

Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А)  $\text{Cl}_2\text{O}_7$
- Б)  $\text{N}_2\text{O}$
- В)  $\text{VeO}$

КЛАСС/ГРУППА

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

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

А	Б	В