

## ملخص الكيمياء

الصف الثاني الثانوي

الفصل الدراسي الأول

قسم العلوم الطبيعية

الفصل ٤

الروابط التساهمية

الدرس ٤-٤

أشكال الجزيئات

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

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

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

**المفردات :** نموذج VSEPR ، التهجين

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

٢- يتوقع الشكل وزاوية الرابطة في الجزيء

٣- يعرّف التهجين

### نموذج التناfar بين أزواج إلكترونات التكافؤ VSEPR mode

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 إلكترونات 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 التناfar بين أزواج إلكترونات التكافؤ (نموذج يعتمد على ترتيب إلكترونات المرتبطة وغير المرتبطة حول الذرة المركزية) ،

ويعتمد هذا النموذج على الترتيب الذي من شأنه أن يقلل التناfar بين أزواج إلكترونات 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

تناfar أزواج إلكترونات في الجزيء بطريقة مماثلة ، وتعمل قوى التناfar هذه على تثبيت موقع الذرات في الجزيء بحيث تصنع زوايا ثابتة بعضها مع بعض ، وتعرف (الزاوية بين ذرتين جانبيتين والذرة المركزية) بزاوية الرابطة

كما وتؤثر أزواج إلكترونات غير المرتبطة أيضاً في تحديد شكل الجزيء إذ تحتل هذه إلكترونات مجالات أكبر قليلاً مقارنةً بـإلكترونات المشتركة ، لذا تضغط أزواج إلكترونات غير المرتبطة مجالات الرابط المشتركة بين الذرات

### التهجين hybridization

التهجين (خلط المجالات الفرعية لتكوين مجالات جديدة مهجننة ومتماثلة) ، ومن المعلوم لدينا سابقاً

أن الرابطة التساهمية العديدة تتكون من رابطة سيجما واحدة ورابطة باي أو أكثر

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

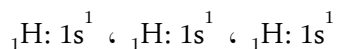
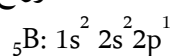
تحتل إلكترونات رابطة سيجما فقط مجالات مهجنة مثل  $sp^2$  و  $sp$  ، أما بقية مجالات p غير المهجنة فتكون روابط باي ، ومن المهم أن نعلم أن الروابط التساهمية الأحادية والثنائية والثلاثية تحتوي على مجال مهجن واحد

### الأشكال الفراغية للجزيئات

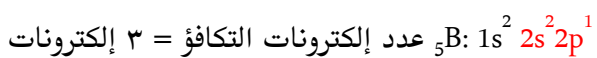
مثال	زاوية الرابطة	شكل الجزيء	المجالات المهيجة	الأزواج غير الرابطة	الأزواج الرابطة	العدد الكلي للأزواج الإلكترونات
BeCl <sub>2</sub>	180°	خطي	sp	0	2	2
AlCl <sub>3</sub>	120°	مثلي مستو	Sp <sup>2</sup>	0	3	3
CH <sub>4</sub>	109.5°	رباعي الأوجه منتظم	Sp <sup>3</sup>	0	4	4
PH <sub>3</sub>	107.3°	مثالي هرمي	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 مثالي (سداسي الأوجه)	Sp <sup>3</sup> d	0	5	5
SF <sub>6</sub>	90°	ثنائي الأوجه منتظم	Sp <sup>3</sup> d <sup>2</sup>	0	6	6

مثال : وضح شكل جزيء  $BH_3$  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



${}_1H: 1s^1$  عدد إلكترونات التكافؤ = ١ إلكترون ،  ${}_1H: 1s^1$  عدد إلكترونات التكافؤ = ١ إلكترون ،

${}_1H: 1s^1$  عدد إلكترونات التكافؤ = ١ إلكترون

٣-رسم تمثيل لويس لكل ذرة



٤-تحديد الذرة المركزية في الجزيء

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

B البورون

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

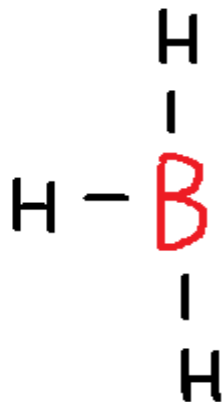
٦- حساب عدد أزواج الإلكترونات في الجزيء = مجموع عدد إلكترونات ذرات الجزيء / ٢  
 $2/6 = 3$  أزواج إلكترونية

٧- حساب عدد أزواج الإلكترونات المتوفرة للربط = ٣ 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 المهيمن للجزيء

$Sp^2$

١٢- تحديد شكل الجزيء

مثلث مستوٰ

١٣- تحديد مقدار زاوية الرابطة

انتهى

$120^\circ$

من إعداد وتلخيص / الكيماوية جوجي

١٤٣٣/١/٢ هـ