

кога повече е сгоденъ да поима въ себе си вода, кога по-малко. Влага та какъ се прѣнося на сушата. Въ какъвъ видъ се показва, че въздухъ тъ съдържа въ себе си влага. Какво се нарича мъгла, облаци, дъждъ, снѣгъ, градъ, роса и слана. Какъ се раздѣля вода та, която пада отъ въздухъ тъ на сушата. Дѣ най-много се натрупова снѣгъ и ледъ. Што се нарича снѣгова областъ и снѣгова чърта. Снѣгова та чърта какъ изобщито минова въ посоката отъ екваторъ тъ камъ полюси ти. Зашто снѣговата чърта при екваторъ тъ минова на най-голѣма височина. До колко високо снѣговата чърта минова надъ мѣста та при екваторъ тъ, и до колко високо по наши ти мѣста. Какво свойство има ледъ тъ, който се образува на нижний край на снѣгова та областъ. Такъвъ ледъ какъ се нариче и какво се образува отъ него подиръ врѣме. Какво става съ ледници ти. Какво докарова ледъ тъ, който се спушта на планини ти. Какво нѣшто се нарича морена. Што се образова отъ ледници ти когато тѣ се растопяватъ, кои се забѣлѣжителни ти ледници. Какво става понѣкога отъ постоянно на-трупваний на планини ти снѣгъ. Какви сѣтнини докарватъ снѣгови ти прѣспи.

Въ какви водовмѣстилища се пази вода та на сушата въ обикновенно то си водно състояние. Што се нарича изворъ. До колко на високо пръска понѣкога вода та на извори ти. Какъ пробива вода та вътрѣ въ земна та кора доклѣ не образова изворъ. Отдѣ произлиза вода та, която се показва въ извори ти. Кое служи за доказателство, че вътрѣ въ земна та кора има вода. Какво нѣшто се образова отъ извори ти. По какво отличать извори ти помежду си. Извори ти всички ти ли еднакво дълго врѣме текътъ и съ какво се отличаватъ едини ти или други ти отъ тѣхъ. Забѣлѣжителниятъ отъ прѣсекливи ти извори. Извори ти какви биватъ споредъ температурата. До колко горѣщта бива понѣкога вода та въ нѣкои извори. Отъ какво зависи различна та температура на извори ти. Дѣ се на-мирать най-много извори и кой изворъ се отличава