

الباب الثاني

الروابط الكيميائية
The Chemical Bonds

obeikandi.com

الباب الثاني

الروابط الكيميائية

The Chemical Bonds

النظرية الإلكترونية للتكافؤ .

الرابطة الأيونية .

خواص المركبات الأيونية .

الرابطة التساهمية .

خواص المركبات التساهمية .

القطبية في المركبات التساهمية .

قواعد فاجان لتعيين درجة الرابطة التساهمية .

الرابطة التناسقية .

خواص المركبات التناسقية .

الرنين .

الرابطة المعدنية .

الرابطة الهيدروجينية .

الأسئلة .

النظرية الإلكترونية للتكافؤ :

بعد إكتشاف تركيب الذرة تمكّن العالّمان كوسيل ولويس من وضع الأسس الأولى لنظرية التكافؤ وتلخص فيما يلى :

١ - الإلكترونات التي تشغّل الغلاف الخارجي من الذرة وهي أضعف الإلكترونات إرتباطاً بالذرة تسمى إلكترونات التكافؤ ويسمى غلافها باسم غلاف التكافؤ ولا يمكن أن يحمل هذا الغلاف أكثر من ثمانية إلكترونات .

٢ - العناصر الخامّلة غلاف التكافؤ بها يحتوى على ثمانية إلكترونات فيما عدا الهليوم الذي يحتوى على إلكترونين فقط . وعلى ذلك فإن التركيب الثماني لغلاف التكافؤ يمثل النظام الإلكتروني الثابت .

٣ - إذا إحتوى غلاف التكافؤ على عدد من الإلكترونات أقل من ثمانية يكون العنصر نشط وفي هذه الحالة تكيف الذرة نفسها عن طريق الإتحاد مع غيرها لتصل إلى النظام الإلكتروني الثابت بالطرق الآتية :

أ - العناصر التي يحتوى غلاف تكافؤها على عدد من الإلكترونات أقل من أربعة تميل إلى فقد هذه الإلكترونات في التفاعلات الكيميائية وتصبح ذراتها أيونات موجبة وهذه العناصر تشمل الفلزات .

ب - العناصر التي يحتوى غلاف تكافؤها على عدد من الإلكترونات من خمسة إلى سبعة تميل غالباً إلى إكتساب إلكترونات من ذرات عناصر أخرى في التفاعل الكيميائي لتكميل غلافها وتصبح ذراتها أيونات سالبة وهذه العناصر تشمل اللافلزات . ونستنتج من ذلك أن الفلزات تتحد مع اللافلزات برياط أيوني أو كهربى ويكون التكافؤ في هذه الحالة تكافؤ أيوني أو كهربى .

ج - يستطيع إثنين أو أكثر من ذرات اللافلزات أن يكملَا ثمانيات بعضها البعض بالمشاركة بينهما في زوج أو أكثر من الإلكترونات ويسمى الرباط بينهما بالرباط التساهمي أو غير الأيوني . ويكون التكافؤ في هذه الحالة تساهمي .

د - العناصر التي يحتوى غلاف تكافؤها على أربعة إلكترونات غالباً ما تشارك بها ذرات أخرى في أغلفة التكافؤ ليكمل كلاً منها غلاف الآخر وأحياناً تفقد إلكترونات إذا كان حجم الذرة كبيراً ، ونادرًا ما تكتسب إذا كان حجم الذرة صغيراً ، لذا تجمع هذه العناصر في خواصها بين الصفات الفلزية واللافلزية . وعلى ذلك يمكن تعريف تكافؤ العنصر كما يلى :

(تكافؤ العنصر هو عدد الإلكترونات التي تفقدتها أو تكتسبها نرتها أو التي تشارك بها ذرات أخرى لتصل إلى النظام الإلكتروني الثابت) .

ومن النظرية الإلكترونية للتكافؤ يمكن إستنتاج ما يأتى :

١ - الأيون هو ذرة فقدت أو إكتسبت إلكترون أو أكثر فإذا فقدت تصبح أيون موجب (كاتيون) وإذا إكتسبت تصبح أيون سالب (أنيون) ويحمل الأيون عدداً من الشحنات يساوى عدد الإلكترونات المفقودة أو المكتسبة .

٢ - النشاط الكيميائي للعنصر الفلزي يتوقف على سهولة فقد نرته لإلكترونات التكافؤ لتكوين الأيون الموجب . ويتوقف ذلك على ما يلى :

(أ) عدد الإلكترونات التكافؤ ،

فكلما قل العدد زاد النشاط : ومثال ذلك ذرة الصوديوم أكثر نشاطاً من ذرة المغسيوم لأنها عندما تفقد إحداهما يزداد جذب النواة للإلكترون الثاني فيصعب فقدنه ويحتاج إلى طاقة أكبر .

(ب) حجم الذرة :

فكلما زاد حجم الذرة قل جذب النواة لـ إلكترونات التكافؤ فيسهل إنفصالها ويسهل تكوين الأيون : ومثال ذلك ذرة البوتاسيوم أكثر نشاطاً من ذرة الصوديوم لأن حجمها أكبر .

(ج) عدد إلكترونات الغلاف ما قبل الأخير :

فإذا احتوى على ثمانية إلكترونات يعمل الغلاف كغاز يقلل جذب النواة لـ إلكترونات التكافؤ فيسهل إنفصالها ، ومثال ذلك : ذرة البوتاسيوم أكثر نشاطاً من ذرة النحاس لأن الغلاف ما قبل الأخير يعمل عازلاً .

٢ - النشاط الكيميائي للعنصر اللافلزى يتوقف على سهولة إكتساب ذرته لـ إلكترونات التكافؤ أوى سهولة تكوين الأيون السالب ويتوقف ذلك على ما يأتي :

(أ) عدد إلكترونات التي تحتاجها الذرة لتكميل غلاف التكافؤ :

فكلما قل العدد زاد النشاط . ومثال ذلك ذرة الفلور أكثر نشاطاً من ذرة الأكسجين لأن الأولى تحتاج إلى إلكترون واحد يسهل على النواة جذبه . أما الثانية فتحتاج إلى إلكترونين فعندما تكتسب الذرة إلـ إلكترون الأول يقل جذبها لـ إلـ إلكترون الثاني لأن شحنتها تصبح سالبة ولذا يحتاج إلـ إلكترون الثاني إلى طاقة ليدخل غلاف التكافؤ .

(ب) حجم الذرة :

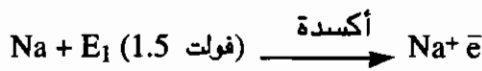
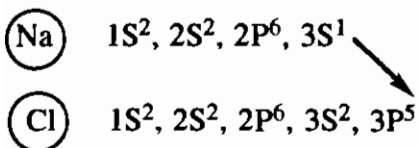
فكلما صغر حجم الذرة سهل على النواة جذب إلكترونات التكافؤ فمثلاً ذرة الفلور أكثر نشاطاً من ذرة الكلور لأن حجمها أصغر .

الرابطة الأيونية : Ionic Bond

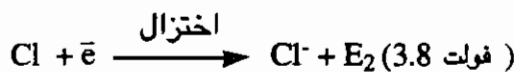
هذه الرابطة تحدث نتيجة إنتقال إلكترونات التكافؤ من ذرات عنصر (فلز) وتتصبح بذلك أيوناً موجباً (كاتيون) إلى ذرات عنصر آخر (لألفلز) وتتصبح بذلك أيوناً سالباً . ويتم التجاذب الكهربائي بينهما وت تكون الجزيئات . ولابد أن تكون عند أحدهما قابلية فقد بعض الإلكترونات المدار الأخير لتصبح موجبة الشحنة . وفي حين تكون الذرة الأخرى ذات قابلية لاكتساب الإلكترونات لتكميله المدار الأخير وبذلك تصبح سالبة الشحنة وأيضاً عند حدوث هذا النوع من الرابط لا بد أن يكون هناك إتزان بين عدد الإلكترونات المفقودة وعدد الإلكترونات المكتسبة .
وهناك أمثلة توضح الرابطة الأيونية كالتالي :

١ - اتحاد الصوديوم مع الكلور لتكوين كلوريد الصوديوم :

عند النظر إلى التركيب الإلكتروني لكل من ذرة الصوديوم والكلور نجد أن المدار الأخير لذرة الصوديوم به إلكترون واحد . كما أن المدار الأخير لذرة الكلور به سبعة إلكترونات . وبهذا تفقد ذرة الصوديوم إلكترون المدار الأخير ليكون لها تركيب غاز النيون الخامل وتحول إلى أيون موجب . أما الكلور فيكتسب الإلكترون المفقود ليكون له تركيب غاز الأرجون الخامل : وتحول إلى أيون سالب . ثم تنجدب الأيونات الموجبة والسلبية إلى بعضها البعض بفعل المجالات المغذدة وتصطف بجانب بعضها ضمن إطار بلوري مكونة بلورات مكعبية الشكل .



طاقة ذرة

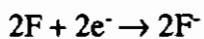
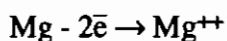
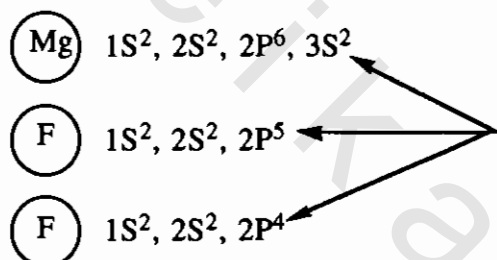




أيون
سالب سالب
أيون موجب

٢ - اتحاد الماغنيسيوم مع الفلور لتكوين فلوريد الماغنيسيوم :

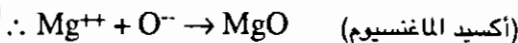
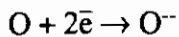
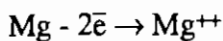
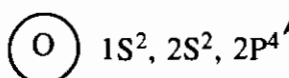
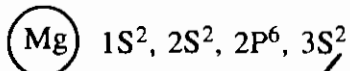
نلاحظ أن ذرة الماغنيسيوم فقدت إلكترونين لتصبح أيون ماغنيسيوم وعليه شحتين موجبتين ويتوزع هذين الإلكترونين على كلا من نرتى الفلور أي أن كل ذرة من الفلور تأخذ إلكترون وتحول إلى أيون سالب .



٣ - اتحاد الماغنيسيوم مع الأكسجين لتكوين أكسيد الماغنيسيوم :

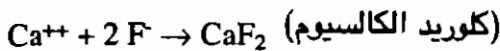
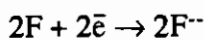
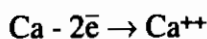
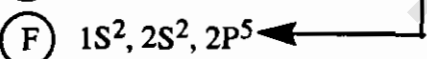
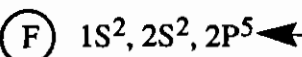
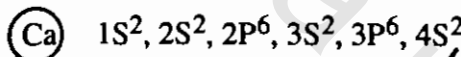
في هذا المثال فقدت ذرة الماغنيسيوم إلكترونين لتصبح أيونا عليه شحتين موجبتين كما في المثال السابق . بينما تكتسب ذرة الأكسجين هذين الإلكترونين لتصبح أيون أكسجين عليه شحتين سالبتين :

الباب الثاني : الروابط الكيميائية



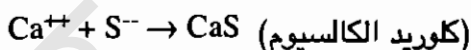
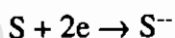
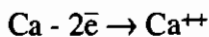
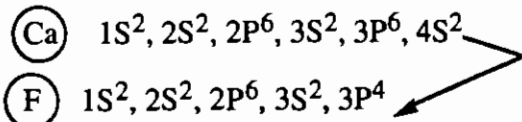
٤ - إتحاد الكالسيوم مع الفلور لتكوين هلوريد الكالسيوم :

تفقد ذرة الكالسيوم إلكترونين وتتحول إلى أيون الكالسيوم وعليه شحتن موجبة ، بينما تكتسب كلا من ذرتى الفلور إلكترون وتتحول إلى أيون الفلور وعليه شحنة سالبة :



٥ - إتحاد الكالسيوم مع الكبريت لتكوين كبريتيد الكالسيوم :

في هذا المثال تفقد ذرة الكالسيوم إلكترونين وتتحول إلى أيون الكالسيوم وعليه شحتن موجبة . بينما تكتسب ذرة الكبريت هذين إلكترونين وتتحول إلى أيون الكبريت وعليه شحتن سالبة :



خواص المركبات الأيونية :

توصيل التيار الكهربى .

درجة إنصهارها وغليانها مرتفعة وذلك لأن معظمها مواد صلبة .

تنوب بسهولة في مذيبات ذات ثابت عزل مرتفع .

غالباً ما تكون هشة لأن الضغط العالى يزيح الأيونات المتشابهة في جانب والأخرى في جانب آخر وبالتالي يحدث تناقض بين الأيونات المتشابهة وتتحطم البلورة .

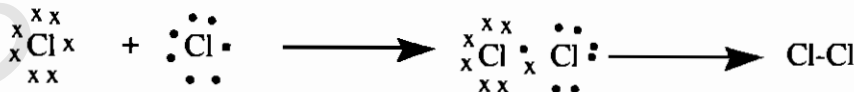
الرابطة التساهمية : Covalent Bond

تتميز هذه الرابطة بأن الإلكترونات تكون مشتركة بين الذرات المكونة للرابطة ، ولا تحدث عملية الانتقال الإلكتروني ، وتكون هذه الرابطة بين اللافلزات ، ومن المعروف أن جهد تأين اللافلزات مرتفع ولذلك يصعب جداً فقدانها للإلكترونات . حيث شارك كلاً من الذرتين في زوج أو أكثر من الإلكترونات التي تكمل غلاف التكافؤ ، ويلاحظ أن الذرة لا تشارك إلا بعدد الإلكترونات التي تحتاجها فمثلاً ذرة ينقصها إلكترون تساهم مع الذرة الأخرى بالكترون واحد ويمكن تقسيم الرابطة التساهمية من حيث عدد أزواج الإلكترونات بين الذرتين إلى ثلاثة أنواع :

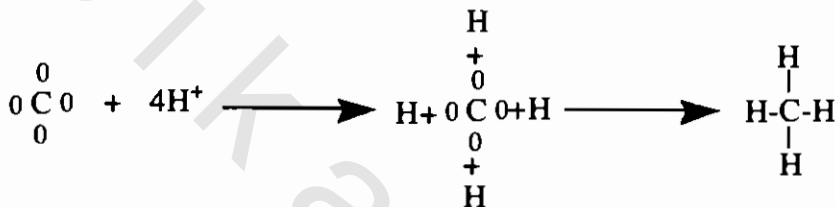
أ - الرابطة التساهمية الفردية :

وهي المشاركة بين الذرتين المتحدين في زوج من الإلكترونات وفيه تساهم كل ذرة بالكترون واحد وأمثلة ذلك :

١ - إتحاد ذرتين من الكلور لتكوين جزء الكلور :



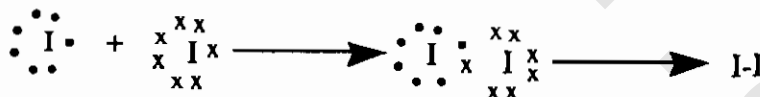
٢ - إتحاد الكربون مع الهيدروجين لتكوين غاز الميثان :



٣ - إتحاد ذرتين من الهيدروجين لتكوين جزء الهيدروجين :



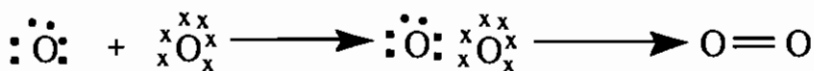
٤ - إتحاد ذرتين من اليود لتكوين جزء اليود :



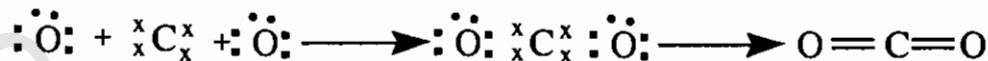
ب - الرابطة التساهمية الزوجية :

هي المشاركة بين الذرتين في زوجين من الإلكترونات وفيها تساهم كل ذرة بالكترونين وأمثلة ذلك :

١ - إتحاد ذرتين أكسجين لتكوين جزء الأكسجين :



٢ - إتحاد الكربون مع ذرتين من الأكسجين لتكوين جزء ثانى أكسيد الكربون :



ج - الرابطة الثلاثية :

وهي المشاركة بين الذرتين فى ثلاثة أزواج من الإلكترونات وأمثلة ذلك :

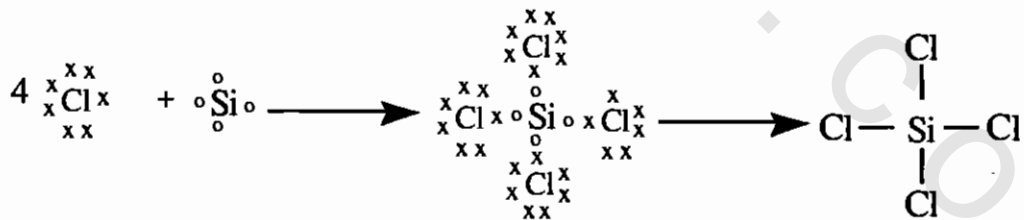
١ - إتحاد ذرتين من النيتروجين لتكوين جزء نيتروجين :



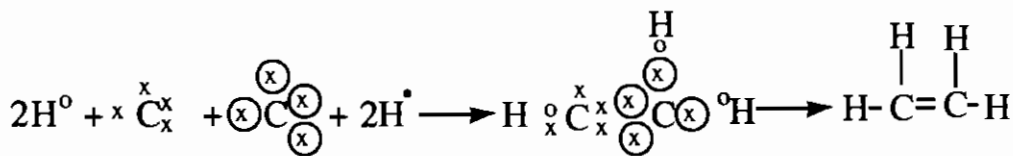
٢ - إتحاد النيتروجين والكربون والهيدروجين لتكوين سيانيد الهيدروجين :



وهناك أمثلة أخرى على هذه الرابطة التساهمية منها : تكوين رابع كلوريد السيليكون حيث تشارك أربع ذرات من الكلور مع ذرة من السيليكون كما يلى :



وأيضاً تكوين جزء الإيثين من إتحاد الكربون والهيدروجين :



وأيضاً تكوين جزء الإستيلين من إتحاد الكربون والهيدروجين :



خواص المركبات التساهمية :

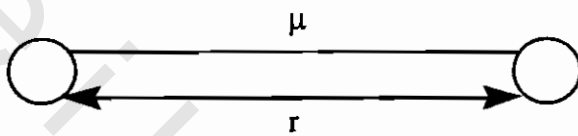
- ١ - لا تكون من أيونات ولذا فهى لا توصل التيار الكهربى .
- ٢ - المركبات التساهمية إما أن تكون غازات أو مواد سائلة لها درجات غليان منخفضة أو مواد صلبة لها درجات إنصهار ودرجات غليان منخفضة .
- ٣ - نظراً لأن المركبات التساهمية غير قطبية فإنها تكون عادة شحيبة النوبان في المذيبات القطبية مثل الماء .

القطبية في المركبات التساهمية :

نرى في جزء الهيدروجين أو الكلور أن الرابطة التي تتكون بين ذرتين من نوع واحد أى لهما نفس السالبية الكهربية . فإننا نجد أن زوج الإلكترونات يكون منجذباً بدرجة واحدة من كلا الذرتين . ولكن في حالة اختلاف السالبية الكهربية كما في جزء كلوريد الهيدروجين . فإننا نجد أن الجزء يصبح له عزم ذو قطبين في الذرة التي هي أكثر سالبية . وفي هذه الحالة تسمى الرابطة بالرابطة التساهمية القطبية . حيث تحمل كلاً من ذرتي الكلور والهيدروجين شحنة جزيئية سالبة ومحببة أى : Cl^- ، H^+ والسبب في ذلك يرجع إلى قوة جذب نواة ذرة الكلور للإلكترونات التي هي أكثر من قوة جذب نواة ذرة الهيدروجين وذلك

بـ اختلاف عدد البروتونات في الأنوية . وبالتالي فإن إلكترونات الرابطة تصبح محيطة بذرة الكلور غالبا وهذا يعني أن الإختلاف في السالبية الكهربائية يعطى للرابطة التساهمية نوعا من الصفة الأيونية . وفي الواقع فإنه يصعب أن تكون رابطة أيونية نقية أو رابطة تساهمية نقية .

وعزم ثانى القطب (مل) هو مقياس لترتيب الجزيئات عند وضعها في مجال كهربائى وهو من الناحية العلمية يساوى حاصل ضرب الشحنات المختلفة في المسافة التي تفصل بين الذرتين ورياضيا يكون :



$$\mu = q \cdot r \text{ [متر}^2 \cdot \text{ كولوم / ثانية]}$$

حيث أن :

q : هي مقدار الشحنة على أي من الذرتين . r : هي المسافة الفاصلة بينهما بالسنتيمتر .
هذا وقد حددت النسبة المئوية للصفة الأيونية في رابطة تساهمية بما يلى :

$$= \frac{\mu}{(q_1 + q_2) r} \times 100 \text{ (النسبة المئوية الأيونية)}$$

حيث (Δ) تمثل الإختلاف في سالبية التكهرب للذرات المشتركة

وبالتعويض والحل رياضيا يمكن التأكد بأنه النسبة المئوية للصفة الأيونية في رابطة تساهمية تبلغ (50 %) عندما يكون الفرق في السالبية الكهربائية بين الذرتين المكونتين للرابطة . يساوى (1.7) .

قواعد فاجان لتعيين درجة الرابطة التساهمية :

وضع العالم فاجان قواعد لتعيين درجة الرابطة التساهمية في مركب ما بحيث تزداد نسبة وجود الرابطة التساهمية في مركب ما كلما كان :

١ - حجم الأيون كبيراً (حيث تزداد السحابة الإلكترونية) فمثلاً فلوريد الماغنيسيوم MgF_2 يوديد الماغنيسيوم نجد أن حجم الفلور $F^- = 0.136 \text{ Å}$ بينما حجم أنيون اليود $I^- = 0.162 \text{ Å}$ وبذلك يكون يوديد الماغنيسيوم هو المركب ذو الرابطة التساهمية الأكبر . وبالفعل نجد درجة إنصهار كلوريد الماغنيسيوم 1296°C بينما درجة إنصهار يوديد الماغنيسيوم 722°C .

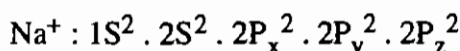
٢ - كلما كان حجم الكاتيون صغيراً . حيث يزداد تركيز الشحنة الموجبة في النواة فمثلاً كلوريد البريليوم $BeCl_2$ وكلوريد الباريوم $BaCl_2$ نجد أن حجم البريليوم أصغر حيث يساوي 0.21 Å ومن هنا يكون كلوريد البريليوم يحتوى على رابطة تساهمية أكبر من كلوريد الباريوم . والدليل أن درجة إنصهار كلوريد الباريوم 962°C بينما درجة رنصهار كلوريد البريليوم 440°C .

٣ - كلما كانت الشحنة الموجبة على الكاتيون كبيرة فمثلاً كلوريد الصوديوم $NaCl$ ، وكلوريد اليتريوم YCl_3 نجد أن ذرة الصوديوم عليها شحنة موجبة أقل من ذرة اليتريوم . وعلى ذلك نجد أن كلوريد اليتريوم ذو رابطة تساهمية أكبر ، ونجد أن درجة إنصهار كلوريد الصوديوم 801°C بينما كلوريد اليتريوم ينصهر عند 680°C .

٤ - إذا تشابه الأنيون في مادتين وكان نصف قطر كل من الكاتيون في الحالتين واحداً تقريباً فإن المركب الذي له تركيب إلكترونى غير مشابه للتركيب الإلكتروني لغاز خامل يكون له رابطة تساهمية أكبر.

مثال ذلك : المركبين كلوريد الصوديوم وكلوريد النحاس كلاهما يحتوى على أنيون الكلور وذرة الصوديوم المتأين لها نصف قطر يساوى 0.96 Å فكيف تميز بين المركب الأكثر تساميّة .

وفي هذه الحالة نجد التركيب الإلكتروني لذرة الصوديوم المتأتية هو :

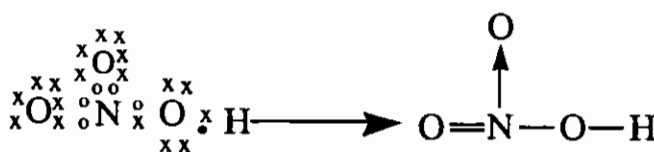


حيث تحتوى على عشرة إلكترونات وبذلك يكون تركيبها مشابه لغاز النيون أما النحاسوز فيحتوى على ٢٨ إلكترون وبالطبع لا يشبه تركيب أي غاز خامل وتبعاً لقاعدة فاجان فإن كلوريد الصوديوم سيكون أكبر تساميّة من كلوريد النحاسوز ويتبين ذلك من درجة إنصهار كلوريد الصوديوم ١٨٠°C بينما درجة إنصهار كلوريد النحاسوز وهي ٢٢°C.

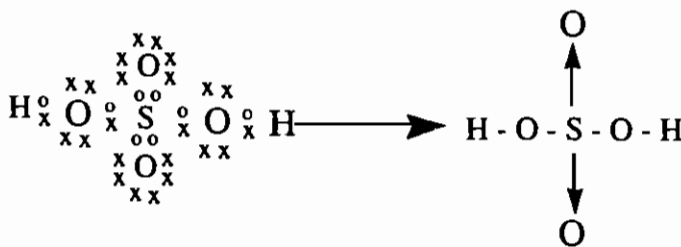
الرابطة التناسقية، Coordinate Bond

هذا النوع من الروابط نجد أن الإلكترونات المكونات للرابطة تابعان لذرة واحدة من الذرتين المكونتين للرابطة وليس بمشاركة إلكtron من كلاهما وتشير هذه الرابطة بكثرة في المركبات التي يوجد بها عناصر ثنائية أو ثلاثية التكافؤ خصوصاً الأكسجين والكبريت والفسفور حيث تمتلك الذرة زوجاً أو أكثر من أزواج الإلكترونات التي لا تشارك به مع أي ذرة أخرى إلا تحت ظروف معينة ، ويكون الزوج المشترك من جانب واحد أي من إحدى الذرتين المتحدين . والأمثلة على هذه الرابطة كما يلى :

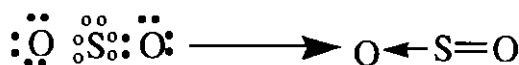
١ - تكون جزءاً حمض التترريك :



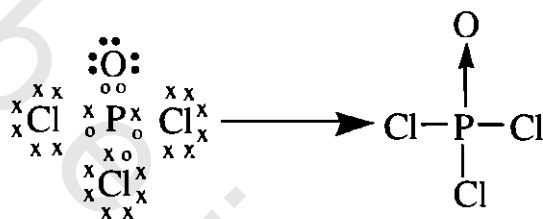
٢ - تكون جزءاً حمض الكبريتيك :



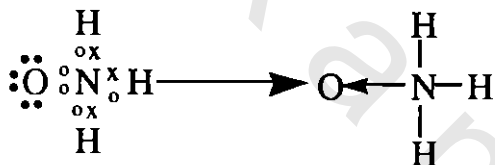
٢ - تكون جزءاً ثالث أكسيد الكبريت :



٤ - تكون جزءاً أو أكسيد ثالث كلوريد الفوسفور :



٥ - تكون جزءاً أكسيد ثالث الأمونيوم :



خواص المركبات التناضجية :

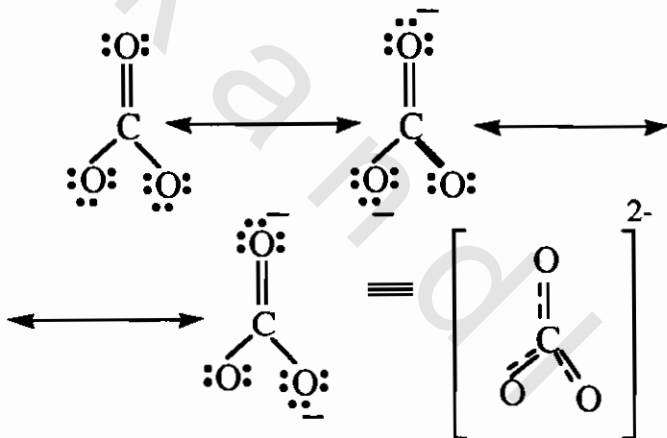
- ١ - تتمتع بصفات وسط بين صفات المركبات التساهمية والمركبات الأيونية .
- ٢ - لها ثابت عزل مرتفع نسبياً ويعتبر مقدار هذا الثابت إحدى الطرق المستخدمة للكشف عن وجود هذه الرابطة في مركب ما .

الرنين :

مبدأ الرنين يعني إمكانية كتابة شكلين متكافئين أو أكثر لجزء أو مجموعة ذرية بحيث تبقى مراكز الذرات ثابتة . ولكن توزيع الإلكترونات يختلف من شكل إلى آخر ومتى تجد الإشارة إليه هو أنه لا يوجد شكل من الأشكال المقترنة للجزء أو المجموعة الذرية يمثل الشكل

الحقيقى بل إن الشكل资料 هو هجين متقلب لختلف الأشكال والصور ، وما نظام الرنين إلا نظام إفتراضي تم قبوله لتفسير بعض النتائج العلمية ، فعند توضيح شكل أيون الكربونات (CO_3^{2-}) لوحظ وجود نوعين من الروابط الفردية والزوجية بينما يبلغ طول الرابطة ($\text{C} - \text{O}$) يساوى 142 A^0 نجد طول الرابطة الزوجية ($\text{C} = \text{O}$) يساوى 122 A^0 .

ولكن باستخدام أشعة إكس وجد أن روابط الكربون مع ذرات الأكسجين الثلاثة في (CO_3^{2-}) متكافئة وأن طولها وسط بين الفردية والزوجية إذ تبلغ 112 A^0 وهذا يعني أنه لا وجود لروابط فردية أو زوجية في أيونات الكربونات . كما هو مبين في كل شكل من الأشكال المثلثة لأيون الكربونات .



الرابطة المعدنية :

نلاحظ أن الجدول الدوري به ٨٠٪ من العناصر عبارة عن معادن ومن أهم صفات المعادن :

- ١ - المعادن ناقلة للحرارة والكهرباء من الدرجة الأولى .
- ٢ - المعادن كلها أجسام صلبة بلورية عدا معدن الزئبق .
- ٣ - معظم المعادن قابلة للسحب والطرق وغير قابلة للانضغاط .

٤ - مقاوم الشد والكسر .

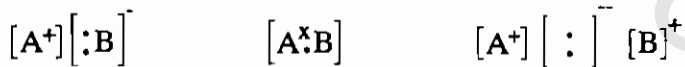
٥ - لها درجات إنصهار وغليان مرتفعة باستثناء المعادن القلوية والزئبق .

طبيعة الرابطة المعدنية :

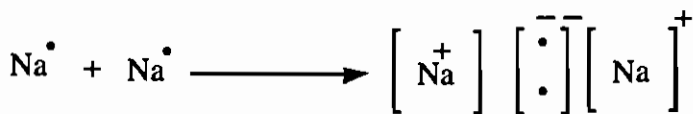
لو نظرنا إلى الرابطة الأيونية لوجدنا لا يمكن أن ترتبط الذرات المعدنية برابطة أيونية ناتجة عن إتحاد شحتين مختلفتين . لأن ذرات المعدن كلها متساوية ومتماضية بالإضافة إلى القابلية الكهربية التي تتمتع بها المعادن بخلاف المركبات الأيونية التي لا تنقل التيار الكهربى في الحالة الصلبة .

وأيضاً لا يمكن أن تكون الرابطة المعدنية رابطة مشتركة لأنه لا يوجد إلكترونات كافية في الطبقة الخارجية لذرة أي معدن كي ترتبط بصورة مشتركة مع ثمانية ذرات مجاورة على الأقل .

أما في حالة الرابط المعدنية فإن ذرات كتلة المعدن تضع إلكتروناتها مشارعا فيما بينها فعوضا عن أن توضع هذه الإلكترونات ما بين القوى التي تشدها إلى بعض أو تشكل (سحابة إلكترونية) عملاقة شديدة الحركة تسمح بإختلاط ذرات المعادن وإنزلاقها حول بعضها دون تفك الرابطة . فبillerات المعادن تتكون من ذرات المعادن المعتدلة كهربائيا ومن شحنات موجبة ناتجة عن فقد عدد هذه الذرات بإلكتروناتها التكافؤ .



رابطة معدنية رابطة تساهمية رابطة أيونية



الرابطة الهيدروجينية :

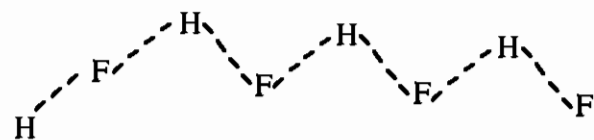
لا تتحقق هذه الرابطة إلا عن طريق ذرة الهيدروجين . فأيون الهيدروجين يشغل وضعاً خاصاً بحيث يسلك مسلك جميع العناصر . أيضاً نجد ذرة الهيدروجين ضئيلة الحجم وعارية من الأغلفة الإلكترونية أي أنها عبارة عن نواة عارية من أي برتون .

تنشأ هذه الرابطة عادة عندما يحوى كل من الجزيئين على ذرة شديدة السالبية الكهربية وذات نصف قطر صغير مثل الفلور والأكسجين والفالبالية الكهربية هي قدرة الذرة على جذب الإلكترونات إليها . ونظراً لأن أيون الهيدروجين عبارة عن نواة عارية ، وأيضاً لصغر حجمه فإنه لا يعترىه أي عملية تنافر مع الأغلفة الإلكترونية للذرات أو الأيونات ويحدث بينه وبين الكتروناتها نوع من أنواع الاتصال .

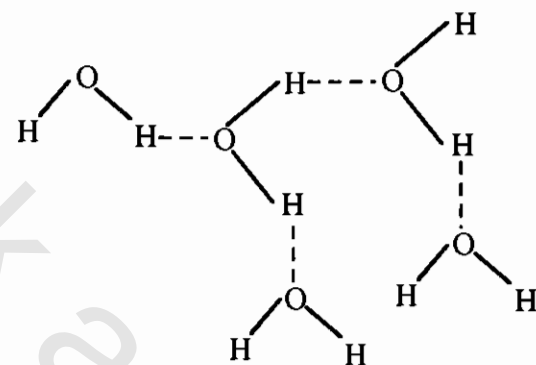
وهذا النوع أقوى من رابطة فان در فال ولكن أضعف من آية رابطة من الروابط الأيونية أو التساهمية وبشكل عام فالرابطة الهيدروجينية تربط عادة بين ذرات الهيدروجين المشحونة جزئياً وذرة أخرى ذات سالبية كهربية عالية . وقد يحدث الترابط في نفس الجزء أو بين جزيئتين مختلفتين . ومن الممكن لأيون الهيدروجين أن يدخل في الغلاف الإلكتروني للذرات الأخرى وذلك لأنه لا يوجد في السوائل على هيئة أيون مستقل ، ولكن متعدد كيمياً ، ففي الماء يتحد أيون الهيدروجين مكوناً أيون الهيدرونيوم H_3O^+ ومع النشادر مكوناً أيون الأمونيوم NH_4^+ .

وبذلك يمكن على حساب أيون الهيدروجين أن يتكون منه مع الجزيئات القطبية رباطاً كيمياً له قوة محسوسة لتكوين المركب H_xM_y حيث M عنصر سالب التكهرب (N, Cl, O, F, N) وهذا هو الرباط الهيدروجيني ومن أمثلته :

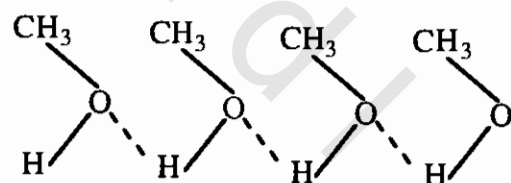
فلوريد الهيدروجين .



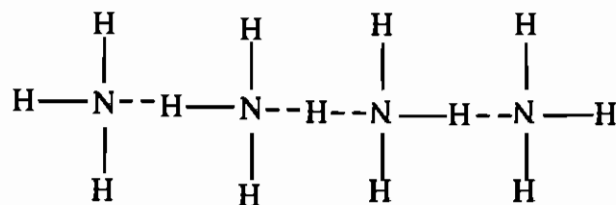
جزيء الماء :



جزيء الكحول الكيئي :



جزيء النشار :

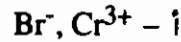


الأسئلة

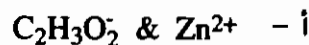
- ١ - «بعد إكتشاف تركيب الذرة تمكן العالمان كوسل ولويس من وضع الأسس الأولى لنظرية التكافؤ» إشرح هذه العبارة مبيناً أهم نتائج هذه النظرية؟
- ٢ - بين الرابطة الأيونية من خلال إتحاد الماغنسيوم مع الأكسجين لتكوين أكسيد الماغنسيوم ، وما هي خواص النتائج؟
- ٣ - إشرح الرابطة التساهمية وأنواعها وخصائص المركبات التساهمية؟
- ٤ - تكلم عن القطبية في المركبات التساهمية؟ مع ذكر قواعد فاجان لتعيين درجة الرابطة التساهمية؟
- ٥ - بين بالأمثلة الرابطة التناسقية ، ثم وضح ما هي ظاهرة الرنين .
- ٦ - تكلم عن الرابطة المعدنية وطبيعة الرابطة المعدنية؟
- ٧ - بين بالأمثلة والشرح الرابطة الهيدروجينية؟
- ٨ - أكتب صيغ لويس لكل من المركبات الأيونية التالية :



- ٩ - أكتب صيغ المركبات الناتجة عن أزواج الأيونات التالية :



- ١٠ - أكتب صيغ المركبات الناتجة عن إتحاد الأيونات التالية :



١١ - أكتب صيغ المركبات التالية :

- أ - ثاني أوكيد الكبريت .
- ب - نترات النحاسيك .
- ج - بيكربونات الألومنيوم .
- د - كربونات البوتاسيوم .
- ه - بروميد الهيدروجين .
- و - رباعي كلوريد السيليكون .