

Установите соответствие между формулой вещества и продуктами электролиза водного раствора или расплава этого вещества, выделившимися на инертных электродах: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО	ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА
А) CaCl_2 (расплав);	1) металл и кислород;
Б) Li_2O (расплав);	2) металл и галоген;
В) NaOH (раствор);	3) металл, вода и кислород;
Г) $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca}$ (раствор).	4) водород и кислород;
	5) металл, углекислый газ и углеводород;
	6) водород, углекислый газ и углеводород.

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

А	Б	В	Г