

إجابات أسئلة مراجعة الدرس

الروابط والأفلاك المتدخلة

السؤال الأول:

الفكرة الرئيسية: أوضح مبررات نظرية التهجين.

يعود افتراض حدوث التهجين في بعض الذرات لأن مقدار الزاوية بين الروابط التي تتكونها الذرة التي يفترض أن تشارك فيها أفلاك تكون 90° ، وفي الواقع أنها أكبر من ذلك كما في ذرة الكربون في جزيء الميثان CH_4 ، وكذلك أن عدد الروابط التي تكونها الذرة لا يطابق عدد الإلكترونات المنفردة فيها، وهذا ما دعى إلى افتراض حدوث التهجين في العديد من الذرات.

السؤال الثاني:

أوضح المقصود بكلٍّ من:

التهجين، العزم القطبي.

التهجين: اندماج أفلاك مستوى التكافؤ في الذرة نفسها لينتج منه أفلاك جديدة تختلف عن الأفلاك الذرية في الشكل والطاقة.

العزم القطبي: مقياس كمي لمدى توزُّع الشحنات في الجزيء، ويعتمد على المسافة الفاصلة بين الشحنات على طرف في الجزيء، ويُقاس بوحدة الدبيسي.

السؤال الثالث:

أقدم دليلاً على استخدام ذرة الأكسجين في جزيء الماء أفلاكاً مهجنة من النوع sp^3 .

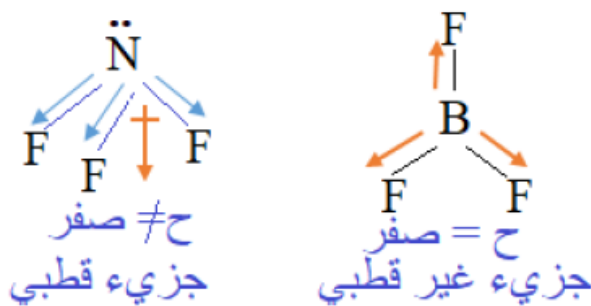
لأن الزاوية بين الرابطتين في جزيء الماء (104.5°) وهي أقرب إلى الزاوية (109.5°) الناتجة من الأفلاك المهجنة sp^3 .

السؤال الرابع:

أفسّر:

أ- الجزيء قطبي في حين الجزيء BF_3 غير قطبي.

الجزيء NF_3 يتخد شكل هرم ثلاثي، وتكون محصلة قطبية الروابط لا تساوي صفرًا، بينما الجزيء BF_3 يتخد شكل مثلث مستوي، وتكون محصلة قطبية الروابط فيه تساوي صفرًا ويكون الجزيء غير قطبي.



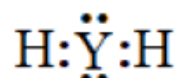
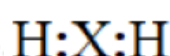
ب- العزم القطبي لجزيء الماء () أكبر من العزم القطبي للجزيء (OF_2) .

لأن اتجاه محصلة قطبية الروابط في الجزيء باتجاه العزم القطبي لزوج الإلكترونات غير الرابط؛ ما يزيد من قطبية الجزيء وعزمه القطبي، بينما اتجاه محصلة قطبية الروابط في الجزيء OF_2 يعكس اتجاه العزم القطبي لزوج الإلكترونات غير الرابط؛ ما يقلل من العزم القطبي للجزيء.

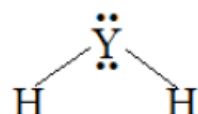
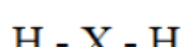
السؤال الخامس:

أقارن: إذا علمت أنَّ عنصرين (X_4 , Y_8) يرتبط كلُّ منهما بالهيدروجين مكوِّناً الصيغة $(\text{YH}_2$, XH_2). فأجيب عن الأسئلة الآتية:

أ- أكتب تركيب لويس لكلِّ منها.



ب- أرسم شكل كلِّ منها الفراغي.



ج- أحدد نوع التهجين الذي تستخدمه أفالك الذرة المركزية في كلّ منها.

XH_2 : sp^3 نوع التهجين في جزي ، نوع التهجين في جزي

د- **أفسر** استخدام الذرة (X) الأفالك المهجنة في تكوين الروابط.

X لأن الذرة () لا تمتلك إلكترونات منفردة، وعلى الرغم من ذلك تمكنت من تكوين رابطتين، ما يشير إلى حدوث اندماج الأفالك الذرية فيها وتكوين أفالك مهجنة تمتلك إلكترونين منفردين، وبذلك يمكنها تكوين رابطتين أحاديتين مع ذرتين هيدروجين.

هـ- أحدد الجزيء الذي له عزم قطبي.

YH_2 جزيء يمتلك عزم قطبي.

السؤال السادس:

يُستخدم الأستيلين في قصّ الفلزات ولحامها في ورش تصليح هياكل السيارات. أدرس $\text{CH}\equiv\text{CH}$ جزيء الأستيلين ()، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

أ- **توقع** نوع التهجين الذي تستخدمه كلّ من ذرتي الكربون في الجزيء.

sp

ب- **استنتج** عدد الروابط سيجما وباي في الجزيء.

عدد روابط سيجما (3)، وعدد روابط باء (2).

ج- أسمّي الأفالك التي تستخدمها ذرة الكربون في تكوين كلّ من الروابط الآتية:

$(\text{C}\equiv\text{C})$ ، $(\text{C}-\text{H})$

$\text{C}\equiv\text{C}$: sp-sp الرابطة ، $\text{C}-\text{H}$: sp-s

السؤال السابع:

أصمم استقصاءً: يعتقد طلبة الصف الحادي عشر أن قطبية الجزيء ترتبط بالشكل

الفراغي له. أصوغ فرضية تبين العوامل التي تؤثر في قطبية الجزيء، وأصمم استقصاء لاختبار فرضيتي، مستعيناً بمصادر المعرفة الموثوقة المتوافرة لدي.

ترتبط قطبية الجزيء بالشكل الفراغي له، كما تعتمد على مقدار قطبية الروابط المتصلة بالذرة المركزية. فمثلاً يمتلك جزيء BeH_2 شكلاً خطياً والرابطان $(\text{Be}-\text{H})$ متماشيان في القطبية؛ لذا يكون الجزيء غير قطبي، بينما يمتلك الجزيء BeHCl شكلاً خطياً إلا أن قطبية الرابطة $(\text{Be}-\text{H})$ تختلف عن قطبية الرابطة $(\text{Be}-\text{Cl})$ ؛ لذا فالجزيء قطبي.