

Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком реакции, протекающей между ними: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) хлорид натрия и разбавленная серная кислота;
- Б) нитрат магния и гидроксид натрия;
- В) сульфит аммония и соляная кислота;
- Г) хлорид железа (III) и сернистый газ.

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) видимые признаки отсутствуют;
- 2) растворение осадка;
- 3) образование осадка;
- 4) выделение газа;
- 5) изменение цвета раствора.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г