5. Сколько миллилитров 2,5% раствора аммиака надо взять для осаждения гидроксида железа (III), если для анализа взяли 0,5263 г руды, содержащей 12% железа?

6. Навеска хлорида бария BaCl2·2H2Oимеет массу 0,3215 г. При определении хлора во взятой навеске получено 0,3770 г осадка хлорида серебра. Определите процентное содержание хлора в хлориде бария и найдите относительную ошибку.