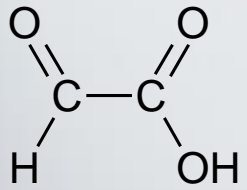


Оксокислоти.  
Амінокислоти

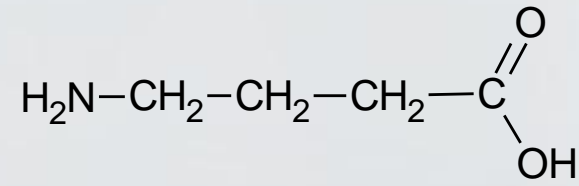




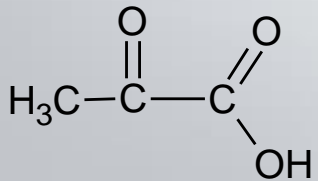
Дайте назву відповідно до ІУРАС номенклатури та тривіальні назви



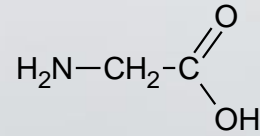
Глюксалева кислота



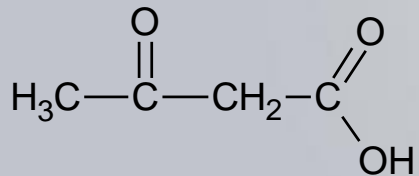
$\gamma$ -аміномасляна кислота  
ГАМК



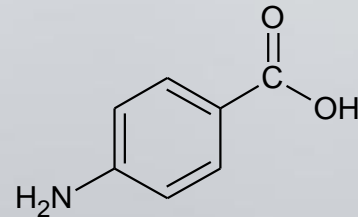
Піровиноградна кислота



Амінооцтова кислота  
Гліцин



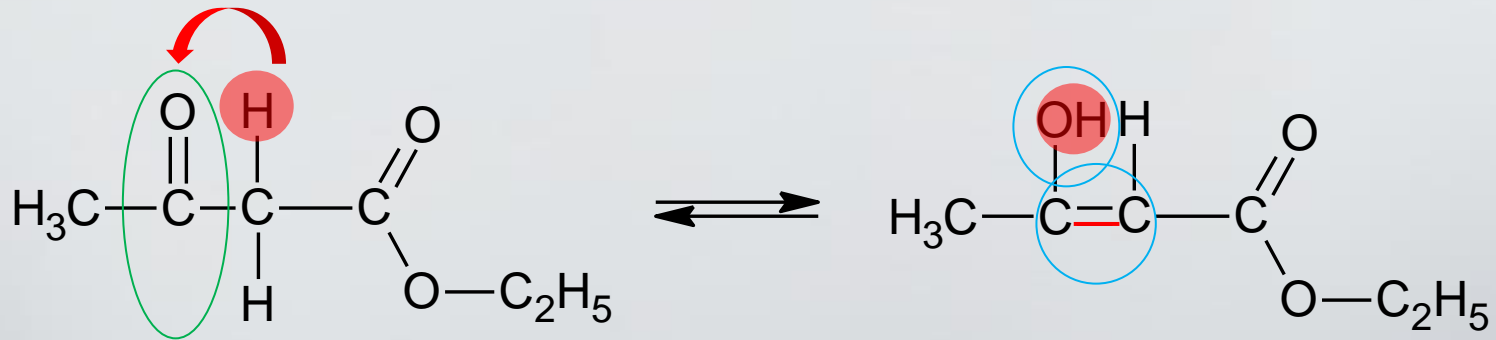
Ацетооцтова кислота



*p*-амінобензойна кислота



# Таутомерія

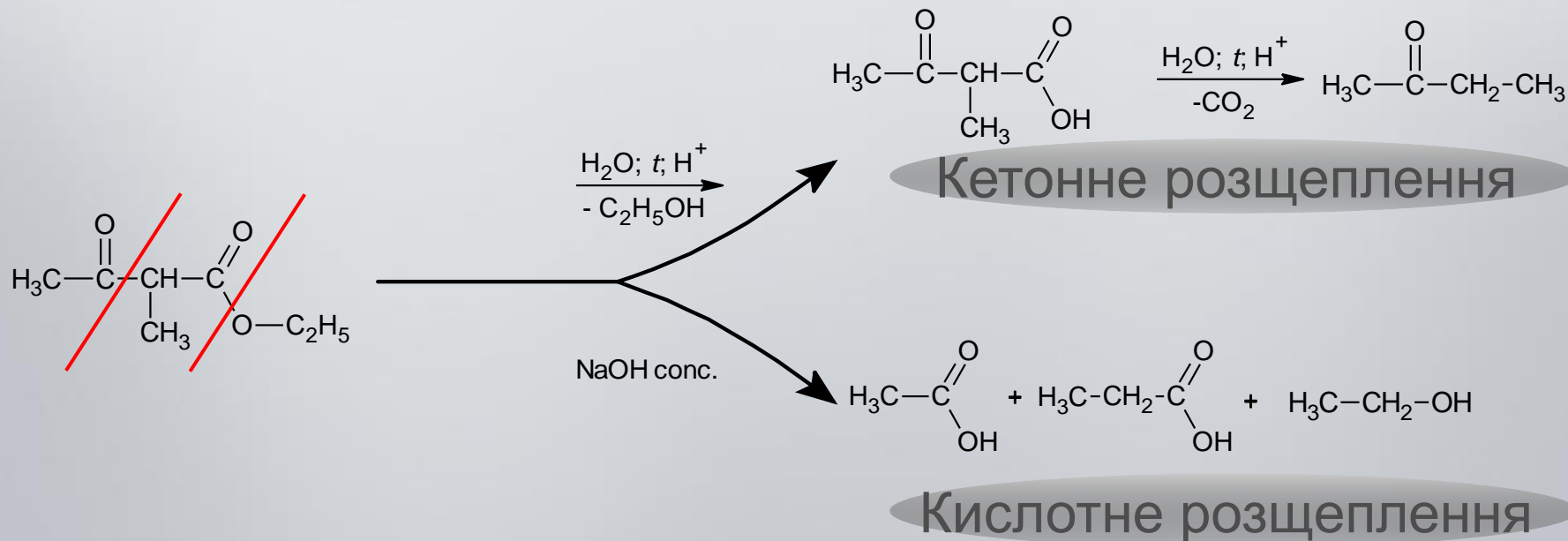
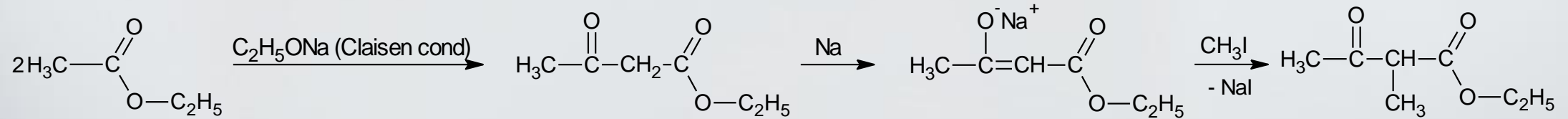


Кето-форма

Енольна-форма

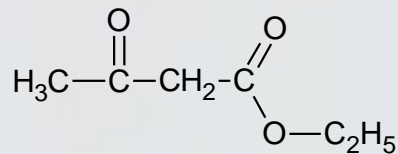


# Вкажіть продукт реакцій

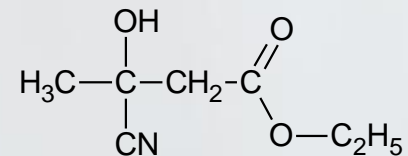




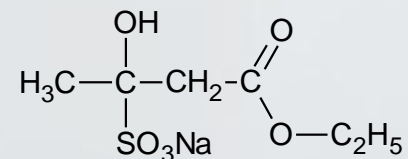
## Вкажіть продукт реакцій



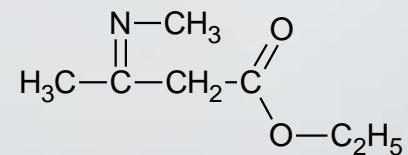
HCN



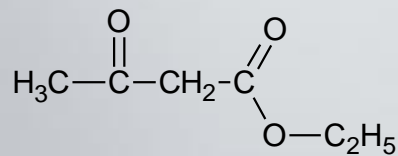
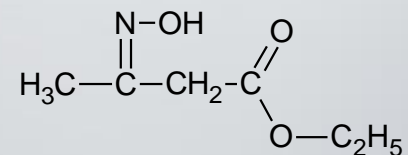
NaHSO<sub>3</sub>



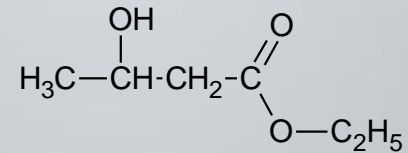
CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>



NH<sub>2</sub>OH

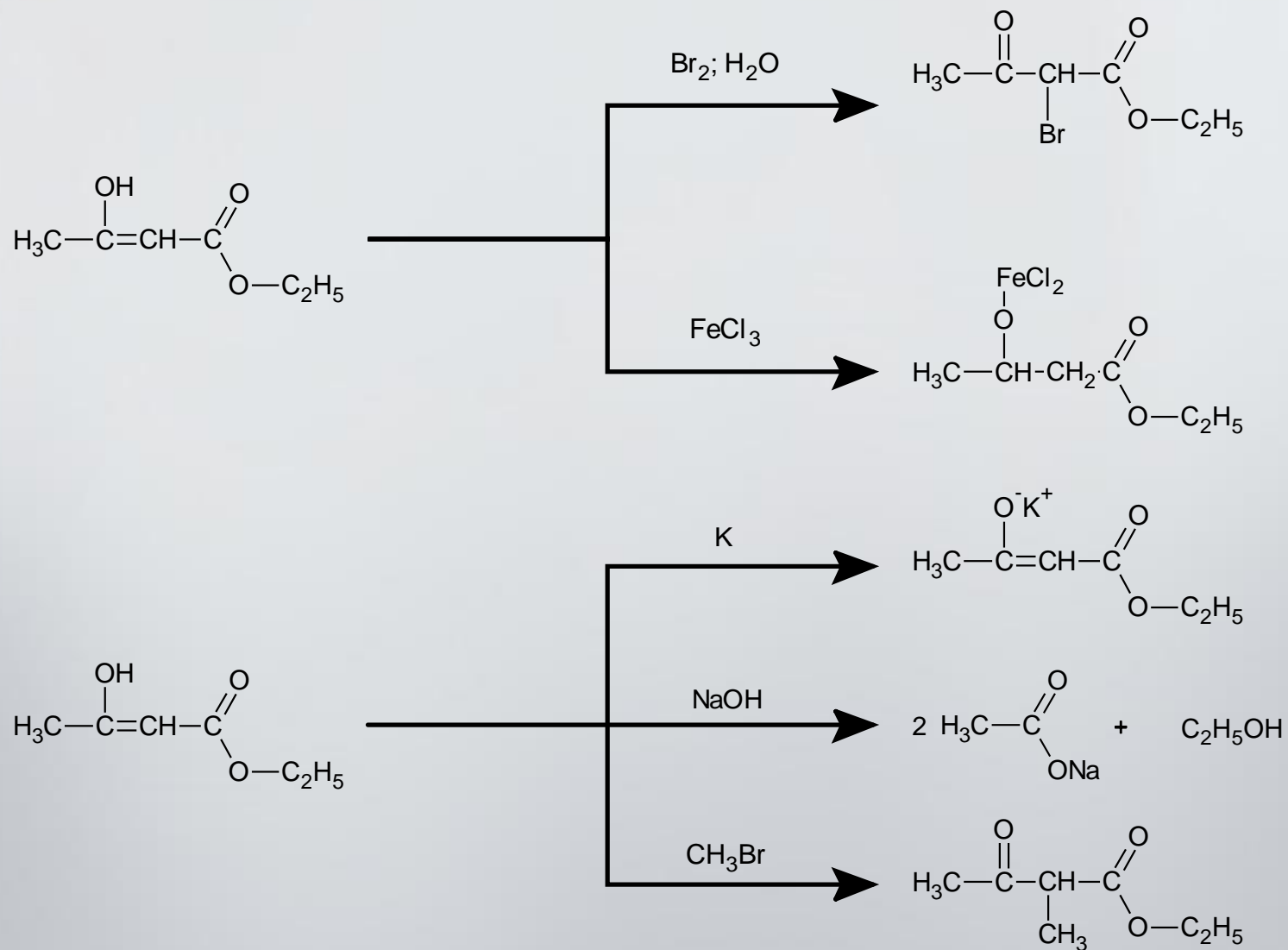


[H]



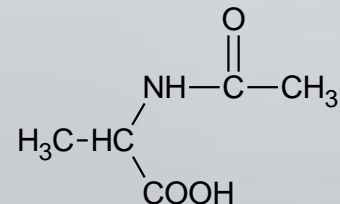
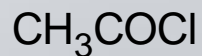
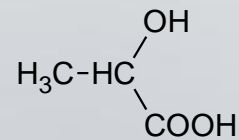
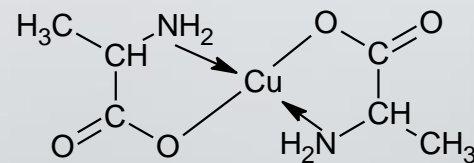
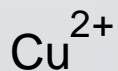
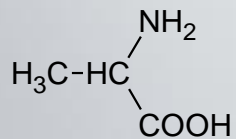
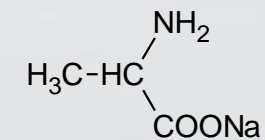
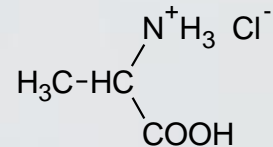
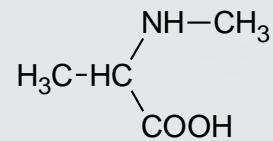
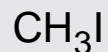
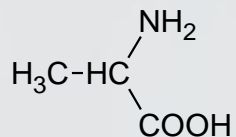


# Вкажіть продукт реакцій





# Вкажіть продукт реакцій





# Відношення амінокислот до нагрівання

