

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

Να ονομάσετε τις ακόλουθες ενώσεις:

- α.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$  : εξάνιο
- β.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  : 1-προπανόλη
- γ.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{O}$  : εξανάλη
- δ.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$  : βουτανικό οξύ
- ε.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}_3$  : 3-εξένιο
- στ.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\underset{\text{OH}}{\text{CH}}\text{CH}_3$  : 2-βουτανόλη
- ζ.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\underset{\text{O}}{\parallel}\text{CCH}_3$  : 2-πεντανόνη
- η.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\underset{\text{O}}{\parallel}\text{CCH}_2\text{CH}_3$  : 3-πεντανόνη
- θ.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}\text{CH}_2\text{CH}_3$  : 3-μεθυλοεξάνιο
- ι.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$  : 1-βουτίνιο
- ια.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$  : 1-χλωροπροπάνιο
- ιβ.  $\text{CH}_3\underset{\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3}{\text{CH}}\text{CH}_3$  : 2-μεθυλοπεντάνιο