

Savieno terminu ar skaidrojumu

HYDROCARBONS



ALKYL GROUP

Ķīmiskie savienojumi, kuru sastāvs ir vienāds, bet uzbūve un īpašības atšķiras.

UNSATURATED HYDROCARBONS

Oglūdeņraži, kuru molekulās ir viens vai vairāki benzola gredzeni

ISOMERS

Piesātinātie oglūdeņraži, 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

Oglūdeņraži, kuru molekulās ir divkāršas vai trīskāršas saites, piemēram, alkēni, alkīni.

SATURATED COMPOUND

Organisko savienojumu rinda, kuras locekļiem ir līdzīga uzbūve un ķīmiskās īpašības.

ALKYNE

Nepiesātinātie oglūdeņraži, kuru molekulās ir viena trīskārša saite un kuru homologu rindas vispārīgā formula ir $C_n H_{2n-2}$.

HOMOLOGOUS SERIES

Oglūdeņraži, kuru molekulās ir tikai vienkāršas saites, piemēram, alkāni.

