

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) KF и CaCl ₂ | 1 —6 |
| Б) ZnSO ₄ и Na ₂ S | 2 —7 |
| В) Ba и H ₂ O | 3 —3 |
| Г) HNO ₃ (изб.) и BaCO ₃ | 4 —4 |
| | 5 —5 |

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