

Установите соответствие между формулой вещества и продуктом электролиза водного раствора этого вещества, образовавшимся на инертном аноде.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) HNO_3 ;
- Б) HI ;
- В) CuSO_4 ;
- Г) CaCl_2 .

ПРОДУКТЫ НА АНОДЕ

- 1) H_2 ;
- 2) O_2 ;
- 3) Cl_2 ;
- 4) I_2 ;
- 5) SO_2 .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г