

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) $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
Б) двойная соль	2) $\text{Cu}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$
В) основание	3) $\text{Mg}(\text{OH})_2$
	4) $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$

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

А	Б	В