

Formuleu:

- (1) 1,3-pentandiol
- (2) 5,7-decadien-2-í
- (3) 4-(2-ciclobutenil)-octà
- (4) 3-metil-2-pentanol
- (5) àcid 2-metil-3-hexenoic
- (6) Ciclopentanol
- (7) 1,4-ciclohexandiona
- (8) Dietilèter
- (9) metil-2-propenal
- (10) 1,2-Etandiol
- (11) 3-etil-1,5-octadií
- (12) Propanona
- (13) 3-etil-2-hexè
- (14) 3-metil-2-butanol
- (15) o-etiltoluè
- (16) 1,4-heptadien-3-ona
- (17) Difenilèter
- (18) 1,3-pentadiè
- (19) 2-metil-2-butanol
- (20) 5-(1,2-dimetilpropil)-4-etylnonà
- (21) 5,5-difenil-2-hexè
- (22) àcid 2-butenoic
- (23) 1,3,5-hexantriol
- (24) Ciclobutà
- (25) m-diclorobenzè
- (26) 2-hexanona
- (27) Butandial
- (28) 3-metilciclopentè
- (29) 3-metil-2-pentenal
- (30) 3-fenil-1,5-heptadií

Anomeneu:

- (1) $\text{CH}_3\text{-C}=\text{CH}\text{-CH}_2\text{-C}\equiv\text{CH}$
 CH_3
- (2) $\text{CH}_3\text{-CHOH-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH}$
- (3)
 CH_3
 $\text{CH}_3 \text{ CH}_3 \text{ CH-CH}_3$
 $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH-C- CH-CH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$
 $\text{CH-CH}_3 \text{ CH}_2$
 $\text{CH}_3 \text{ CH}_3$
- (4) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$
- (5) $\text{CH}\equiv\text{C-CH=CH-CH=CH}_2$
- (6) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH}$
- (7) $\text{CH}_3\text{-C}\equiv\text{C-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CHO}$
- (8) $\text{HC}\equiv\text{C-CHOH-CH=CH}_2$
- (9) $\text{CH}_3\text{-CH=CH-CH-COOH}$
 CH_3
- (10) $\text{CH}_3\text{-COO-CH}_2\text{-CH}_3$
- (11) $\text{CH}_3\text{-CO-CH}_2\text{-CHO}$
- (12) $\text{CH}_2\text{=CH-CO-CH}_3$
- (13) $\text{OHC-CH}_2\text{-CH-CH}_2\text{-CHO}$
 CH=CH-CH_3
- (14) $\text{CH}_3\text{-CHOH-CH-CO-CH}_3$
- (15) $\text{HC}\equiv\text{C-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH=CH-C}\equiv\text{CH}$
- (16) $\text{CH}_2\text{=CH-C=CH-CHO}$
 CH_3
- (17) $\text{CH}_3\text{-CO-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH}$
- (18) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COO-CH}_3$
- (19) $\text{HC}\equiv\text{C-COOH}$
- (20) CHO-CH=CH-CH-COOH
 CH_3
- (21) $\text{CH}_3\text{-CO-CHOH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$
- (22) $\text{CH}_2\text{=COH-CH}_2\text{-CHO}$