

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)  $\text{Pb} + \text{HNO}_3$  (разб.);  
Б)  $\text{Pb} + \text{HNO}_3$  (конц.);  
В)  $\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4] + \text{CO}_2$  (изб.);  
Г)  $\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4] + \text{HCl}$  (изб.).

## ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

1.  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2$ ;
2.  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ ;
3.  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$ ;
4.  $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Al}_2(\text{CO}_3)_3 + \text{H}_2\text{O}$ ;
5.  $\text{NaHCO}_3 + \text{Al}(\text{OH})_3$ ;
6.  $\text{NaCl} + \text{AlCl}_3 + \text{H}_2\text{O}$ .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г