

га чаша съ попивателъ алкали, посль повръщателно, и подиръ всѣко повръщателно даватъ пакъ питие.

1864. *Какво дѣйствие произвоеждатъ алкалитъ сърху кислотите?* — Тѣ ги неотрализуватъ и превращатъ въ соли; тѣй натрѣтъ са съединява съ христоводородната кислота и дава хлористи натрѣ и прочее.

1865. *Показете по-обикновенитъ отрови отъ растителнитъ кислоти?* — Щавелната кислота (киселъковата) и синилната.

1866. *Съ що може да са помогне противъ отравянето отъ синилна кислота?* — Съ ежшто, съ кое то са помога и противъ менералнитъ кислоти. При туй необходимо е да са отбѣгва топла вода, защото инькъ тя ще усили припадъците, като растопява и распространява отровата твърдѣ силно.

1867. *Дѣлъ са наимѣрва синилната кислота?* — Въ горчивитъ мигдали, въ костиликъ на зарзалитъ, на прасковитъ и др. и въ листъята на лавровищната. Тѣзи листъя са употребявать по нѣкога неразумно за да приадѣтъ миризма на млѣкото, а между туй во време на храномелѣнietо твърдѣ лесно може да са образува синилна кислота; шестъ до осемъ горчиви мигдали сѫ доста за да причинїтъ припадъкъ.

1868. *Каква помощъ трѣба да са даде на отровенитъ отъ синилна кислота?* — 1) Трѣба да са гуди подъ носа му лѣтлива соль или водень амониякъ (нишеджръ-руху), да са прѣска съ студена вода по лицето, по гърдите и по гърба; 2) трѣба да са направи да повърне. Отъ какъ са извърли изъ тѣлото отровата, на болния даватъ едно поливанье отъ кафе, направено тѣй щото на 1 литра горѣща вода гужда са 310 грамма (10 унции) кафе.

## 2. Парливи алкали.

1869. *Показете най-обикновенитъ отрови помежду минералнитъ алкали?* — Кали, натрѣ, жидкий амониакъ, негасена варъ, и пр.

1870. *Кой цѣпъ са употребявая противъ отравя-*