

Установите соответствие между формулой вещества и классом неорганических соединений, к которому оно принадлежит.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А)  $\text{SiO}$
- Б)  $\text{SnO}$
- В)  $\text{NO}_2$

КЛАСС СОЕДИНЕНИЙ

- 1) амфотерный оксид
- 2) кислотный оксид
- 3) гидроксид
- 4) несолеобразующий оксид

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

А	Б	В