

Установите соответствие между исходными веществами и продуктами, которые преимущественно образуются в ходе реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА

- А)  $\text{K}_2\text{SiO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightarrow$ ;  
 Б)  $\text{K}_2\text{SiO}_3 + \text{HCl} \rightarrow$ ;  
 В)  $\text{AlCl}_3 + \text{K}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$ ;  
 Г)  $\text{AlCl}_3 + \text{KOH} \rightarrow$ .

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

1.  $\text{Al}(\text{OH})_3 + \text{KCl}$ ;
2.  $\text{Al}(\text{OH})_3 + \text{KCl} + \text{CO}_2$ ;
3.  $\text{SiO}_2 + \text{KHCO}_3$ ;
4.  $\text{KCl} + \text{H}_2\text{SiO}_3$ ;
5.  $\text{H}_2\text{SiO}_3 + \text{K}_2\text{CO}_3$ ;
6.  $\text{KCl} + \text{SiO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ .

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

А	Б	В	Г