظرية عدد الكميرات في ذرات العناصر
 — هذه النظرية التي كشفت عن الرابطة الانفية التي يسطهاها — حر العالم الطبيعي الانكليزي
 موزلي الذي قتل في الحرب الكبرى في غابريولي وريما كانت خسارته أعظم من خسارة جميع من
 قتلوا هناك لانه لو بقي حياً يبحث باحثه الساسة لربما أكتشف كثيراً من أسرار كيمياء العناصر
 فهو اكتشف طريقة مطابقة *isotopes* يمكنه بها ان يتحقق ان الثمينة والشحنة
 الكميرية لنوات الأيدروجين ١ ولنوات الهليوم ٢ ولنوات الليثيوم ٣ وهكذا دواليك الى ٩٢
 فالأدريوم ولا يخفى عليه ان الثمينة *isotopes* لنواته لنواته تساوي عدد الكميرات الحرة في أفلاكها
 (مناطقها) وهكذا استخرج لكل عنصر عدد كميرته الحرة . وهو ما عبروا عنه بأتمده الذري
 حياء مطابقاً لترتيب العناصر في جدول مندليف إلا انها قدر

(١) Introduction to the Modern Theory of Chemistry by Sir J. D. Bernal