

Вариант № 8178

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) CO
- Б) Fe_2O_3
- В) SO_3

КЛАСС СОЕДИНЕНИЙ

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

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

А	Б	В