

Установите соответствие между формулой вещества и продуктом, образующимся на инертном аноде при электролизе его водного раствора: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТ НА АНОДЕ
А) KF;	1) Cl <sub>2</sub> ;
Б) CuSO <sub>4</sub> ;	2) O <sub>2</sub> ;
В) NaCl;	3) Cu;
Г) Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .	4) Na;
	5) F <sub>2</sub> ;
	6) N <sub>2</sub> .

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

А	Б	В	Г