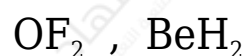


أسئلة المحتوى وإجاباتها

نظيرية تنافر أزواج إلكترونات مستوى التكافؤ

أتحقق صفة (17):

أرسم تركيب لويس لكل من الجزيئات الآتية، وأحدد عدد أزواج إلكترونات الرابطة وغير الرابطة في ذرتها المركزية:



: جزيء BeH_2



عدد أزواج إلكترونات الرابطة = 2

عدد أزواج إلكترونات غير الرابطة في الذرة المركزية = 0

: جزيء OF_2



عدد أزواج إلكترونات الرابطة = 2

عدد أزواج إلكترونات غير الرابطة في الذرة المركزية = 2

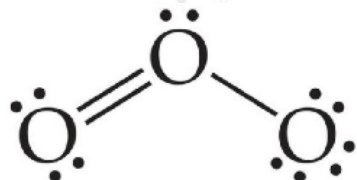
أتحقق صفة (18):

ما العلاقة بين عدد أزواج إلكترونات حول الذرة المركزية ومقدار الزاوية بين الروابط في الجزيء؟

بزيادة عدد أزواج إلكترونات الرابطة حول الذرة المركزية تقل الزاوية بين الروابط.

أفكّر صفة (21):

O_3 يحقق الأكسجين في مركباته قاعدة الثمانية، فما الشكل المتوقع لجزيء الأوزون؟ وكيف تترتب أزواج الإلكترونات حول الذرة المركزية؟



أتحقق صفة (22)

أقارن بين الجزيئات الآتية من حيث الشكل الفراغي ومقدار الزاوية بين الروابط الآتية:



الجزيء	الشكل الفراغي	مقدار الزاوية بين الروابط
BeH_2	خطي	180°
BF_3	مثلث مستوٍ	120°
SiH_4	رباعي الأوجه منتظم	104.5°