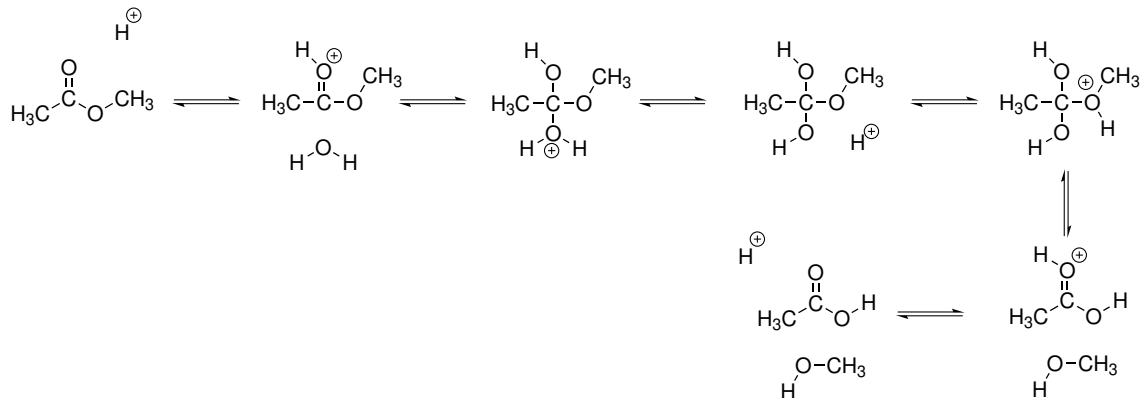


## Domácí úkol č. 7

1. Následující schéma popisuje kyselé katalyzovanou hydrolýzu esteru. Doplňte k atomům chybějící volné elektronové páry a doplňte zahnuté šipky, které popisují pohyb elektronových párů.



2. Do červených rámečků doplňte příslušné výchozí látky nebo produkty reakcí.

