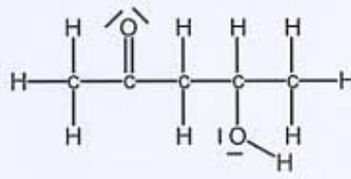
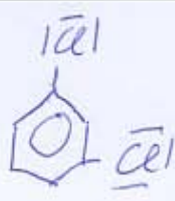
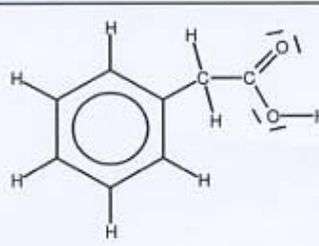
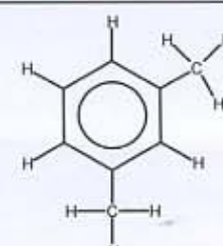


$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{H}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_2 \\ \quad \\ \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{H} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$
2-Pentenal	1,2-Ethandiol	2-Aminoethansäure
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$
2-Pentanol	1,3-Butadien	2-Methyl-2-propanol
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_3$	$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{H} \\ \\ \text{Cl} \end{array}$	
2-Pentanon	3,3-Dichlorpentansäure	
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C}-\overset{\text{O}}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\overset{\text{O}}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$
Ethylpropylether	Propansäureethylester	Ethansäurepropylester
$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_4-\underset{\text{CH}_2}{\overset{\text{CH}_3}{\text{N}}}$		$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\underset{\text{H}}{\text{N}}-\text{CH}_3$
N-Methyl-N-ethyl-2-aminohexan	m-Dichlorbenzol	Butansäure-N-methylamid
$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$		
2-Penten	Phenyllessigsäure	m-Dimethylbenzol