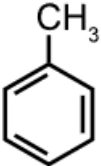
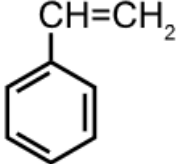
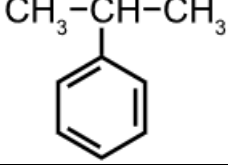
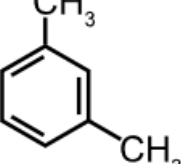
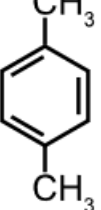
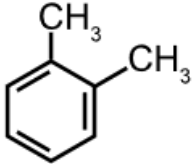
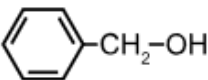
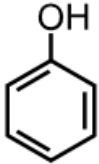
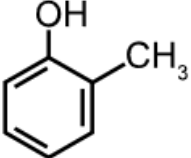
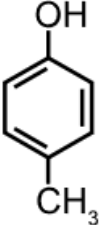
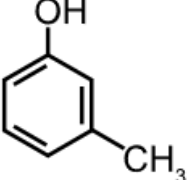
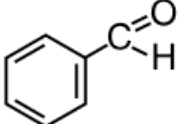
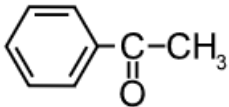
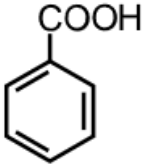
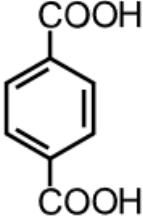
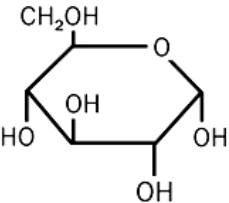
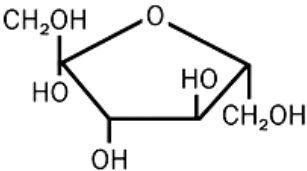
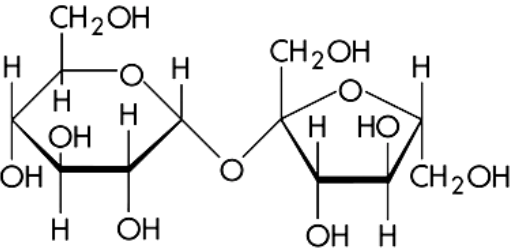
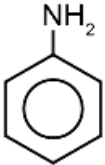
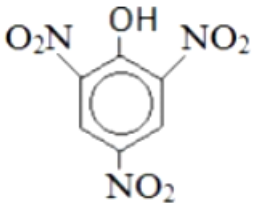


ЕГЭ

$\text{CH}_2=\text{CH}_2$	этилен
$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2$	пропилен
$\text{CH}\equiv\text{CH}$	ацетилен
$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$	дивинил
$\begin{array}{c} \text{CH}_2=\text{C}-\text{CH}=\text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	изопрен
$\begin{array}{c} \text{CH}_2=\text{C}-\text{CH}=\text{CH}_2 \\ \\ \text{Cl} \end{array}$	хлоропрен
$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{CH}$	винилацетилен
$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{Cl}$	винилхлорид
$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{Cl}$	аллилхлорид
	толуол
	стирол
	кумол
	мета-ксилол
	пара-ксилол

	орто-ксилол
$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_2 \\ \quad \\ \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$	этиленгликоль
$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$	пропиленгликоль
$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2 \\ \quad \quad \\ \text{OH} \quad \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$	глицерин
	бензиловый спирт
	фенол
	орто-крезол
	пара-крезол
	мета-крезол
$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}=\text{O} \end{array}$	формальдегид
$\text{CH}_3-\text{C} \begin{array}{l} \nearrow \text{O} \\ \searrow \text{H} \end{array}$	ацетальдегид
	бензальдегид
$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C} \begin{array}{l} \nearrow \text{O} \\ \searrow \text{H} \end{array}$	акролеин

$\text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3$	ацетон
	ацетофенон
$\text{H}-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	муравьиная кислота
$\text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	уксусная кислота
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	пропионовая кислота
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	масляная кислота
$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	акриловая кислота
	бензойная кислота
	терефталевая кислота
	глюкоза
	фруктоза
	сахароза
$(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$	крахмал, целлюлоза, гликоген

	анилин
$\begin{array}{c} \text{NH}_2-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	аланин
$\text{NH}_2-\text{CH}_2-\text{COOH}$	глицин
$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}-\text{O}-\text{NO}_2 \\ \\ \text{HC}-\text{O}-\text{NO}_2 \\ \\ \text{H}_2\text{C}-\text{O}-\text{NO}_2 \end{array}$	нитроглицерин
CHCl_3	хлороформ
$\text{HOOC}-\text{COOH}$	щавелевая кислота
$\text{C}_4\text{H}_9-\text{COOH}$	валериановая кислота
$\text{C}_5\text{H}_{11}-\text{COOH}$	капроновая кислота
$\text{C}_{17}\text{H}_{31}-\text{COOH}$	линолевая кислота
$\text{C}_{17}\text{H}_{33}-\text{COOH}$	олеиновая кислота
$\text{C}_{15}\text{H}_{31}-\text{COOH}$	пальмитиновая кислота
	пикриновая кислота
$\text{C}_{17}\text{H}_{35}-\text{COOH}$	стеариновая кислота
$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{HC}-\text{C} \\ \quad \\ \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$	молочная кислота