

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

РЕАГЕНТЫ

- А) KMnO_4 (р-р) и бутен-2;
Б) пропиламин и $\text{KNO}_2(\text{H}^+)$;
В) гидрокарбонат калия AlCl_3 (р-р);
Г) $\text{Na}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4]$ и H_2S .

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) обесцвечивание раствора и образование осадка;
- 2) образование бурого осадка;
- 3) образование белого осадка;
- 4) выделение газа;
- 5) образование осадка и выделение газа.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г