

Установите соответствие между схемой окислительно-восстановительной реакции и элементом-окислителем в ней: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ	ЭЛЕМЕНТ-ОКИСЛИТЕЛЬ
А) $\text{SiO}_2 + \text{Mg} \rightarrow \text{Si} + \text{MgO}$ ;	1) N;
Б) $\text{SiO}_2 + \text{F}_2 \rightarrow \text{SiF}_4 + \text{O}_2$ ;	2) Si;
В) $\text{NO}_2 + \text{C} \rightarrow \text{N}_2 + \text{CO}_2$ ;	3) C;
Г) $\text{Ca} + \text{C} \rightarrow \text{CaC}_2$ .	4) F.

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

А	Б	В	Б