

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

| ВЕЩЕСТВА | ПРИЗНАК РЕАКЦИИ |
|---|---|
| А) HI и $\text{AgNO}_3(\text{p-p})$; | 1) растворение твёрдого вещества; |
| Б) H_2SO_4 и $\text{NaHCO}_3(\text{p-p})$; | 2) изменение окраски раствора на оранжевую; |
| В) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ и NaOH ; | 3) образование белого осадка; |
| Г) $\text{NaOH}(\text{p-p})$ и ZnO . | 4) выделение газа; |
| | 5) образование жёлтого осадка; |
| | 6) изменение окраски раствора на жёлтую. |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
| | | | |