

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

ПРОДУКТ ЭЛЕКТРОЛИЗА НА АНОДЕ

А) NaCl ;Б) Na_3PO_4 ;В) H_2SO_4 ;Г) CuSO_4 .

1) хлор;

2) оксид серы (IV);

3) водород;

4) натрий;

5) кислород.

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

А	Б	В	Г