

искате да спрете живота, т. е. да си починете, трѣбва да разтворите колелото и да образувате отъ него права линия. Които разбиратъ живота, тѣ сж образували едно колело отъ началото и отъ края; които не разбиратъ живота, тѣ сж разтворили това колело, образували сж права линия, вследствие на което постоянно търсятъ своето право. Който търси своето право, той често получава бой. Когато ученикътъ търси своето право отъ учителя си, последниятъ взима една пржчица и казва на ученика си: Дай дѣсната си ржка! Ученикътъ дава дѣсната си ржка, а учителътъ започва да пише съ пржчицата по нея: той пише едно, две, три. После взима лѣвата ржка на ученика и пише върху нея: едно, две, три. Следъ това взима дѣсната ржка и продължава да пише съ пржчицата си върху нея: четири, петъ. Сжщото написва и върху лѣвата ржка. Като дойде до десетъ, учителътъ престава да пише върху ржката на ученика си. Така той изрежда единъ следъ другъ всички ученици, които търсятъ своето право. Като видятъ, че учителътъ знае хубаво да пише върху ржцетъ, ученицитъ преставатъ да търсятъ правата си. Сега е забранено писането съ пржчица върху ржцетъ на ученицитъ; намиратъ, че не било практично. Споредъ мене, не само че е практично, но даже икономично: не се хаби нито хартия, нито мастило. Отъ това време насамъ започнаха да употрѣбаватъ плочи, тетрадки, върху които пишатъ съ калемъ, съ мастило и т. н.

Представете си сега, че сте взели единъ кубически сантиметеръ отъ нѣкакво въздухообразно тѣло, запримѣръ, отъ водорода, и го прекарате презъ микроскопическо отворстие на единъ напрѣстникъ. Знаете ли, колко време ще се употрѣби, докато всичкиятъ водородъ мине презъ това тѣсно отворстие? Това не е една молекула водородъ, но тукъ имате грамадно количество молекули, за минаването на които се изисква много време. Ако речете да отдѣляте молекулитъ на водорода една отъ друга по физически начинъ, за това би трѣбвало още повече време. Що сж молекулитъ? Молекулитъ сж най-малкитъ частици отъ материята, които се получаватъ по физически или по механически начинъ. Ако искате по-нататкъ да дѣлите молекулитъ, вие ще навлѣзете вече въ химията, дето молекулитъ могатъ да се дѣлятъ на по-дребни частици, но по химически начинъ. Тѣзи частици се наричатъ атоми. Съвременнитъ учени говорятъ вече и за дѣлението на атомитъ на още по-малки частици отъ тѣхъ. Тия учени правятъ опити да теглятъ молекулитъ на