

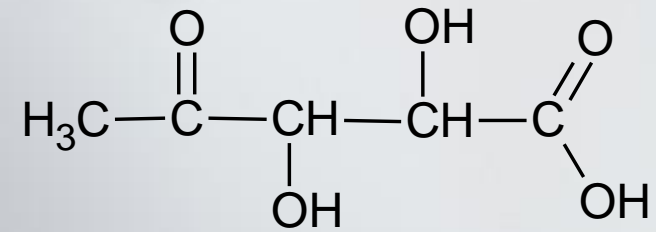
Монокарбонові кислоти

Дикарбонові кислоти

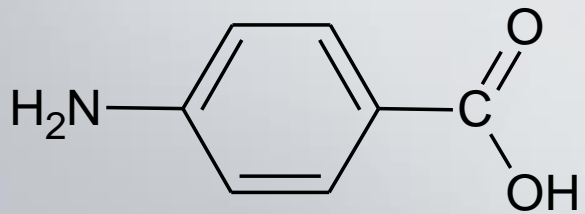




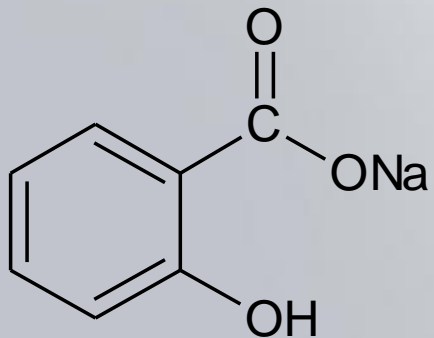
Дайте назву відповідно до ІУРАС номенклатури та тривіальні назви



2,3-дигідрокси-4-оксопентанова кислота



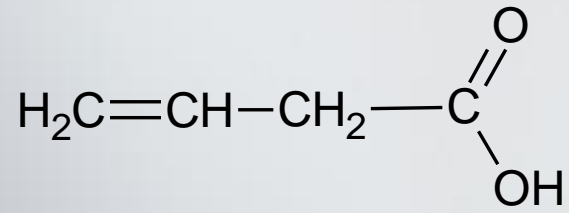
p-амінобензойна кислота
ПАБК



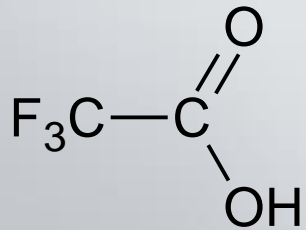
o-гідроксибензоат натрію
Натрію саліцилат



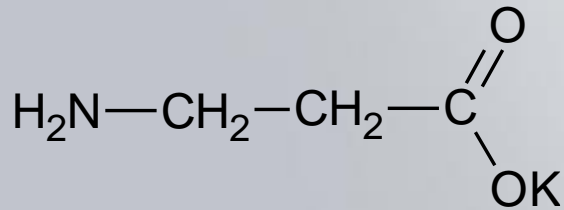
Дайте назву відповідно до ІУРАС номенклатури та тривіальні назви



Бутен-3-овая кислота



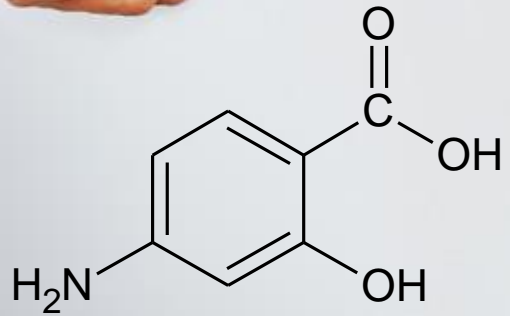
Трифлуорооцтова кислота



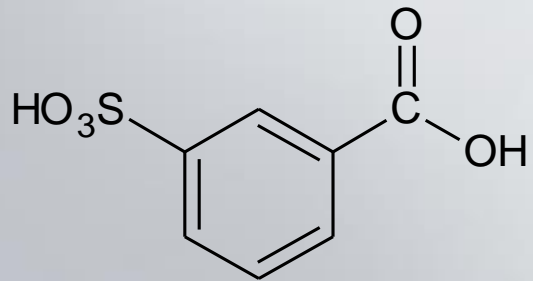
γ -амінопропанова кислота



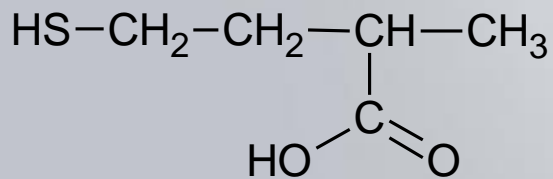
Дайте назву відповідно до ІУРАС номенклатури та тривіальні назви



4-аміно-2-гідроксибензойна кислота
n-аміносаліцилова кислота
ПАСК



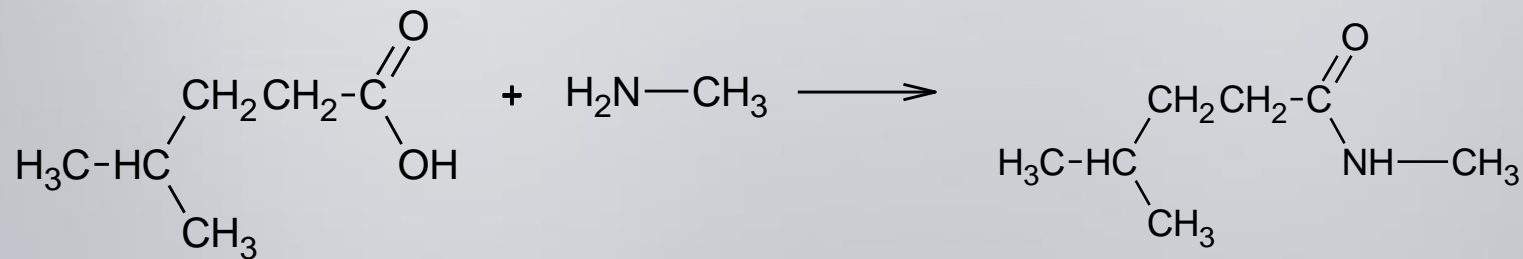
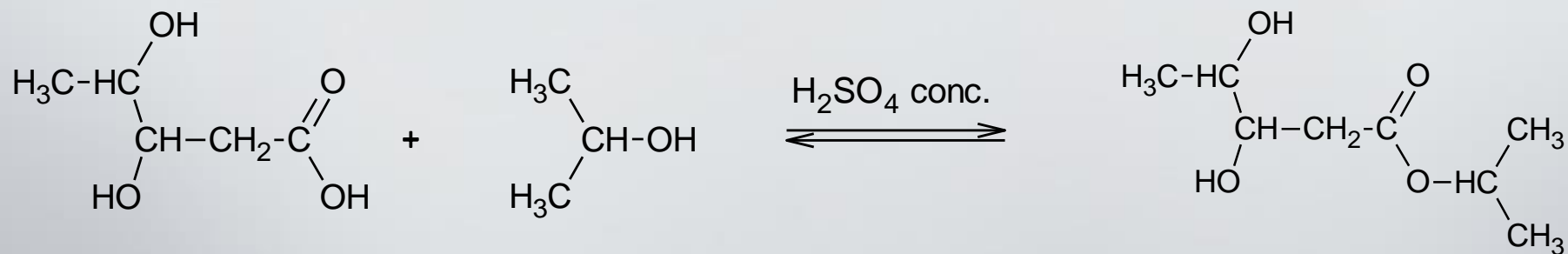
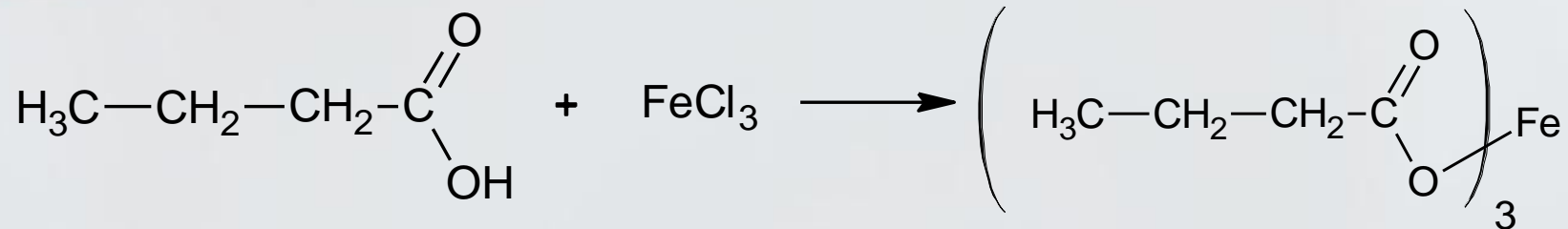
m-сульфобензойна кислота



2-метил-4-тіобутанова кислота

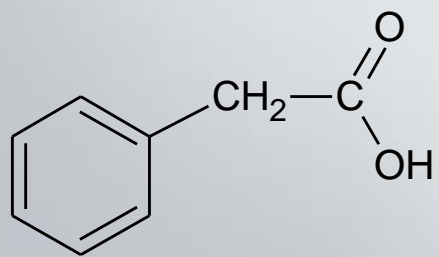


Вкажіть продукт реакцій

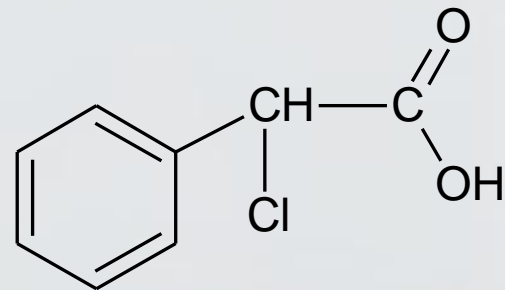




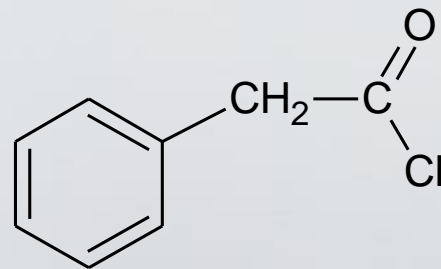
Вкажіть продукт реакцій



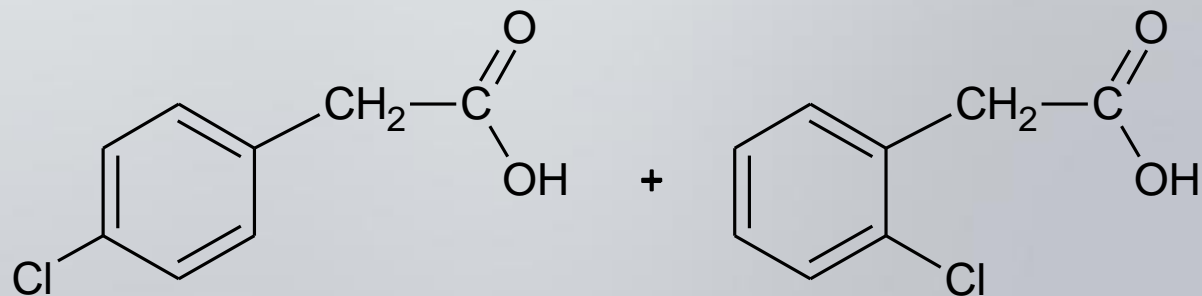
$\text{Cl}_2; h\nu$



SOCl_2

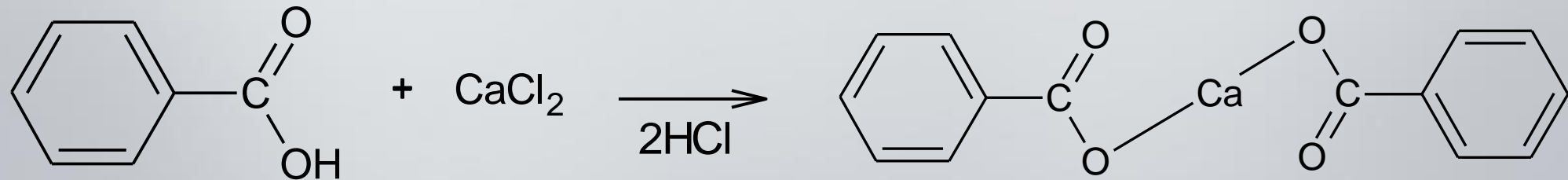
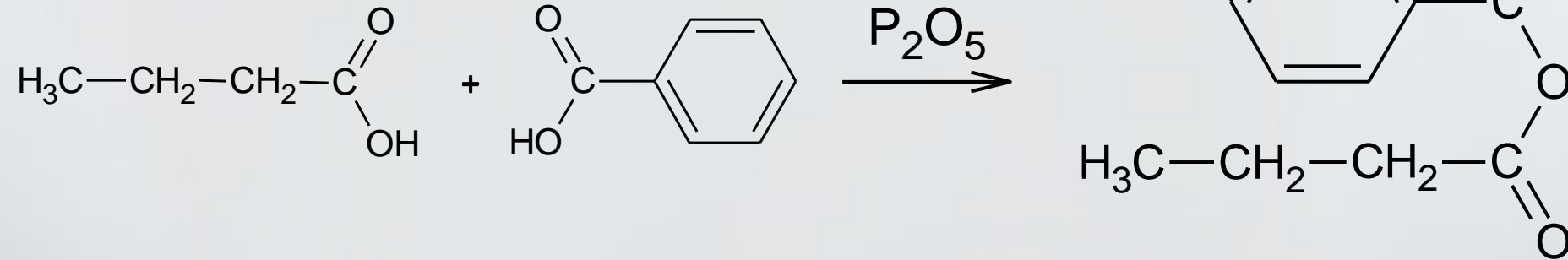


$\text{Cl}_2; \text{AlCl}_3$



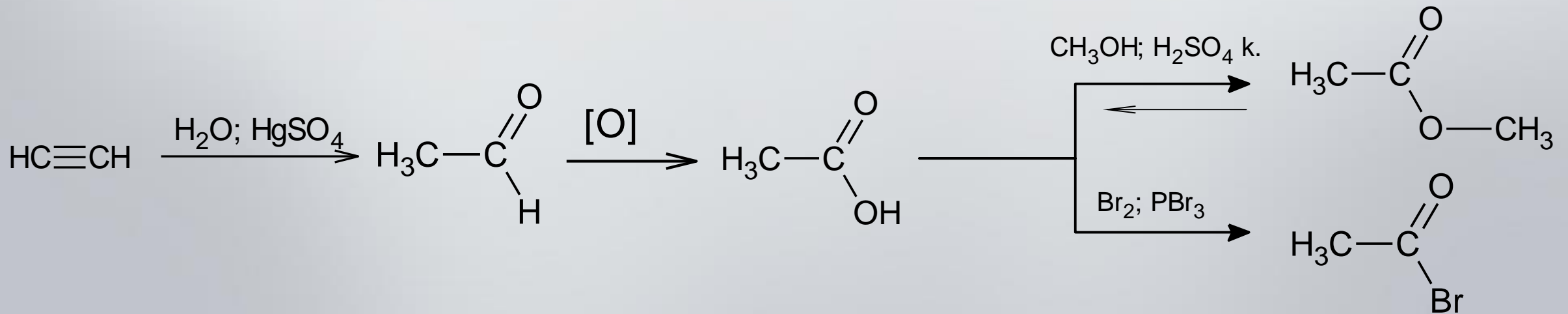
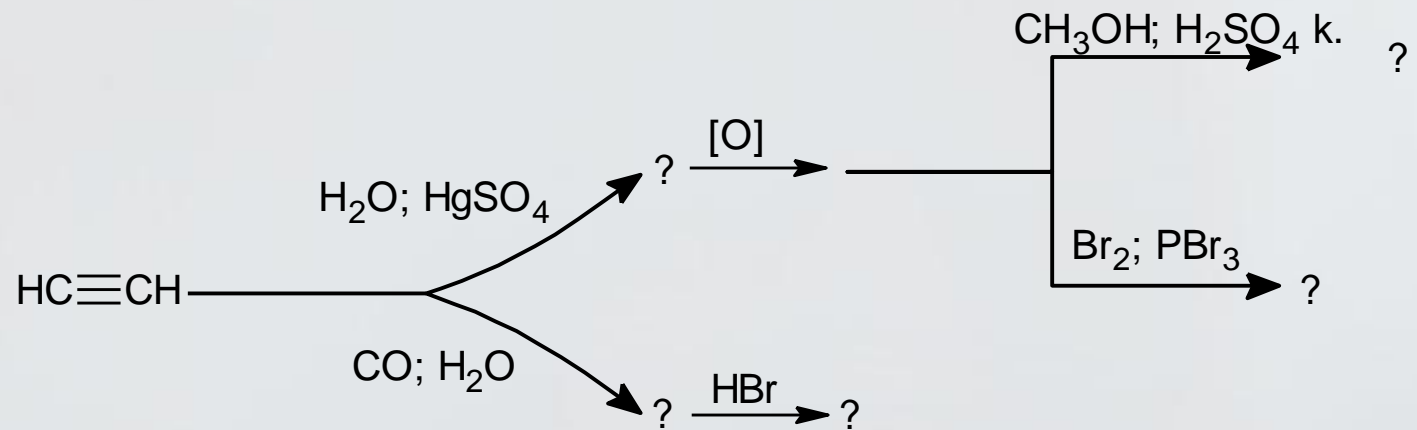


Вкажіть продукт реакцій



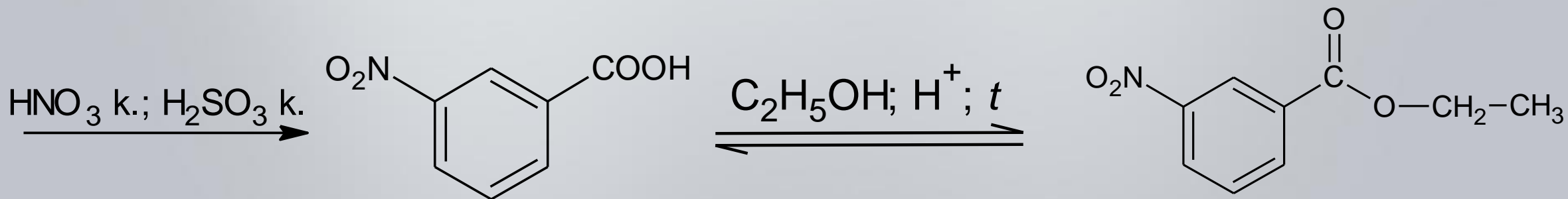
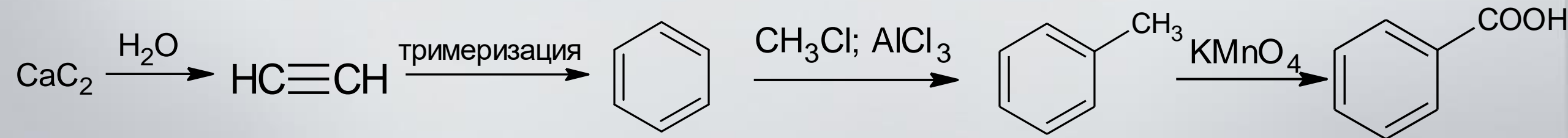
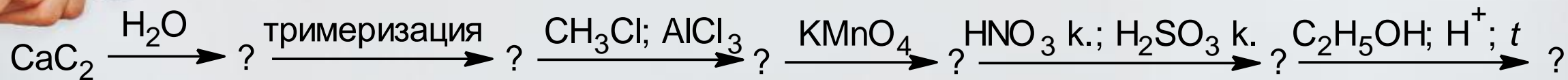


Вкажіть продукти реакційного ланцюга



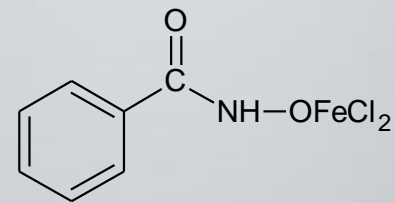
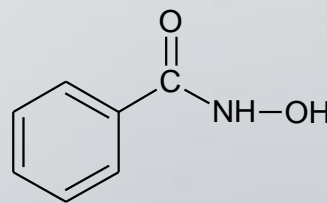
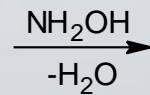
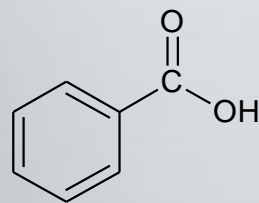
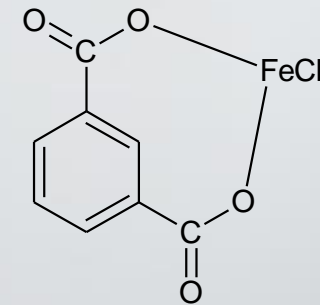
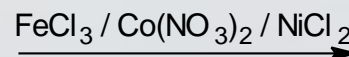
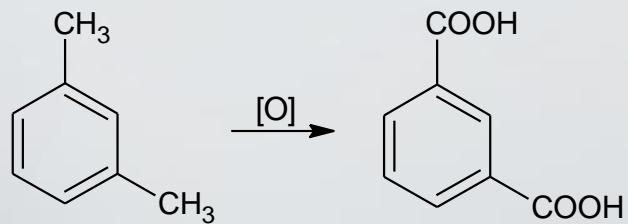
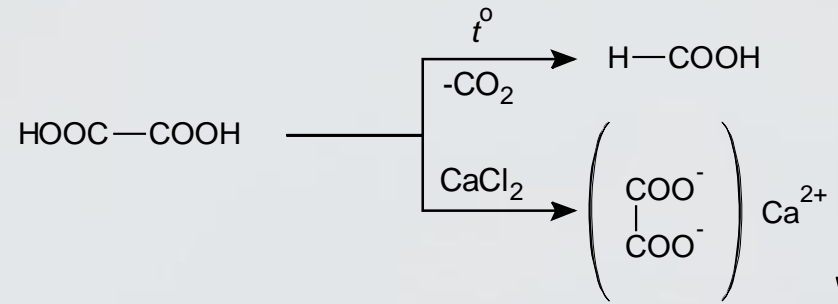


Вкажіть продукти реакційного ланцюга



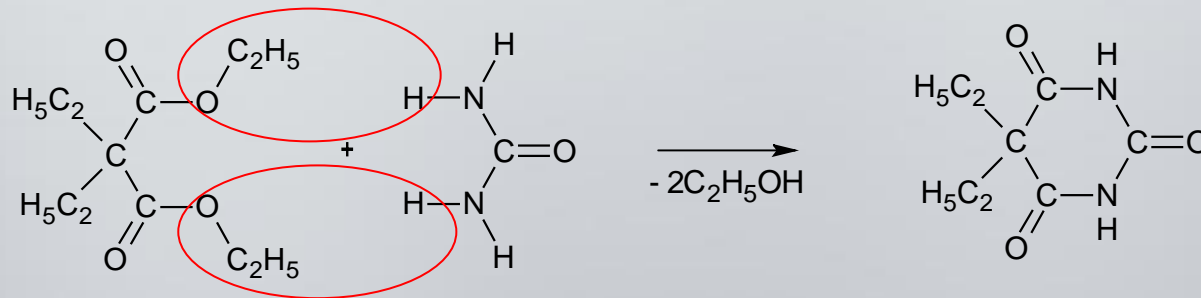
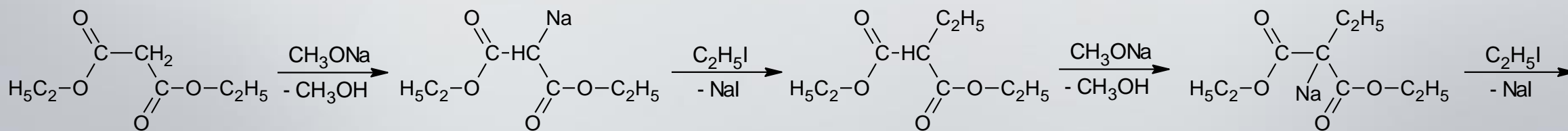
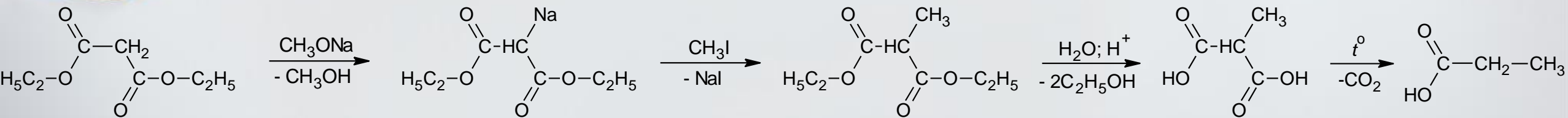


Вкажіть продукт реакцій





Синтез на основі маленового естреу





Синтез на основі маленового естреу

