

Zagadnienia do kartkówki: *Reakcje metali z wytworzeniem soli*

1. Wzajemna reaktywność metali w reakcji metali z roztworami soli – szereg elektrochemiczny metali.
2. Reakcje tlenków kwasowych z zasadami i tlenków zasadowych z kwasami w obecności wskaźników kwasowo-zasadowych prowadzących do powstania soli.
3. Reakcje metali z kwasami utleniającymi prowadzące do utworzenia soli (w tym pasywacja metali).
4. Przeprowadzanie soli obojętnych w wodorosole i na odwrót.
5. Reakcje metali z kwasami prowadzące do powstania trudno rozpuszczalnych w wodzie soli.