

Установите соответствие между исходными веществами и суммой коэффициентов в сокращенном ионном уравнении реакции, протекающей между ними. Все электролиты взяты в виде разбавленных водных растворов.

- | | |
|---|------|
| А) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ и NH_4F | 1 —6 |
| Б) $\text{Sr}(\text{OH})_2$ и MgSO_4 | 2 —7 |
| В) CO_2 и NaOH (изб.) | 3 —3 |
| Г) HNO_3 и NH_3 | 4 —4 |
| | 5 —5 |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б4В3Г5.