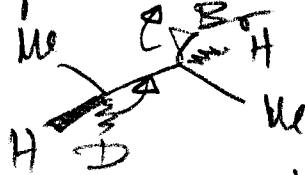


ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ 29/05/2007

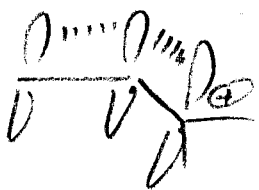
1. α. Επιθυμώ να τις γένη των φωτός άδω ενώ αλκένιο υποδομάνη με και στην ΜΚ να κατέχουν συγκλιές γέρας (μικρή διεδρη γωνία) η δομή του διετίας πρέπει να αντιπροσωπεύει καυά πρόβλεψη και την δομή της ΜΚ. Στην δομή αυτή και Η και ΟΤΣ είναι αντιπριεπιπέδα (διεδρος 180°).

1. β. Η τρανσ γέρας των φωτός ενώ προϊόν 2-βουζένιο αντικαθίστα σε συγκλιμή (μικρή διεδρη) γίση ενώ ΜΚ είναι το βρωμίδιο πύ διεδρου να πρέπει να υποδομάνη την δομή η οποία είναι



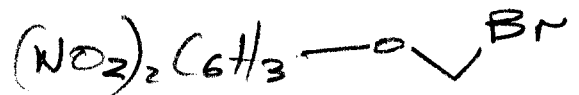
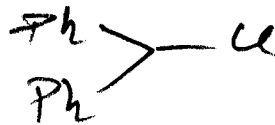
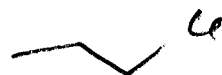
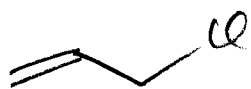
φαινεται υποδομάνη τώ διεδρη του πρέπει να αποδοθεί σε αντι-γίση πρύ τώ βρωμίο ενώ ίδια φωφωρία είναι β' φρονιζονται.

2. Διατροπότητα και τικε φορτίου του ανα-πύθουρα ενώ άνδρακα τή πρόφορα η ηλεκτρονική πύκνωση από τώ η-ένωμα πύ βρίκεται σε α-γέρας



SN1

αφα



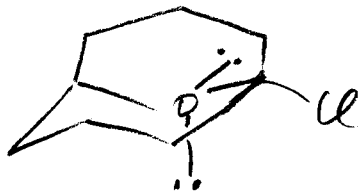
SN2

(στη διάρκεια της νηστείας ως δείκτης δυσχεραίνοντων αυτή την λειτουργία ο πύλος του άνδρα κ.)

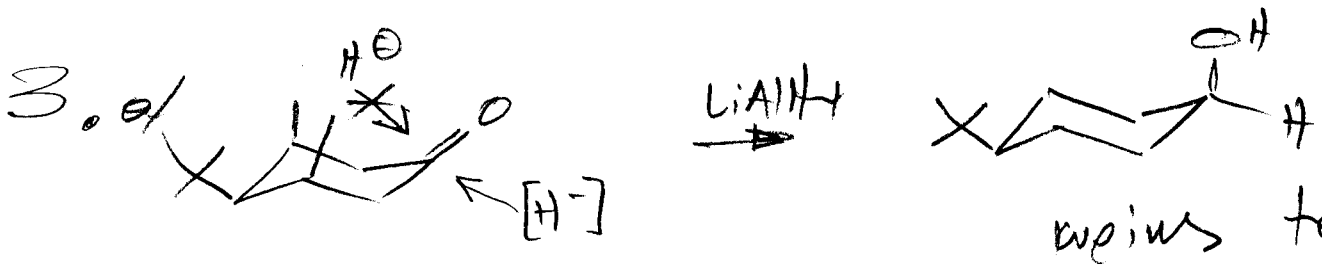
Ισχυρώς = αφορικό

Ως αφορικό χύψω ανωφερικοί φανοφίνω και νησαν δραστηροτρο αλλά αλληλοφωσμεσσοντα καιχίωτα, και ουσίως να δείχουν την ίδια δραστηκίωτα (διαφοροφωφί ως ίδιας οβίως)

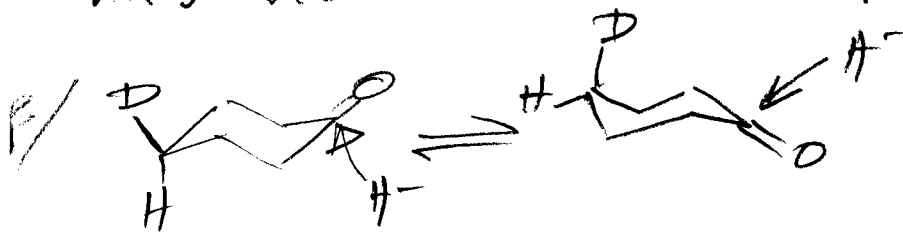
Ως οφυσονόχο διενκλικό χύψω του επιφωφί- και του οφυσίου αβραοππασσαν σε εχίση χέ ως δομικό του 16067ερέε (ιδία δοφί) χύ- ρίε ως οφυσίω. (Δείν χήτηρη εδύ η α-βραωφωφίω του αυτου οφυσίω (ανω- φερικό φανοφίω) χύψω κδωφίωσ επικαυφί- των στύψων του χέ ως ανωεφωφίω τρέχιακί να δισφού C-Ce



σείψω ≠ δισφός C-Ce  
οχι ανωεφωφίω

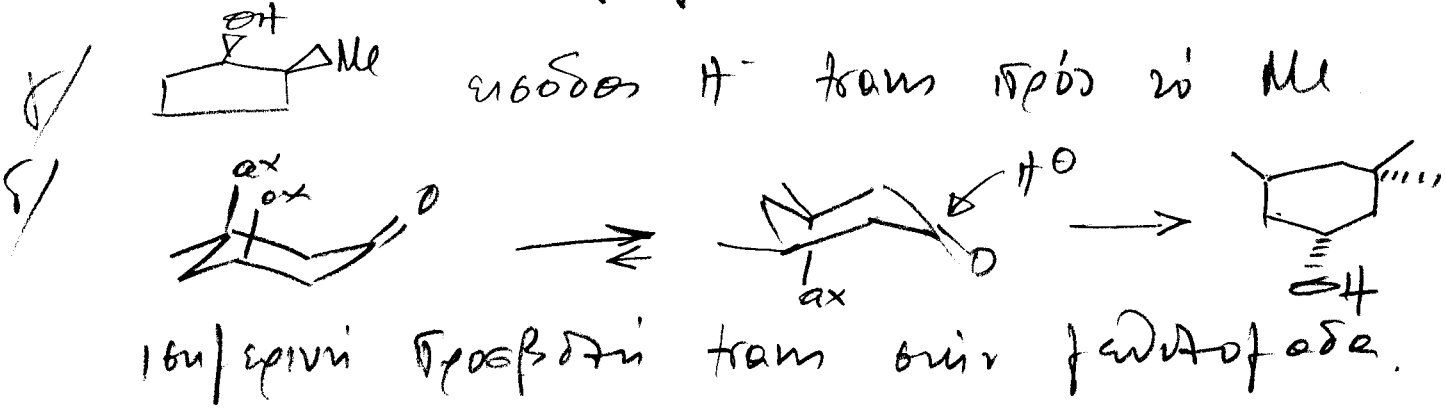


Χύψω παρεμωδίσω από τις 3,5 αφο- νική δέσση ως εβρεχόφω ο τρυμώφω

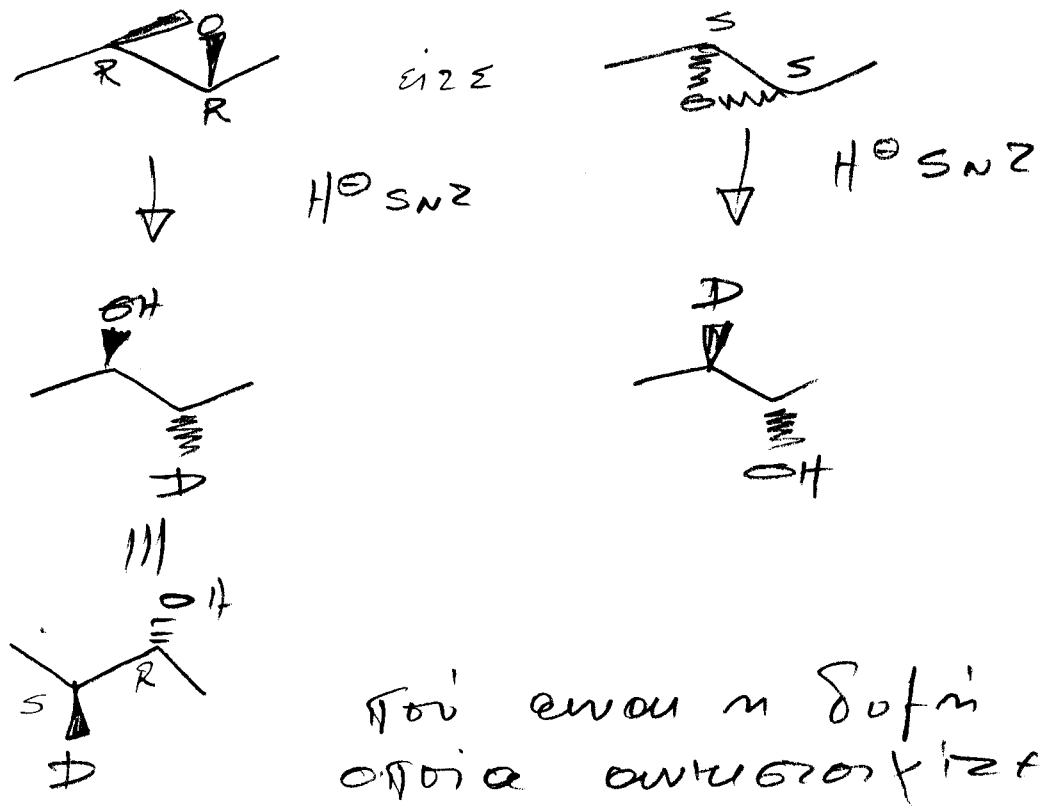


H προοφίω (χέ την ίδια τυλοφίω και οβίω

Δύο διαφορετικές, παράγει ίδιες ποσότητες cis & trans παραγίντων.



4. Το (+) τσαν εποξείδιο μπορεί να είναι ένα από τα δύο εναντιομερή;



που είναι η δομή της κιν οξεία αντιστοιχίζεται το

(+)-εποξείδιο της κιν ανωφής H αρα με βρεσοληφία είναι (+)-(R,R)-2,3-εποξυ-cis-βουτάνιο.