

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	КЛАСС СОЕДИНЕНИЙ
А) $\text{KH}_2\text{PO}_4$	1) кислота
Б) $\text{HF}$	2) кислая соль
В) $\text{Ba}(\text{OH})_2$	3) гидроксид
	4) основной оксид

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

А	Б	В