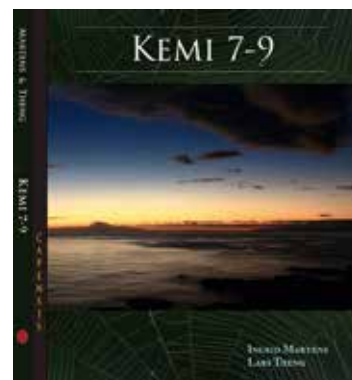


Begrepp i Kemi 7-9

[Capensis förlag](#)

Kapitel 4

Kemiska reaktioner



dubbelbindning	bindning mellan två atomer där två elektronpar delas
elektronparbindning	kemisk bindning där atomer delar elektronpar
enkelbindning	bindning mellan två atomer där ett elektronpar delas
jon	elektriskt laddad partikel som uppstår när atomer avger eller tar upp elektroner
jonbindning	kemisk bindning mellan positiva och negativa joner som dras till varandra
jonförening	kemisk förening som består av joner
kemisk bindning	attraktion som håller ihop atomer med varandra
kemisk formel	formel av kemiska tecken och siffror som visar hur mycket av olika grundämnen som finns i en kemisk förening
kemisk förening	kemiskt ämne som innehåller atomer av två eller flera grundämnen
kristall	fast ämne där joner, atomer eller molekyler är ordnade i ett regelbundet mönster i tre dimensioner
molekylbindning	annat namn för elektronparbindning
molekylmodell	tredimensionell modell som visar formen på en molekyl
produkt	ett kemiskt ämne som bildas vid en kemisk reaktion
reaktant	ett kemiskt ämne som finns före en kemisk reaktion och som förändras vid reaktionen
reaktionsformel	beskrivning av en kemisk reaktion med hjälp av kemiska formler
salt	annat namn för jonförening
trippelbindning	bindning mellan två atomer där tre elektronpar delas
ädelgasstruktur	fördelning av elektroner i en atom där det yttersta elektronskalet är fullt