

Установите соответствие между формулой вещества и продуктами электролиза водного раствора этого вещества, образовавшимися на инертных электродах.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА
А) $\text{H}_2\text{SO}_4$ ;	1) $\text{H}_2, \text{SO}_2$ ;
Б) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ ;	2) $\text{H}_2, \text{Br}_2$ ;
В) $\text{LiBr}$ ;	3) $\text{H}_2, \text{CO}_2, \text{C}_2\text{H}_6$ ;
Г) $\text{CH}_3\text{COOK}$ .	4) $\text{H}_2, \text{O}_2$ ;
	5) $\text{Ca}, \text{O}_2$ .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г