

Установите соответствие между формулой вещества и продуктом, который образуется на инертном аноде в результате электролиза водного раствора этого вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) LiCl ;
Б) KNO_3 ;
В) Na_2CO_3 ;
Г) CuSO_4 .

ПРОДУКТ НА АНОДЕ

- 1) хлор
2) оксид серы (IV);
3) оксид углерода (IV);
4) азот;
5) кислород;
6) оксид азота (IV).

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

А	Б	В	Г