

Установите соответствие между веществом и продуктом электролиза водного раствора или расплава этого вещества, образовавшимся на катоде: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО	ПРОДУКТ НА КАТОДЕ
А) соляная кислота;	1) водород;
Б) хлорид кальция (распл.);	2) хлор;
В) гидроксид калия (р-р).	3) металл;
	4) хлороводород.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В