

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) ржавление железа;
- Б) растворение сульфида железа(II) в соляной кислоте;
- В) нейтрализация уксусной кислоты раствором гидроксида бария.

ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) реакция обмена, гетерогенная;
- 2) окислительно-восстановительная, гетерогенная;
- 3) реакция замещения, каталитическая;
- 4) реакция обмена, гомогенная.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В