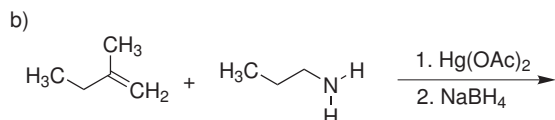
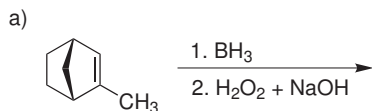
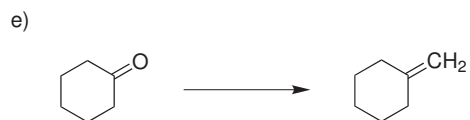
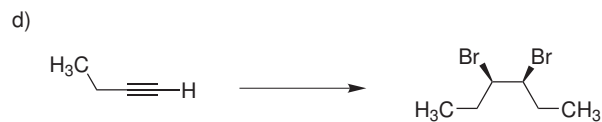


Domácí úkol č. 1

1. Doplňte hlavní produkty následujících reakcí včetně znázornění prostorového uspořádání molekul.



2. Doplňte činidla a reakční podmínky, které umožní provést následující transformace. Všechny příklady budou vyžadovat minimálně dva reakční kroky, často jedním z nich bude eliminační reakce.



3. Následující schéma zachycuje část mechanismu oxidace trialkylboranu na ester kyseliny borité. Doplňte volné elektronové páry na heteroatomech a šipky, které vyznačí pohyb elektronových párů v mechanismu.

