

Установите соответствие между формулой вещества и классом, к которому это вещество принадлежит: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- A) NO
- Б) CrO₃
- В) P₂O₃

КЛАСС

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

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

А	Б	В