

Вариант № 37868

Установите соответствие между названием вещества и признаком реакции, который наблюдается при взаимодействии вещества с концентрированной соляной кислотой: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО

- А) гидроксид натрия (водн. р-р);
- Б) нитрат серебра (водн. р-р);
- В) оксид марганца (IV);
- Г) карбонат магния.

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) образование белого осадка;
- 2) образование окрашенного осадка;
- 3) выделение бесцветного газа;
- 4) выделение окрашенного газа;
- 5) видимые признаки отсутствуют.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г