

## XVIII

Adesea înкѣ în nomenclatura sѣrѣrilor acide sașŭ basicе, se mai aratѣ prin нѣмеле sѣrei raportѣrile dѣnѣ care acidѣla și basa se aflѣ combinaciї: ama, квантитатеа acidѣlăi fiind 1 în sarea necѣtrѣ, spre a нѣми sarea acidѣ se vor întrebѣnга vorбеле sesqui, bi, tri, quadri, dѣnѣ нѣsim пропорциле acidѣlăi кѣtre пропорциеа че întrѣ în sarea necѣtrѣ vor fi  $1\frac{1}{2}$ , 2, 3, 4, etc.

Ama dar se va zice sesqui sulfatŭ, bisulfatŭ, trisulfatŭ, etc.

Acеашѣ регѣл se va зrma spre a нѣми sѣrѣsѣrѣrile; se va adѣoga ла vorба ценерикѣ а sѣrei vorбеле sesquibasice, bibasice, tribasice etc., dѣnѣ кѣм пропорциле de base, кѣtre пропорциле че întrѣ în sarea necѣtrѣ vor fi  $1\frac{1}{2}$ , 2, 3, etc.

### KORPI BINARIИ ЗNDE OXIGENUL NѢ ESTE ЗNѢIL DIN ELEMENTE.

Kind зп metaloid se combinѣ кѣ зп метал sempre а forma зп компѣs, care нѣ este ницѣ acid ницѣ basic, ацнчѣ комбинациеа се desirnѣ dind metaloidѣlăi terminaciїtea urŭ dѣnѣ care vine нѣмеле metalălăi; ama комбинациїле sulfurŭ, chlorurŭ кѣ ferul se vor нѣми sulfurŭ de ferŭ, chlorurŭ de ferŭ.

Acеастѣ nomenclaturѣ se aplicѣ și ла комбинациї че vin de ла реакциеа знѣi hydracidŭ азѣнрра знѣi oxidŭ; într'acеst cas radicalѣl hydracidurŭ ia terminaciїtea urŭ: ama acidul chlorhydricŭ лѣкрind азѣнра oxidurŭ de ferŭ prodѣce chlorurŭ de ferŭ. Acidul sulfurhydricŭ кѣ oxidul de mercurŭ formeazѣ sulfurŭ de mercurŭ.

Daca metaloidѣla se combinѣ кѣ metalăla în mai multe пропорциї, ацнчѣ нѣмеле ценерик се precedѣ de пропозициїле proto, sesqui, deuto saș bi, trito, quadro, penta; ; ama, spre а нѣми diferitele комбинациї але potassiumurŭ кѣ sulfur, care pentrѣ зп еквивалент de метал комбинациї de 1,  $1\frac{1}{2}$ , 2, 3, 4, 5 еквиваленци de sulfur, се ва zice: proto-sulfurŭ, sesquisulfurŭ, bisulfurŭ, trisulfurŭ, quadrisulfurŭ, pentasulfurŭ de potassiumŭ.