

искате да спрете живота, т. е. да си починете, тръбва да разтворите колелото и да образувате отъ него права линия. Които разбираят живота, тък същ образували едно колело отъ началото и отъ края; които не разбираят живота, тък същ разтворили това колело, образували същ 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, последният взима една пръчица и казва на ученика си: Дай дъясната си ржка! Ученикът дава дъясната си ржка, а учителят започва да пише същ пръчицата по нея: той пише едно, две, три. После взима лъвата ржка на ученика и пише върху нея: едно, две, три. Следъ това взима дъясната ржка и продължава да пише същ пръчицата си върху нея: четири, петъ. Същото написва и върху лъвата ржка. Като дойде до десетъ, учителятъ престава да пише върху ржката на ученика си. Така той изрежда единъ следъ другъ всички ученици, които търсятъ своето право. Като видятъ, че учителятъ знае хубаво да пише върху ржките, учениците преставатъ да търсятъ правата си. Сега е забранено писането същ пръчица върху ржките на учениците; 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 употребяватъ плочи, тетрадки, върху които пишатъ същ калемъ, същ мастило и т. н.

Представете си сега, че сте взели единъ кубически сантиметъръ отъ нѣкакво въздухообразно тѣло, запримѣръ, отъ водорода, и го прекарате презъ микроскопическо отвърстие на единъ напрѣстникъ. Знаете ли, колко време ще се употреби, докато всичкиятъ водородъ мине презъ това тѣсно отвърстие? Това не е една молекула водородъ, но тукъ имате грамадно количество молекули, за минаването на които се изиска много време. Ако речете да отдѣляте молекулите на водорода една отъ друга по физически начинъ, за това би тръбвало още повече време. Що същ молекулите? Молекулите същ най-малките частици отъ материията, които се получаватъ по физически или по механически начинъ. Ако искате по-нататъкъ да дѣлите молекулите, вие ще навлѣзете вече въ химията, дето молекулите могатъ да се дѣлятъ на по-дребни частици, но по химически начинъ. Тѣзи частици се наричатъ атоми. Съвременните учени говорятъ вече и за дѣлението на атомите на още по-малки частици отъ тѣхъ. Тия учени правятъ опити да теглятъ молекулите на