

Установите соответствие между классом/группой неорганических веществ и формулой вещества, принадлежащего к этому(-ой) классу/группе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

КЛАСС/ГРУППА	ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА
А) кислая соль	1) $KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$
Б) двойная соль	2) $Cu_2(OH)_2CO_3$
В) основание	3) $Mg(OH)_2$
	4) $Ca(H_2PO_4)_2$

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

А	Б	В