

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

КЛАСС (ГРУППА) НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- А) основные оксиды
- Б) несолеобразующие оксиды
- В) щелочи

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА

- 1) H_2SO_4
- 2) NO
- 3) Na_2O
- 4) $\text{Ba}(\text{OH})_2$

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

А	Б	В