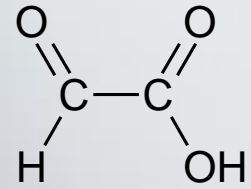


Оксокислоти. Амінокислоти

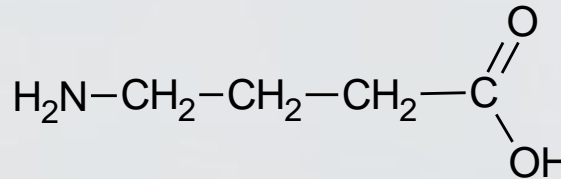




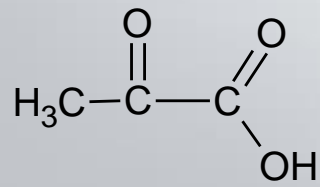
Дайте назву відповідно до IUPAC номенклатури та тривіальні назви



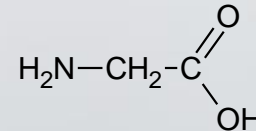
Гліоксалева кислота



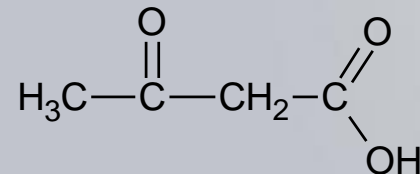
γ -аміномасляна кислота
ГАМК



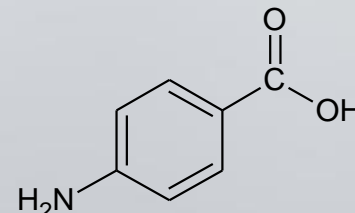
Піровиноградна кислота



Амінооцтова кислота
Гліцин



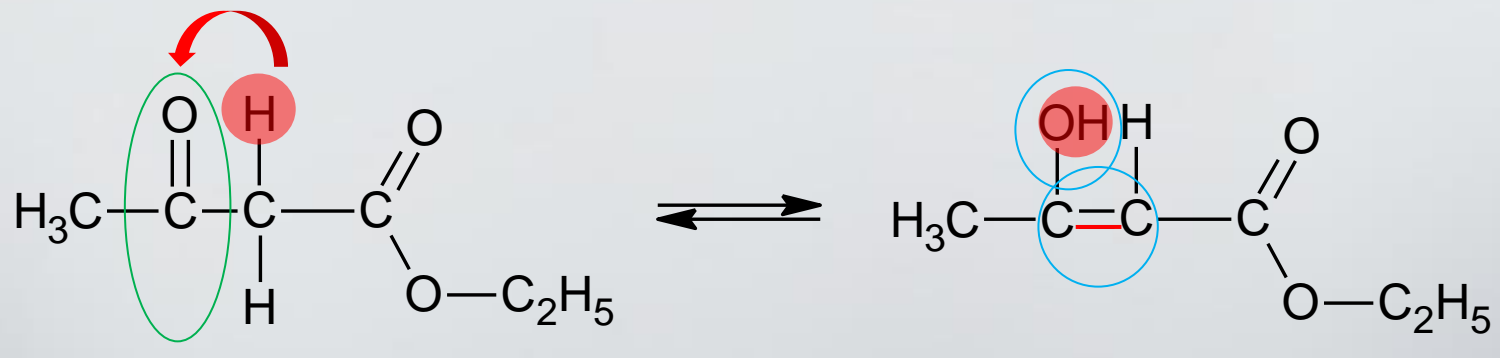
Ацетооцтова кислота



n-амінобензойна кислота



Таутомерія

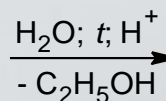
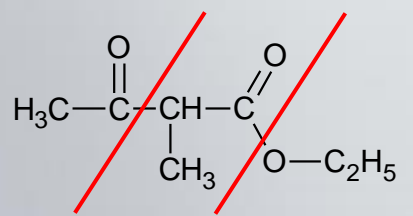
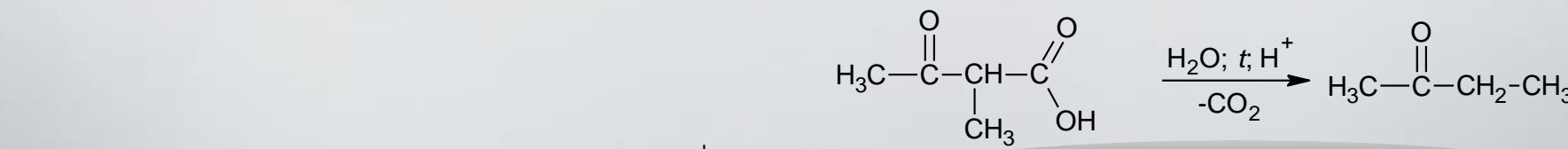
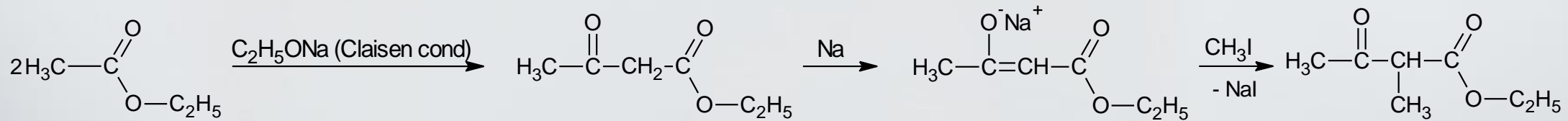


Кето-форма

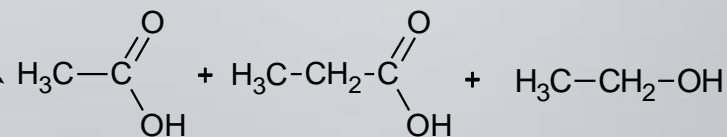
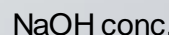
Енольна-форма



Вкажіть продукт реакцій



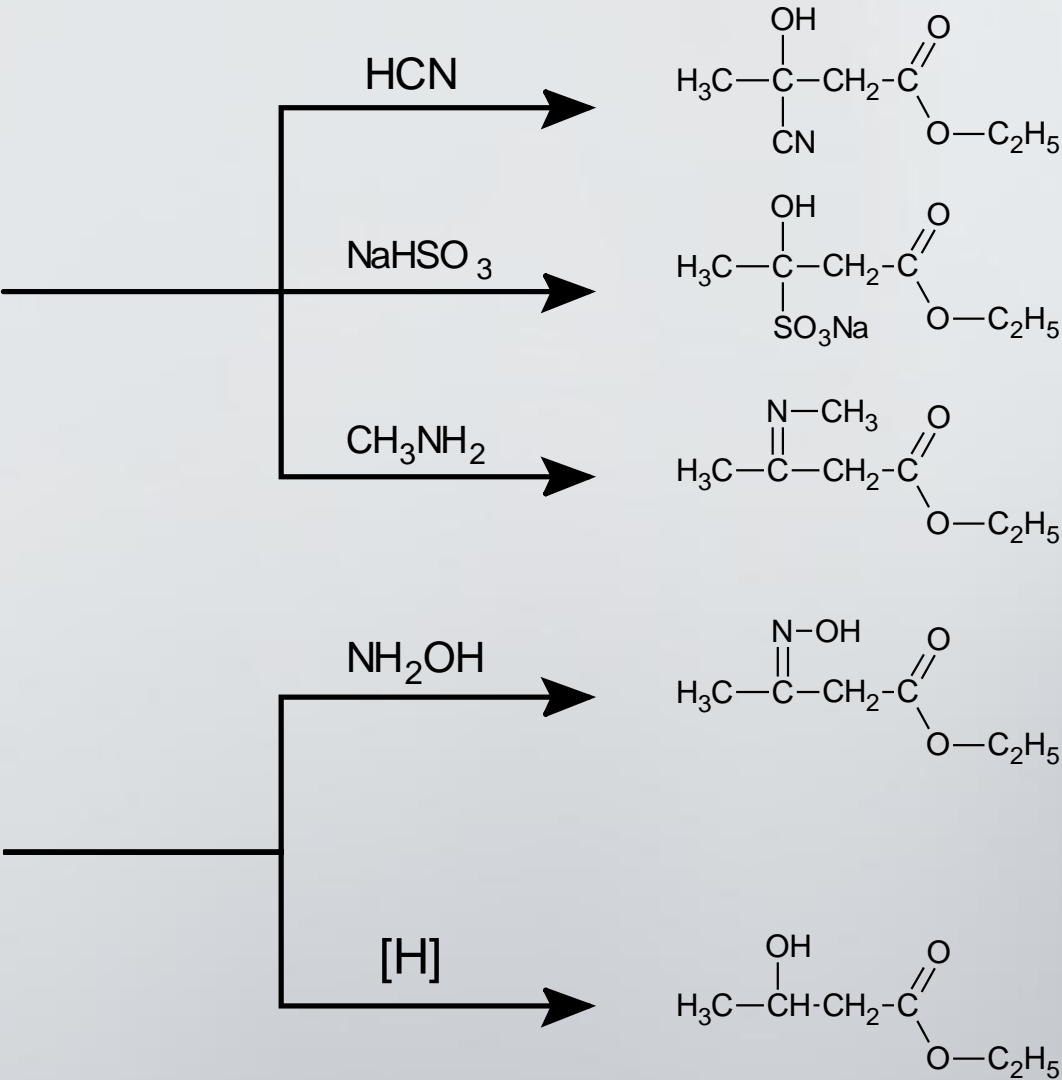
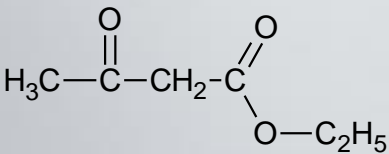
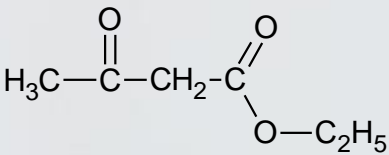
Кетонне розщеплення



Кислотне розщеплення

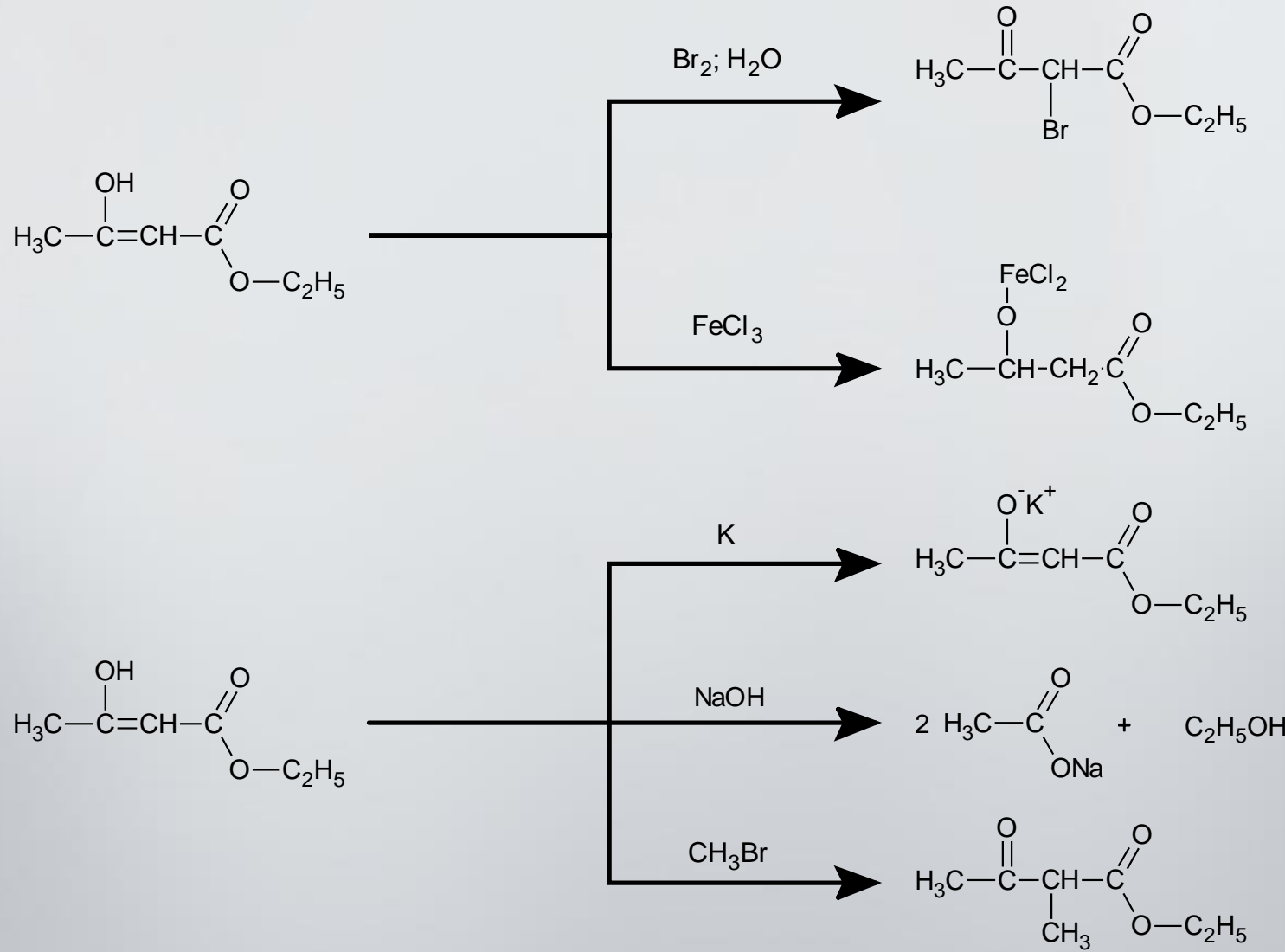


Вкажіть продукт реакцій



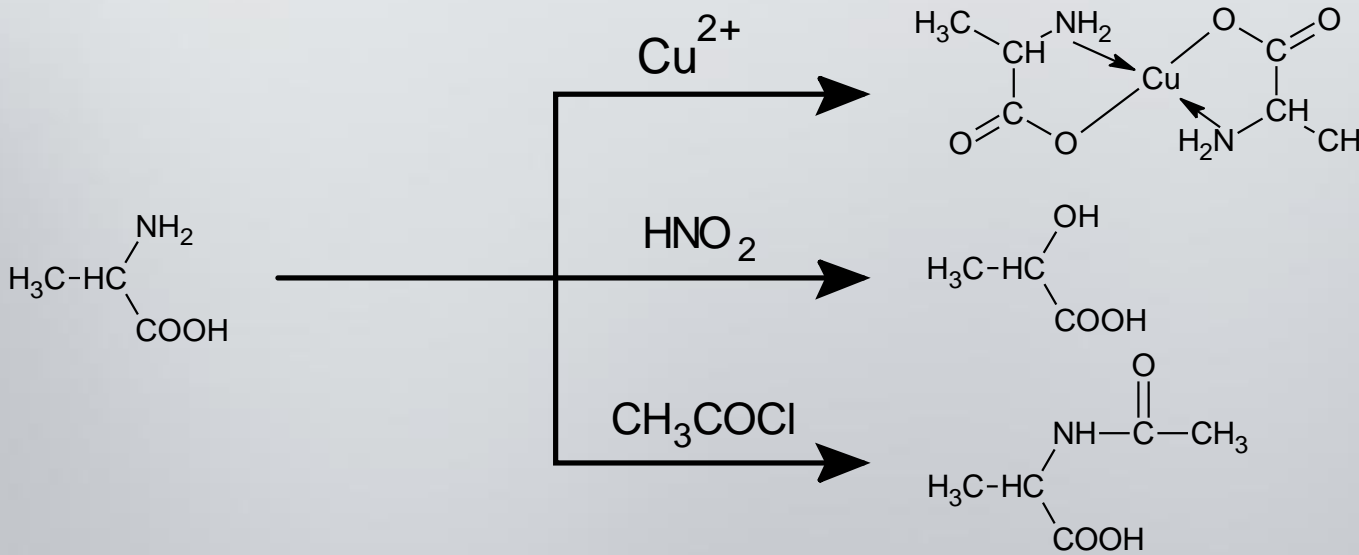
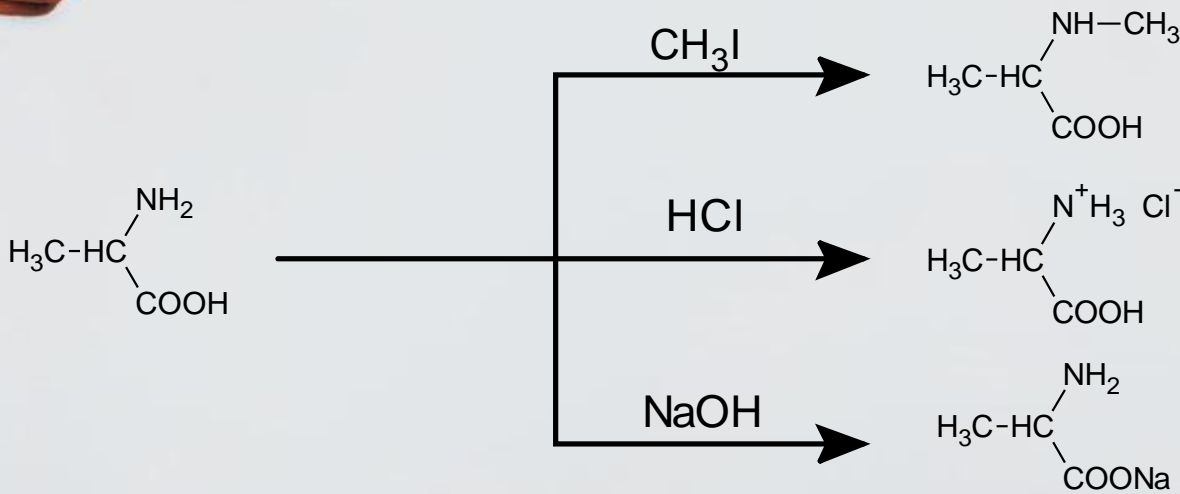


Вкажіть продукт реакцій



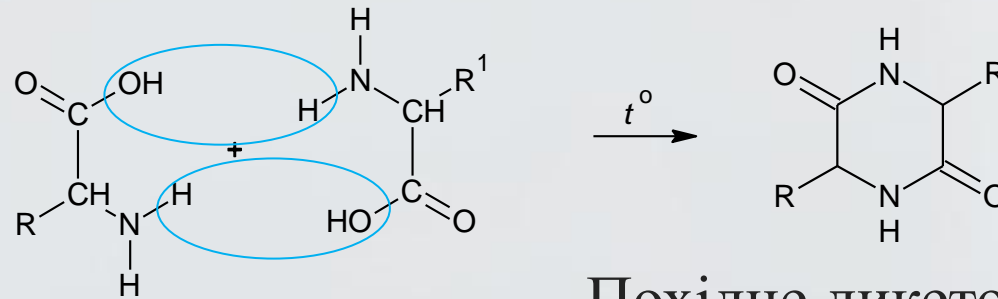
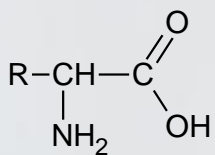


Вкажіть продукт реакцій

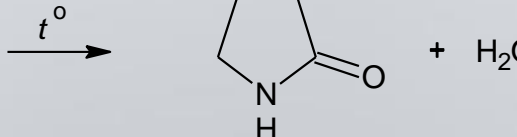
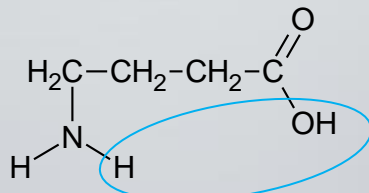
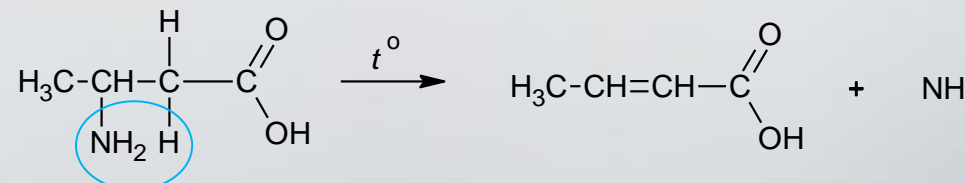
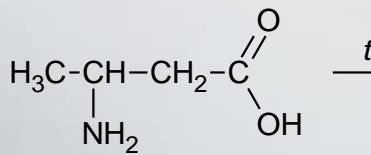




Відношення амінокислот до нагрівання



Похідне дикетопиперазину



γ-лактон



Нінгідринова проба

