

1. Опрацювати §27 Гліцерин (гліцерил).

Відповісти на запитання до §27.

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

2. Переглянути відеоурок за посиланням:

<https://course.besmart.study/course/2349/lecture/46245/>

3. Виконати письмове завдання в робочому зошиті.

Розв'язати задачі:

24.1. Визначте формулу алкену, якщо відомо, що в присутності нікелевого каталізатора алкен масою 14 г приєднує 5,6 л водню (н.у.).

24.2. При спалюванні 11,2 л вуглеводню утворилося 33,6 л карбон діоксиду та 27 г води. 1 л вуглеводню має масу 1,875 г. Усі виміри проводились за нормальних умов. Визначте формулу вуглеводню.

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