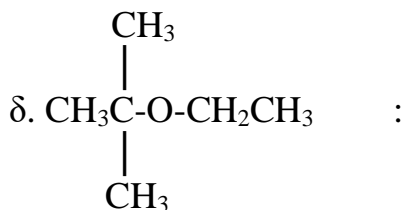
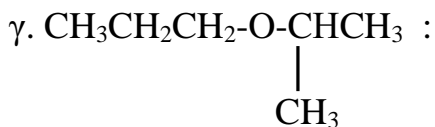
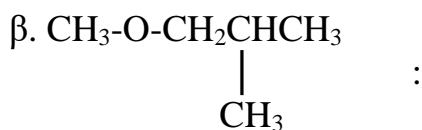
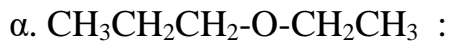


ΑΣΚΗΣΗ ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΡΑΦΗΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΙΘΕΡΩΝ

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

A. Να ονομάσετε τους ακόλουθους (κορεσμένους) αιθέρες:



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

ε. διαιθυλαιθέρας :

ζ. αιθυλο-δευτεροταγής-βουτυλαιθέρας :

η. ισοπροπυλομεθυλαιθέρας :

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
	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2 \cdot$	ισοβουτύλιο
	$\text{CH}_3 - \underset{\cdot}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{CH}_3$	τριτοταγές βουτύλιο