

Течната материя има по-слабо сцепление между частиците си, затова няма опредълена форма. Ако поставятъ вода върху дадена плоскость, тя веднага се разлива, заема полъмо пространство. Ако плоскостта има известен наклонъ, водата усилва движението си и започва да тече надолу. Въздухообразната материя пъкъ има още по-малко сцепление между частиците си, вследствие на което няма своя форма и обемъ. Твърдитъ тъла предизвикватъ налъгане, главно въ една точка на подпората, течнитъ — главно на дъното и от страни, а въздухобразнитъ — по всички посоки. Първите три състояния на материята съ известни на всички, но какво знаете за лжестата материя?

Като изучавате състоянията на материята, спрете вниманието си върху подвижността на частиците ѝ. Колкото по-подвижни сътъ частиците ѝ, толкова по-високо е съзнанието ѝ. Следователно, колкото по-подвижни сътъ умътъ, сърдцето и тълото на човѣка, толкова по-високо е съзнанието му. Подвижността опредѣля човѣшката воля. Който е способенъ да тича и да се движи бѣзо, е волевъ човѣкъ. Ще кажете, че заякътъ е волево сѫщество. Заякътъ има воля. Понеже живѣе при неблагоприятни условия, той прилага въ действие краката си — бѣга и се крие отъ опасностите. По този начинъ той развива разумността си. По аналогия на това, казваме: Всѣки човѣкъ, който лесно се справя съ страданията, е ра-