

1. Опрацювати §24 Дисахариди. Сахароза.

Відповісти на запитання до §24.

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

2. Переглянути відеоурок за посиланням:

<https://course.besmart.study/course/2349/lecture/46291/>

<https://course.besmart.study/course/2349/lecture/46289/>

3. Виконати письмове завдання в робочому зошиті.

Розв'язати задачі:

**29.5.** При взаємодії продукту гідролізу сахарози з амоніачним розчином аргентум оксиду виділилось 10,8 г срібла. Визначте масу сахарози, яку пілвали гідролізу.

**29.13.** У результаті ферментативного молочнокислого бродіння глюкози масою 18 г одержали молочну кислоту (вихід продукту 80%). Розрахуйте масу натрій гідрогенкарбонату, яку потрібно використати для нейтралізації одержаної кислоти.

4. Фото сторінок робочого зошита скинути в Viber за номером 0975315344 до 20.03.2020 р.