

Контрольні запитання до самостійної роботи 1.7

1. Що таке протіон? Яка його функція в комплексоутворювачі?
2. Що таке дентатність лігандів?
3. Яка є класифікація дентатності лігандів?
4. Як поділяють комплексні сполуки залежно від швидкості заміщення одних лігандів на інші?
5. Як називаються ліганди, які можуть координуватися різними способами?
6. За яким типом відбувається дисоціація комплексних сполук?
7. Як називається константа рівноваги процесу дисоціації комплексних сполук?
8. Від чого залежить величина константи нестійкості комплексної сполуки?
9. Які існують основні типи комплексних сполук?
10. Що таке поліядерні комплексні сполуки? Як вони класифікуються?