

Установите соответствие между классом (группой) неорганических веществ и химической формулой вещества, принадлежащего к этому классу.

КЛАСС (ГРУППА) НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА

- А) амфотерные оксиды
- Б) кислоты
- В) кислотные оксиды

- 1) BeO
- 2) CO<sub>2</sub>
- 3) HNO<sub>3</sub>
- 4) CaO

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

А	Б	В