

Контрольні запитання, завдання та тести для самоконтролю №3:

1. Як вибрати концентрацію розчину для аналізу його за світлопоглинанням речовини?
2. Наведіть приклади використання у фотометричному аналізі реакцій комплексоутворення для одержання зафарбованих речовин.
3. Наведіть приклади використання у фотометричному аналізі з тією ж метою реакція окислювання-відновлення, утворення малорозчинних сполук, синтезу й руйнування органічних сполук.
4. Око - це детектор у...
 - а) фотометрах;
 - б) колориметрах;
 - в) спектрофотометрах;
 - г) разом а) та б).
5. Пристроєм для одержання світла із заданою λ є світлофільтри у...
 - а) фотометрах;
 - б) колориметрах;
 - в) спектрофотометрах;
 - г) разом а) та б).