

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) NO
- Б) Mn_2O_7
- В) BeO

КЛАСС СОЕДИНЕНИЙ

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

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

А	Б	В