

столична и въ много случаи дозволява същественно измѣняване.

*Кислородъ.*

Фторъ.  
Хлоръ.  
Бромъ.  
Йодъ.  
Синеродъ.  
Сяра.  
Селенъ.  
Фсефоръ.  
Азотъ.  
Вжлеродъ.  
Боръ.  
Кремни.  
Мышеморъ.  
Сюрма.  
Злато.  
Платина.  
Сребро.

*Водородъ.*

*Оптическата, коя повечето образуващъ  
кислоты, елементы. Неопределени: никога  
не съдържатъ га основания, кои образуватъ  
елементи:*

Мядъ.	Олово	Свинецъ.
Живакъ.		

*Калый.*

Натрый.  
Литый.  
Аммоний.  
Барый.  
Стронций.  
Калций.  
Мантый.  
Глиний.  
Марганецъ.  
Желязо.  
Цинкъ.  
Кобалтъ.  
Никель.  
Кадмий.  
Хромъ.  
Уранъ.  
Висмутъ.

*Положителни, кои повече то образува-*

*вжъ основания, елементы.*

*+  
+*

(\*\*\*\*\*)  
**Общъ приглѣдъ на растителни тѣ  
вещества.**

Въ продължение то на цѣлый животъ на растение то, въ него става неприкъснато движение, приемане, изменяване и отдѣляне на газ'ообразни и течни вещества. Кога то не доставята тѣзы вещества, растянето и животъ тѣ на растение то ся прекъсватъ, и отъ това, ный ги разглѣдане като вещества, кои служатъ за хранение на растение то.

Сички тѣ тѣзы вещества сѫ неорганически съединения; тѣ състоятъ:

- а) Изъ съединение на водородъ тѣ (вода та),
- б) Изъ съединение на вжлеродъ тѣ съ кислородъ тѣ (вжлекислота),