

Klasa I. Kwasy których skład jest wiadomy, a tu:

Oddział I. Kwasy powstałe z połączenia się kwasorodu z iednóm z ciał prostych.

Oddział II Kwasy powstałe z połączenia się kilku ciał prostych z kwasorodem.

Oddział III. Kwasy w których dotąd nie odkryto kwasorodu, chociaż pobyt iego nie jest nie podobny.

Klasa II. Kwasy których skład wiadomym nie jest.

Klasa III. Kwasy wynikłe z połączenia się kilku kwasów.

Takowy uczyniwszy rozkład kwasów znaiomych, przystąpmy iuż do ich opisania.

Klasa I. Kwasy których skład jest wiadomy.

O D D Z I A Ł I.

O kwasach wynikłych z połączenia się kwasorodu z iednóm ciałem prostém.

§ 704. Dziewięć jest kwasów do tego oddziału należących i iuż opisanych przez nas, k wasy te są:

1. Kwas saletrowy obacz §. 111.
2. Gaz kwasu węglkowego §. 159.
3. Kwas fosforowy . . §. 170.
4. Kwas siarkowy . . §. 183.
5. Kwas borowy . . §. 194.
6. Kwas arsenikowy . . §. 291.
7. Kwas molibdenowy . §. 305.
- 8 Kwas chromowy . . §. 314.
9. Kwas kolumbowy . . §. 318.

O D D Z I A Ł II.

O kwasach wynikłych z połączenia się kilku ciał prostych z kwasorodem.

§ 705. Kwasy do tego oddziału należące otrzymują się wszystkie, już z rozkładu istot roślinnych, już zwierzęcych; z pierwszych otrzymane składają się zawsze z kwasorodu, wodorodu i węgliku; z drugich zaś mają jeszcze saletrorod. Sposoby otrzymania tych kwasów, i opisanie ich własności, słusznieby należało umieścić w chemii istot organicznych, chęć wszelako obięcia w tym rozdziale kwasów wszelkich, a w rozdziale VII. soli ztąd