

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 оксида лития и уксусной кислоты;
- Б) взаимодействие азота с водородом;
- В) взаимодействие формальдегида и циановодорода.

ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) соединения, некаталитическая;
- 2) соединения, каталитическая;
- 3) обмена, необратимая;
- 4) замещения, гомогенная.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В