

Установите соответствие между исходным веществом и продуктами электролиза этого вещества, образовавшимися на инертных электродах.

## ИСХОДНОЕ ВЕЩЕСТВО

- А) раствор  $\text{CaCl}_2$ ;
- Б) расплав  $\text{CaCl}_2$ ;
- В) раствор  $\text{KOH}$ ;
- Г) расплав  $\text{KOH}$ .

## ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА

- 1)  $\text{Ca}, \text{Cl}_2$ ;
- 2)  $\text{Ca}, \text{O}_2$ ;
- 3)  $\text{H}_2, \text{Cl}_2$ ;
- 4)  $\text{H}_2, \text{O}_2$ ;
- 5)  $\text{K}, \text{H}_2\text{O}, \text{O}_2$ .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г