

Установите соответствие между формулой вещества и формулой газа, образующегося на инертном аноде при электролизе его водного раствора: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА                      ФОРМУЛА ГАЗА НА АНОДЕ

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| А) KOH;                | 1) HCl;              |
| Б) ZnSO <sub>4</sub> ; | 2) Cl <sub>2</sub> ; |
| В) CuCl <sub>2</sub> ; | 3) H <sub>2</sub> ;  |
| Г) HNO <sub>3</sub> .  | 4) O <sub>2</sub> ;  |
|                        | 5) SO <sub>2</sub> ; |
|                        | 6) NO <sub>2</sub> . |

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

А	Б	В	Г