

Определите классы соединений и дайте названия веществ, формулы которых:

- А. $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$. В. $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_3$.
Б. HCHO . Г. $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—COOH}$.

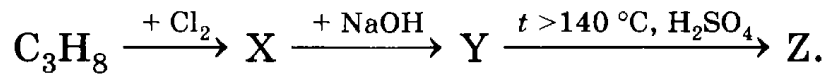
Определите классы соединений и дайте названия веществ, формулы которых:

- А. CH_3CHO .
Б. $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—OH}$.
В. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OCH}_3$.
Г. $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—COOH}$.

Определите классы соединений и дайте названия веществ, формулы которых:

- А. $\text{C}_2\text{H}_5\text{CHO}$. В. $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOCH}_3$.
Б. $\text{CH}_2\text{OH—CH}_2\text{OH}$. Г. $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$.

Напишите уравнения реакций, при помощи которых можно осуществить превращения по схеме:



Укажите условия осуществления реакций и названия всех веществ.