

Установите соответствие между реагентами и реактивом, с помощью которого можно их различить: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВА

- А) NaOH (р-р) и HBr (р-р);
Б) Na_2SO_4 (р-р) и LiCl (р-р);
В) KOH (р-р) и CaCl_2 (р-р);
Г) Na_2O и ZnO .

РЕАКТИВ

- 1) фенолфталеин (тв.);
2) HNO_3 (р-р);
3) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ (р-р);
4) KOH (р-р);
5) H_2O .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г