

الألفة الكيميائية

تعليلاً بنظرية الكرب

لقولا، خداد

أشرت في مقال السابق إلى أن عدد الكهروبات انبساطاً (لا المنقطة مع برنوناتها) تقرر
أحوال الكيمائية لتصرفية الفترة، لأن الذرات تتحد بعضها ببعض في جزبات بانفوى
الكهربية التي فيها. وأنحادها يتم بتوازن كهريتها الخارجية المتطرفة وتزيتها. وهذا يقرر
بمجموعة الكهروبات الحرة التي فيها كما سيتضح في هذا البحث

الألفة الكيميائية هي شكل من أشكال الخاضية العامة يتحد فيها عنصران أو أكثر بقوة
التجاذب بينها. وإنما الفضية الذبذبة في الألف الكيميائية إن 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 بالكلور تحالفاً مؤلفاً كوريد الصوديوم (ملح الطعام)

الفضة أعشق للكلور من الصوديوم، والصوديوم أعشق منها فليتروجين. فإذا أضفت
إلى محلول نترات الفضة محلول ملح الصمام (كوريد الصوديوم) أخذت الفضة الكلور من
الصوديوم في الحال وتزكت له الجذر التبروجيني، 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 في الخارجية فيكون
أنحاد بعض العناصر ببعض عناصرها أشد منه ببعض أخرى كما في ثانياً. وقد جعل ارتباط
العناصر مع الأيدروجين مقياساً للارتباط بالذرة وتلف 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 مع ذرة عنصر قابل للارتباط مع 3 ذرات إيدروجين، وهكذا حراً
فاختلاف العناصر من حيث الارتباط بشارائهم آتياً بسموية للاصطلاح الكيميائي Valence

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 ايدروكادربك. فان ذرة كاور مرتبطة مع ذرة ايدروجين
يقال هنا ان للكور رباطاً واحداً من اربطة الالفة الكيماية Univalent

يد - و - يد . جزئيء ماء = ذرة أوكسجين مرتبطة مع ذرتي ايدروجين . فيقال
ان للأوكسجين رباطين Bivalent

يد - ن - يد جذر النادر = 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 جرأ 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 المتنوية 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 = حرف الذي رمز به على عنصر الأيدروجين (٢) في فبراير 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 ثماني زوايا . وقد سموا هذا النظام Ouret ونحن نسميه « شستاً » كما ترى في دارة بيون (الشكل ١)

فإذا كانت المنطفة تنقص كبرياً أو أكثر انكسرت اتحاد ذرتها بذرة أخرى في منطفتها الخارجية بالاشتراك 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

القطبية الخارجية	الوسطى	الخارجية	الكالكور يحتوي على
٢	٨	٧ = ١٧	كبرياً
٢	٨	١ = ١١	الصوديوم

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

القطبية الخارجية

٢ = ٢	٦ = ٦	٤	الكالكورين
٢ = ٢	٦ = ٦	٤	الأكسجين

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

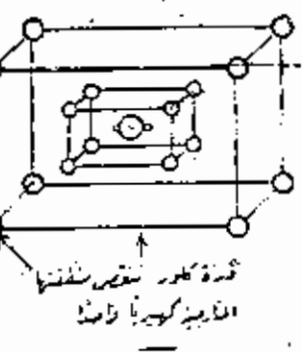
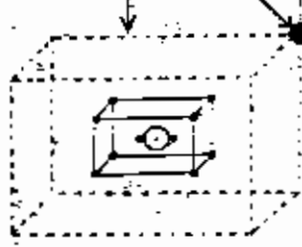
في هذا التجو ترى في الشكل ٤ كيف يتحد الصوديوم بالأكسجين والايروجين لكي يتألف جزئياً إندروجينيد صوديوم

وهو « ك و » أي ترى كيف تتحد ذرة أكسجين بدرتي إندروجين ليتألف جزئياً الماء

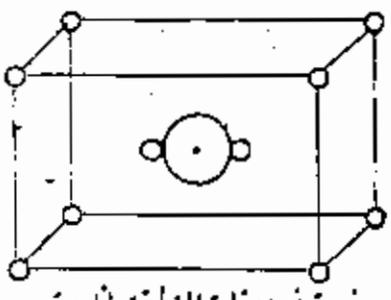
سلسلة الرابطة الثلاثية

بما أن تقدم أن سلسلة الرابطة لألفة C_2H_2 هي في ذرات الكبريات الحرة في منطفة الذرة الخارجية لأن هذا المنطق يتوجب . فهو « ك و » مع ذرة أخرى ناقصة مثلها لكي

ذرة يورانيوم ليس في منطقة الخلية
 الذرة كبرت بعد تحت بر منطقة المكون
 وضعت منطقة اليورانيوم لجزء واشتراك
 اليورانيوم مع اليورانيوم في منطقة

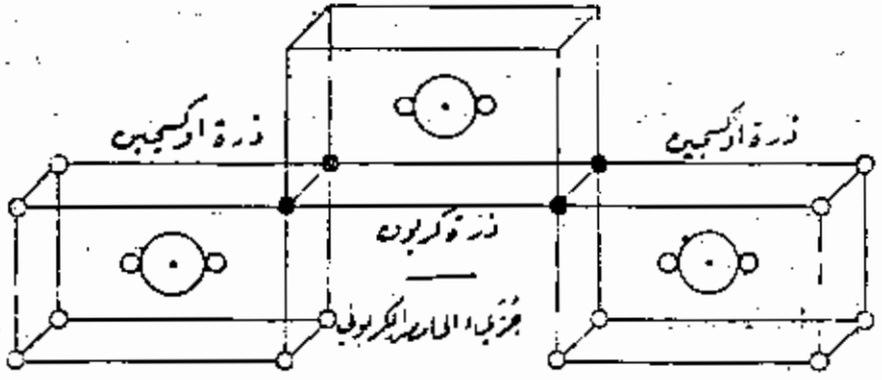


ذرة كلور تقصر منطقة
 الذرية كبرياً وأيضاً
 جزئي كالكربون اليورانيوم
 (على الطمام)

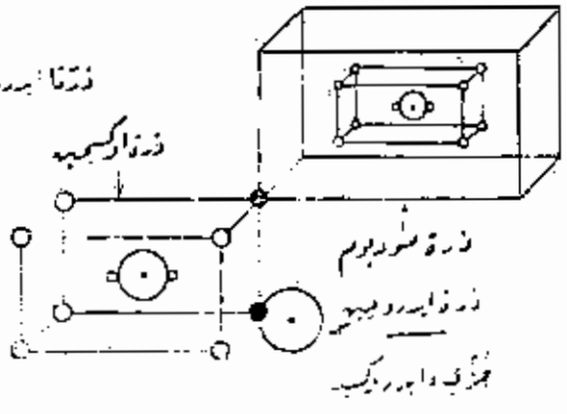
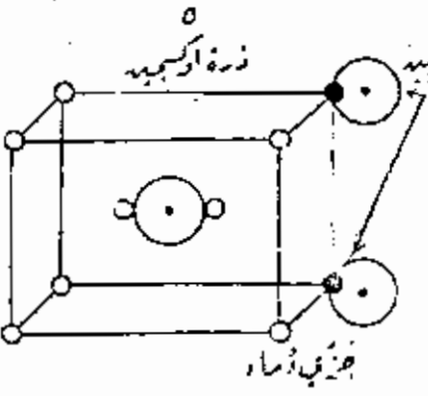


ذرة نيون عامة المنطقة الخارجية

٣٠



في ذرة الكربون ٤ كبريتات فقط في منطقة الخارجية مبدآت كل استجابة منها الناقص
 في ذرة في الذرة كيميائية كما ترى في النقط الشرط في الرسم فأصغرت منطقة الكربون الخارجية
 كأنها البنية واشتراك مع ذرة في الذرة كيميائية في منطقة ما



٤٤

الالفة الكيميائية

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	صفر
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢
فلورين	اوكسجين	بنزوحين	كربون	بورون	جارسينوم	ليثيوم	هليوم
١٩	١٦	١٢	١٢	١٠٨٣	٩	٦٩	٤
١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠
كلورين	كبريت	فوسفور	سلكون	الونيوم	مغنسيوم	صوديوم	نيون
٣٥٤٩	٣٢	٣١	٢٨	٢٦٩٧	٢٤٣٣	٢٢٩٧	٢٠
٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨
منغنيز	كروميوم	فاناديوم	نيكايوم	سليونيوم	كاسيوم	بوتاسيوم	ارجون
٥٤٩٣	٥٢	٥١٩٢	٤٠	٤٥	٤٠	٣٩	٣٩٥

هذا هو البض الاول من جدول مندليف وقد انتصرنا على هذا البض لان
 مخالفاً ارادنا ان الكبريتات فيه نظامية : — المنطقة الاولى القطبية . وهي لا تحتل اكثر
 من كبريتين ، بعدها منطقة ثانية تحتل الى حد ثمانية كبريتات . وبعدها منطقة ثالثة
 تحتل الى حد ٨ كبريتات ثم منطقة رابعة تحتل الى ثمانية كبريتات ايضاً . ارقام الصف
 الأعلى من صفر الى ٧ تدل على ما في المنطقة الخارجية لكل ذرة من الكبريتات الحرة .
 وهي تدل ايضاً على مقدار الرابطة الألفية الكبريتية عنصر وفوق كبريتات الكبريتات
 الحرة فيه . فإذا طرحت من كل رقم ٢ (كبريتي المنطقة القطبية . في الصف الاول من
 العناصر ، فبقي هو كبريتات المنطقة الثانية التي هي القطبية . وكذلك اذا طرحت ٢+٨
 في الصف الثاني فبقي هو كبريتات المنطقة الثالثة الخارجية فيه . وكذلك اذا طرحت
 ٢+٨+٨ في الصف الثالث فبقي هو كبريتات المنطقة الرابعة الخارجية . وفي كل
 طرح يكون الباقي هو رقم الصف الأعلى الذي تدل على عدد كبريتات المنطقة الخارجية
 وعلى قوة الرابطة الألفية : $2n$ و $2n+1$ و $2n+2$ و $2n+3$ و $2n+4$ و $2n+5$ و $2n+6$ و $2n+7$
 بالنسبة الى الأبروجين الذي يسمو $2n+1$ واحداً

تتشكل احدها نقصاً عما هو باق في الاخرى ، فتعتبر المنطقة الخارجية في هذه كاتها لم تكن ، أو كأن المنطقتين أصبحتا منطقة واحدة مشتركة بين الدرتين
 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 الدرتين
 مثال آخر . في منطقة المنيزيوم الخارجية كبريتان فقط . وفي منطقة الاكسجين الخارجية
 ٦ كبريات فينقصها 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 الدرتين 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
 كبرياً 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 و ٥ و ٦ و ٧ 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 تنوِّف على ما ينقص المنطقة من كبريات كما تنوِّف ما فيها من كبريات ما دامت الالفة
 شوقفة على انضمام كبريات منطقتي الدرتين في منطقة واحدة مشتركة بينهما . فالقدرة الحاسية
 يمكن ان تعتبر ثلاثية ايضاً والثلاثية خماسية ايضاً ، ما دامت منطقتا الاثنتين تنوِّف 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 ذراتين خماسية وثلاثية . ومنه ان تيدون
 والنيتروجين والتصدور . فاذاً ، الحقيقة ان الروابط الالفة لا تمتد الا ربع . 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. لان المنطقة النسوية كهرباتها انماية لا يحس بها للائحاد مع منطقة ذرة اخرى كاهليوم وزملائه مما تقدم ذكره. على ان هذه الرابطة الثامنة تقع في العناصر الثقيلة التي زادت مناطقها على أربع، وصارت تحمل من الكهرجات اكثر من ثمانية الى ١٨ و ٣٦ كما سبق ذكره في المقال السابق

انكشاف كبر من الاصرار الكيائية

يبد هذا البيان أصبح سره الالة الكيائية مكتشفاً وصار في الامكان تفسير كثير من للمشربات في الالات الكيائية وظاهرات الحواس الكيائية

فما يلاحظ ان العناصر كلها اشتملت مناطقها الخارجية على عدد اقل من الكهرجات كانت اميل الى القوية كالبنيوم والنيوديوم واليوتاسيوم. فكل منها ذو كهرج واحد في المنطقة الخارجية وتلها في القوية ذات الكهرين كالنيوزيوم والنيسيوم والزنك واضفها العناصر ذات الثلاثة كبريات كاللورنيوم 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 الحوامض الكريون وهو رباعي الكهرجات والرابطة كما علمت

بقليل تأمل في هذه الاعتبارات نستطيع ان نشعر كثيراً من التعقيدات الكيائية. مثلاً اذا اختلط اي كبروات مع اي كوريد حدث تفاعل كيميائي. مثل ذلك كوريد انكس مع يكربرات تصودا ينتج كبروات انكس (خير) وكوريد الصوديوم (ملح انظام). لان الكور اشد حمضية والنيكس اقرب الى السوية فيتحدان من غير وساطة الاوكسجين الذي في انكبروات. وقد يلاحظ أيضاً انه اذا ثبت المركبات المتفاعلة بمقدرة التركيب وانمكن ان ينتج من تفاعلها مركب اقل نقداً يحدث هذا التفاعل على العكس لان كبروات الذرات تتخذ في ترتيبها في اطلاقها اخصر الطرق

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

$$١ \text{ اوكسجين} = ٢ = ٦ \div ٨$$

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

٢٢

وهذا التركيب كتركيب أوكسيد الكربون السابق شرحه ودرسم 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 فوق رسوخاً واستقراراً من العناصر الخفيفة لان
مقدار الكبريات في مناطقتها الخارجية القصة عن التواء للعناصر الثقبية يجعلها مقلدة نصف قوة
الجابزية هناك . فتركيبها فلما تكون رسيخة مستقرة . ولذلك يحدث فيها تشعب يذفت منها كبريات
وبيروتونات . ورى هذا التشعب 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 الكوارب تتفق اتفاقاً مدهشاً مع القاهرات الكيميائية كما
رأيت ذمنا نحمل نظرية دوران الكبريات في أفلاكها حول التواء معتدلة وتليها مفرداً . كيف
يدور الكيزب 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 الكبريات في ذرات العناصر
— هذه النظرية التي كشفت عن الرابطة الانفية التي يسطاها — حر العالم الطبيعي الانكليزي
موزلي الذي قتل في الحرب الكبرى في غابريولي وربما كانت خسارته أعظم من خسارة جميع من
قلوبنا 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
الكهرية لنوات الأيدروجين ١ ولنوات الهليوم ٢ ولنوات الليثيوم ٣ وهكذا دواليك الى ٩٢
فالاورانيوم ولا يخفى عليك ان الثمينة *isotopes* لنوات الليثيوم تساوي عدد الكبريات الحرة في أفلاكها
(مناطقها) وهكذا نستخرج لكل عنصر عدد كبرياته الحرة . وهو ما عيروا عنه بالعدد الذري
حذاء مطابقاً لترتيب العناصر في جدول مندليف الا فيما ندر

(١) Introduction to the Modern Theory of Chemistry by Sir M. J. Cantow.