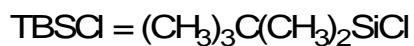
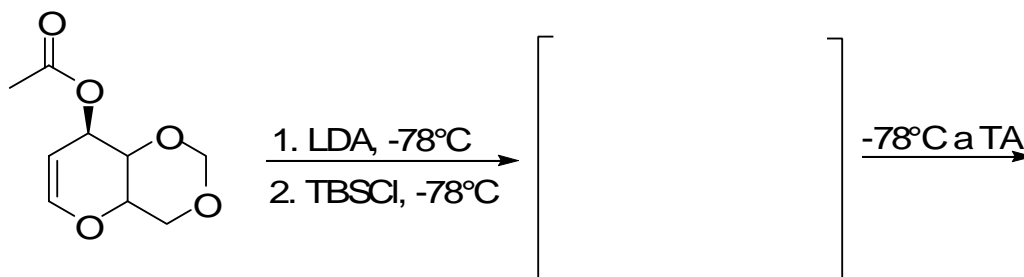


## CHM 3520 - DGD #2

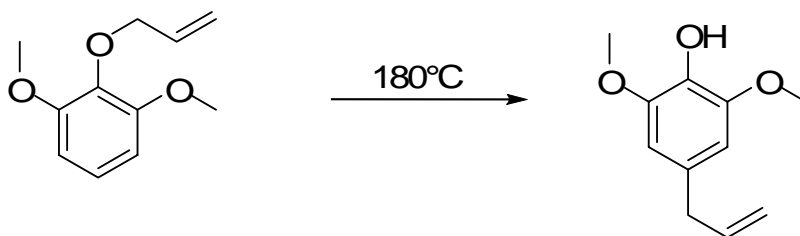
Voici quelques problèmes de réarrangement. Le but de ces problèmes est de trouver de quel type de réaction il s'agit, mais aussi de se familiariser avec les états de transition.

Pour chacune de ces réactions, donner le nom, le mécanisme. Ainsi que le numéro des liaisons créées [x,y]. A l'exception des problèmes 1 et 2, dessiner l'état de transition et justifier ainsi la stéréochimie des produits formés.

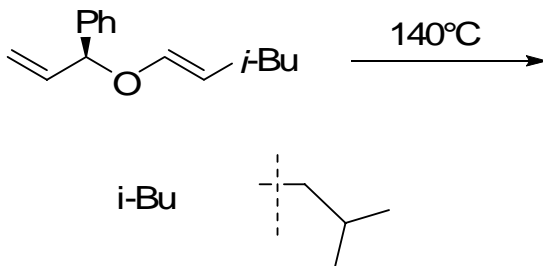
1



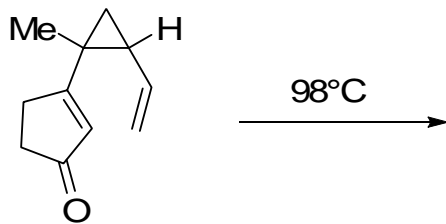
2



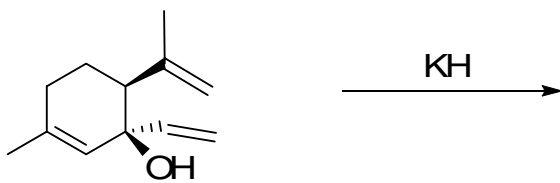
3.



4.



5.



6.



Note : le silicium stabilise les charges négatives sur l'atome adjacent.