

Вариант № 46701

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) взаимодействие иода с раствором тиосульфата натрия;
- Б) взаимодействие паров иода с водородом;
- В) взаимодействие угарного газа с оксидом азота(I).

ТИПЫ РЕАКЦИЙ

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В