

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	КЛАСС СОЕДИНЕНИЙ
А) $\text{Ca}(\text{OH})_2$	1) гидроксид
Б) BeO	2) амфотерный оксид
В) N_2O_5	3) средняя соль
	4) кислотный оксид

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

А	Б	В