

Установите соответствие между формулой вещества и продуктами электролиза водного раствора этого вещества, образовавшимися на инертных электродах: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

| ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА | ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| А) CaCl_2 ; | 1) Cu , O_2 ; |
| Б) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$; | 2) H_2 , F_2 ; |
| В) $\text{Ba}(\text{OH})_2$; | 3) H_2 , O_2 ; |
| Г) CuF_2 . | 4) H_2 , Cl_2 ; |
| | 5) Al , O_2 . |

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
| | | | |