

Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами, которые образуются при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) $P_4 + KOH + H_2O$;
Б) $PCl_3 + H_2O$;
В) $PCl_5 + H_2O$;
Г) $P_2O_5 + KOH$ (изб.).

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

1. $H_3PO_4 + HCl$;
2. $H_3PO_3 + HCl$;
3. $H_3PO_4 + Cl_2$;
4. $KH_2PO_4 + H_2O$;
5. $KH_2PO_2 + PH_3$;
6. $K_3PO_4 + H_2O$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

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