

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	КЛАСС СОЕДИНЕНИЙ
А) HBr	1) амфотерный оксид
Б) Na_2SO_4	2) кислота
В) K_2O	3) средняя соль
	4) основной оксид

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

А	Б	В