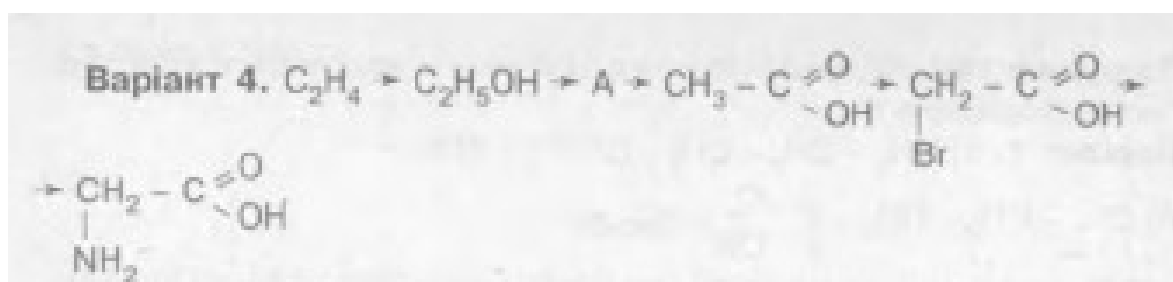


- Опрацювати §26. **Нітрогеновмісні органічні сполуки. Аміни** (с. 154 – с. 159)
Відповісти на запитання до §26.
Зробити записи в робочому зошиті за змістом параграфа. (Дата, тема, короткий зміст)
- Переглянути відеоурок за посиланням:
<https://www.youtube.com/watch?v=g8MqXV-XNNNo&list=PLv14idmPIPCc1OfRbfgomACBV592N5dk&index=6>
<https://www.youtube.com/watch?v=co6Ae1Kn6io>
- Виконати письмове завдання в робочому зошиті.
 - Розв'язати задачу:

31.11. З оцтової кислоти масою 67,5 г одержали хлороцтову кислоту. Вихід кислоти становив 60%. Крізь одержаний розчин пропустили амоніак, одержаний з 40,125 г амоній хлориду. Визначте масу одержаної амінокислоти.

- Записати рівняння реакцій за схемою:



- Фото сторінок робочого зошита скинути в Viber за номером 0975315344 або на електронну пошту sokrat958@ukr.net до 03.03.2020 р.

