

Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
А) $\text{Zn}(\text{OH})_2 + \text{KOH} \xrightarrow[\text{сплавление}]{t^\circ}$;	1. $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2$;
Б) $\text{Zn}(\text{OH})_2 + \text{KOH}(\text{p-p}) \rightarrow$;	2. $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{O}$;
В) $\text{Zn}(\text{OH})_2 + \text{HNO}_3 \rightarrow$;	3. $\text{K}_2\text{ZnO}_2 + \text{H}_2\text{O}$;
Г) $\text{Zn}(\text{OH})_2 \xrightarrow{t^\circ}$.	4. $\text{K}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4]$;
	5. $\text{ZnO} + \text{H}_2$;
	6. $\text{ZnO} + \text{H}_2\text{O}$.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г