1. Навеска пиролюзита обработана раствором , содержащем 0,4220 г Н2О2О4\*2Н2О. Избыток щавелевой кислоты оттитрован 15,05 мл 0,1 Н р-ра КМnO4/ К=0,985/.Сколько % MnO2 содержал пиролюзит?
2. Рассчитать и построить кривую титрования 0,04 Н раствора йода 0,04 Н раствором тиосульфата натрия.



1. Определить рН в насыщенном растворе гидроксида кальция.
2. Номера 5 и 6(а,б)





6.

