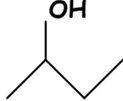
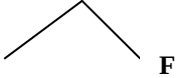
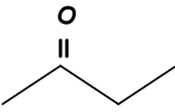
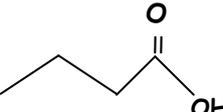
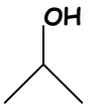
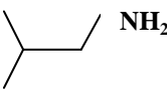
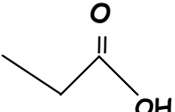
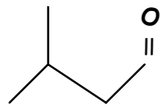
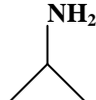
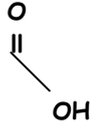
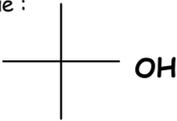
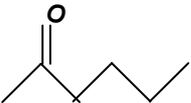
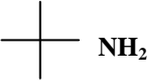


<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule : pentanal</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée : CH₃-COOH</p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p> 
<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée : CH₃ - CH - CH₂ - CH - C = O $\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & \text{H} & & \end{array}$</p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p> 	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule : 3 - méthylbutan - 2 - one</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p>
<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p> 	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée : CH₃ - OH</p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule : Butan - 2 - amine</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p>
<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule : 2,3 - dichloropentane</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p> 	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée : CH₃ - CH₂ - CH - C = O $\begin{array}{cccc} & & & \\ & \text{CH}_3 & \text{OH} & \end{array}$</p> <p>Formule topologique :</p>

<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule : 2,2 - dibromopropane</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée : CH₃-CH₂ - OH</p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p> 
<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée : CH₃ - CH₂ - C - CH - CH₃ $\begin{array}{c} \parallel \quad \\ \text{O} \quad \text{CH}_3 \end{array}$</p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p> 	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule : éthanal</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p>
<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p> 	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée : CH₂ - Cl $\begin{array}{c} \\ \text{Cl} \end{array}$</p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule : méthanamine</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p>
<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule : propanal</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p> 	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée : CH₃ $\begin{array}{c} \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{C} = \text{O} \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{OH} \end{array}$</p> <p>Formule topologique :</p>

<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule : pentan - 2 - one</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée : CH₃-Br</p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p> 
<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée : CH₃ - CH - CH₂OH CH₃</p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p> 	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule : tétrachlorométhane</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p>
<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p> 	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule : (<i>formol</i>)</p> <p>Formule semi-développée : H - C = O H <i>odeur de pomme verte</i></p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule : acide 3 - méthylbutanoïque</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p>
<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule : 3,3 - diméthylbutan - 2 - one</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p> 	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée : CH₃ - CH₂ - NH₂</p> <p>Formule topologique :</p>

<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule : propan - 1 - ol</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée : CH₃ - CH₂ - CH₂ - CH₂ - NH₂</p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique : </p>
<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée : CH₃ - C - CH₂ - CH - CH₃ $\begin{array}{c} \parallel \quad \\ \text{O} \quad \text{CH}_3 \end{array}$</p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique : </p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule : acide 2 - méthylpropanoïque</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p>
<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique : </p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée : CH₃ - CH₂ - CH₂ - CH - CH₃ $\begin{array}{c} \\ \text{I} \end{array}$</p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule : 2,2,3 - triméthylbutanal</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p>
<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule : 2,2,3 - trifluorobutane</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique :</p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée :</p> <p>Formule topologique : </p>	<p>FAMILLE</p> <p>Nom de la molécule :</p> <p>Formule semi-développée : CH₃ - CH - C = O $\begin{array}{c} \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{H} \end{array}$</p> <p>Formule topologique :</p>