

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) H_2O и N_2O_5 ;
- Б) HI и KOH ;
- В) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$ и H_2 .

ТИПЫ РЕАКЦИЙ

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В