

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А)  $\text{NO}$
- Б)  $\text{BaO}$
- В)  $\text{ZnO}$

КЛАСС СОЕДИНЕНИЙ

- 1) основной оксид
- 2) амфотерный оксид
- 3) несолеобразующий оксид
- 4) кислота

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

А	Б	В