

Установите соответствие между раствором электролита и количеством (моль) катионов в 1 дм³ раствора этого электролита. Молярная концентрация каждого раствора 2 моль/дм³. (Гидролиз не учитывать).

- | | |
|--------------------------------------|------|
| А) H ₂ SO ₄ | 1) 6 |
| Б) CaI ₂ | 2) 2 |
| В) Al(NO ₃) ₃ | 3) 3 |
| Г) Na ₃ PO ₄ | 4) 4 |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: АБЗВ2Г1. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще.