

ΑΣΚΗΣΗ  
ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΡΑΦΗΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ  
ΕΣΤΕΡΩΝ

**\*ΑΦΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΘΕΙΤΕ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ – ΔΟΜΕΣ ΤΩΝ ΑΛΚΥΛΙΩΝ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ\***

**A.** Να ονομάσετε τους ακόλουθους (κορεσμένους) εστέρες:

α.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_3$  :

β.  $\text{CH}_3\text{OOCCH}_3$  :

γ.  $\text{CH}_3\text{COO}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}\text{CH}_3$  :

δ.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_3$  :

**B.** Να γράψετε τους συντακτικούς τύπους για τους ακόλουθους (κορεσμένους) αιθέρες:

ε. προπανικός προπυλεστέρας :

ζ. μεθανικός αιθυλεστέρας :

η. αιθανικός τριτοταγής βουτυλεστέρας :

## ΑΛΚΥΛΙΑ

Τύπος	Σύνταξη	Ονομασία
$\text{CH}_3 \cdot$	$\text{CH}_3 \cdot$	μεθύλιο
$\text{C}_2\text{H}_5 \cdot$	$\text{CH}_3\text{CH}_2 \cdot$	αιθύλιο
$\text{C}_3\text{H}_7 \cdot$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2 \cdot$	προπύλιο
	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3) \cdot$	ισοπροπύλιο
$\text{C}_4\text{H}_9 \cdot$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 \cdot$	βουτύλιο
	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$	δευτεροταγές βουτύλιο
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CHCH}_2 \cdot \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	ισοβουτύλιο
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3 \\ \cdot \end{array}$	τριτοταγές βουτύλιο