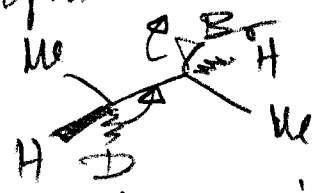


1. Η Επίτηδη είναι τέτοια με την πρωτοφαίδη, όπου απέκτεινε  
υποδομήν πάνω και στην ΜΚ της καρέχειν αγκλήνες  
τερας (περιστοιχία διεδρών πυρία), με δοθείσα τοι διάταξη  
πρέπει να αντιπροσωπεύει καρά βροβέργην και με  
δοθείσα η ΜΚ. Στην δοθείσα αυτή και ή και ο ΤΣ ανεν  
αντιπροσεπίπεδη (διεδρός  $180^\circ$ ).

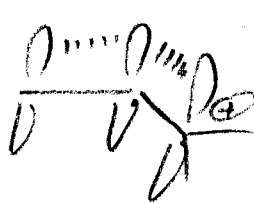
1. β. Η *trans* ὑπότην μὲν *συντίτιν* εἰς τροπήν & βούσενιδ  
αντιτίτιναι εἰς αὐτήν την (*τυποῦν σιδηρον*) *τίτιν* εἰς  
την *σαντιτίνην* τοῦ βενθίδιον τοῦ σιδηρουν τοι τρίτην καὶ  
νικητήν την *σοφίην*



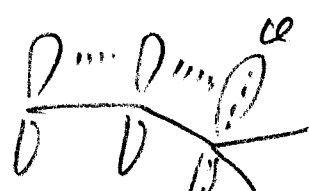
H. D

Φαίνεται ωριμάτως ότι δυνατόποτε τοι θέτειν  
ανογύπεται σε αναγέννηση προς ρευματική  
σύνα συνεργασία στην Εγγύτωνα.

2. *Santpoliimon* nov. gen. speciosus nov. ave-  
nigerum nov. and para sp. neogroenii n. extensivus  
nominans quo n. 17-6661a id. spicatum  
et a - tenuis

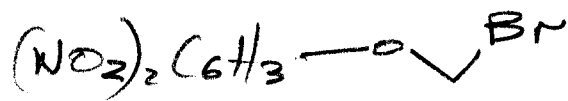
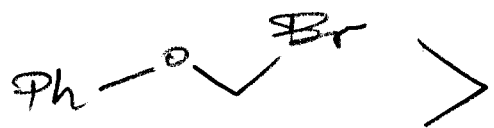
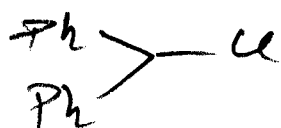


51



iii

$\Sigma_n$

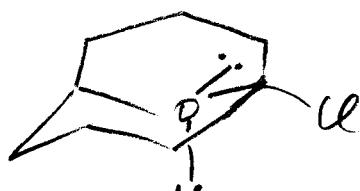


(επιδίν ου νηρούσατε ως σέκτες συγχρεπόντων  
αντικαρίσματα της πόλης της αντεπίθετης.)

Ιδη) επωί = αφορίδιο

Ζι αφορίδιο τίποι ανωτερικοί φανοτίνων ται  
νων δραστηριότητα αλλά απλούστερων  
ρεαξιών, και τρετίνων τα δειγματαρίν  
δια δραστηριότητα (διαφορετική η ίδια  
στιάση).

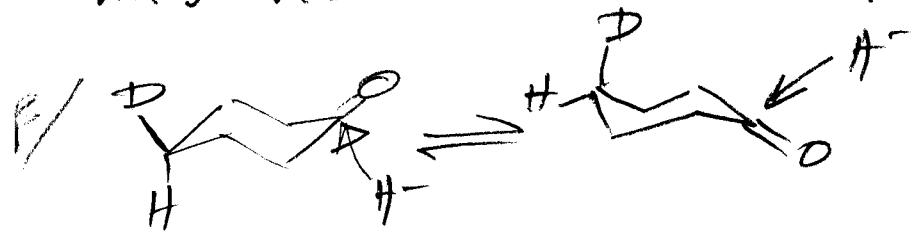
Ζι αφορίδιο σιρυκτικό τοποί η ουσία είναι  
η ουσία αφορίδιον αργανότηταν σε σχέση  
της με δομές της 16067ερής (ή ήδη δοθεί) χω-  
ριστικής της αφορίδιο. (Διά την παραγγελίαν του η  
αργανότηταν η ουσία αφορίδιο (ανω-  
τερικό φαινόμενο), τίποι κανακίας επικατατύπω-  
νων γενεύων της το ανωδεγκύριο τροχιάκι  
της διατομής C-C)



Ζειγκ η δοθείς C-C  
οξι ουσίας αργανότητα.

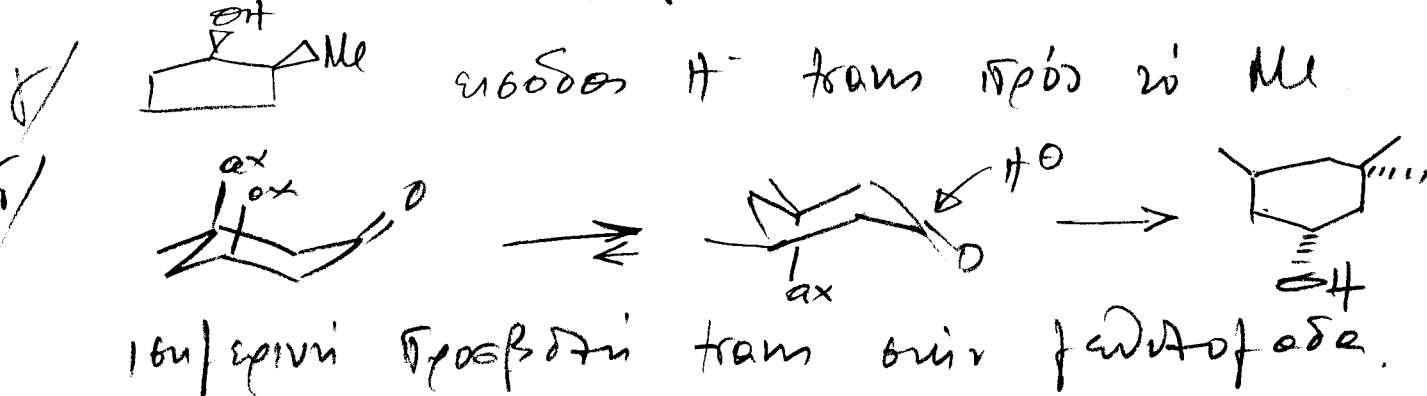


Ζοή παρεπεμβολής από την 3,5 αφο-  
ρίδιο τίγειας η ουσία επεξοφλεί την πρωτό-

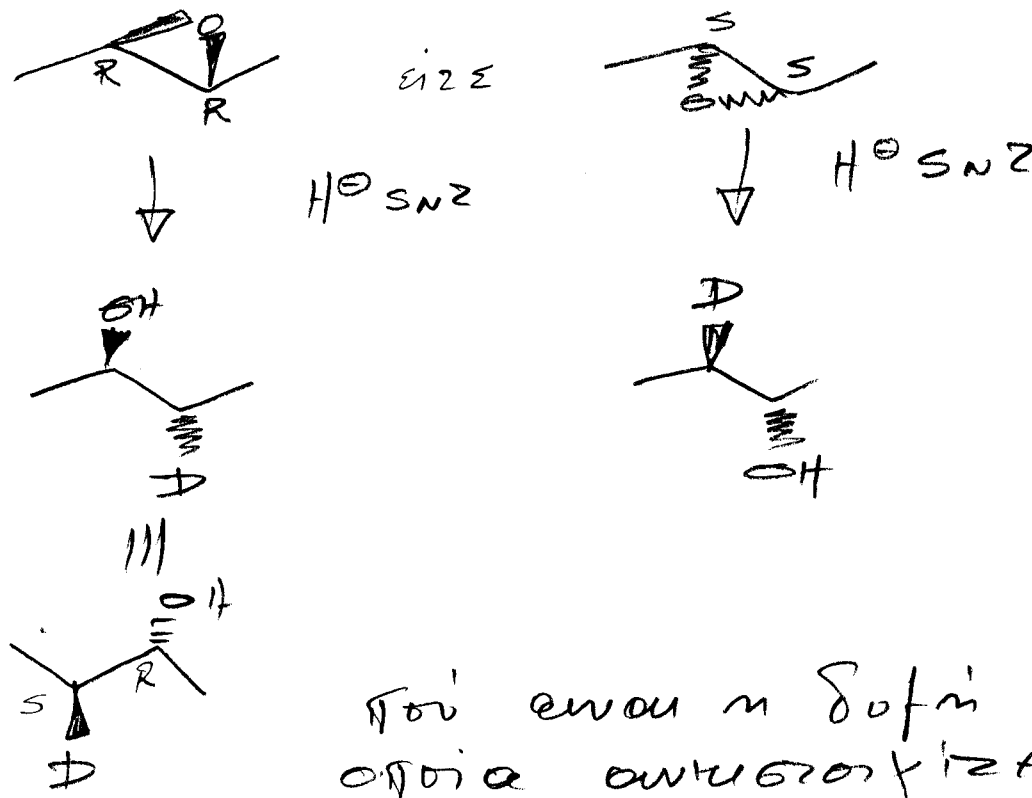


Η φοροφότητις (η ουσία διαλογία και στάση

Σύνθεσης της αραβίνης, παρότι η διασπορή  
είναι  $\text{H}^-$  πάνω στην παραγωγή.



4. Συνθέσης αραβίνης με παραγωγή  $\text{H}^-$  πάνω στην αντίδοτη μεταβολή:



(+) - αrabinose γίνεται από  $\text{D}-\text{glucuronic acid}$  και  
η γερανοκαρβανίδια από  $(+)-(R,R)-2,3-\text{endo}-\text{isopentenylidene}-$