

Käsitteet	G	Lejeerinki	Pääryhmät
A	Geometrinen isomeria	Liukoisuus	R
Ainemäärä	H	Liuos	Rakenneisomeria
Alfakierre	Halogeenit	Liuotin	Rakennekaava
Alkuaine	Hapan liuos	Londonin dispersiovoimat	Raseeminen seos
Amfolyytti	Hapetusluku	M	Rasvahappo
Anioni	Hapettuminen		Rasvat
Aromaattinen yhdiste	Happo	Magneettinen kvanttiluku	Reaktioyhtälö
Asymmetrinen hiiliatomi	Heikko sidos	Massaluku	Runkoisomeria
Atomi	Heterosykliset yhdisteet	Metalli	Ryhmä
Atomiorbitaali	Hiilihydraatit	Metallisidos	S
Atomin säde	Hiilivedyt	Minimienienergiaperiaate	Seos
Avoketjuiset hiiliketjut	Hila	Miselli	Sidoselektronipari
B	Hundin säännön	Molekyyli	Sidosenergia
Bohrin atomimalli	Hybridisaatio	Molekyylikaava	Sigmasidos
Beetalaskos	Hydraatti	Molekyyliyhdiste	Sivukvanttiluku
C	Hydrataatio	Mooli	Sivuryhmät
Cis-trans-isomeria	Hydroksidi-ioni	Moolimassa	Solvataatio
D	I	N	Spinkvanttiluku
Dipoli	Ioni	Neutraloituminen	Stereoisomeerit
Dipoli-dipolisidos	Ioni-dipolisidos	Neutraali liuos	Substituentti
Dipolimolekyyli	Ionisidos	O	Suola
Dispersiovoimat	Ionisäde	Oksoniumioni	Syklinen yhdiste
E	Ionisaatioenergia	Oktetti	Systemaattinen nimi
Elektronegatiivisuus	Isomeerit	Optiivinen aktiivisuus	T
Elektroni	J	Orbitaali	Tensidit
Elektroniaffiniteetti	Jakso	Orgaaninen yhdiste	Tiivistetty rakennekaava
Elektronikaava	Jaksollinen järjestelmä	Osittaisvaraus	Tislaus
Elektronien delokalisaatio	Järjestysluku	P	Toiminnallinen ryhmä
Elektronikonfiguraatio	K	Paikkaisomeria	Triviaalinimi
Empiirinen kaava	Kaava	Palamisreaktio	Tyydyttämätön yhdiste
Emäksinen liuos	Kaksoissidos	Paulin kieltosäännön	Tyydyttynyt yhdiste
Emäs	Kationi	Peilikuvaisomeria	U
Energiataso	Kemiallinen yhdiste	Peilikuvaisomeerit	Ulkoelektronit
Enantiomeeri	Kidevesi	Pelkistyminen	V
Epämetalli	Kiraaliset molekyylit	Piisidos	Vahva sidos
F	Konformaatiot	Pitoisuus	Valenssielektroni
Funktionaalinen ryhmä	Konformaatioisomeria	Polttoanalyysi	Vapaa sidoselektronipari
	Konsentraatio	Poolinen molekyyli	Vetysidos
	Kovalenttinen sidos	Pooliton molekyyli	Viivakaava
	Kylläinen liuos	Proteiinit	
	L	Puolimetallit	
		Pääkvanttiluku	