

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