1 Исходная концентрация СО и Сl2 в системе CO+Cl2=COCl2 были равны 0,3 и 0,2 моль/л. Если концентрацию СО повысить до 0,6 а Cl2 до 1,2 моль/л, то как изменится скорость реакции.

2 Равновесие системы 2NO+O2=2NO2 установилось при C(NO) = 0,2 ,С(O2) = 0.1 , C(NO2)= 0.1 моль/дм3 Определить чему равны константа равновесия и исходная концентрация О2 (моль/л)