

أسئلة المحتوى وإجاباتها

الروابط والأفلاك المتداخلة

✓ **أتحقق صفحة (21):**

N_2 أحدد عدد الروابط سيجما (σ) وباي (π) في كل من جزيء النيتروجين (N_2)، وجزيء O_2 الأكسجين ()

- جزيء النيتروجين: عدد روابط سيجما (1)، وباي (2).
- جزيء الأكسجين: عدد روابط سيجما (1)، وباي (1).

أفكر صفحة (23):

ما الأفلاك التي تستخدمها ذرة السيليكون في تكوين الروابط مع ذرة الكلور في الجزيء $SiCl_4$ ؟

sp^3

الشكل (21) صفحة (24):

O-H أحدد أنواع الأفلاك المكونة للرابطة () ؟

s فلك ذري من نوع () من الهيدروجين، وفلك مهجن من نوع (sp^3) من ذرة الأكسجين، وعليه تكون الأفلاك المكونة للرابطة (O-H) هي sp^3-s

✓ **أتحقق صفحة (24):**

OF_2 , NF_3 ما نوع التهجين في الذرات المركزية لكل من الجزيئات () ؟ ما الشكل الفراغي لكل من هذه الجزيئات ؟

sp^3 نوع التهجين في كلا الجزيئين:

OF_2 الشكل الفراغي للجزيء : منحني ، وللجزيء NF_3 : هرم ثلاثي.

أفكر صفحة (24):

P ما نوع التهجين المتوقع لذرة الفسفور () في الجزي PCl_3 ؟

sp^3

الشكل (26) صفحة (25):

sp^2 أحد الأفلاك المندمجة لتكوين التهجين في ذرة البوريليوم.

s فلك من نوع وفلكان من نوع p .

✓ أتتحقق صفحة (25):

BeCl_2 , ما نوع الأفلاك المهجنة التي تستخدمها الذرات المركزية في كل من الجزيئات (BH_3) ؟

sp : BeCl_2 تهجين الذرة المركزية في جزيء

sp^2 : BH_3 تهجين الذرة المركزية في جزيء

الشكل (29) صفحة (26):

أطرح سؤالاً تكون إجابته: يختلف توزيع الكثافة الإلكترونية باختلاف السالبة الكهربائية.

ما سبب اختلاف توزيع الكثافة الإلكترونية بين ذرتي الرابطة التساهمية؟

✓ أتتحقق صفحة (27):

أحدد مما يأتي الجزيء الذي له عزم قطبي:

CH_3Cl , BCl_3 , BeFCl , NH_3

CH_3Cl , BeFCl , NH_3 الجزيئات التي لها عزم قطبي هي: