

Установите соответствие между взаимодействующими веществами и типами реакций, протекающей между этими веществами: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВА

- А) муравьиная кислота и гидроксид бария (р-р);
- Б) фенол и литий;
- В) фенол (р-р) и бромная вода.

ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) присоединения, окислительно-восстановительная;
- 2) замещения, некаталитическая;
- 3) обмена, гетерогенная;
- 4) гомогенная, без изменения степени окисления.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В