

Контрольні питання до лекції № 1.3

- 1) Яким вимогам повинні відповідати первинні стандарти?
- 2) Назвіть стандартні речовини, що найчастіше використовують в об'ємному аналізі?
- 3) Що таке вторинні стандарти?
- 4) На чому ґрунтується кислотно-основне титрування?
- 5) Вимірюваним параметром в кислотно-основному титруванні є...?
- 6) Для титрування кислот і основ з $K < 10^{-7}$ використовується такі способи як...
- 7) Титрування у неводних розчинниках дозволяє титрувати суміші кислот (основ) з близькими константами, тобто якщо $K_1/K_2 \leq 10^3$. При цьому використовується який ефект розчинника?
- 8) Як проводять зворотнє титрування?