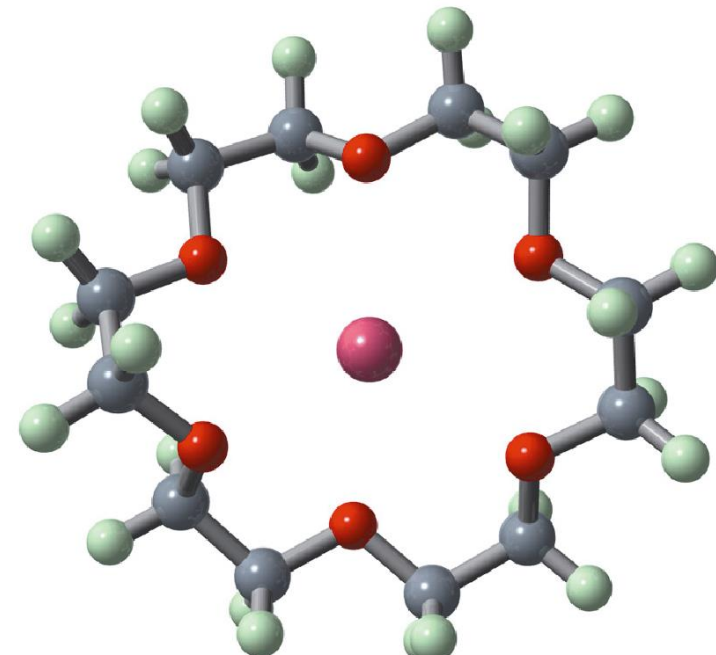




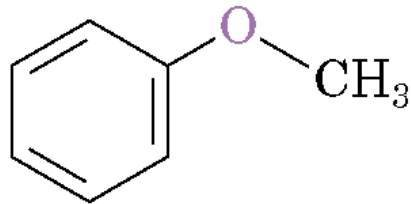
**ΚΕΦ.18. ΑΙΘΕΡΕΣ ΚΑΙ ΕΠΟΞΕΙΔΙΑ
ΘΕΙΟΛΕΣ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΙΔΙΑ**



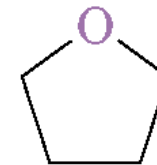
ΗΡΑΚΛΕΙΟ 2024



Διαιθυλο αιθέρας

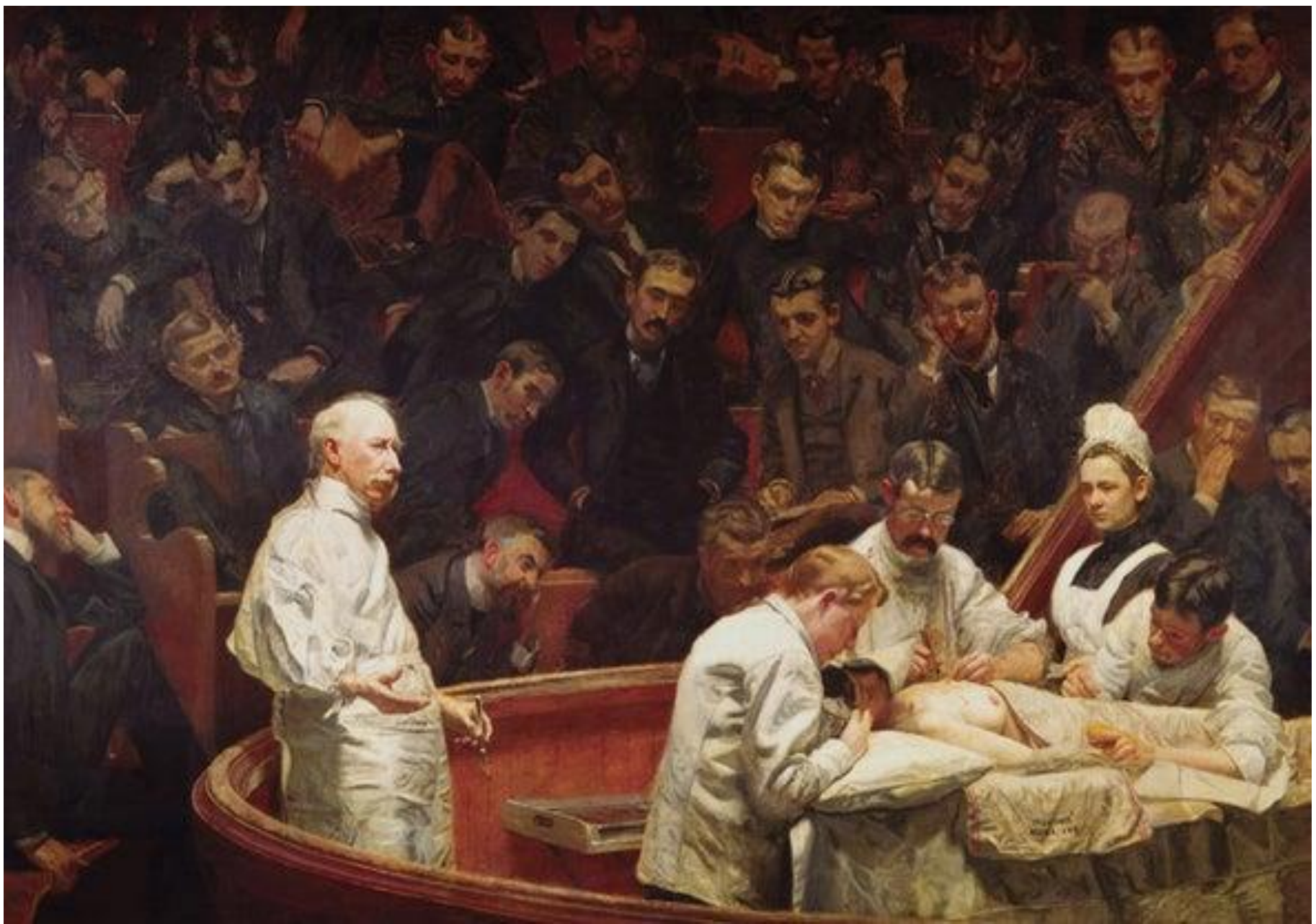


Ανισόλη (Μεθυλο φαινυλο αιθέρας)



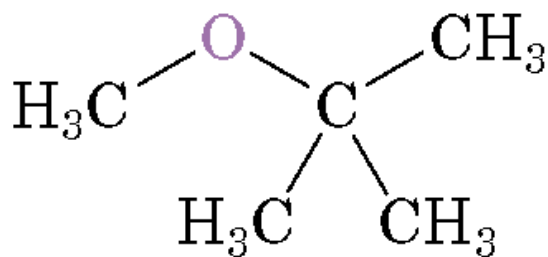
Τετραϋδροφουράνιο (κυκλικός αιθέρας)



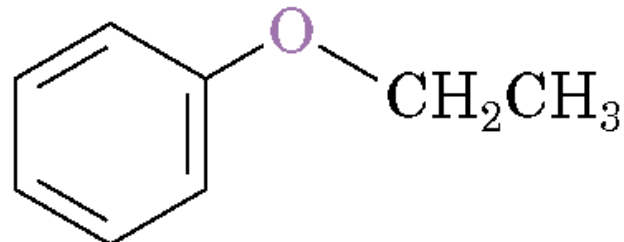


THE AGNEW CLINIC, 1889
Thomas Eakins

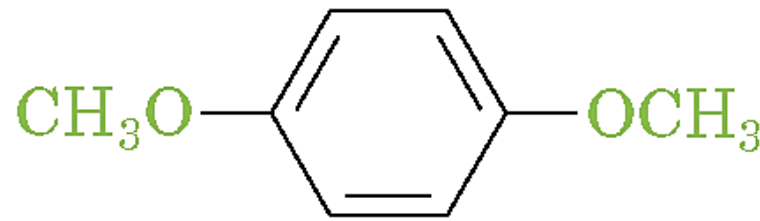
18.1



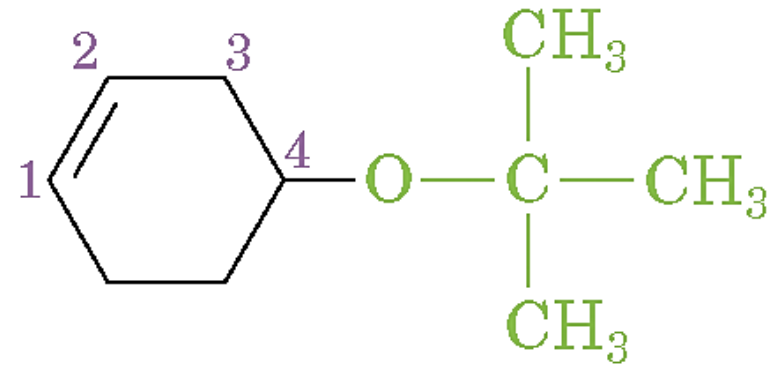
**tert-Βοτυλο μεθυλο
αιθέρας**



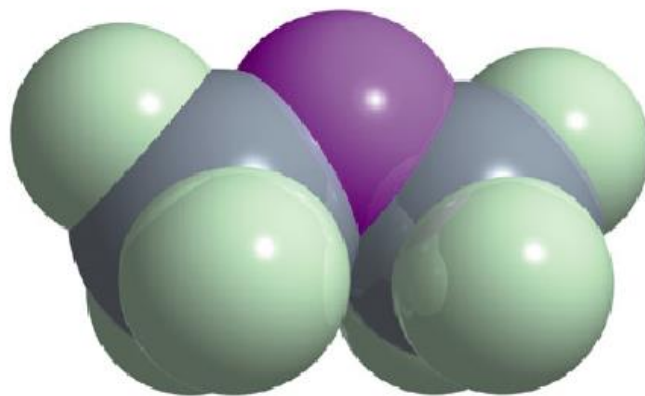
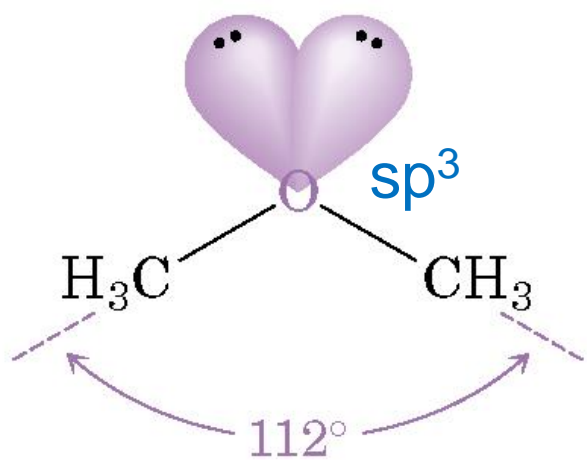
Αιθυλο φαινυλο αιθέρας



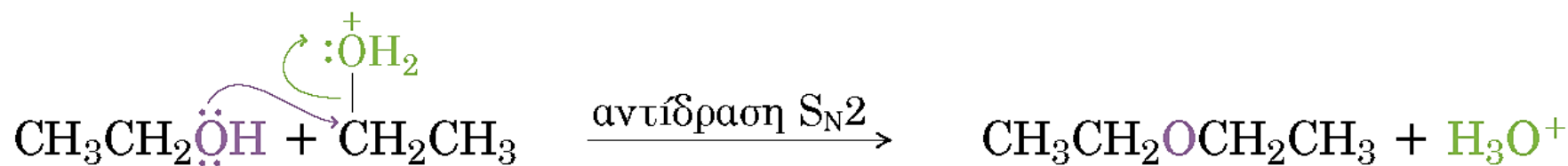
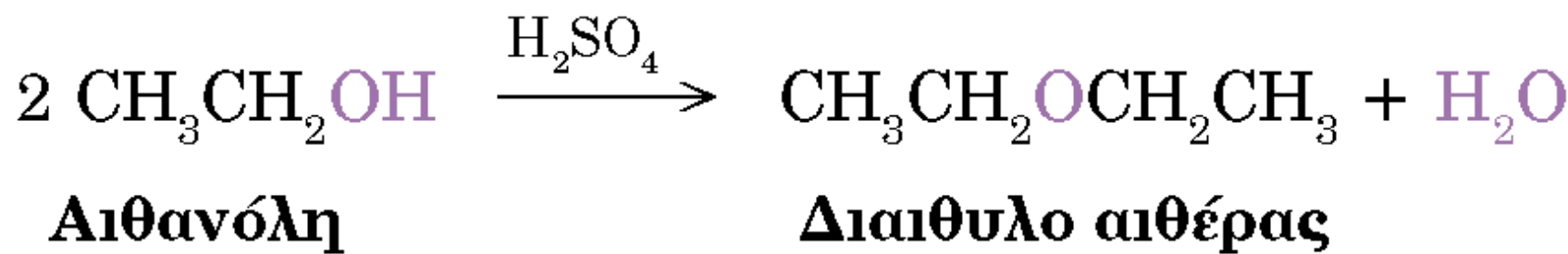
p-Διμεθοξυβενζόλιο



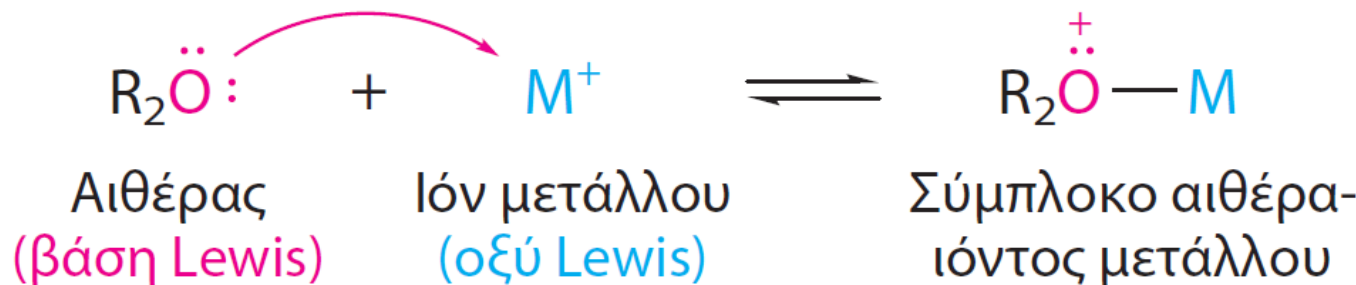
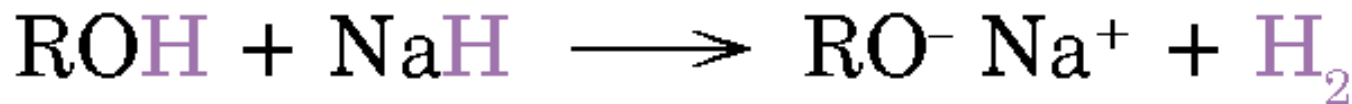
4-tert-Βουτοξυ-1-κυκλοεξένιο



18.2



Σύνθεση κατά Williamson

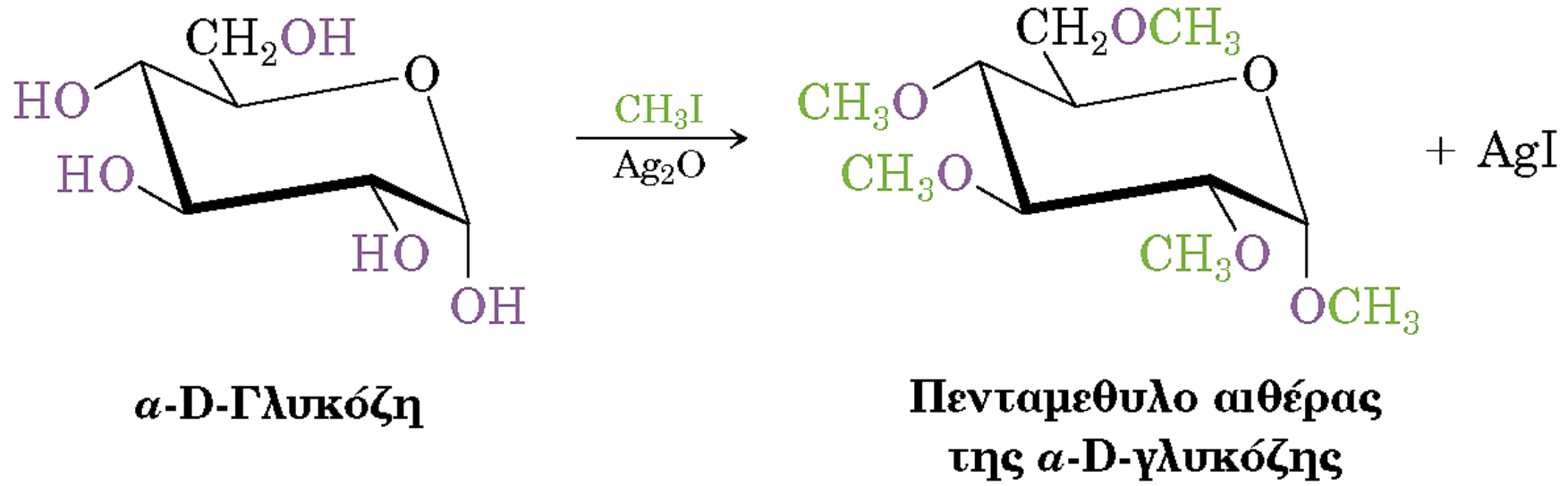


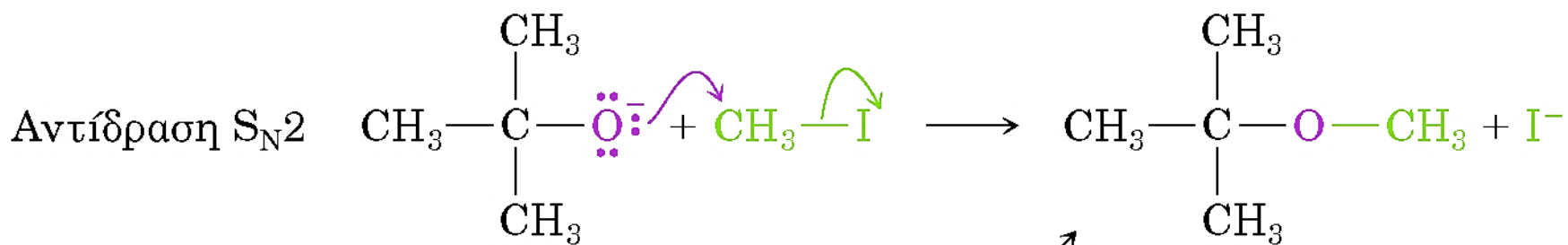
Ιόν κυκλοπεντοξειδίου

Κυκλοπεντυλο μεθυλο αιθέρας
(74%)



Alexander William Williamson
(1824-1904)

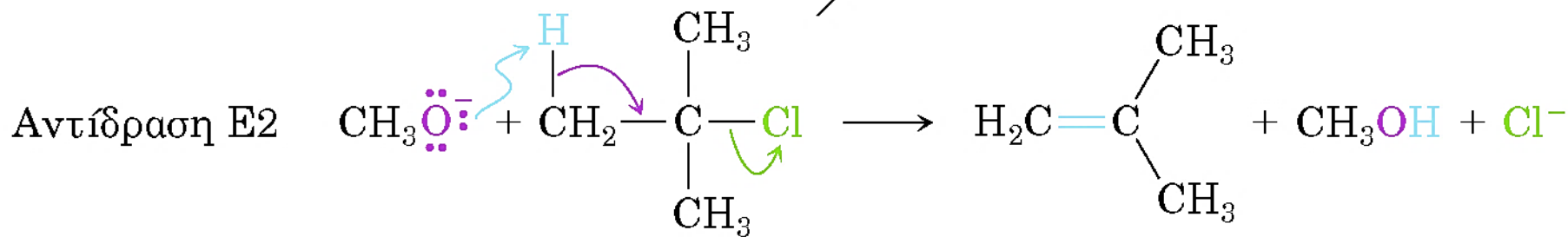




**Iόν
tert-Βουτοξειδίου**

Ιωδομεθάνιο

***tert*-Βουτυλο μεθυλο
αιθέρας**

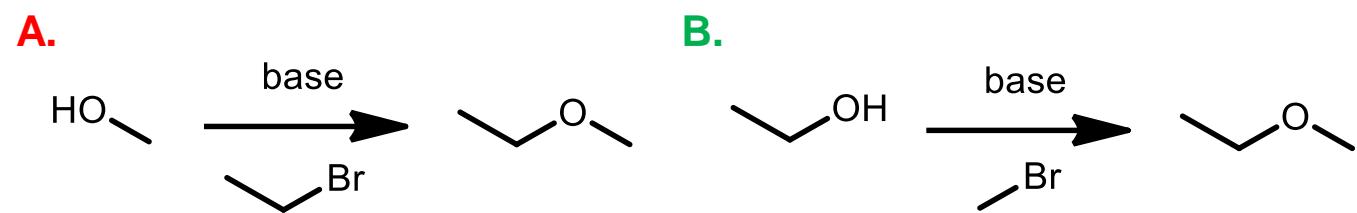
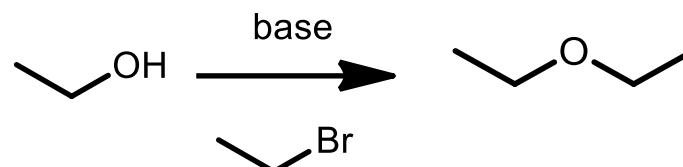
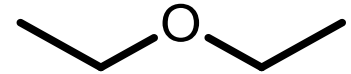


**Iόν
Μεθοξειδίου**

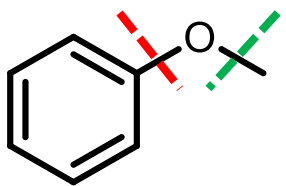
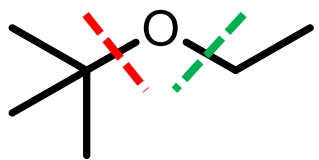
**2-Μεθυλο-2-
χλωροπροπάνιο**

2-Μεθυλοπροπένιο

➤ Ρετροσύνθεση

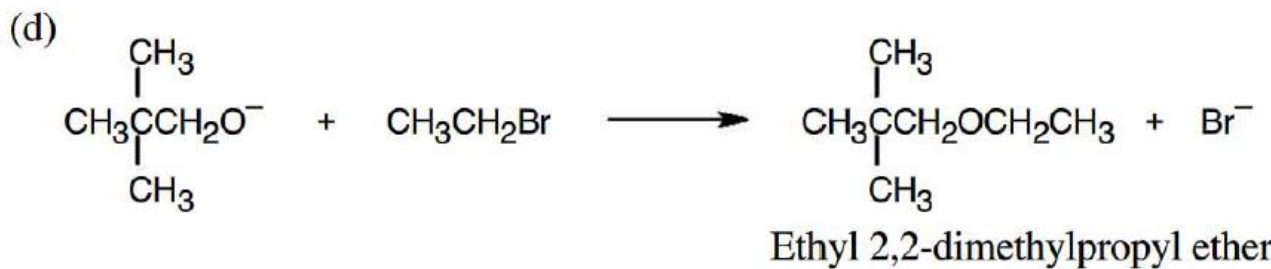
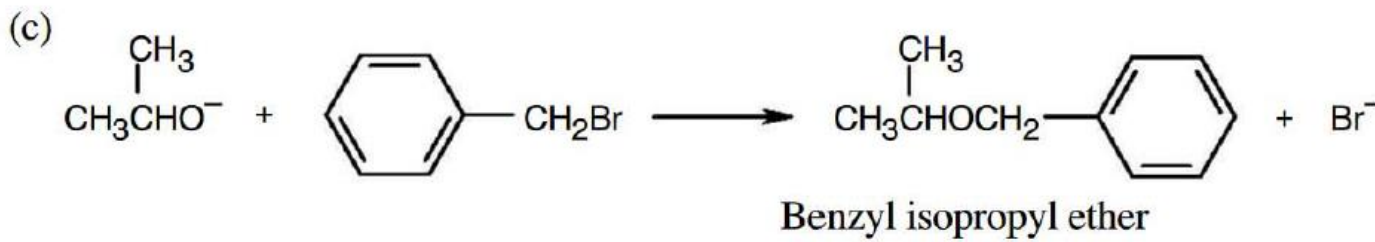
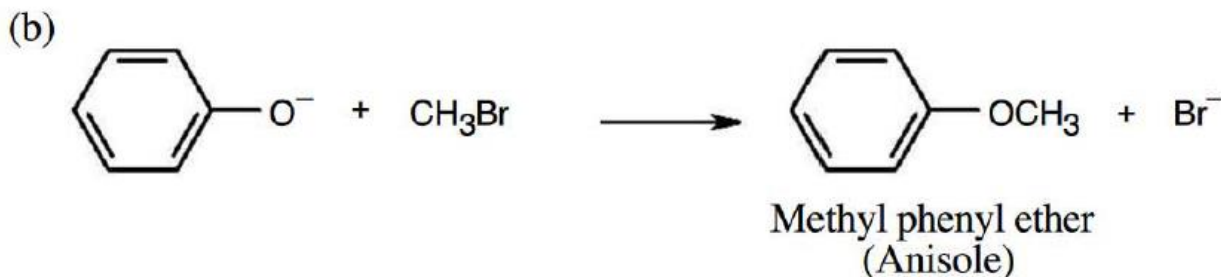
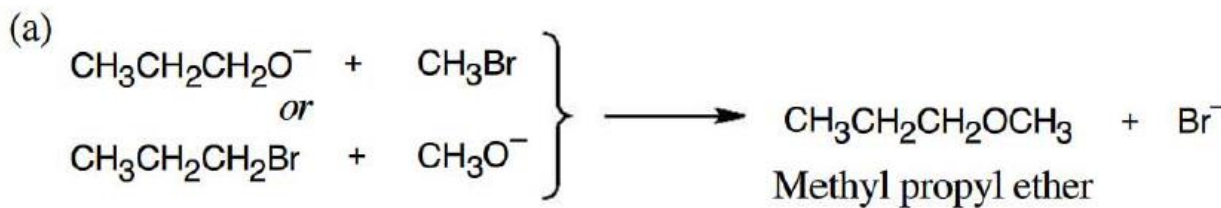


Τι θα κάνατε;

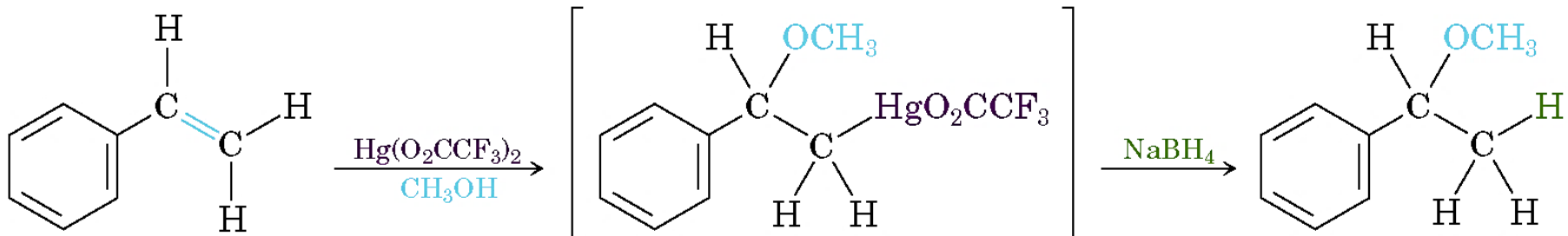


18-3 Πώς θα παρασκευάσετε τους παρακάτω αιθέρες με τη σύνθεση Williamson;

- (α) Μεθυλο προπυλο αιθέρας
- (β) Ανισόλη (μεθυλο φαινυλο αιθέρας)
- (γ) Βενζυλο ισοπροπυλο αιθέρας
- (δ) Αιθυλο 2,2-διμεθυλοπροπυλο αιθέρας



Σύνθεση μέσω αλκοξυδραργύρωσης αλκενίων



Στυρένιο

1-Μεθοξυ-
1-φαινυλοαιθάνιο (97%)



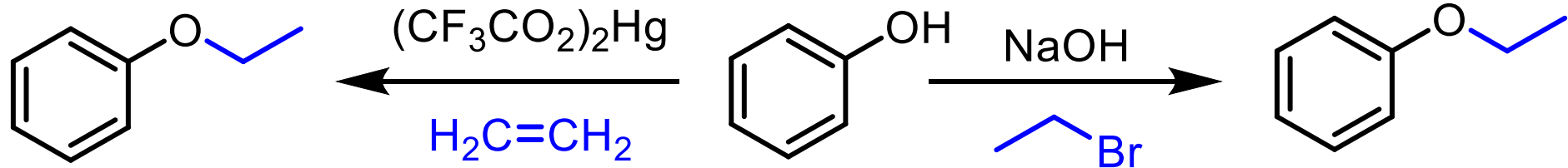
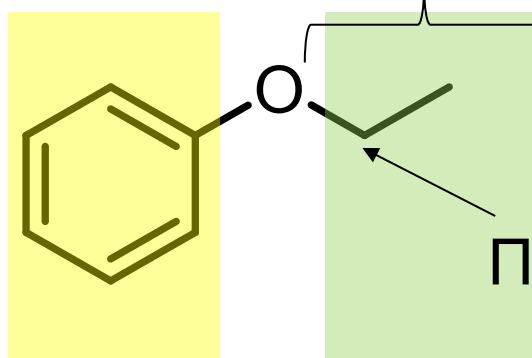
Κυκλοεξένιο

Αιθυλο κυκλοεξυλο αιθέρας
(100%)

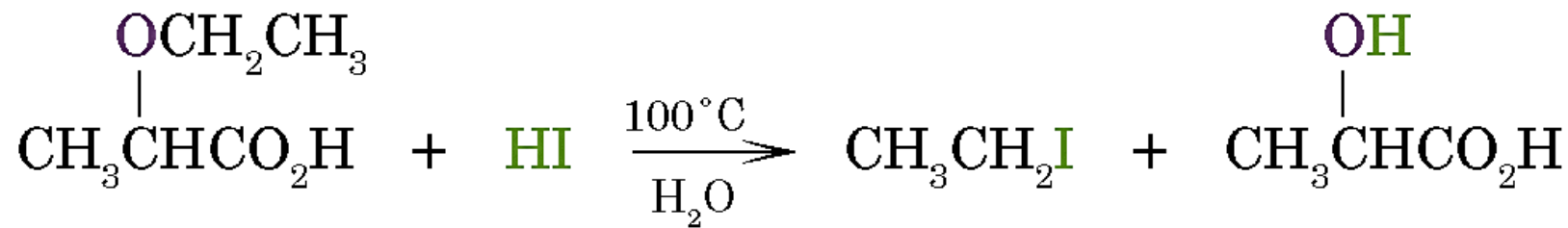
- ✓ μεγάλη ποικιλία από πρωτοταγείς, δευτεροταγείς και τριτοταγείς αλκοόλες
- ✓ Αιθέρες με 2 τριτοταγείς ομάδες είναι αδύνατον να παρασκευαστούν

Πώς θα παρασκευάσετε τον παρακάτω αιθέρα;

αλκοξυδραργύρωση



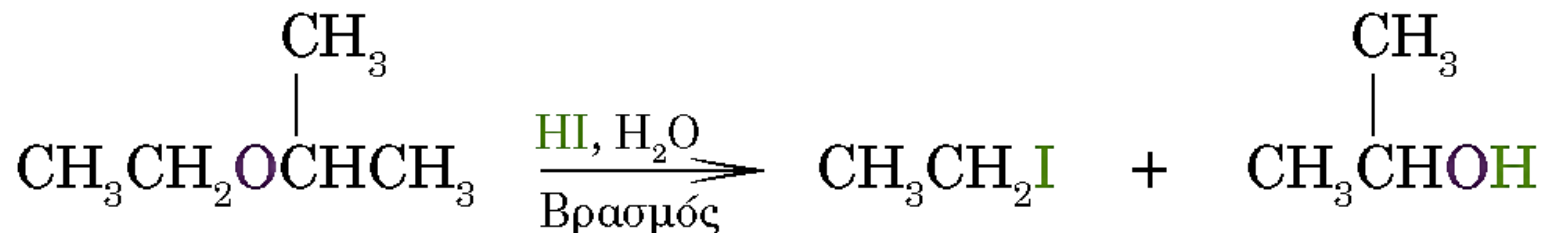
18.3



2-Αιθοξυπροπανοϊκό
οξύ

Ιωδοαιθάνιο

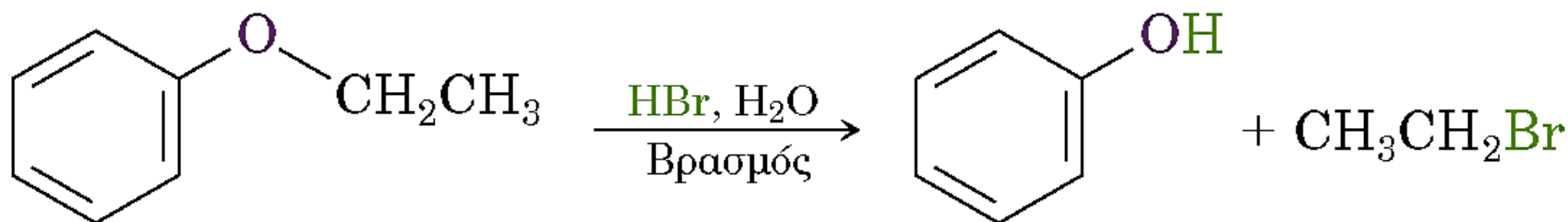
Γαλακτικό οξύ



**Αιθυλο ισοπροπυλο
αιθέρας**

Ιωδοαιθάνιο

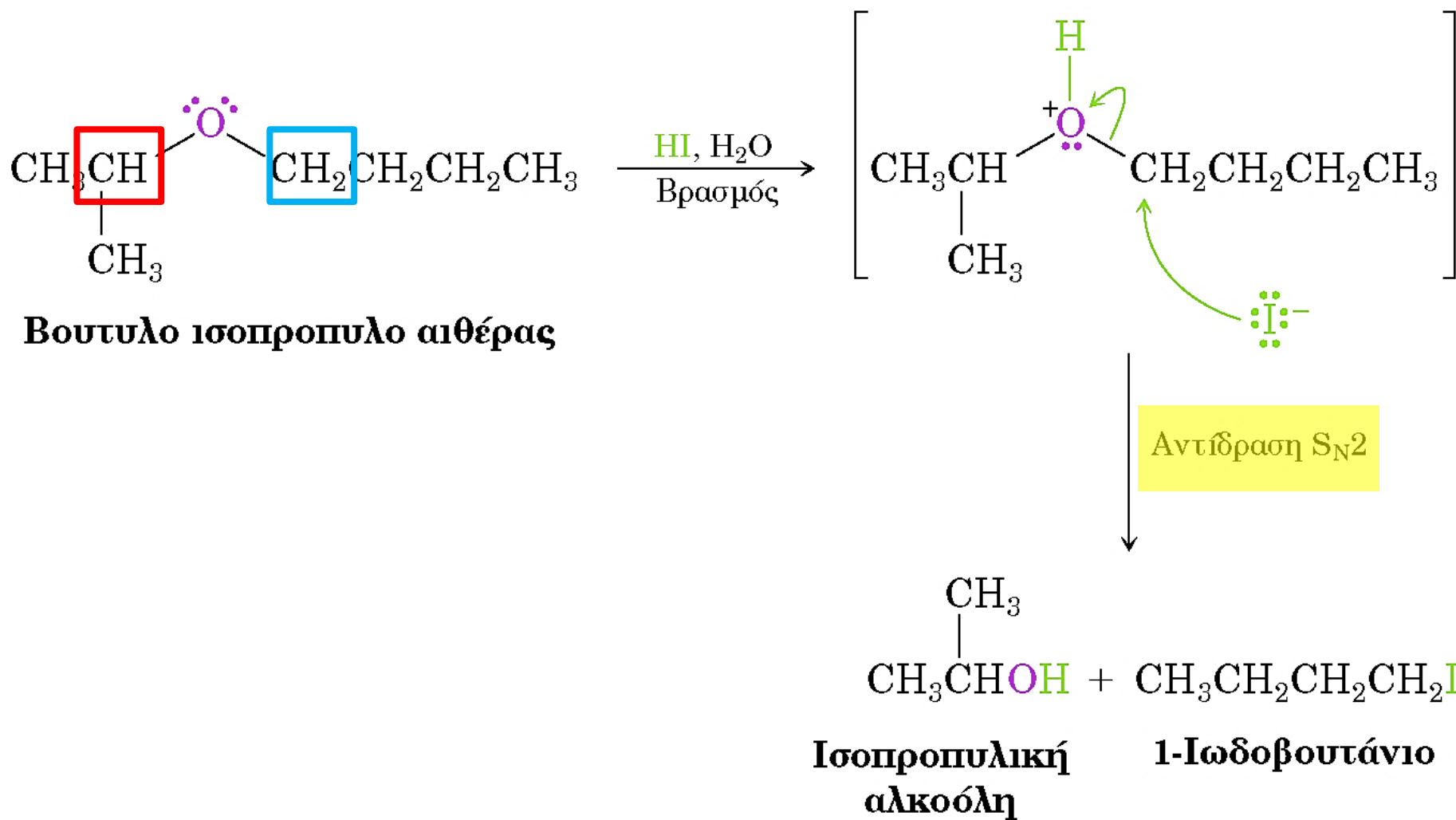
**Ισοπροπυλική
αλκοόλη**

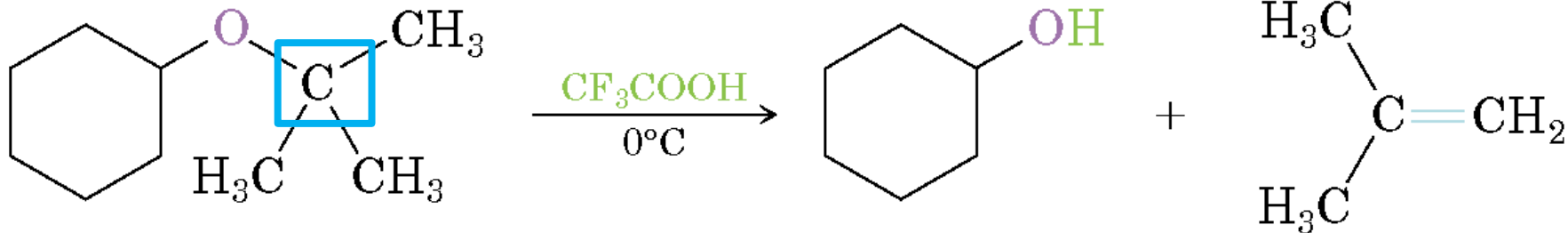


Αιθυλο φαινυλο αιθέρας

Φαινόλη

Βρωμοαιθάνιο

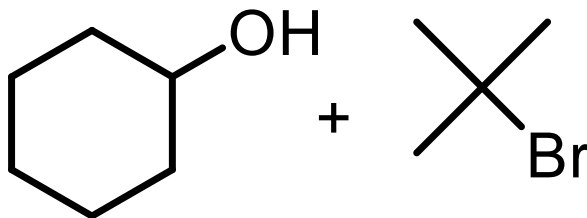
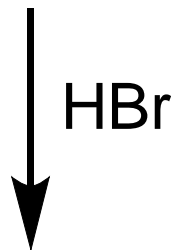




tert-Βουτυλο κυκλοεξυλο
αιθέρας

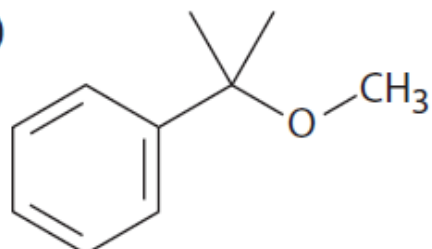
Κυκλοεξανόλη
(90%)

2-Μεθυλοπροπένιο



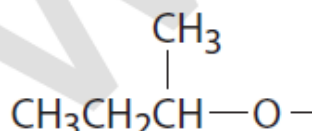
18-7 Προβλέψτε τα προϊόντα των ακόλουθων αντιδράσεων:

(a)

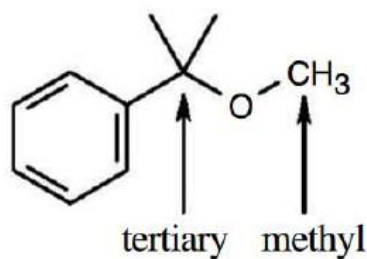
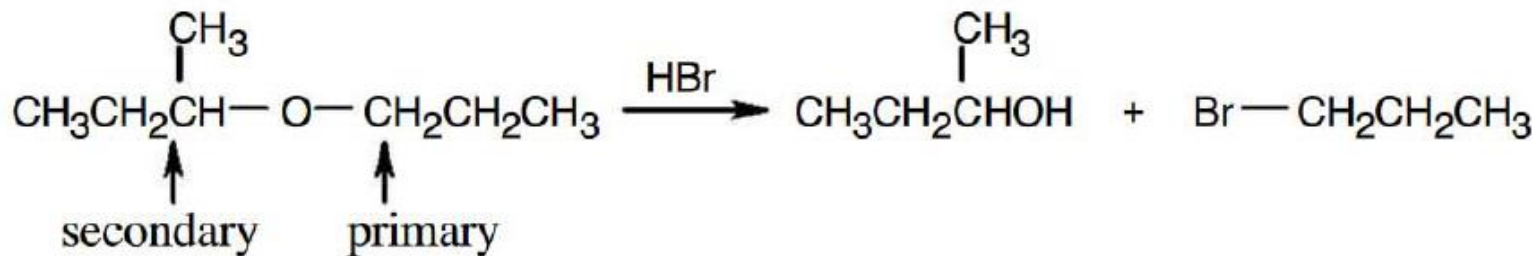
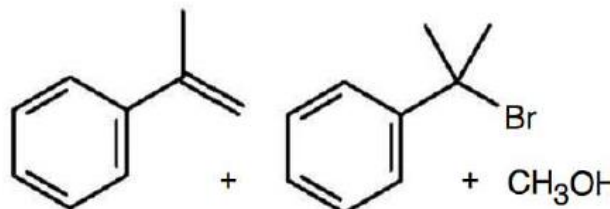
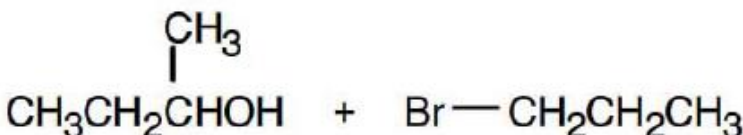
 $\xrightarrow{\text{HBr}}$

;

(β)

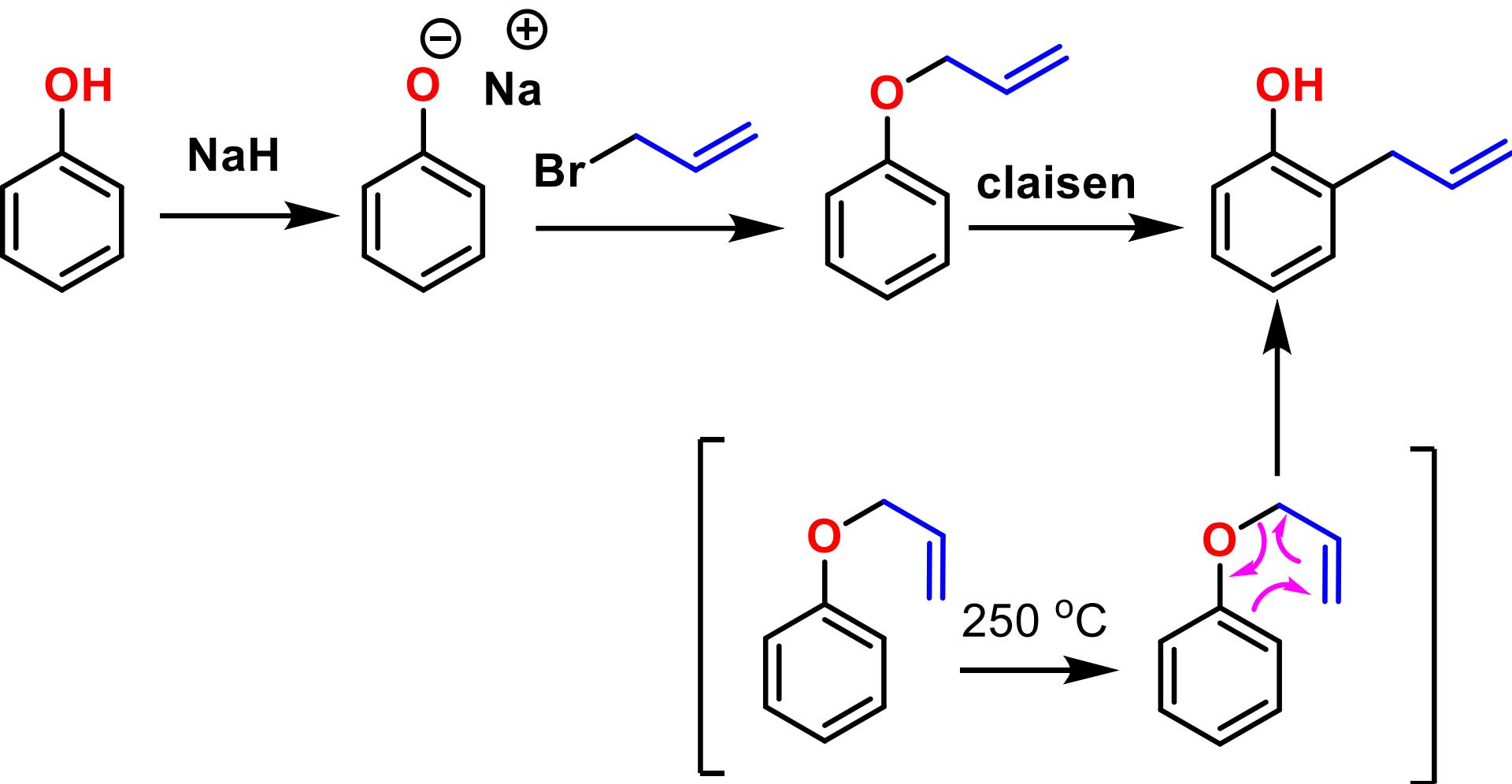
 $\xrightarrow{\text{HBr}}$

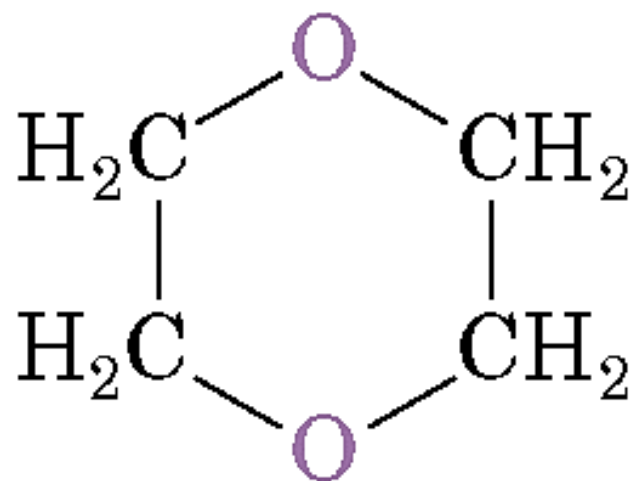
;

 $\xrightarrow{\text{HBr}}$  $\xrightarrow{\text{HBr}}$ 

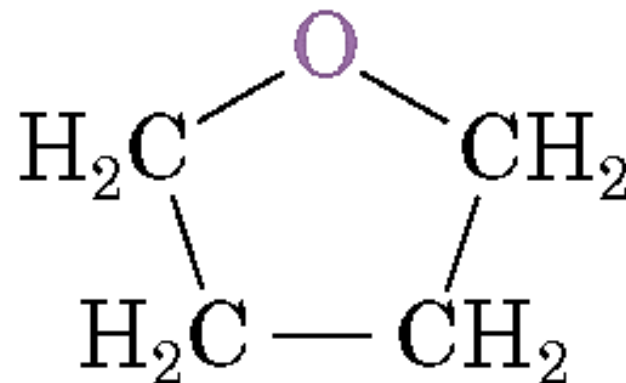
18.4

Αναδιάταξη Claisen

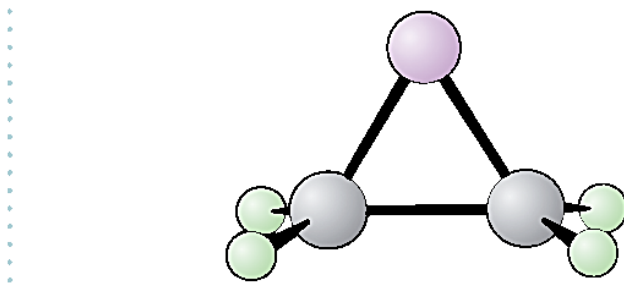
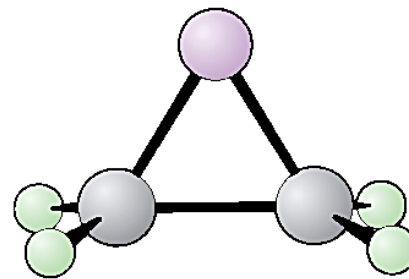
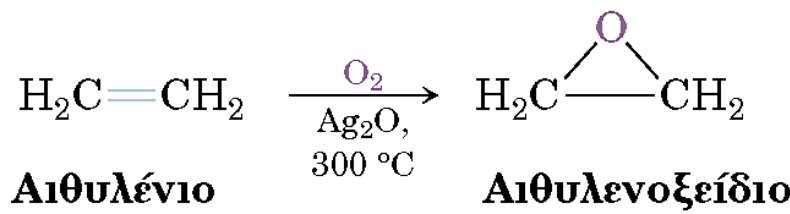




1,4-Διοξάνιο

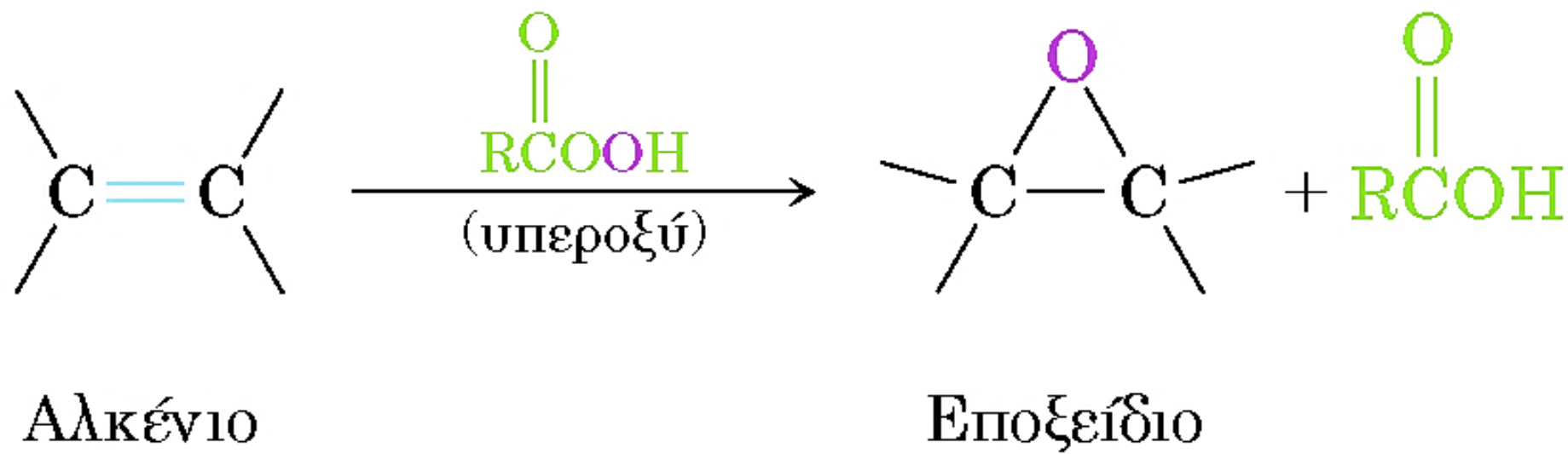


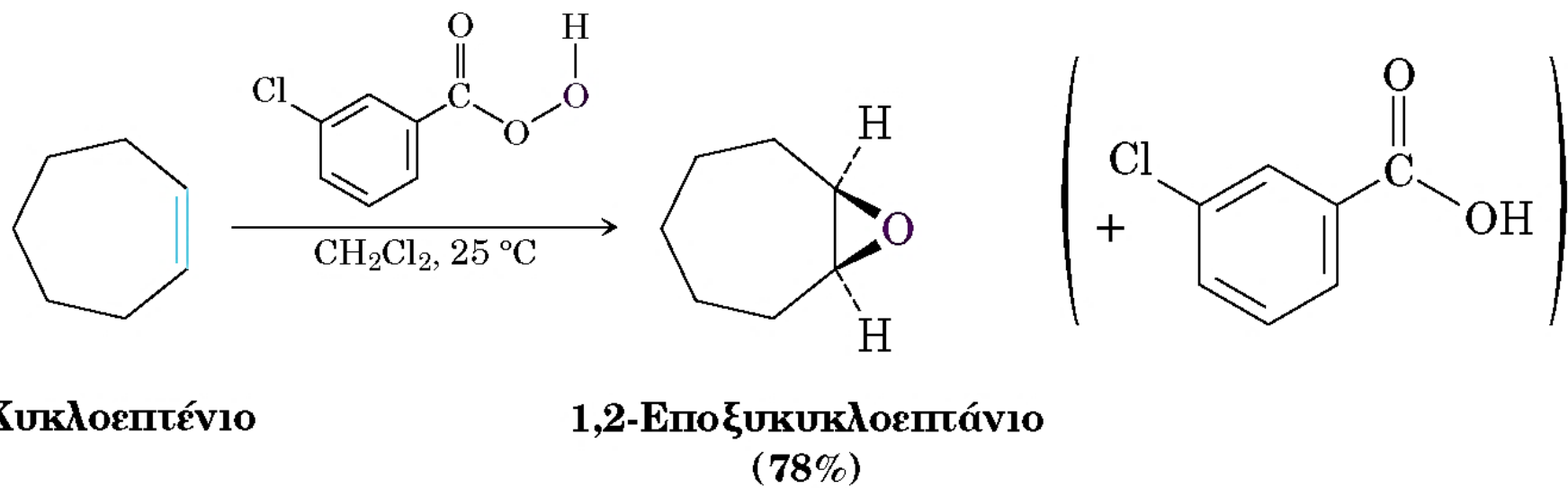
Τετραϋδροφουράνιο



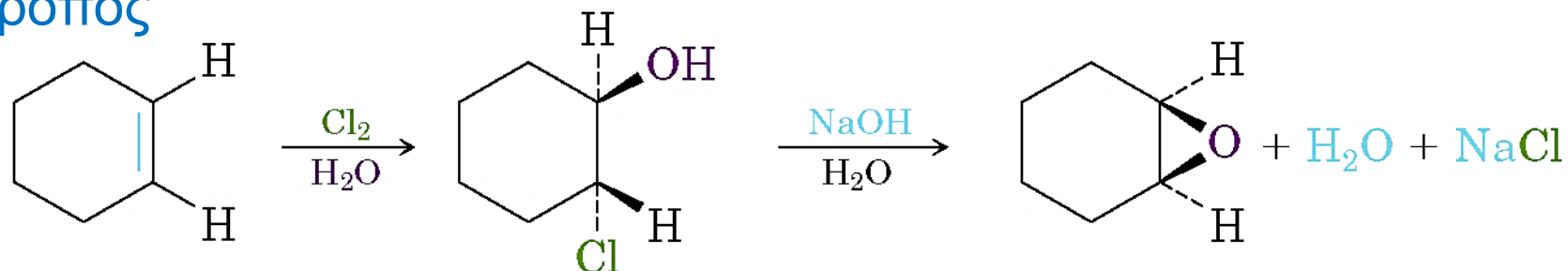
Στερεοσκοπική άποψη

Α τρόπος





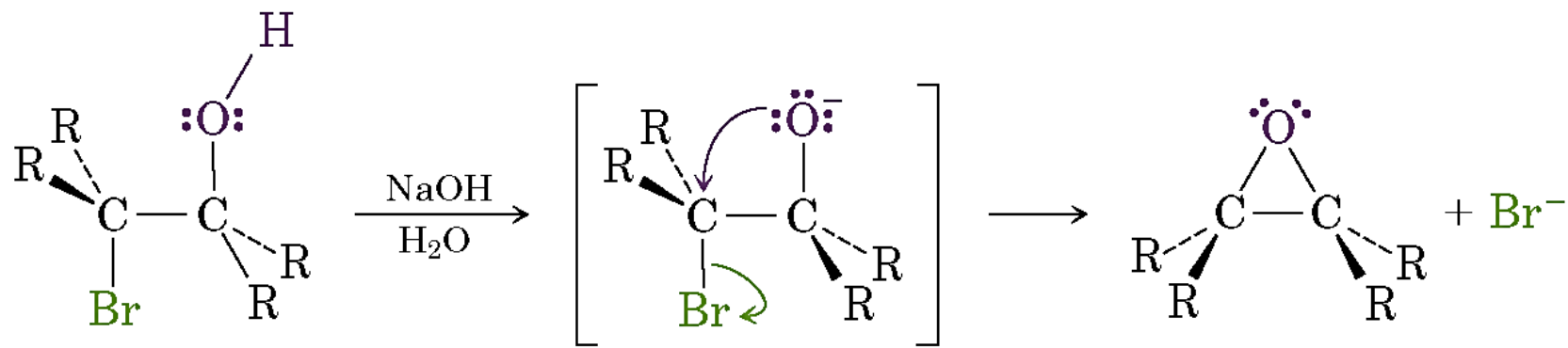
Β τρόπος



Κυκλοεξένιο

trans-2-Χλωρο-
κυκλοεξανόλη

1,2-Εποξυκυκλοεξάνιο
(73%)



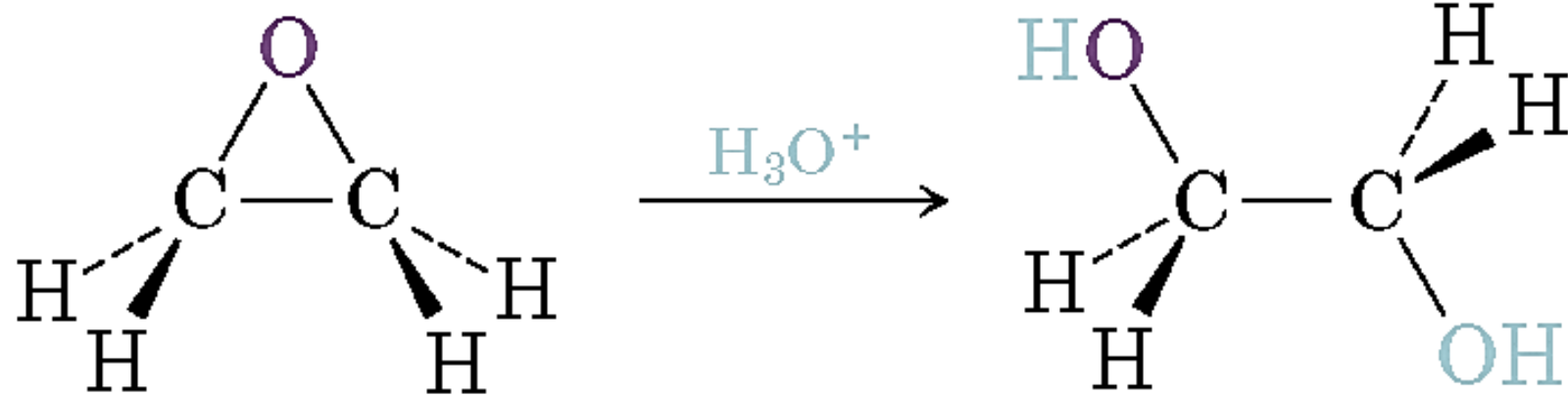
Βρωμοϋδρίνη

Ενδομοριακή υποκατάσταση
(μέσα στο ίδιο το μόριο)

Εποξείδιο

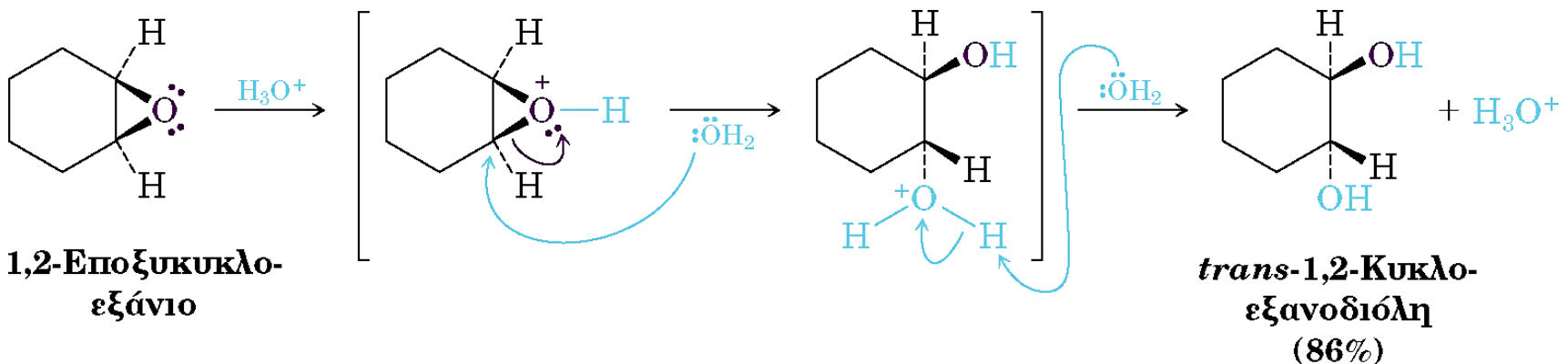
18.6

Διάνοιξη με οξέα

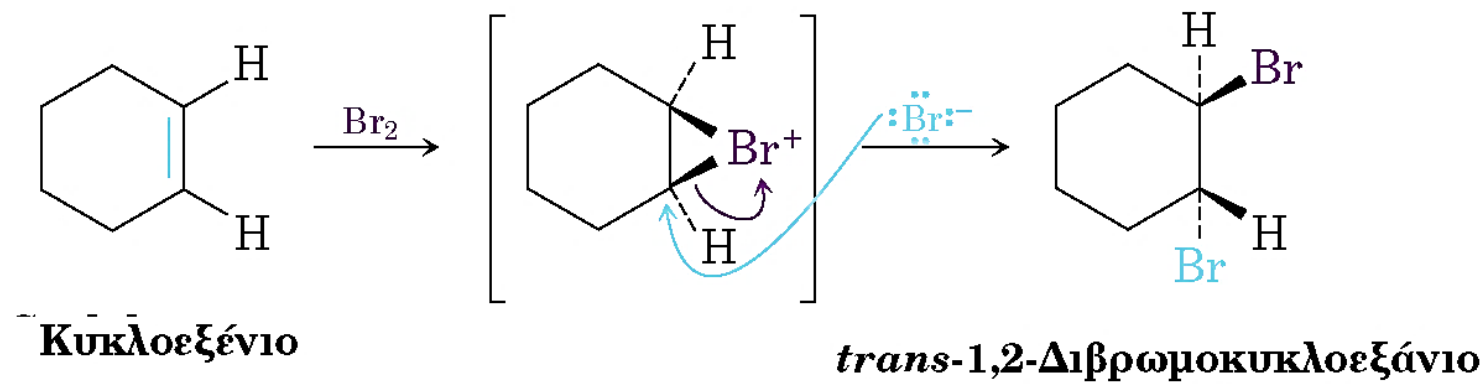


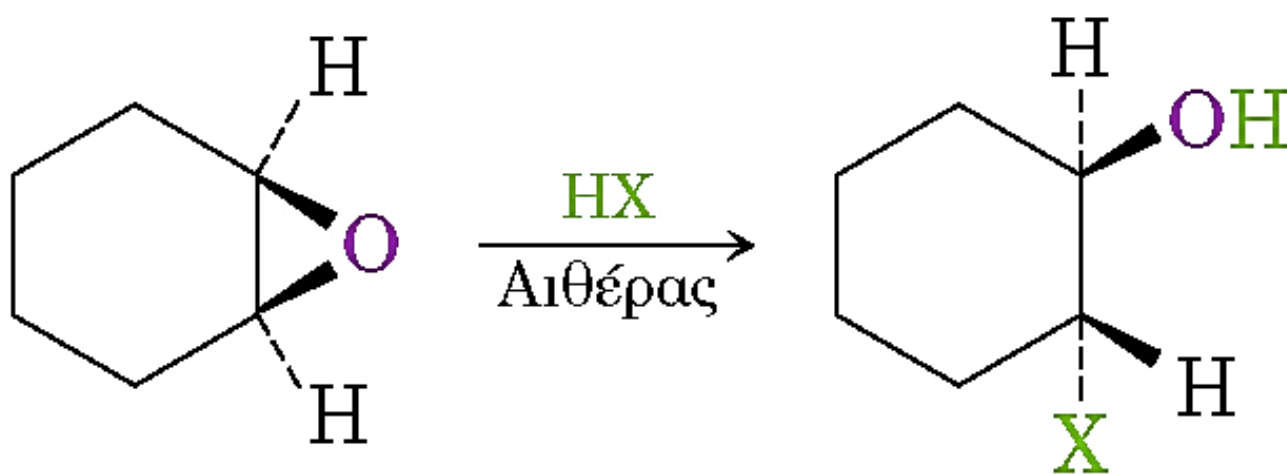
Αιθυλενοξείδιο

Αιθυλενογλυκόλη
(1,2-Αιθανοδιόλη)



Θυμηθείτε τα ακόλουθα:





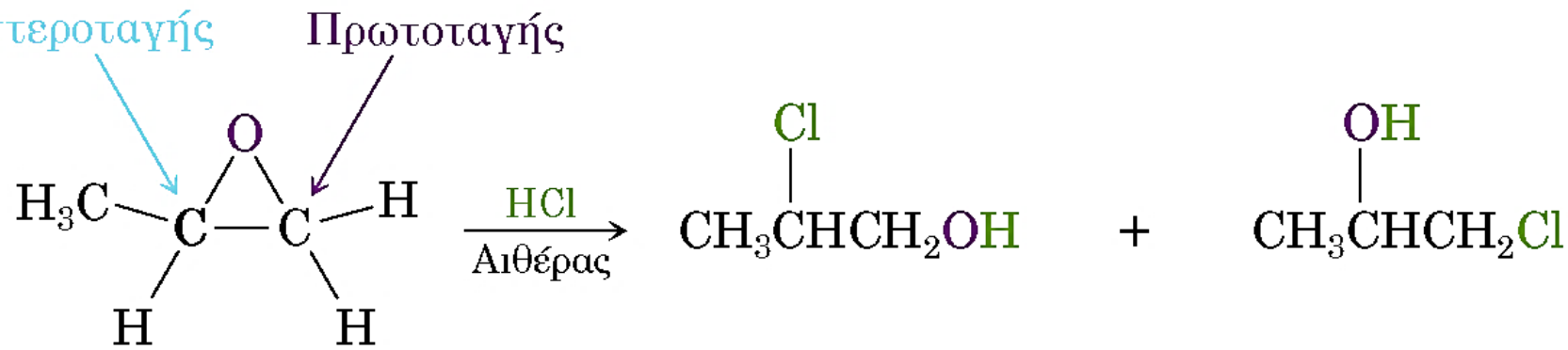
trans 2-Αλογονοκυκλοεξανόλη

όπου $X = F, Br, Cl \text{ ή } I$

S_N2

Δευτεροταγής

Πρωτοταγής



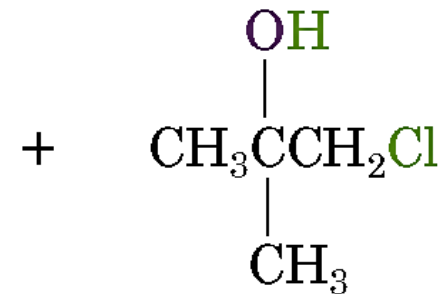
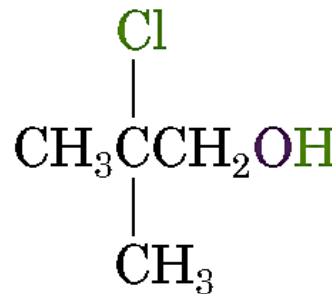
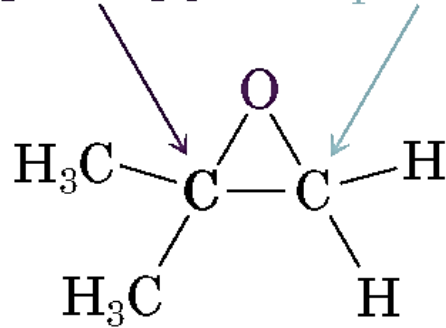
1,2-Εποξυπροπάνιο

2-Χλωρο-1-προπανόλη
(10%)

1-Χλωρο-2-προπανόλη
(90%)

S_N1

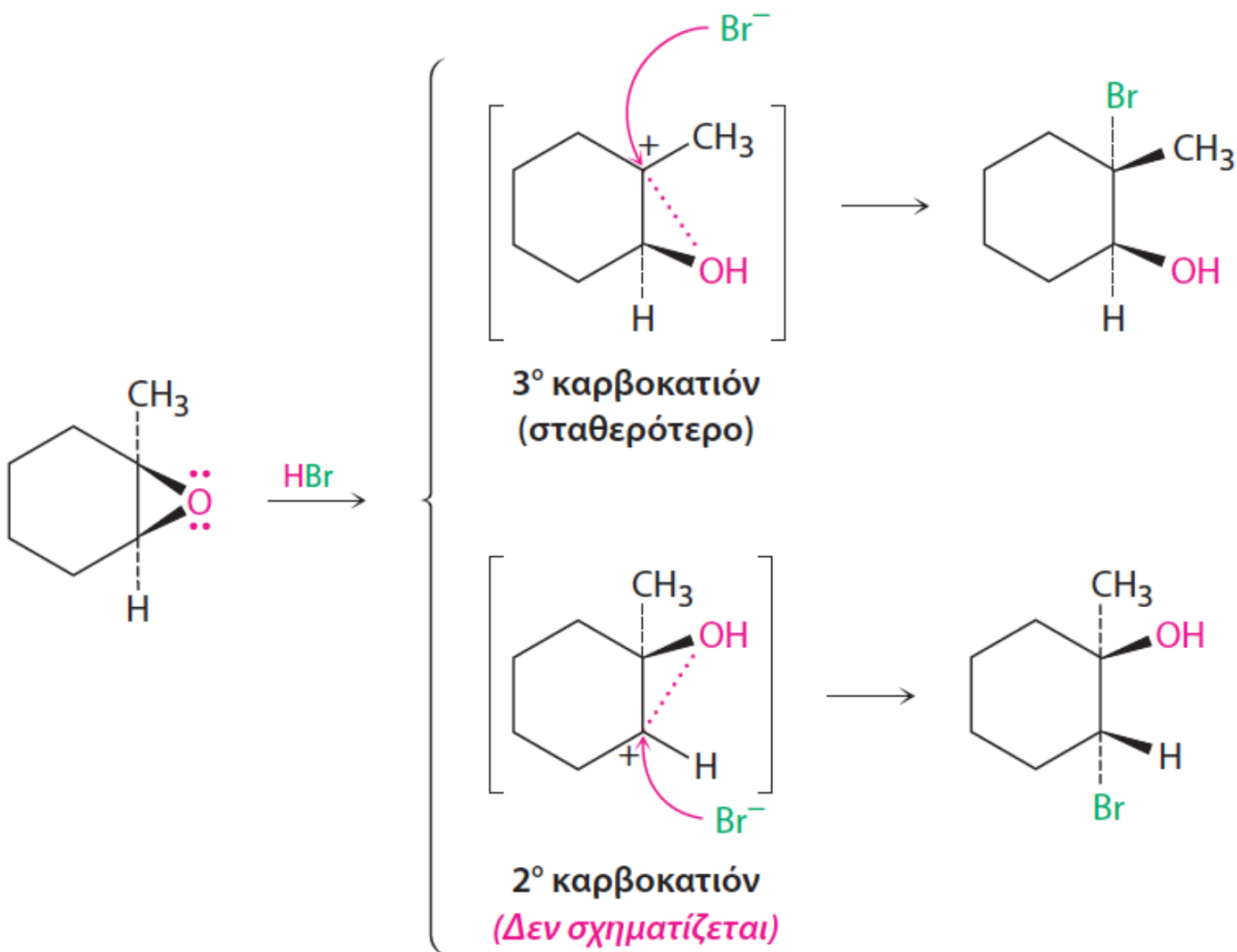
Τριτοταγής Πρωτοταγής



2-Μεθυλο-1,2-εποξυπροπάνιο

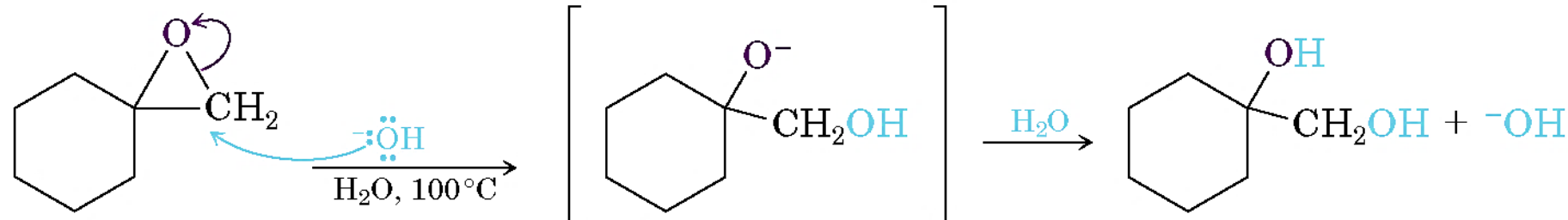
2-Μεθυλο-2-χλωρο-
1-προπανόλη (60%)

2-Μεθυλο-1-χλωρο-
2-προπανόλη (40%)



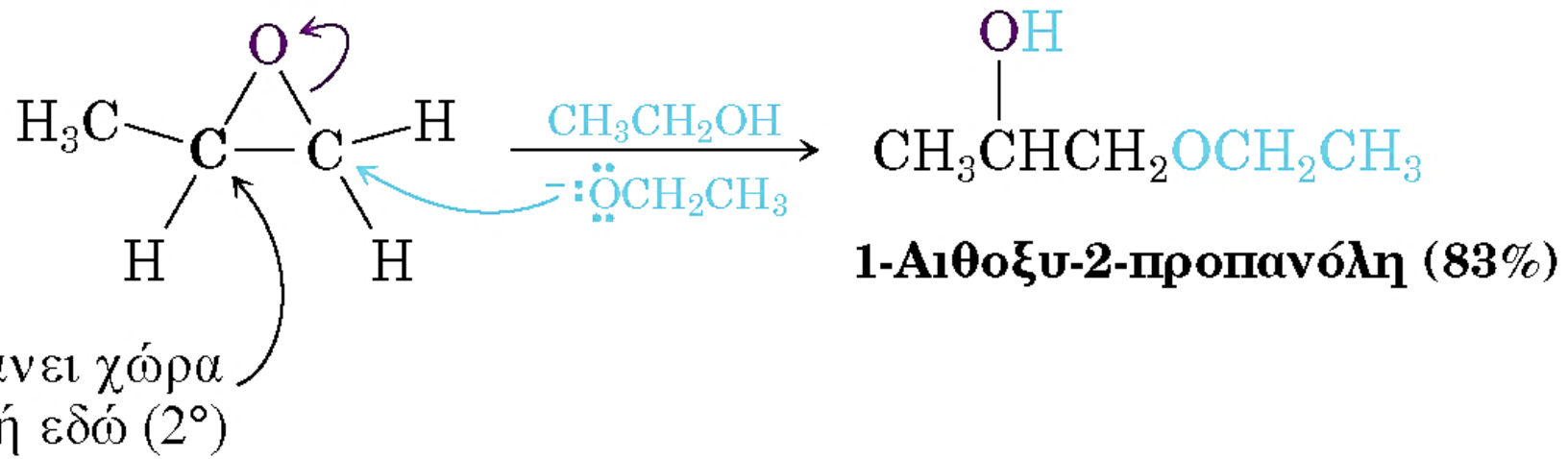
EIKONA 18-2 Διάνοιξη δακτυλίου του 1,2-εποξυ-1-μεθυλοκυκλοεξανίου με επίδραση HBr. Στη μεταβατική κατάσταση υπάρχει μεγάλος βαθμός καρβοκατιοντικού χαρακτήρα τύπου S_N1 , γεγονός που οδηγεί στην προσβολή του πυρηνόφιλου Br⁻ στο τριποταγές άτομο άνθρακα, με αναστροφή στερεοχημείας, και στον σχηματισμό ενός ισομερούς προϊόντος που φέρει τις ομάδες —Br και —OH σε θέση trans.

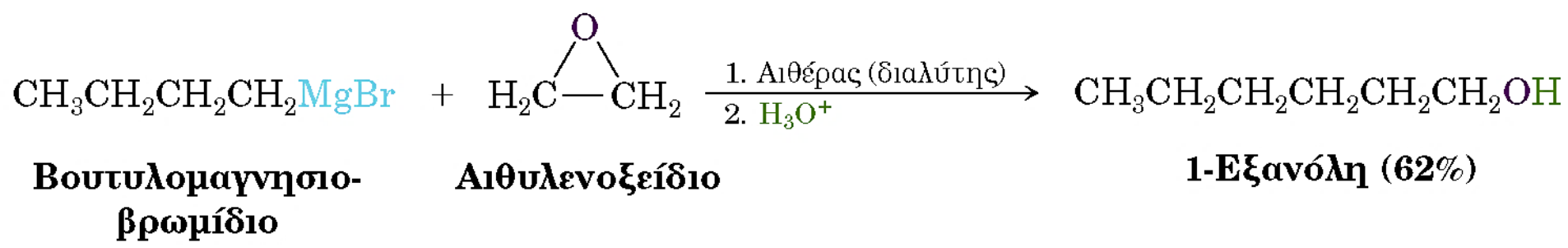
Διάνοιξη με βάσεις

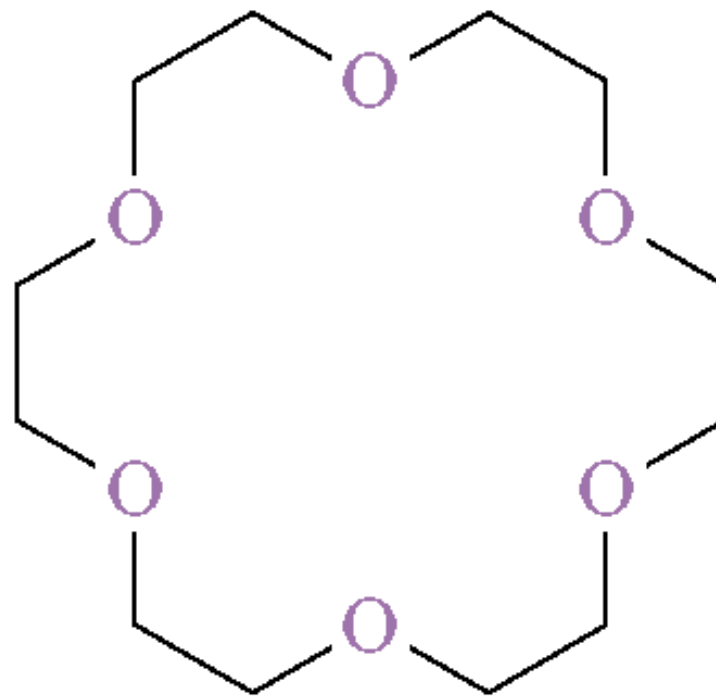


Εποξυρεθυλενοκυκλοεξάνιο

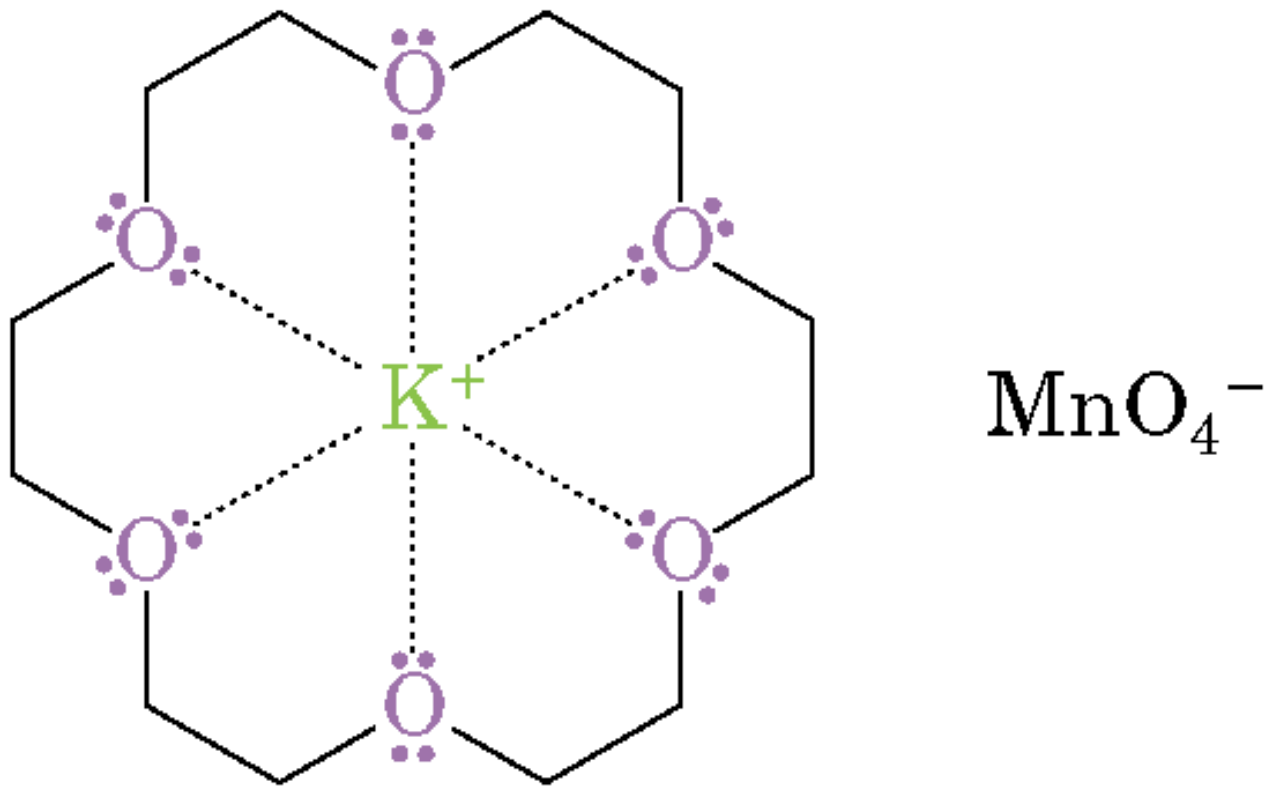
1-Υδροξυρεθυλο-
κυκλοεξανόλη (70%)







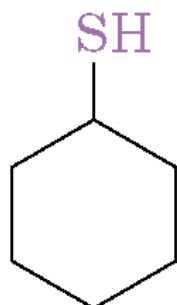
Αιθέρας 18-στέμμα-6



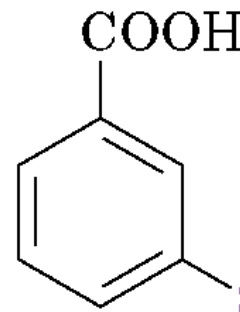
KMnO_4 επιδιαλυτωμένο από τον αιθέρα 18-στέρμα-6
(το σύμπλοκο είναι διαλυτό στο βενζόλιο)



Αιθανοθειόλη



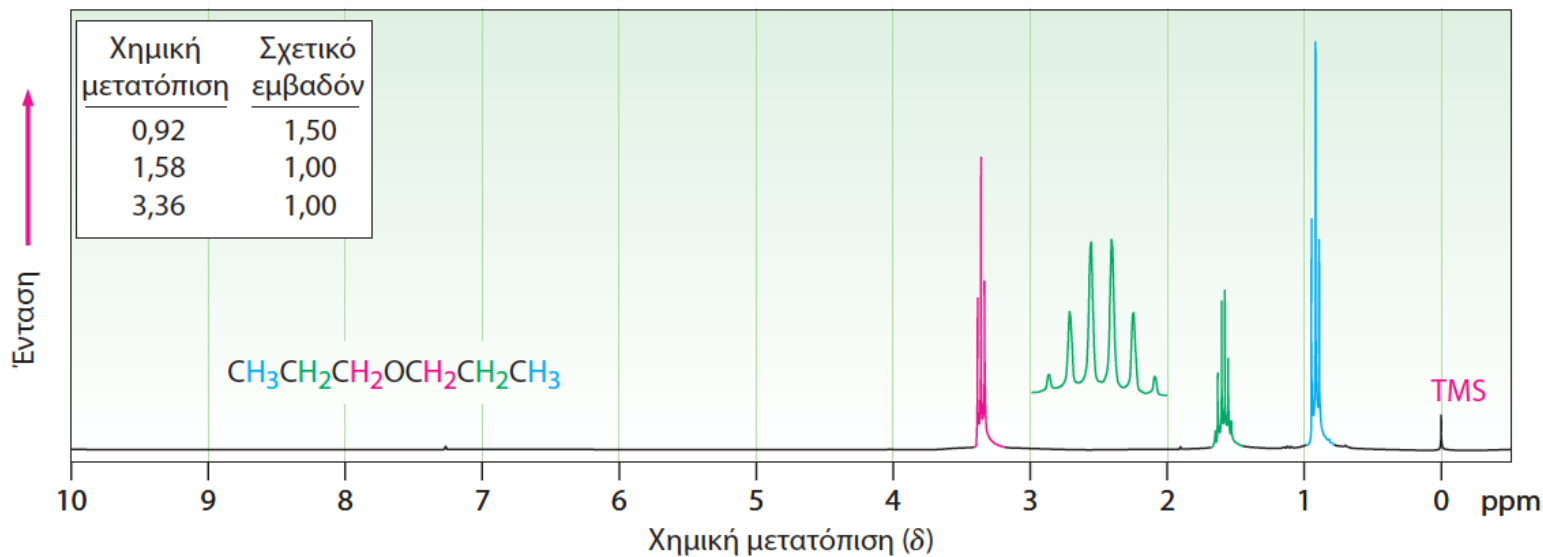
Κυκλοεξανοθειόλη



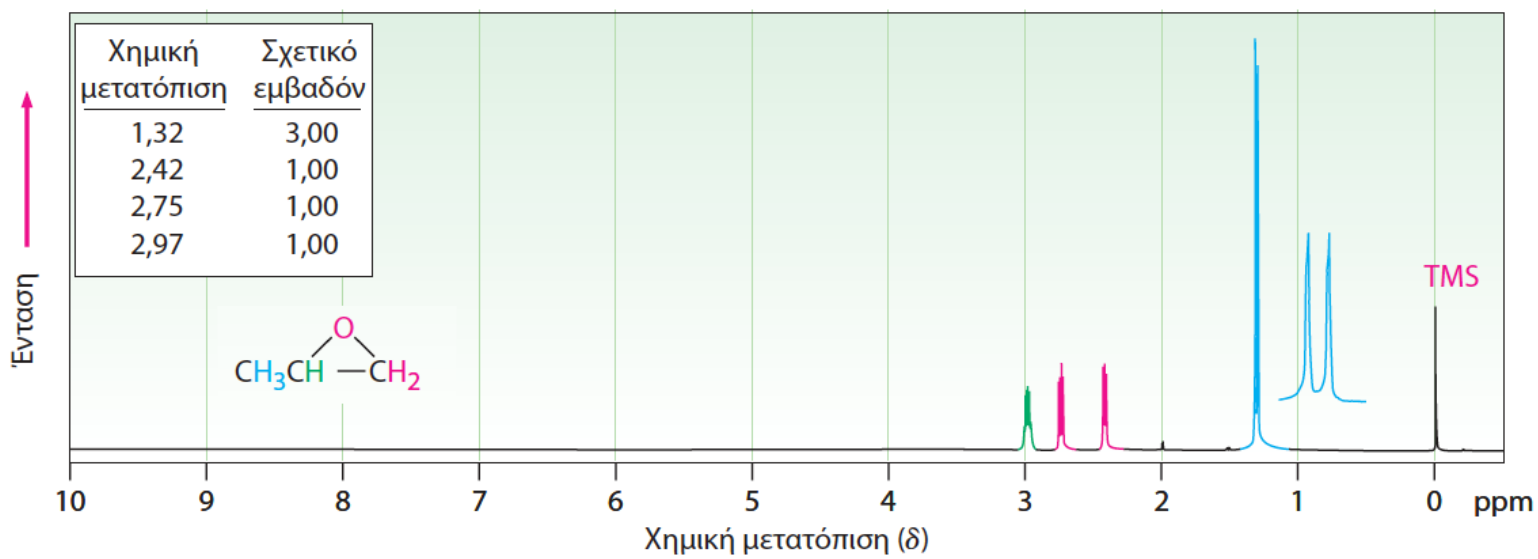
m-Μερκαπτοβενζοϊκό οξύ



EIKONA 18-5 Το φάσμα ^1H NMR του διπροπυλο αιθέρα. Τα πρωτόνια που ανήκουν στο άτομο άνθρακα δίπλα στο αιθερικό οξυγόνο απορροφούν σε χαμηλότερα πεδία, στα 3,4 δ .

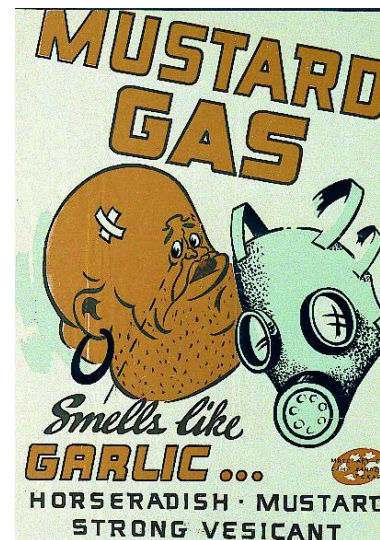
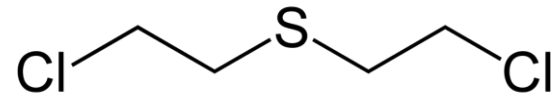


EIKONA 18-6 Το φάσμα ^1H NMR του 1,2-εποξυπροπανίου.



● Αέριο της μουστάρδας $\{(CH_3CH_2)_2S\}$

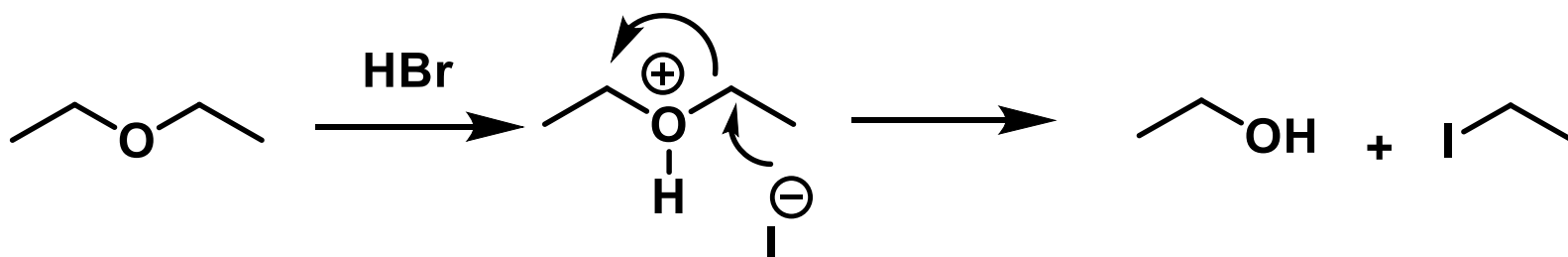
- Ονομάζεται και Υπερίτης
- Άχρωμο, οσμή μουστάρδας-σκόρδου
- Τύφλωση, φλεγμονές στο δέρμα



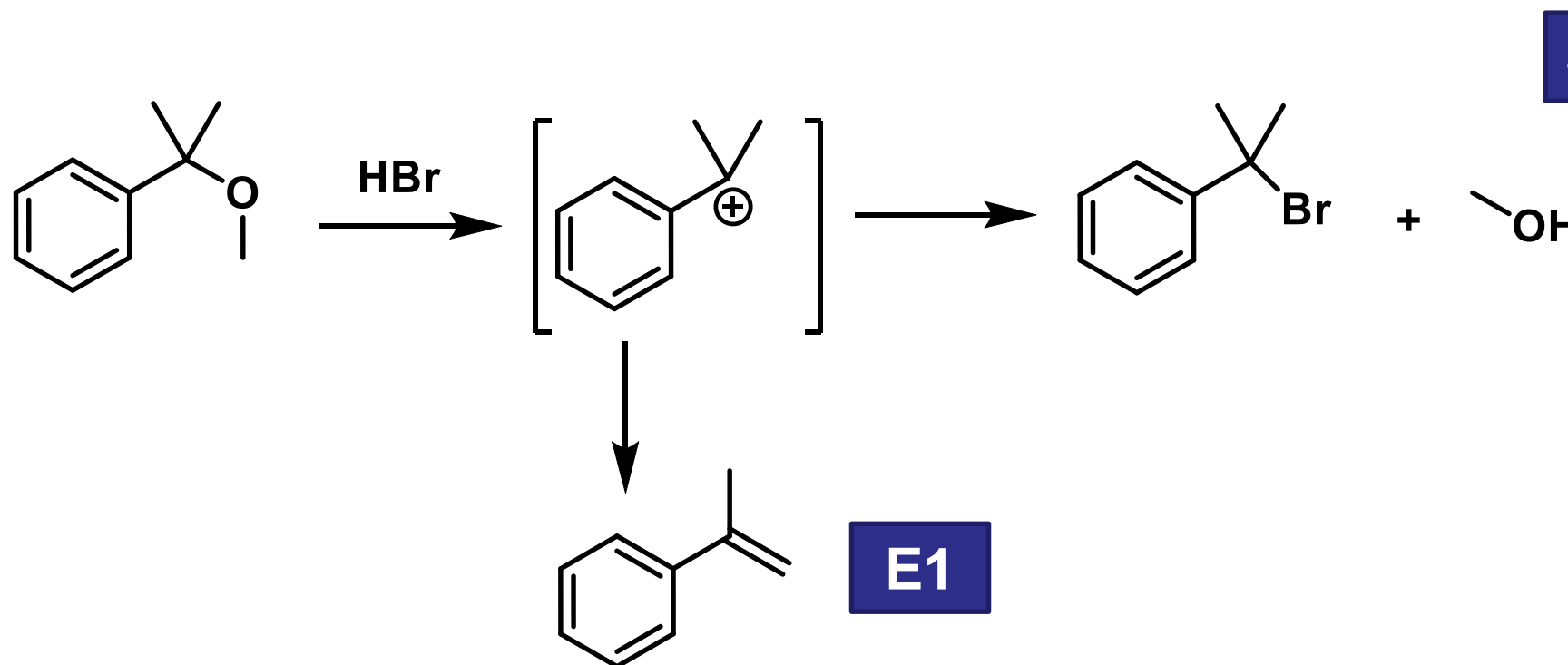
ΚΕΦ.18. ΑΙΘΕΡΕΣ ΚΑΙ ΕΠΟΞΕΙΔΙΑ, ΘΕΙΟΛΕΣ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΙΔΙΑ

επανάληψη

Όξινη υδρόλυση αιθέρων



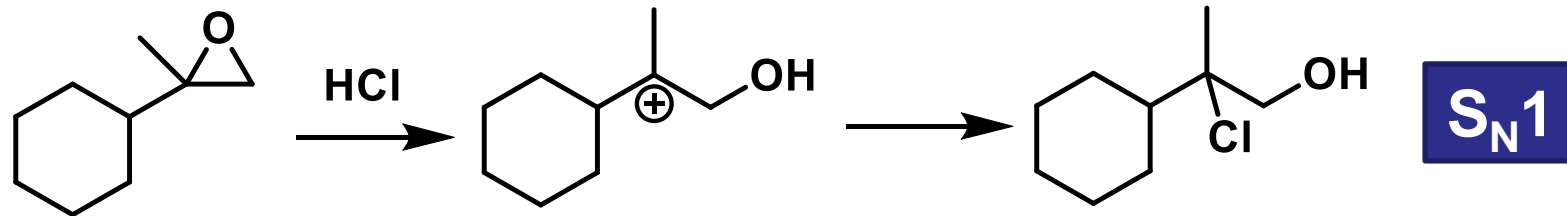
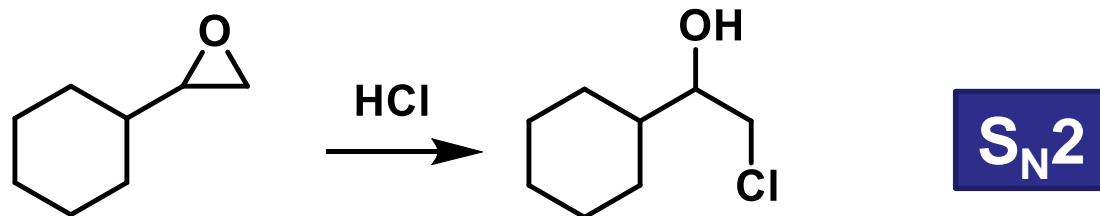
S_N2



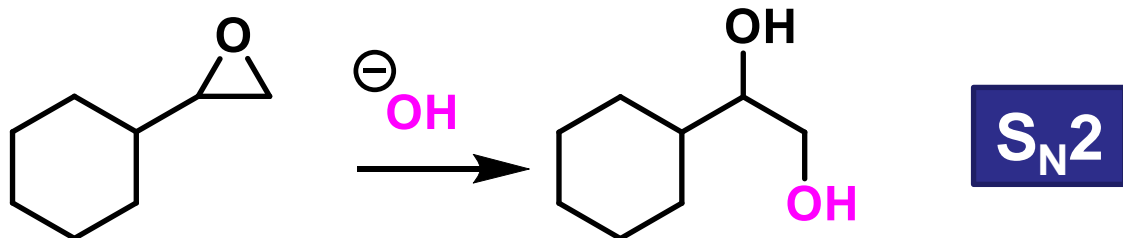
S_N1

$E1$

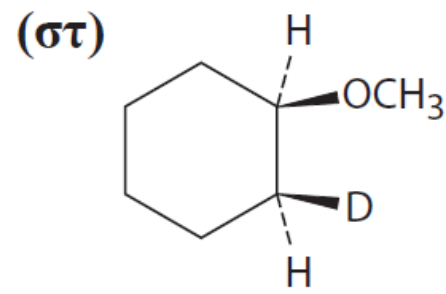
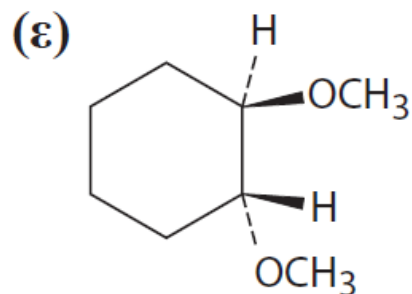
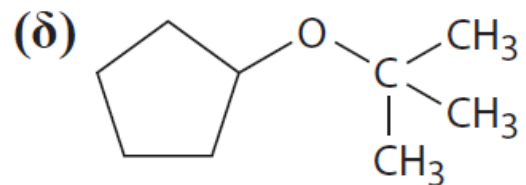
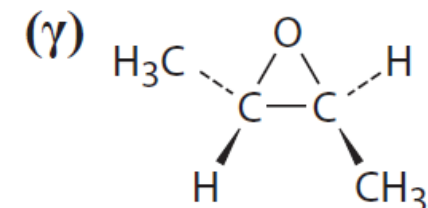
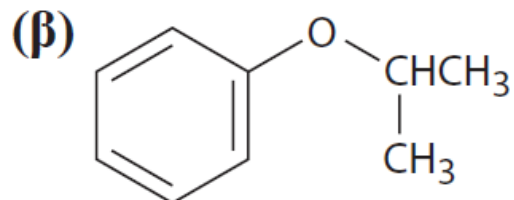
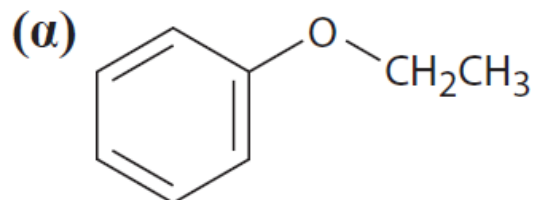
Όξινη διάνοιξη εποξειδίων

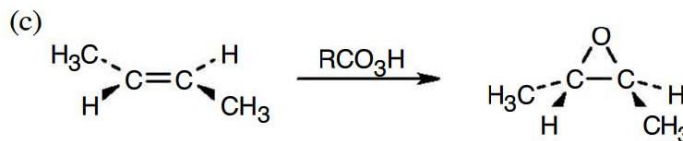
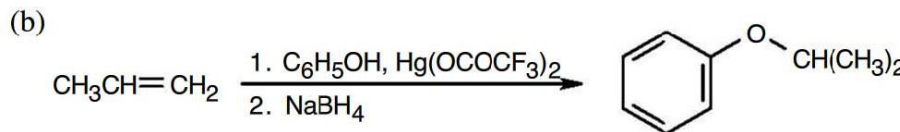
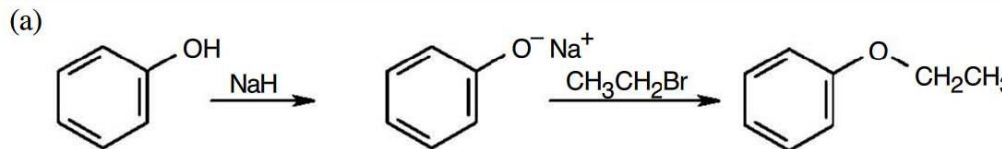


Βασική διάνοιξη εποξειδίων

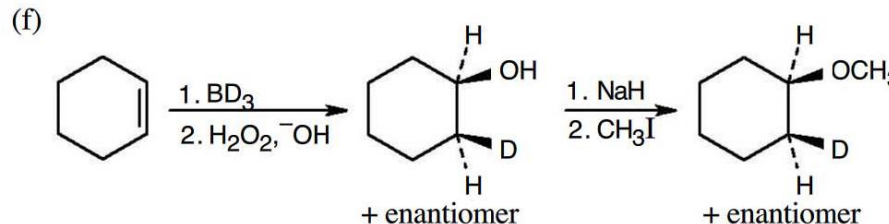
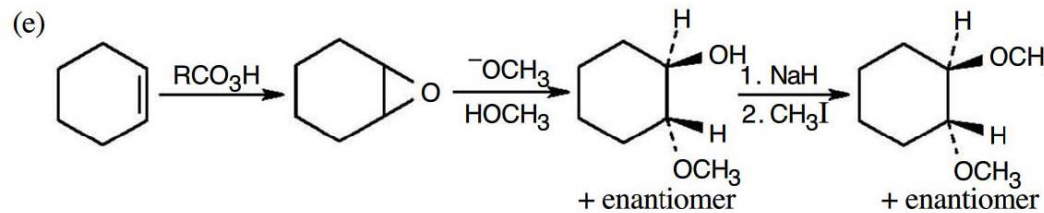
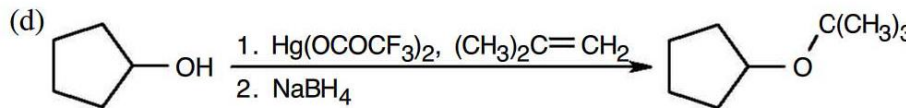


18-40* Πώς θα παρασκευάσετε τους παρακάτω αιθέρες



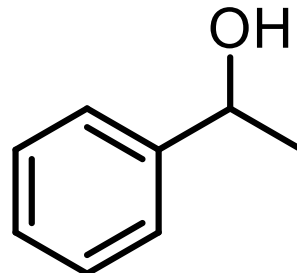


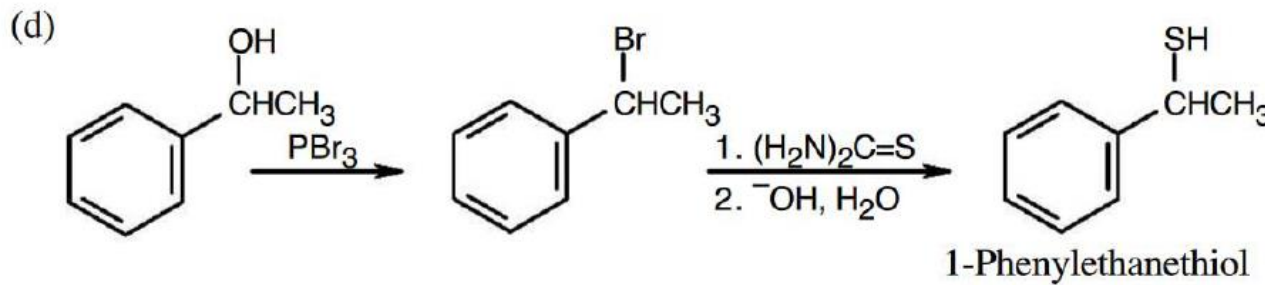
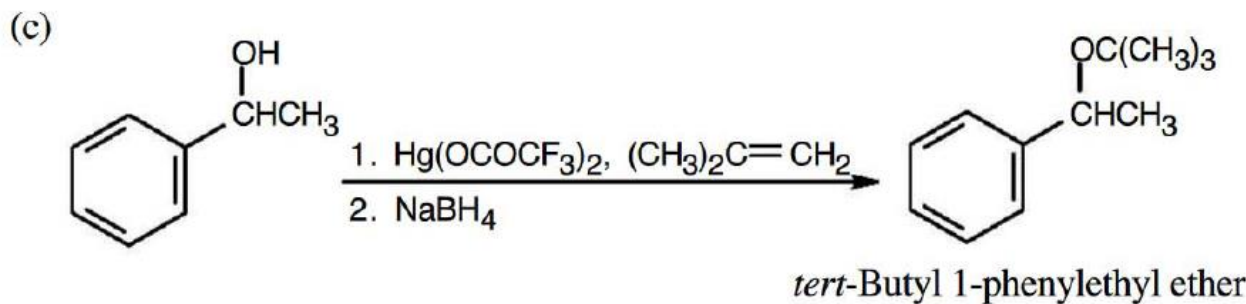
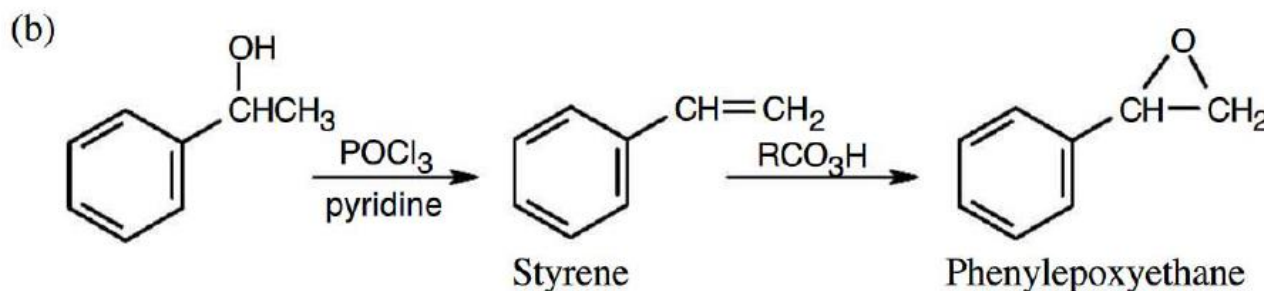
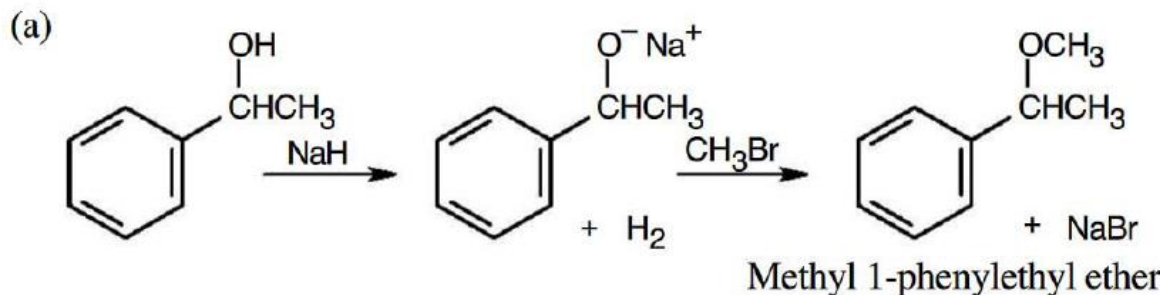
$[\text{RCO}_3\text{H} = \text{meta-Chloroperoxybenzoic acid}]$



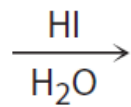
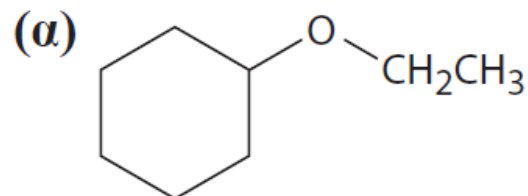
18-41* Πώς θα παρασκευάσετε τις ακόλουθες ενώσεις από 1-φαινυλοαιθανόλη

- (α) Μεθυλο 1-φαινυλοαιθυλο αιθέρας
- (β) Φαινυλοεποξυαιθάνιο
- (γ) *tert*-Βουτυλο 1-φαινυλοαιθυλο αιθέρας

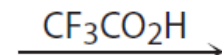
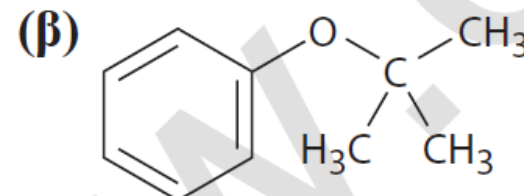




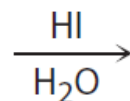
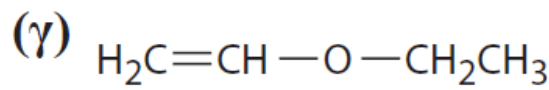
18-44* Προβλέψτε τα προϊόντα των παρακάτω αντιδράσεων διάσπασης αιθέρων:



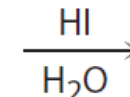
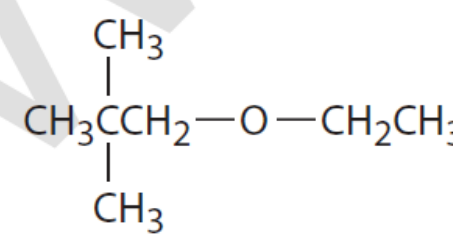
;



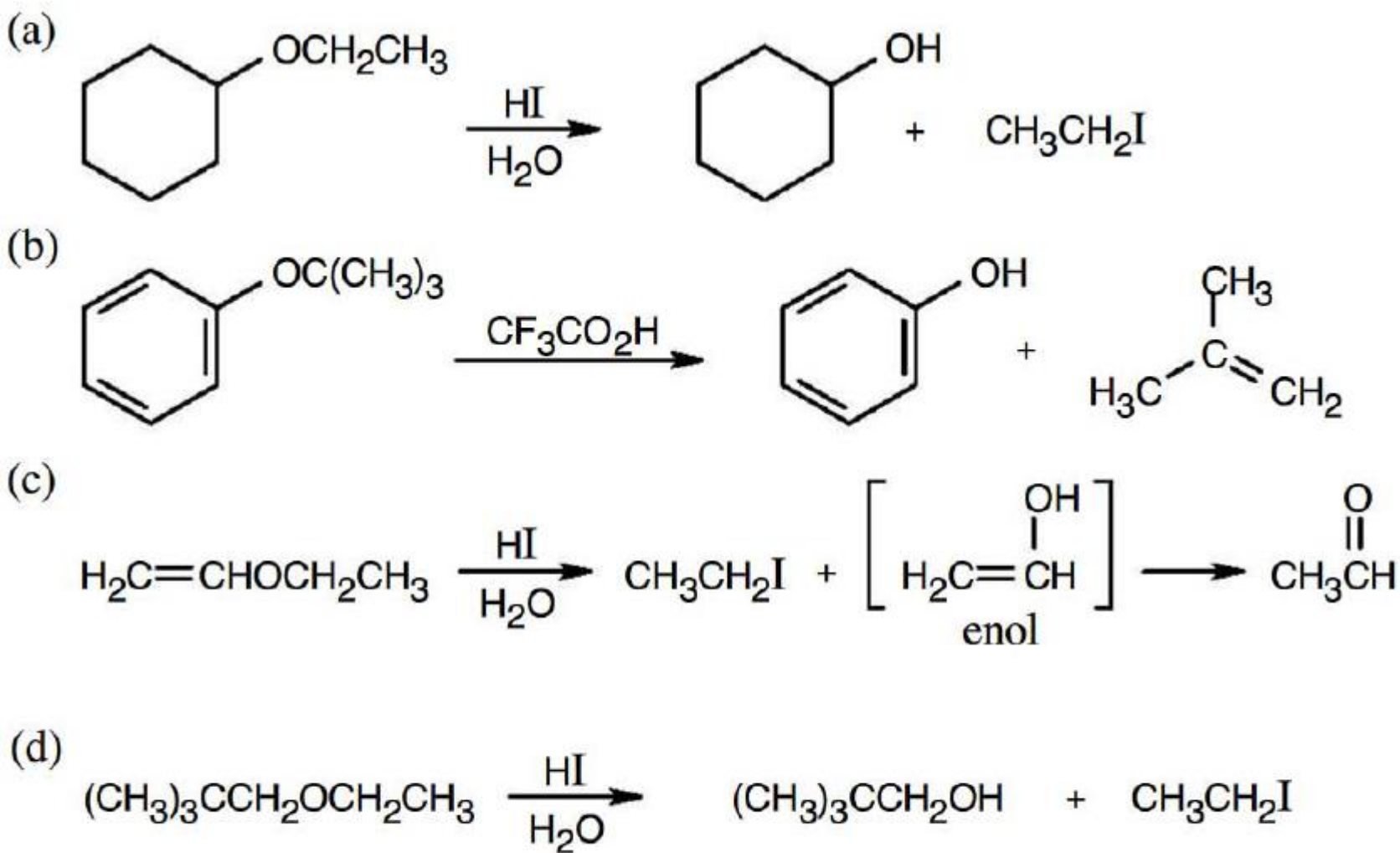
;



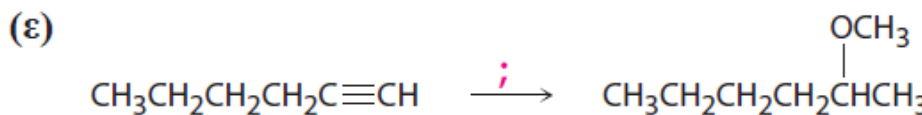
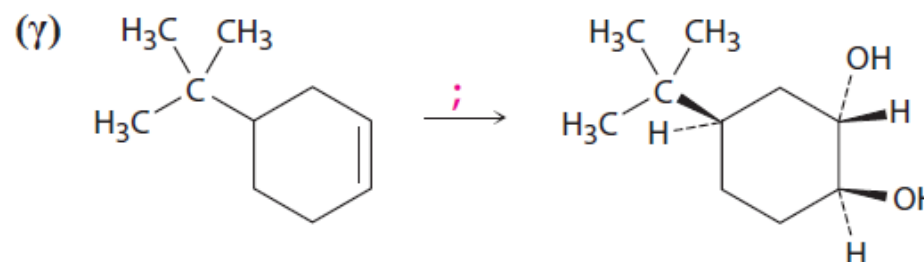
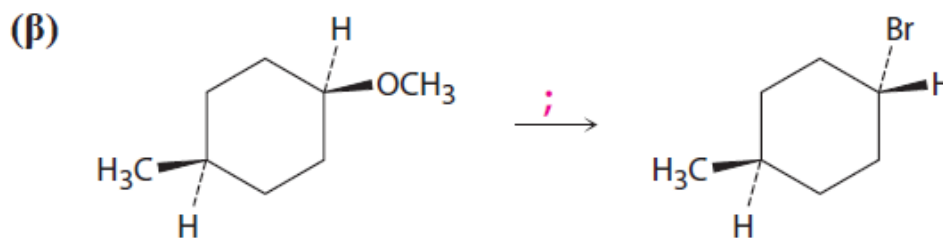
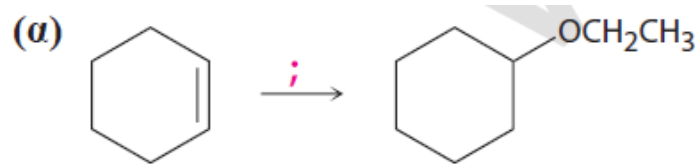
;

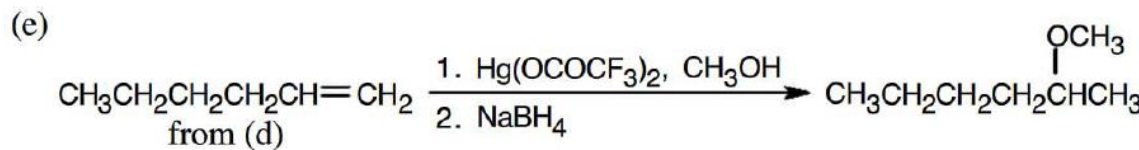
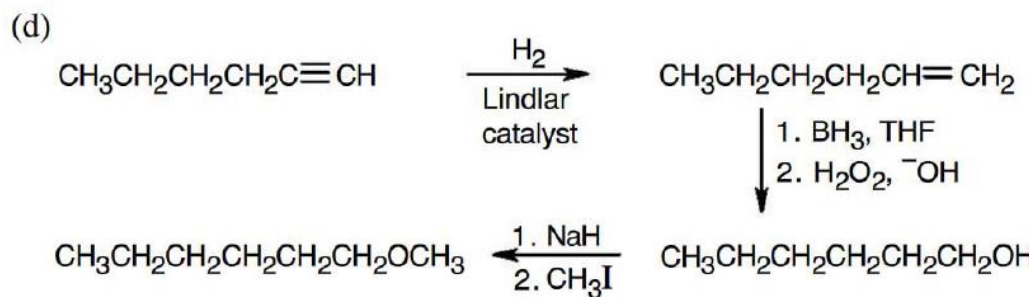
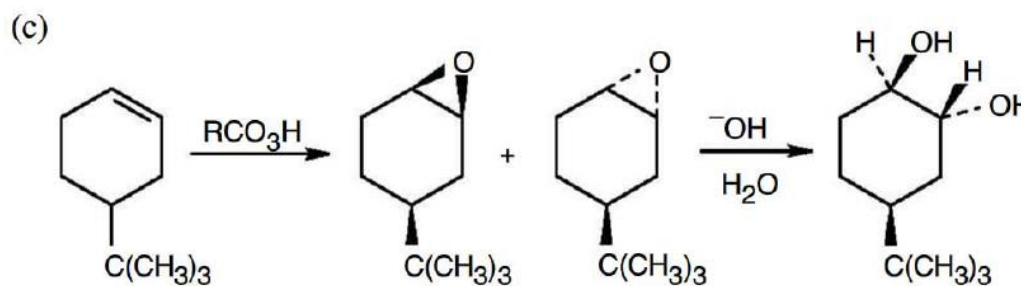
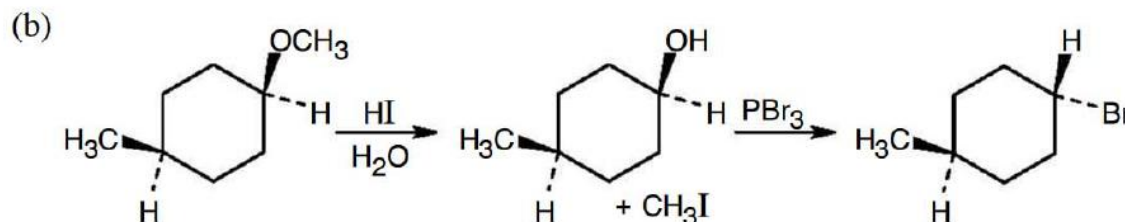
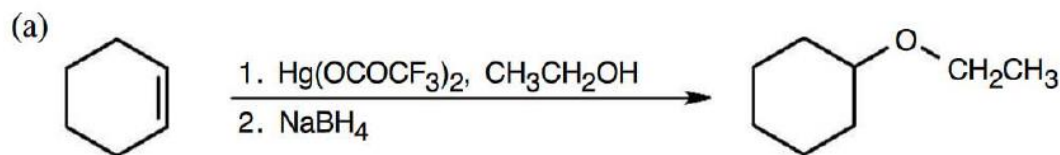


;

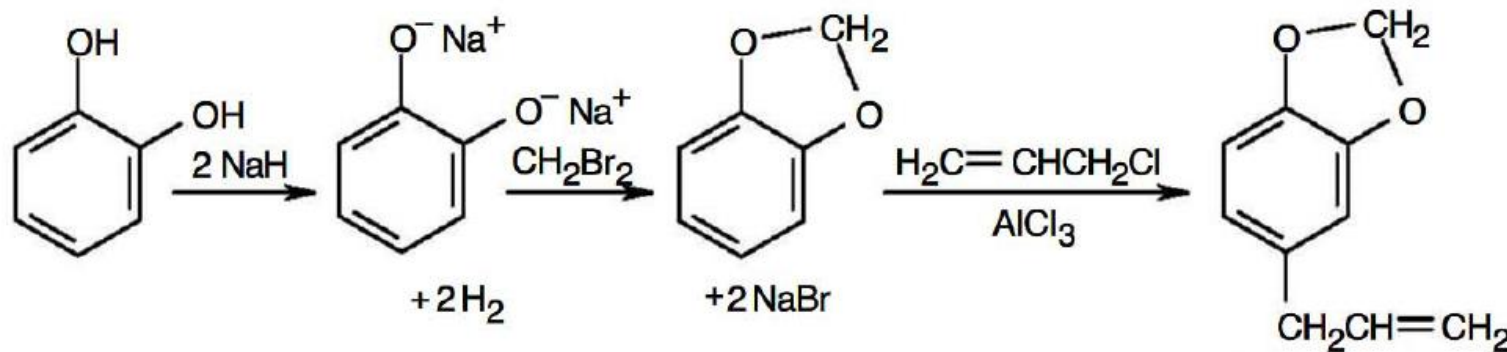
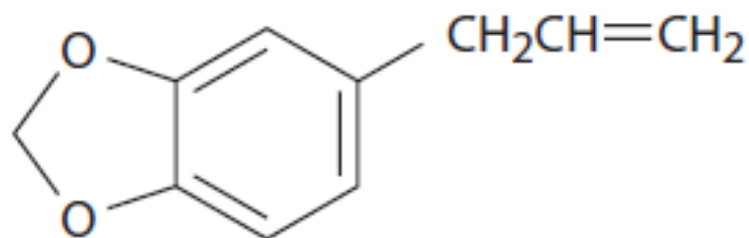


18-45* Πώς θα πραγματοποιήσετε τους παρακάτω μετασχηματισμούς; Μπορεί να απαιτηθούν περισσότερα από ένα στάδια.

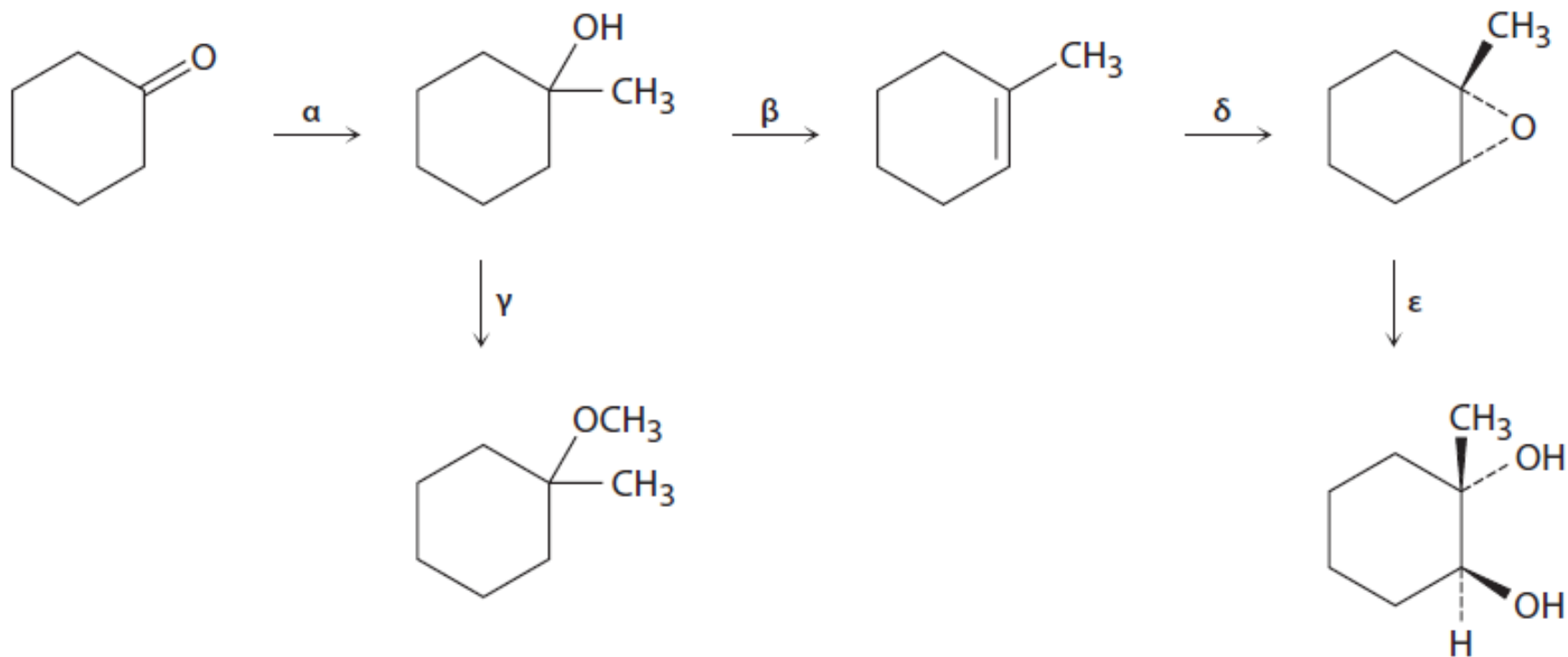




18-60* Η σαφρόλη, μια ένωση που απομονώνεται από το αιθέριο έλαιο του φυτού σασσαφρά, χρησιμοποιείται στην αρωματοποιία. Προτείνετε μια σύνθεση της σαφρόλης από την κατεχόλη (1,2-βενζολοδιόλη).



18-66 Προσδιορίστε τα αντιδραστήρια (α) έως (ε) στο ακόλουθο συνθετικό σχήμα:





Ερωτήσεις κατανόησης

ανασκόπηση σε κεφάλαια 13, 15-18