

Установите соответствие между названием углеводорода и формулой органического продукта, который преимущественно образуется при взаимодействии углеводорода с хлором на свету: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

УГЛЕВОДОРОД

- А) бензол;
- Б) толуол;
- В) этан;
- Г) циклогексан.

ФОРМУЛА ПРОДУКТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ХЛОРОМ

- 1) C_6H_5Cl ;
- 2) C_2H_5Cl ;
- 3) $C_6H_6Cl_6$;
- 4) C_6Cl_6 ;
- 5) $C_6H_{11}Cl$;
- 6) $C_6H_5CH_2Cl$.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

А	Б	В	Г