

XVIII

Adesea încă în nomenclatură sărăcilor avide să să basice, se mai arată prin numele sărei raportările deoarece care acidele și basa se află combinații: așa, cantitatea acidelor fiind în sarea neastră, spre a numi sarea acidă se vor intrebuindă vorbele sesqui, bi, tri, quadri, deoarece numărul proporției acidelor către proporția ce interă în sarea neastră vor fi $1\frac{1}{2}$, 2, 3, 4, etc.

Așa dar se va zice sesqui sulfat, bisulfat, trisulfat, etc.

Aceeași regulă se va aplica și pentru compozitul sărăcilor; se va adăuga la vorba coperică și sărei vorbele sesquibasică, bibasică, tribasică etc., deoarece proporția de bază, către proporția ce interă în sarea neastră vor fi $1\frac{1}{2}$, 2, 3, etc.

KORPI BİNAKİ İNDİRİLENMEK İLE OXİGENUL NƏ EŞTEDİL DİN ELEMENTE.

Kinden metaloid se combină ca un metal sau formă un compus, care nu este niciodată acidă sau bazică, atunci combinarea se desfășoară din metaloidelor terminați cu hidroxidă și deoarece care vine numele metalor; așa combinăriile sulfuri, chloruri și feru se vor numi sulfuri și feru, chloruri de feru.

Această nomenclatură se aplică și la elemente care sunt hidracide sau hidroxiide; înțeles că este o reacție între hidracid și hidroxid; înțeles că este o reacție între hidracid și hidroxid; așa că hidroxidul hidracidului ia terminația hidroxidă următoare: așa acidul hidrochlorică și hidrooxidiul de feru produsul hidrochlorică și hidrooxidiul de feru. Acidul hidrosulfurică și hidrooxidiul de mercuru formează hidrosulfuri de mercuru.

Dacă metaloidul se combină ca metalul în mai multe proporții, atunci numele coperică se prevede de proporția de proto, sesqui, deuto sau bi, trito, quadro, pentaa; așa, spre a numi după numărul ekvivalentelor de metală combinată 1, $1\frac{1}{2}$, 2, 3, 4, 5 ekvivalentelor de sulfu, se va zice: proto-sulfur, sesquisulfur, bisulfur, trisulfur, quadrisulfur, pentasulfur de potasiu.