1.Объемный состав сухого дымового газа выглядит следующим образом CO2 = 15,0%; O2 = 3,8%; CO=0,2%, N2 = 81%. Найти молекулярную массу дымовых газов, газовую постоянную, плотность и удельный объем при давлении B = 765 mm Hg и температуре t = 265 C.