

1. Опрацювати §28. **Карбонові кислоти. Оцтова кислота.**

Відповісти на запитання до §28.

Зробити записи в робочому зошиті за змістом параграфа. (Дата, тема, короткий зміст)

2. Переглянути відеоурок за посиланням:

<https://course.besmart.study/course/2349/lecture/46269/>

<https://course.besmart.study/course/2349/lecture/46271/>

<https://www.youtube.com/watch?v=W8hFqIYdDsI>

<https://www.youtube.com/watch?v=DtjC5sOCHww>

3. Виконати письмове завдання в робочому зошиті.

Розв'язати задачу:

28.9. Визначте формулу насиченої одноосновної карбонової кислоти, якщо відомо, що на реакцію з лугом, що містився в 16,95 мл розчину калій гідроксиду ($\rho = 1,18\text{г/мл}$, $W = 22,4\%$), витратили 7,04 г цієї кислоти.

4. Фото сторінок робочого зошита скинути в Viber за номером 0975315344 до 24.03.2020 р.