

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 метилбромиды;
- 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