

1. Опрацювати §27. **Анілін.**

Відповідати на запитання до §27.

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

2. Переглянути відеоуроки за посиланнями:

<https://www.youtube.com/watch?v=3UbIldSdxX8&t=15s>

<https://course.besmart.study/course/2349/lecture/46299/>

Переглянути відеодосліди за посиланнями:

[https://www.youtube.com/watch?v=d\\_pxNj5sd8g](https://www.youtube.com/watch?v=d_pxNj5sd8g)

<https://www.youtube.com/watch?v=VNUTpSaWQ0Q>

[https://www.youtube.com/watch?v=Pv\\_bPMi9Rjw](https://www.youtube.com/watch?v=Pv_bPMi9Rjw)

[https://www.youtube.com/watch?v=7XX\\_rC9c-Vk](https://www.youtube.com/watch?v=7XX_rC9c-Vk)

3. Виконати письмове завдання в робочому зошиті.

1. Розв'язати задачу:

**30.19.** Крізь суміш аніліну, бензену та фенолу масою 100 г пропустили сухий хлорводень. При цьому утворилось 51,8 г осаду, який відфільтрували. До фільтрату добавили бромну воду. При цьому одержали 19,86 г осаду. Розрахуйте масові частки (%) речовин у вихідній суміші.

4. Фото сторінок робочого зошита скинути в Viber за номером 0975315344 або на електронну пошту [sokrat958@ukr.net](mailto:sokrat958@ukr.net) до 06.04.2020 р.

