

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

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) C_2H_2 и $[Ag(NH_3)_2]OH$
Б) C_2H_2 и Br_2 (водн.);
В) $HOCH_2CH_2OH$ и $Cu(OH)_2$;
Г) C_6H_5OH (р-р) и KOH (р-р).

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) образование раствора синего цвета;
- 2) образование осадка;
- 3) обесцвечивание раствора;
- 4) образование металлического серебра;
- 5) видимые признаки реакции отсутствуют.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г