

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

| ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА              | КЛАСС СОЕДИНЕНИЙ  |
|-------------------------------|-------------------|
| А) $\text{HCl}$               | 1) кислая соль    |
| Б) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ | 2) основной оксид |
| В) $\text{K}_2\text{O}$       | 3) кислота        |
|                               | 4) средняя соль   |

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

| А | Б | В |
|---|---|---|
|   |   |   |