

Установите соответствие между формулами взаимодействующих веществ и типами реакции, протекающей между этими веществами: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ

- А) HCl и NaOH ;
- Б) H_2O и SO_3 ;
- В) C_2H_2 и H_2 .

ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) окислительно-восстановительная, каталитическая;
- 2) замещения, экзотермическая;
- 3) нейтрализации, необратимая;
- 4) соединения, экзотермическая.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В