

Установите соответствие между формулой вещества и продуктом, выделяющимся на катоде при электролизе водного раствора этого вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	КАТОДНЫЙ ПРОДУКТ
А) K_2CO_3 ;	1) кислород;
Б) $AgNO_3$;	2) только металл;
В) $ZnCl_2$;	3) только водород;
Г) $NaHC_2O_4$.	4) металл и водород;
	5) азот;
	6) хлор.

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

А	Б	В	Г