

Omyłki druku.

Zamiast wyrażen w texcie dzieła, powinno być:

k. 45 w. 9 od dołu:



k. 46 w. 11 od dołu $3\text{SO}_3, \text{Al}_2\text{O}_3 + \text{SO}_3, \text{KO} + 24 \text{ Aq}.$

k. 57 w. 8 od góry (fig. 22).

k. 85 w. 10 od góry $\text{S}_2\text{O}_3, \text{KO} + \text{SO}_3, \text{HO} = \text{SO}_3\text{KO} + \text{SO}_2 + \text{S}.$

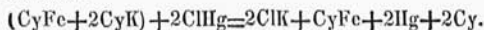
k. 89 w. 1 od dołu, saletronu amoniaku.

k. 95 w. 4 od dołu, $8(\text{CaO}, 2\text{SiO}_3) + 15\text{CO} + 3\text{P}.$

k. 125 w. 8 od dołu:

(z 310 gr. powietrza, około 0, gr. 005—0,012 wody).

k. 138 w. 1 od dołu:



k. 146 w. 9 od dołu, $2(\text{F}_3\text{Si}), 3\text{FK} + 6\text{K} = 9\text{FK} + 2\text{Si}.$

k. 182 w. 15 od dołu, $(\text{SH} + \text{J} = \text{JH} + \text{S}; \text{SeH} + \text{Cl} = \text{ClH} + \text{Se}).$

k. 183 w. 9 od góry, $2\text{SeH} + \text{KO} = \text{SeK}, \text{SeH} + \text{HO}.$

k. 200 w. 4 od góry, $(\text{CyHg} + \text{ClH} = \text{ClHg} + \text{CyH}).$

k. 201 w. 8 od dołu, w siarkowodorze.

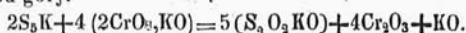
k. 206 w. 12 od góry, $2\text{CKy} + 3\text{H}.$

k. 212 w. 10 od dołu, $+ 8\text{NO}_5 \quad + \text{NO}_5.$

k. 218 w. 5 od dołu miarkami kwasorodu.

k. 250 w. 4 od góry, na kwasorodnik chromu.

k. 250 w. 6 od góry:



k. 272 w. 7 od dołu, $3\text{NO}_3 = \text{NO}_5, \text{NO}_3 + \text{NO}_3.$

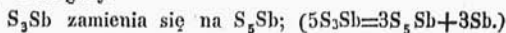
k. 288 w. 13 od góry, $\text{PO}_5, 3\text{HO}.$

k. 299 w. 9 od dołu, w kwasie podfosforowym.

k. 311 w. 8 od dołu, 15 cz. S, Sb i 36 cz. $\text{SO}_3\text{HO}.$

k. 327 w. 12 od góry, $\text{S}_2\text{Sb} + 3\text{KO} = \text{SbO}_3 + 3\text{SK}.$

k. 331 w. 5 od góry:



k. 370 w. 12 od dołu... $2\text{HgO} + 2\text{Cl} = \text{ClHg}, \text{HgO} + \text{ClO}.$

k. 385 w. 14 od góry... $\text{C}_2\text{NO} + \text{NH}_4\text{O} = \text{C}_2\text{N}_3\text{H}_4\text{O}_3.$

