

Установите соответствие между формулой вещества и продуктом, выделяющимся на аноде при электролизе водного раствора этого вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

| ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА       | АНОДНЫЙ ПРОДУКТ    |
|------------------------|--------------------|
| А) KI;                 | 1) кислород;       |
| Б) AgF;                | 2) металл;         |
| В) FeCl <sub>2</sub> ; | 3) иод;            |
| Г) KНСО <sub>3</sub> . | 4) фтор;           |
|                        | 5) углекислый газ; |
|                        | 6) хлор.           |

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

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