

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

- |  |        |
|--|--------|
| А) Zn и CuCl <sub>2</sub>                                | 1 — 6  |
| Б) FeCl <sub>3</sub> и AgNO <sub>3</sub>                 | 2 — 8  |
| В) NH <sub>4</sub> F и Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | 3 — 12 |
| Г) KOH и H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> (изб.)           | 4 — 14 |
|  | 5 — 17 |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б4В3Г2.