1. В каком объеме воды надо растворить 10,8 г этиленгликоля (С2Н4(ОН)2), чтобы температура кипения раствора составила 100,26 градусов Цельсия?
2. Сколько воды следует добавить к 0,2 литрам 2М раствора H3PO4 для получения 0,5н раствора?
3. Какой объем хлора (при нормальных условиях) пойдет на взаимодействие с 2,5 г металла, эквивалентная масса которого равна 9 г/моль?