

Опрацювати тему: «Альдегіди. Склад, будова молекул альдегідів. Альдегідна характеристична (функціональна) група. Загальна та структурні формули, систематична номенклатура і фізичні властивості альдегідів».

Дайте відповіді на запитання письмово:

- назвати загальну формулу та характеристичну групу альдегідів;
- навесити приклади альдегідів;
- пояснити вплив характеристичної (функціональної) групи на фізичні властивості альдегідів;
- охарактеризувати хімічні властивості етаналю;
- скласти рівняння реакцій, що характеризують властивості етаналю; реакції добування етаналю;
- виявити альдегіди серед інших речовин.