

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) NO_2
- Б) CaO
- В) ZnO

КЛАСС СОЕДИНЕНИЙ

- 1) основной оксид
- 2) амфотерный оксид
- 3) кислотный оксид
- 4) несольобразующий оксид

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

А	Б	В