

О. Тя е облакъ, който близо до земята става.

П. Що е снѣгъ-тъ?

О. Когато е студено, пара-та вмѣсто да падне по земята на водни капки, пребрѣща се въ бѣлы частици (парцали), които снѣгъ наричаме.

П. Що е вѣтрагъ-тъ?

О. Вѣтръ-тъ не е друго, освѣнъ движенъето воздуха или Атмосферж-тж отъ едно мѣсто въ друго.

П. Какво е свѣтковица-та?

О. Свѣтковица-та е една свѣтлина много жива и блѣснава, която изведнѣждъ въ въздуха свѣтва или трѣсва, и тосъ-часъ пакъ се изгубва.

П. Що е грѣмъ-тъ?

О. Грѣмъ-тъ е овзи трѣсакъ който става наедно съ свѣтковица-та или малко подирѣ.

П. Отъ какво казватъ да става свѣтковица-та и грѣмъ-тъ?

О. Отъ преминуване-то на едно невидимо течно тѣло (матеріа) по въздуха, което наричатъ Електричество; а свѣтканъето и грѣмване-то, които ставатъ отъ него, наричатъ се Свѣтковица и Грѣмъ или Грѣмотевица.

П. Електричество-то само въ атмосферж-тж ли се намѣрва?

О. Електричество-то не само въ атмосферж-тж, но и въ сичкы-тѣ тѣла е распрѣснжто; стига едни съ други да пы трѣне и ще видимъ пое-