

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) BaO
- Б) SO_3
- В) H_3PO_4

КЛАСС СОЕДИНЕНИЙ

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

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

А	Б	В