

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

ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ
А) $Zn + HNO_3$ (разб.);	1. $K_2ZnO_2 + KNO_3$ ;
Б) $ZnO + HNO_3$ ;	2. $Zn(NO_3)_2 + NO_2 + H_2O$ ;
В) $[Zn(NH_3)_4](OH)_2 + HNO_3$ ;	3. $Zn(NO_3)_2 + KNO_3 + H_2$ ;
Г) $K_2[Zn(OH)_4] + HNO_3$ .	4. $Zn(NO_3)_2 + KNO_3 + H_2O$ ;
	5. $Zn(NO_3)_2 + H_2O$ ;
	6. $Zn(NO_3)_2 + NH_4NO_3 + H_2O$ .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г