

$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2$	Ethanol	Propanal	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	Methanol
$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_3$	Propano n	Ethan	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}}-\text{CH}_3$	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{OH}}{\text{ }}}$
Propin	Methan- säure	Butanon	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_2}{\underset{\text{OH}}{\text{ }}}$	$\text{HC}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{OH}}{\text{ }}}$
$\text{H}_3\text{C}-\text{OH}$	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{ }}}$	Butan- säure	1-Buten	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH}$

$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2$	Ethanol	Propanal	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	Methanol
$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_3$	Propano n	Ethan	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}}-\text{CH}_3$	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{OH}}{\text{ }}}$
Propin	Methan- säure	Butanon	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_2}{\underset{\text{OH}}{\text{ }}}$	$\text{HC}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{OH}}{\text{ }}}$
$\text{H}_3\text{C}-\text{OH}$	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{ }}}$	Butan- säure	1-Buten	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH}$

	A	B	C	D	E
1	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2$	Ethanol	Propanal	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	Methanol
2	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_3$	Propanon	Ethan	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_3$	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{OH}$
3	Propin	Methan-säure	Butanon	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}-\text{CH}_2$	$\text{HC}\overset{\text{O}}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}-\text{OH}$
4	$\text{H}_3\text{C}-\text{OH}$	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-$	Butan-säure	1-Buten	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH}$