

# Sähkökemiallinen pari

- Koostuu kahdesta eri metallista ja sähköä johtavasta liuoksesta eli elektrolyytistä
- Metallisauvojen välille syntyy sähköisten tilojen ero eli jännite
- Jännite on sitä suurempi mitä kauempana metallit ovat toisistaan jännitesarjassa
- Epäjalomman metallin pinnalla tapahtuu hapettuminen. Metallin saa negatiivisen sähkövarauksen.
- Jalomman metallin pinnalla tapahtuu pelkistyminen, joka ylläpitää varauseroa.

