1. Сколько мл 4% раствора KOH с p=1,14 г/мл необходимо для приготовления 200 мл раствора с pH=12?
2. Найдите приближенные значения коэффициентов активности ионов $CL^{-}$, $SO\_{4}^{2-}$, $PO\_{4}^{3-}$ в растворе с ионной силой 0,01.