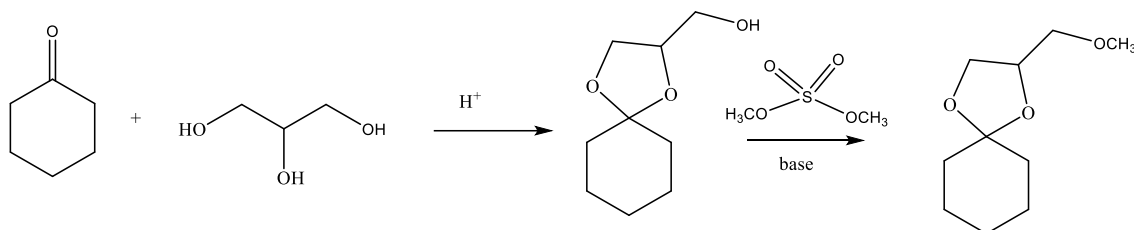
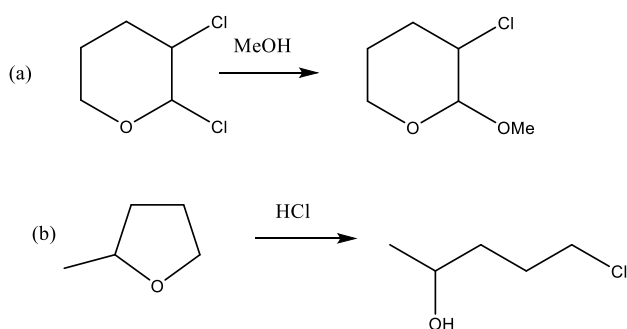


Aula de Exercícios 13/05/2025

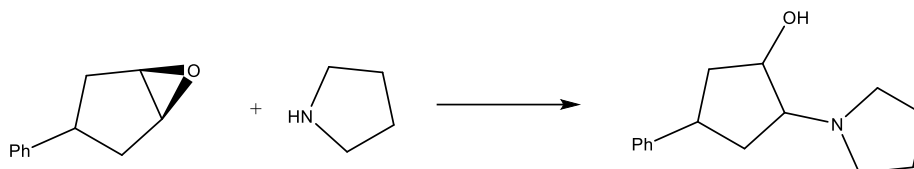
- 1) Apresente o mecanismo para as reações representadas abaixo. Por que se usou condição de meio ácido na primeira etapa e meio básico na segunda?



- 2) Apresente o mecanismo para as reações apresentadas abaixo, justificando a formação desses produtos em específico.



- 3) Prediga a estereoquímica do produto da reação representada abaixo. O produto é um únicrodiastereoisômero, entantiomericamente puro, racêmico ou outra coisa?



- 4) Qual é a dificuldade do Brometo de ciclo-hexila sofrer uma reação de E2? O composto quando tratado com base passa lentamente por uma reação de E2 para formar o Ciclo-hexeno. Explique esses fatos.

