

Теглика та на атомъ тѣ=136; откритъ въ 1808 отъ Тенара и Ге—Люссака.

Кремный (Si) Silicium.

Теглика та на атомъ тѣ=266; въ 1823 год. добытъ въ чистъ видъ отъ Берцелиуса. (*)

Кыслоты.

Первы отдѣлъ: кислородны кыслоты.

Азотна (силитрена) кыслота или силна ракия (HO NO_5).

Отъ давна е извѣстна; съставъ тѣ и е откритъ въ 1784 отъ Кевендиша.

Вжлекыслота (вжлена кыслота) (CO_2).

Открыта въ 1757 год. отъ Блека; съставтъ ѳ изслѣдованъ въ 1781 г. отъ Левуазие, въ 1823 г. преобърната на течность отъ Ферееде, а въ 1835 год. отъ Тилорие въ твърдо_тѣло.

Сярна кыслота (SO_3).

Извѣстна е вече преди няколко столѣтня; въ 1774 годинѣ Робукъ я получилъ въ свинцовы камеры.

Фосфорна кыслота (P. O_5).

Въ 1769 год. намѣрена въ кокалы отъ Гана и Шеле.

Хлорна кыслота (ClO_7).

Синеродна кыслота.

Борна кыслота (BO_3).

Кремна кыслота или кремнеземъ (SiO_3).

Вторы отдѣлъ: водородны кыслоты или съединения на галогидны тѣ тѣла съ водородъ тѣ.

Хлоръ и водородъ, хлористоводородна или солена кыслота (HCl).

Извѣстна е отъ давно време; въ 1772 о-