

Savieno terminu ar skaidrojumu

HYDROCARBONS

	ALKYL GROUP	Kīmiskie savienojumi, kuru sastāvs ir vienāds, bet uzbūve un īpašības atšķiras.
	UNSATURATED HYDROCARBONS	Ogļūdeņraži, kuru molekulās ir viens vai vairāki benzola gredzeni
	ISOMERS	Piesātinātie ogļūdeņraži, kuru homologu rindas vispārīgā formula ir $C_n H_{2n+2}$
	AROMATIC COMPOUND	Alkāna atlikums, ko iegūst, no tā molekulformulas atņemot vienu ūdeņraža atomu.
	ALKANES	Ogļūdeņraži, kuru molekulās ir divkāršās vai trīskāršās saites, piemēram, alkēni, alkīni.
	SATURATED COMPOUND	Organisko savienojumu rinda, kuras locekļiem ir līdzīga uzbūve un ķīmiskās īpašības.
	ALKYNE	Nepiesātinātie ogļūdeņraži, kuru molekulās ir viena trīskāršā saite un kuru homologu rindas vispārīgā formula ir $C_n H_{2n-2}$.
	HOMOLOGOUS SERIES	Ogļūdeņraži, kuru molekulās ir tikai vienkāršās saites, piemēram, alkāni.

