

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) N_2O
Б) SO_3
В) SnO

КЛАСС СОЕДИНЕНИЙ

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

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

А	Б	В