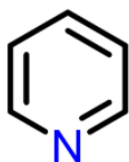


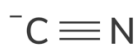
次の分子の水素以外の原子について、混成状態を記しなさい。



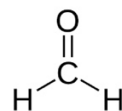
ベンゼン



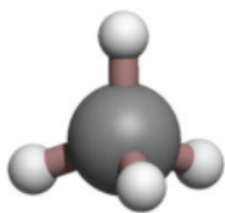
ピリジン



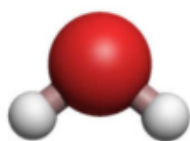
シアン化物イオン



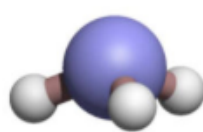
ホルムアルデヒド



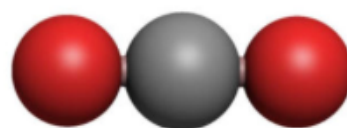
メタン(CH₄)



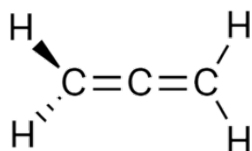
水(H₂O)



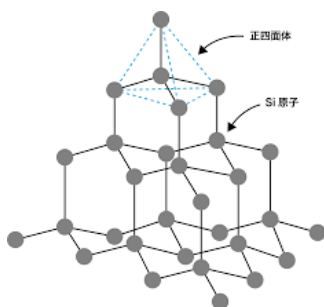
アンモニア(NH₃)



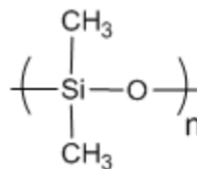
二酸化炭素(CO₂)



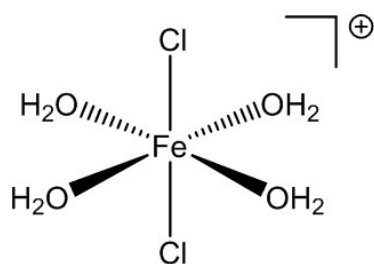
アレン



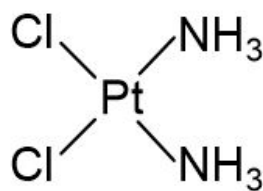
ケイ素(silicon)



シリコーン樹脂(silicone)



塩化鉄(III)水和イオン



シスプラチン(抗がん剤)