

Установите соответствие между схемой реакции и формулой недостающего в ней вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ	ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА
а) $P + HNO_3$ (конц.) $\rightarrow H_3PO_4 + H_2O + \dots$	1) $NO$ ;
б) $Ca + HNO_3$ (разб.) $\rightarrow Ca(NO_3)_2 + H_2O + \dots$	2) $NO_2$ ;
в) $Cu + HNO_3$ (разб.) $\rightarrow Cu(NO_3)_2 + H_2O + \dots$	3) $N_2O$ ;
г) $C + HNO_3$ (конц.) $\rightarrow CO_2 + H_2O + \dots$	4) $N_2O_3$ ;
	5) $N_2O_5$ .

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

А	Б	В	Г