

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТ НА КАТОДЕ
А) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ ;	1) металл;
Б) $\text{AgNO}_3$ ;	2) водород;
В) $\text{CaCl}_2$ ;	3) кислород;
Г) $\text{Na}_2\text{SO}_4$ .	4) хлор;
	5) оксид серы (IV);
	6) оксид азота (IV).

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

А	Б	В	Г