

лоток.

П. — Частинки молотка не дряжать тоді, коли піднімаєш молоток, бо його молекули цупко тримають ся разом і їх нічо не зачіпає. Колибаєть ся тоді весь молоток, котрого молекули находять ся в відноснім спокою. Але коли ти опустиш молоток на коваadlo, тоді від з'удару молотка і коваadла повстає дрогане (вібрація) частин так в коваadлі, як і в молотку. Молекули в коваadлі і молотку вправлені в рух мають, іменно, кінетичну енергію. А та кінетична енергія молекул є власне теплотою.

В. — Тепер розумію. Щиро дякую за поясненя.

---