

Вариант № 37056

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

ФОРМУЛА СОЛИ	ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА
А) Na_2PO_4 ;	1) металл, кислород;
Б) KCl ;	2) металл, галоген;
В) CuBr_2 .	3) водород, кислород;
	4) водород, галоген.

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

А	Б	В

ИЛИ

Установите соответствие между веществом и возможным способом его получения путем электролиза: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	ПОЛУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЛИЗОМ
А) алюминий;	1) раствора Al_2O_3 в расплавленном криолите;
Б) кислород;	2) водного раствора AgF ;
В) калий.	3) водного раствора AlCl_3 ;
	4) расплава KF .

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

А	Б	В