

## **Контрольні питання до самостійної роботи №2.7**

1. Кондуктометричне титрування, визначення точки еквівалентності.
2. Теоретичні основи методів кулонометрії.
3. Класифікація методів кулонометрії.
4. Кулонометрія при постійному струмі.
5. Кулонометрія при постійному потенціалі.
6. Застосування кондуктометрії та кулонометрії у фармацевтичному аналізі.
7. Високочастотне титрування.
8. Області застосування кондуктометрії.
9. Електрофорез. Принцип методу. Класифікація.