

Установите соответствие между формулой вещества и продуктами, выделившимися на электродах (анод — инертный) при электролизе водного раствора этого вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА                      ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА

- |                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| А) $\text{HNO}_3$ ;  | 1) $\text{H}_2, \text{NO}_2$ ; |
| Б) $\text{KNO}_3$ ;  | 2) $\text{H}_2, \text{O}_2$ ;  |
| В) $\text{MgCl}_2$ ; | 3) $\text{Mg}, \text{Cl}_2$ ;  |
| Г) $\text{AgF}$ .    | 4) $\text{H}_2, \text{Cl}_2$ ; |
|                      | 5) $\text{Ag}, \text{F}_2$ ;   |
|                      | 6) $\text{Ag}, \text{O}_2$ .   |

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

А	Б	В	Г