Химия

1. Напишите уравнения реакции, с помощью которых можно осуществить следующие превращения.
2. CaC2🡪 C2H2
3. C2H2-🡪 C6H6
4. C6H6-🡪 C6H5Cl
5. C2H2🡪 C2H4
6. C2H4🡪 C2H5OH
7. C2H5OH🡪 CO2
8. C6H5Cl🡪 C6H5OH
9. Какая масса получиться из каждого продукта при проведении следующих превращений.

Этан🡪бромэтан🡪этанол, если этан был взят массой 90 граммов? (Задача в 2 – действия)

1. Распределите вещества по классам соединений и назовите их:

А.



Б.



 В.



Г.



 Д.



1. Напишите структурные формулы:

А. 2- метилпропанал – 2

Б. 2,3,4 – трихлорбутановая кислота

В. глюкозы

Г. Крахмал ( молекулярную)