

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 фосфора с хлором;
- Б) гидрирование бензола;
- В) взаимодействие меди с раствором нитрата серебра.

ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) реакция соединения, каталитическая;
- 2) реакция замещения, гетерогенная;
- 3) реакция соединения, экзотермическая;
- 4) реакция замещения, гомогенная.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В