

Вариант № 8647

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	КЛАСС СОЕДИНЕНИЙ
А) KOH	1) кислота
Б) ZnBr ₂	2) амфотерный оксид
В) HCl	3) гидроксид
	4) средняя соль

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

А	Б	В