

## ملخص الكيمياء

الصف الثاني الثانوي

الفصل الدراسي الأول

قسم العلوم الطبيعية

### الفصل ٤

الروابط التساهمية

الدرس ٤-٤

أشكال الجزيئات

## ملخص أشكال الجزيئات-الكيمائية جوجي - الأحد - ١٤٣٣/١/٢ هـ

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

**الفكرة الرئيسية :** يستعمل نموذج التنافر بين أزواج إلكترونات التكافؤ VSEPR لتحديد شكل الجزيء

**المفردات :** نموذج VSEPR ، التهجين

**الأهداف :** ١- يلخص نموذج التنافر بين أزواج إلكترونات التكافؤ

٢- يتوقع الشكل وزاوية الرابطة في الجزيء

٣- يعرف التهجين

### نموذج التنافر بين أزواج إلكترونات التكافؤ VSEPR model

يحدد شكل الجزيء الكثير من خواصه الكيميائية والفيزيائية ، وعادةً ما تحدد أشكال الجزيئات المتفاعلة ما إذا كان بعضها يستطيع الاقتراب من بعض للسماح بحدوث تفاعل أم لا ، وتحدد الكثافة الإلكترونية الناتجة عن تداخل مجالات الإلكترونات المشتركة معاً شكل الجزيء ، وقد طُورت أكثر من نظرية لشرح تداخل مجالات الترابط ، ويمكن استخدامها في توقع شكل الجزيء ، كما يمكن معرفة شكل الجزيء عندما نرسم تراكيب لويس له

ويسمى النموذج المستخدم في تحديد شكل الجزيء نموذج VSEPR أو نموذج التنافر بين أزواج إلكترونات التكافؤ (نموذج يعتمد على ترتيب الإلكترونات المرتبطة وغير المرتبطة حول الذرة المركزية) ، ويعتمد هذا النموذج على الترتيب الذي من شأنه أن يقلل التنافر بين أزواج الإلكترونات المرتبطة وغير المرتبطة حول الذرة المركزية إلى أقصى درجة ممكنة ، فعندما تتصل مجموعة من الذرات بالذرة المركزية فمن الطبيعي أن تأخذ هذه الذرات شكلاً يقلل من التصادم بينها

تتنافر أزواج الإلكترونات في الجزيء بطريقة مماثلة ، وتعمل قوى التنافر هذه على تثبيت مواقع الذرات في الجزيء بحيث تصنع زوايا ثابتة بعضها مع بعض ، وتعرف (الزاوية بين ذرتين جانبيتين والذرة المركزية) بزاوية الرابطة

كما وتؤثر أزواج الإلكترونات غير المرتبطة أيضاً في تحديد شكل الجزيء إذ تحتل هذه الإلكترونات مجالات أكبر قليلاً مقارنةً بالإلكترونات المشتركة ، لذا تضغط أزواج الإلكترونات غير المرتبطة مجالات الربط المشتركة بين الذرات

### التهجين hybridization

التهجين (خلط المجالات الفرعية لتكوين مجالات جديدة مهجنة ومتماثلة) ، ومن المعلوم لدينا سابقاً أن الرابطة التساهمية العديدة تتكون من رابطة سيجما واحدة ورابطة باي أو أكثر

## ملخص أشكال الجزيئات-الكيمياء جوجي - الأحد - ١٤٣٣/١/٢هـ

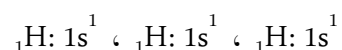
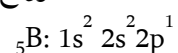
تحتل إلكترونات رابطة سيجمما فقط مجالات مهجنة مثل  $sp$  و  $sp^2$  ، أما بقية مجالات  $p$  غير المهجنة فتكوّن روابط باي ، ومن المهم أن نعلم أن الروابط التساهمية الأحادية والثنائية والثلاثية تحتوي على مجال مهجن واحد

### الأشكال الفراغية للجزيئات Spatial shapes of molecules

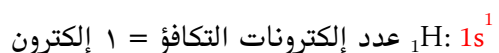
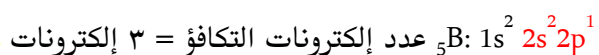
مقال	زاوية الرابطة	شكل الجزيء	المجالات المهجنة	الأزواج غير الرابطة	الأزواج الرابطة	العدد الكلي لأزواج الإلكترونات
BeCl <sub>2</sub>	180°	خطي	sp	0	2	2
AlCl <sub>3</sub>	120°	مثلث مستوي	Sp <sup>2</sup>	0	3	3
CH <sub>4</sub>	109.5°	رباعي الأوجه منتظم	Sp <sup>3</sup>	0	4	4
PH <sub>3</sub>	107.3°	مثلثي هرمي	Sp <sup>3</sup>	1	3	4
H <sub>2</sub> O	104.5°	منحن	Sp <sup>3</sup>	2	2	4
NbBr <sub>5</sub>	120°	ثنائي الهرم مثلثي (سداسي الأوجه)	Sp <sup>3</sup> d	0	5	5
SF <sub>6</sub>	90°	ثمانني الأوجه منتظم	Sp <sup>3</sup> d <sup>2</sup>	0	6	6

مثال : وضح شكل جزيء BH<sub>3</sub> في الفراغ وما نوع التهجين فيه وما مقدار زاوية الرابطة

١-كتابة التوزيع الإلكتروني لجميع ذرات الجزيء



٢-تحديد مجالات التكافؤ وحساب عدد إلكترونات التكافؤ لكل ذرة



٣-رسم تمثيل لويس لكل ذرة



٤-تحديد الذرة المركزية في الجزيء

## ملخص أشكال الجزيئات-الكيمياء جوجي - الأحد - ١٤٣٣/١/٢ هـ

البورون B

٥- حساب عدد إلكترونات التكافؤ لجميع ذرات الجزيء =  $3 + 1 + 1 + 1 = 6$  إلكترونات

٦- حساب عدد أزواج الإلكترونات في الجزيء = مجموع عدد إلكترونات ذرات الجزيء / ٢

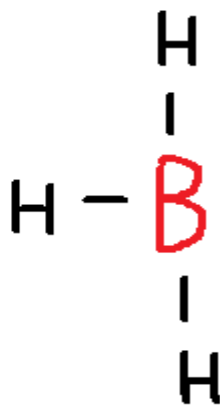
$6/2 = 3$  أزواج إلكترونية

٧- حساب عدد أزواج الإلكترونات المتوفرة للربط =  $3$  أزواج إلكترونية

٨- نتأكد من وصول الذرة المركزية للاستقرار (قاعدة الثمانية)

٩- حساب عدد الأزواج غير الرابطة = صفر زوج إلكتروني

١٠- تمثيل الروابط التساهمية



١١- تحديد المجال المهجن للجزيء

$Sp^2$

١٢- تحديد شكل الجزيء

مثلث مستو

١٣- تحديد مقدار زاوية الرابطة

$120^\circ$

انتهى

من إعداد وتلخيص / الكيمياء جوجي

١٤٣٣/١/٢ هـ