

Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит.

| ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА | КЛАСС/ГРУППА |
|---------------------|---------------------|
| А) MgO | 1) основание |
| Б) Cr_2O_3 | 2) основная соль |
| В) $Mg_2(OH)_2CO_3$ | 3) амфотерный оксид |
| | 4) основной оксид |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

| А | Б | В |
|---|---|---|
| | | |