

FORMULACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS

Escribe el nombre de los siguientes compuestos orgánicos:

1. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
2. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CHO}$
3. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$
4. $\text{CH}_3 - \text{CHOH} - \text{CH}_2 - \text{CHOH} - \text{CH}_2\text{OH}$
5. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CO} - \text{CH}_2 - \text{CO} - \text{CH}_3$
6. $\text{CH}_3 - \text{CHOH} - \text{CHOH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
7. $\text{CH}_3 - \text{COOH}$
8. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{NH}_2$
9. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{COO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
10. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c} | \\ \text{CH}_3 \end{array}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
11. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c} | \\ \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
12. $\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c} | \\ \text{CH}_3 \end{array}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
13. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c} | \\ \text{CH}_3 \end{array}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{COOH}$
14. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c} | \\ \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{OH}$
15. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c} | \\ \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CHO}$