

## ملخص الكيمياء

الصف الثاني الثانوي

الفصل الدراسي الأول

قسم العلوم الطبيعية

الفصل ٤

الروابط التساهمية

الدرس ٤-٥

الكهروسالبية والقطبية

## ملخص الكهروسالبية والقطبية- الكيماوية جوجي - الخميس - ١٤٣٣/٦/٦

**الفكرة العامة :** تتكون الروابط التساهمية عندما تتشارك الذرات في إلكتروناتها

**الفكرة الرئيسية :** تعتمد خواص الرابطة الكيميائية على مقدار جذب كل ذرة للإلكترونات في الرابطة

**المفردات :** الرابطة التساهمية غير القطبية ، الرابطة التساهمية القطبية

**الأهداف :** ١- تصف كيف تستخدم الكهروسالبية لتحديد نوع الرابطة

٢- تقارن بين الروابط التساهمية القطبية وغير القطبية والجزئيات القطبية وغير القطبية

٣- تعمم خواص المركبات ذات الروابط التساهمية

**الميل الإلكتروني والكهروسالبية و خواص الروابط** *electron affinity , electron negativity & bond characters*

يعتمد نوع الرابطة التي تتكون أثناء التفاعل على الميل الإلكتروني (مقاييس قابلية الذرة على استقبال الإلكترونات) ، والذي يزداد بزيادة العدد الذري في الدورة الواحدة ويقل بزيادته في المجموعة الواحدة ، وتساعد قيم الكهروسالبية (مقاييس قابلية ذرات العناصر على جذب الإلكترونات في الرابطة الكيميائية) الكيميائيين على حساب الميل الإلكتروني لبعض الذرات في المركبات الكيميائية ، ولاحظ أنه يتم تعريف قيم الكهروسالبية في حين يتم قياس الميل الإلكتروني ، ولا يتضمن جدول قيم الكهروسالبية لعناصر الجدول الدوري قيم الكهروسالبية لعناصر الهيليوم والنيون والآرجون (علل) لأن الغازات النبيلة لا تتفاعل في الغالب ولا تكون المركبات ويمكن تحديد نوع الرابطة الكيميائية اعتماداً على قيم فرق الكهروسالبية كما يتضح من خلال الجدول التالي :

| نوع الرابطة          | فرق الكهروسالبية |
|----------------------|------------------|
| أيونية غالباً        | > 1.7            |
| تساهمية قطبية        | 0.4 – 1.7        |
| تساهمية غالباً       | < 0.4            |
| تساهمية غير قطبية    | 0                |
| أيونية ، 50% تساهمية | 1.7              |

**ملاحظة :** الرابطة التساهمية القطبية (رابطة تنشأ عندما لا يتوزع الزوج الإلكتروني بين الذرتين المرتبطتين بالتساوي)

الرابطة التساهمية غير القطبية (رابطة تنشأ عندما يتوزع الزوج الإلكتروني بين الذرتين المرتبطتين بالتساوي)

## ملخص الكهروسائلبية والقطبية-الكيماوية جوجي - الخميس - ١٤٣٣/١/٦ هـ

### الروابط التساهمية القطبية polar covalent bonds

ت تكون الروابط التساهمية القطبية نتيجة عدم جذب الذرات للكترونات المشتركة بالقوة نفسها ، فتُسحب أزواج الرابطة التساهمية القطبية باتجاه الذرة ذات الكهروسائلبية العالية فتصبح ذات شحنة جزئية سالبة ( $\bar{\delta}^-$ ) وتصبح الذرة الأخرى الأقل سالبية كهربائية مشحونة بالشحنة الجزيئية الموجبة ( $\bar{\delta}^+$ ) ، وتعرف الرابطة الناتجة بثنائية القطب (ذات القطبين)

س: ما الفرق بين الحزيء القطبي والحزيء غير القطبي؟

الحزيء القطبي ينجذب للمجال الكهربائي (علل) بسبب وجود شحنات جزئية عند أطرافها مما يجعل الكثافة الإلكترونية غير متساوية عند الطرفين ، بينما الحزيء غير القطبي لا ينجذب للمجال الكهربائي

ملاحظة مهمة: \* وجود الرابطة التساهمية القطبية في الحزيء لا تعني كون الحزيء قطبياً ، بل إنجزيئات غير المتماثلة قطبية إن كانت الروابط فيها تساهمية قطبية ، والمتماثلة جزيئات غير قطبية حتى وإن كانت الروابط فيها روابط تساهمية قطبية  
\*جزيئات القطبية والمركبات الأيونية قابلة للذوبان في المذيبات القطبية ، والجزيئات غير القطبية تذوب فقط في المذيبات غير القطبية ، (المذيبات تذيب أشباهها )

### خواص المركبات التساهمية properties of covalent compounds

تحتلت خواص المركبات التساهمية عن خواص المركبات الأيونية (علل) بسبب الاختلاف في قوى الجذب بين جزيئات التساهمية  
س: ما هي القوى التي تنشأ بين جزيئات التساهمية؟

١- قوى فاندر فال (ت تكون هذه القوى بين جميع أنواع جزيئات التساهمية القطبية وغير القطبية إلا أنها ذات أهمية أكبر في جزيئات غير القطبية حيث ترتبط جزيئات المركبات التساهمية غير القطبية بعضها ببعض بروابط فيزيائية ضعيفة جداً ناتجة من تجاذب أنوية الذرات في جزيء معين مع إلكترونات التكافؤ في جزيء مجاور ، يطلق على هذه القوى روابط فاندر فال)

٢- قوى التشتت بين جزيئات غير القطبية

٣- قوى ثنائية القطب في جزيئات القطبية

٤- الرابطة الهيدروجينية (عبارة عن تجاذب كهربائي ضعيف بين جزيئات المركب التساهمي القطبي المحتوي على ذرة هيدروجين)

## ملخص الكهروسائلبية والقطبية-الكيماوية جوجي - الخميس - ١٤٣٣/٦/٥

س: ما هي خواص الجزيئات التساهمية؟

١- ذات درجات انصهار وغليان منخفضة مقارنةً بالمواد الأيونية (على) بسبب ضعف القوى بين الجزيئات

٢- توجد الكثير منها في الحالة الغازية في درجة حرارة الغرفة (على) بسبب ضعف القوى بين الجزيئات

٣- لينة في حالة الصلابة (على) بسبب ضعف القوى بين الجزيئات

### المواد الصلبة التساهمية الشبكية covalent network solids

المواد الصلبة التساهمية الشبكية (المواد الصلبة التي تربط بين وحداتها الأساسية روابط تساهمية باتجاهات مختلفة) ووجود الترابط الشبكي التساهمي سبب رئيسي لصلابتها العالية ، وبما أن انصهارها يعني تحرير وحداتها البنائية وتكسير الروابط التساهمية القوية التي تربطها فإنه يتطلب طاقة كبيرة ومن ثم درجة انصهارها عالية ، وهي غير موصلة للحرارة والكهرباء ، ومن أمثلتها الألماس والكوارتز

انتهى

من إعداد وتلخيص / الكيماوية جوجي

١٤٣٣/٦/٥