

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

| ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА | КЛАСС СОЕДИНЕНИЙ |
|------------------|-------------------|
| А) K_2HPO_4 | 1) гидроксид |
| Б) $Ca(OH)_2$ | 2) основной оксид |
| В) Na_2O | 3) кислота |
| | 4) кислая соль |

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

| А | Б | В |
|---|---|---|
| | | |