

Установите соответствие между химической реакцией и типами реакций, к которым она относится: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ХИМИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ

- А) взаимодействие бензола и метилбромида;
Б) взаимодействие этилена и хлороводорода;
В) взаимодействие гексана и хлора (УФ излучение).

ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) замещения, радикальная;
2) замещения, каталитическая;
3) присоединения, ионная;
4) нейтрализации, экзотермическая.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В