

Установите соответствие между исходными веществами, вступающими в реакцию, и продуктами этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГЕНТЫ	ПРОДУКТЫ
А) Ca_3P_2 и H_2O ;	1. $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$;
Б) CaHPO_4 и H_3PO_4 ;	2. NH_3 и H_3PO_4 ;
В) P и HNO_3 (конц.);	3. H_3PO_4 , NO_2 и H_2O ;
Г) PH_3 и HNO_3 (конц.).	4. NO_2 , PH_3 и H_2O ;
	5. $\text{Ca}(\text{OH})_2$ и PH_3 ;
	6. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ и H_2O .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г