

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) дегидрирование гексана;
- Б) гидролиз карбида алюминия;
- В) синтез воды из простых веществ.

ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) необратимая, гетерогенная;
- 2) разложения, окислительно-восстановительная;
- 3) замещения, обратимая;
- 4) соединения, некаталитическая.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В