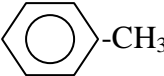
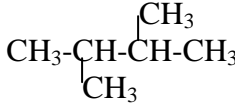
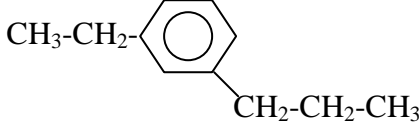
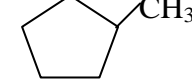
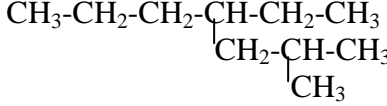
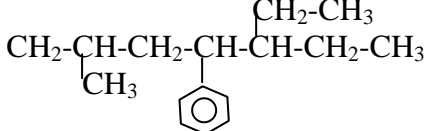
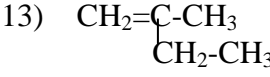
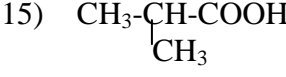
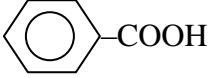
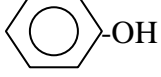


Formula los siguientes compuestos:

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1) butano | 16) metilciclopentano |
| 2) 2-metilpentano | 17) 2-ciclopropilbutano |
| 3) 3,4-dietilheptano | 18) 2-metil-2-penteno |
| 4) benceno | 19) 2-butino |
| 5) o-dimetilbenceno | 20) 3-metil-1-pentino |
| 6) 2-metil-1-propanol | 21) ácido benzoico |
| 7) 3-etil-2-hexanol | 22) eteno |
| 8) ácido etanoico | 23) cilopropino |
| 9) 3-etil-4-fenil-2-metildecano | 24) ácido 3-etil-2-metil-pentanoico |
| 10) metanol | 25) 3-fenil-2-penteno |
| 11) propeno | 26) ácido metilpropanoico |
| 12) hexanol | 27) 1,3-propanodiol |
| 13) p-dietilbenceno | 28) ácido propanodioico |
| 14) fenol | 29) 2,3,4-trimetilhexano |
| 15) ciclohexano | 30) 2,2,3,5-tetrametiloctano |

Nombra los siguientes compuestos:

- | | |
|---|--|
| 1) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ | 18) $\text{CH}_2\text{=CH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH}$ |
| 2) $\text{CH}_3\text{-CH=CH}_2$ | 19)  |
| 3) $\text{CH}\equiv\text{CH}$ | 20)  |
| 4) $\text{CH}_3\text{-COOH}$ | 21)  |
| 5) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH}$ | 22)  |
| 6) $\text{CH}_2\text{=CH-CH}_2\text{-CH}_3$ | 23)  |
| 7) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-C}\equiv\text{CH}$ | 24) $\text{CH}_2\text{=CH-CH}_2\text{OH}$ |
| 8) $\text{CH}_2\text{=CH}_2$ | 25)  |
| 9) $\text{CH}_3\text{-CHOH-CH}_2\text{-CH}_3$ | |
| 10) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$ | |
| 11) CH_3OH | |
| 12) $\text{CH}_2\text{OH-CHOH-CH}_2\text{OH}$ | |
| 13)  | |
| 14) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH=CH-CH}_3$ | |
| 15)  | |
| 16)  | |
| 17)  | |