

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) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>    | 1) 6 |
| Б) CaI <sub>2</sub>                  | 2) 2 |
| В) Al(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> | 3) 3 |
| Г) Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>   | 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.