

Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	КЛАСС/ГРУППА
А) HNO_2	1) основание
Б) $\text{Ca}(\text{OH})\text{Cl}$	2) кислота
В) NH_4HCO_3	3) кислая соль
	4) основная соль

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

А	Б	В