

Установите соответствие между раствором электролита и количеством (моль) катионов в 1 дм<sup>3</sup> раствора этого электролита. Молярная концентрация каждого раствора 2 моль/дм<sup>3</sup>. (Гидролиз не учитывать).

- |                               |      |
|-------------------------------|------|
| А) $\text{H}_2\text{SO}_4$    | 1) 6 |
| Б) $\text{CaI}_2$             | 2) 2 |
| В) $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ | 3) 3 |
| Г) $\text{Na}_3\text{PO}_4$   | 4) 4 |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б3В2Г1. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще.