

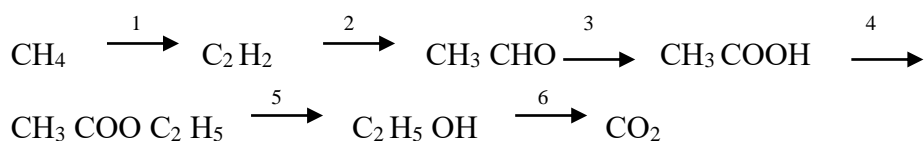
19.05.2020

1. Повторення та узагальнення вивченого матеріалу. Підготовка до контрольної роботи.

Шановні десятикласники! Продовжуємо повторювати та узагальнювати навчальний матеріал, готуючись до семестрової контрольної роботи, яка буде запропонована вам 28.05.20 р. Текст контрольної роботи буде повідомлено вам через Viber та вашу електронну адресу о 11 год (за розкладом уроків на II семестр). Час на виконання – 1 година. Фото сторінок робочого зошита з виконаними завданнями потрібно буде скинути Viber за номером 0975315344 або на електронну пошту sokrat958@ukr.net.

Пропонуємо вам виконати сьогодні завдання, подібні до тих, які будуть у контрольній роботі.

1. Здійснити перетворення за схемою:



2. Під час нагрівання суміші етанолу і оцтової кислоти в присутності концентрованої сульфатної кислоти одержали 13,2 г естеру з виходом 60%. При дії надлишку гідрогенкарбонату на таку ж суміш виділився газ об'ємом 7,84 л (н.у.). Знайдіть масові частки речовин у суміші.

3. При спалюванні 1,45 г органічної речовини А, густина пари якої за воднем 45, добули 1,12 л карбон (IV) оксиду (н. у.) і 0,9 г води.

1. Знайдіть хімічну формулу речовини А.
2. Запишіть реакцію добування речовини А.
3. Запишіть реакцію речовини А з етанолом.

Фото сторінок робочого зошита скинути в Viber за номером 0975315344 або на електронну пошту sokrat958@ukr.net до 21.05.2020 р.

