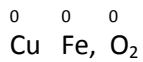
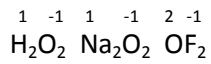


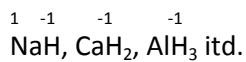
1. Stopień utlenienia pierwiastków w stanie wolnym jest równy zero



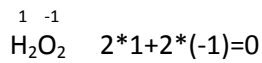
2. W związkach chemicznych tlen występuje na stopniu utlenienia $-II$, za wyjątkiem fluorku tlenu ($+II$) oraz nadtlenu ($-I$)



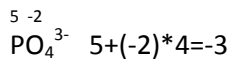
3. Wodorki występują na $+I$ stopniu utlenienia, za wyjątkiem wodorków metali gdzie wodór jest na $-I$ stopniu utlenienia.



4. Suma stopni utlenienia w cząsteczce jest równa zero



5. Suma stopni utlenienia atomów wchodzących w skład jonu złożonego jest równa ładunkowi tego jonu



6. Stopień utlenienia litowców jest równy $+I$, natomiast berylowców $+II$