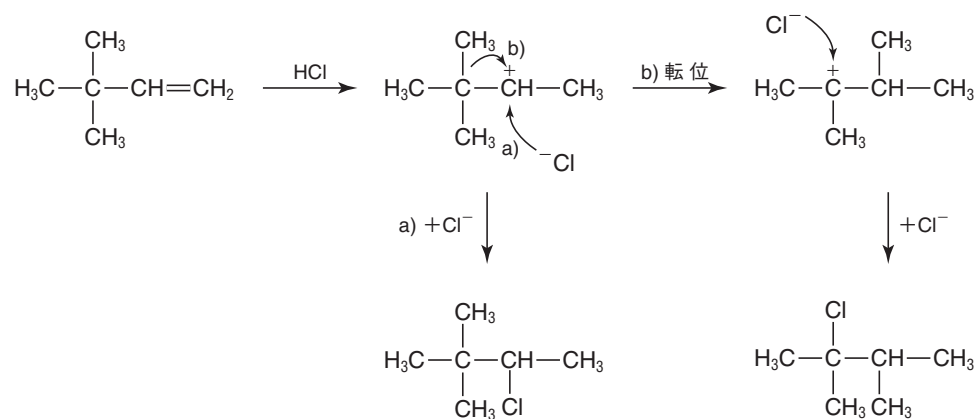
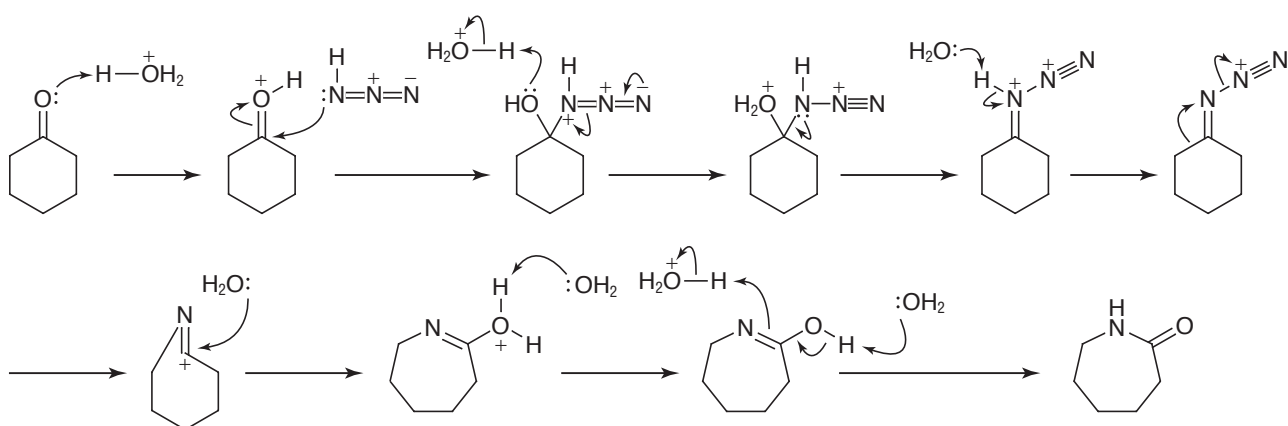


第 16 章 解答

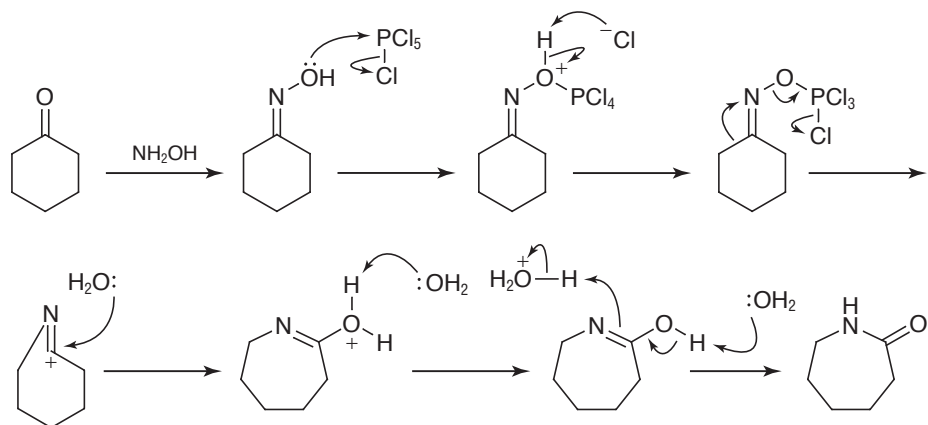
16・1



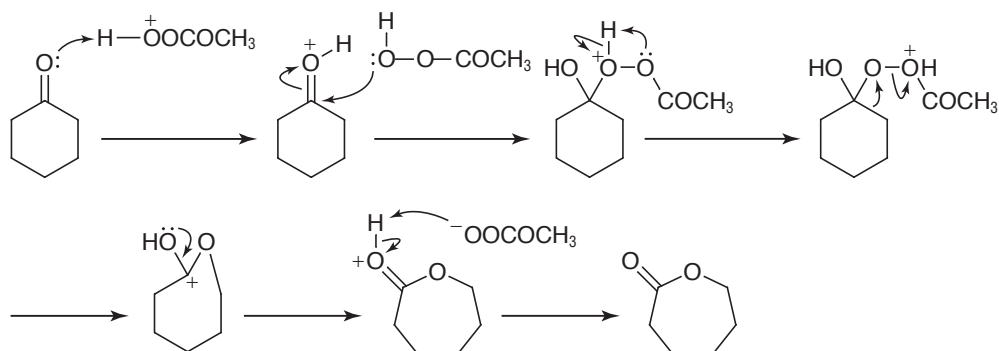
16・2 問題文の“六員環”を“七員環”に訂正.



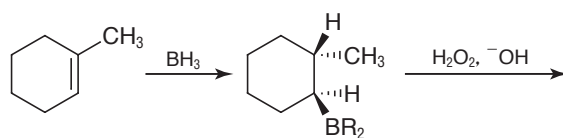
16・3



16・4



16・5 $C-B^+-O$ 結合の転位で $C-O-B$ 結合が生じ、 $C-B^+$ 結合の立体化学は $C-O$ 結合に保持されるために分子の立体化学が保持される。



以降は“有機化学の基礎” p. 288, 図 16・2 を参照.