

Установите соответствие между названиями оксидов и перечнем веществ, с которыми они могут взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ ОКСИДА	ВЕЩЕСТВА
А) оксид кремния(IV);	1. Al, HNO <sub>3</sub> , CO;
Б) оксид азота(IV);	2. FeO, CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O;
В) оксид бария;	3. C, KOH, HF (газ);
Г) оксид железа(II).	4. NaOH, H <sub>2</sub> O, CaO;
	5. H <sub>2</sub> O, SO <sub>3</sub> , H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ;
	6. H <sub>2</sub> O, HNO <sub>3</sub> , Ca(OH) <sub>2</sub> .

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

А	Б	В	Г