

5789



1

60

**ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА  
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ СПБГУ**

**2018–2019**

**Заключительный этап**

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады

**ХИМИЯ (10 КЛАСС)**

Город, в котором проводится Олимпиада

*Санкт-Петербург*

Дата 23.03.2019

\*\*\*\*\*

**ВАРИАНТ 10**

**Задача 1. «Старый реактив»**

**(20 баллов)**

Студент Никита нашел на полке 2 склянки с неизвестными растворами без крышки. Он спросил у лаборанта, что это за реактивы, а тот ответил, что в точности не помнит, помнит только, что в обеих банках находятся растворы одной и той же соли щелочного металла с массовой долей катиона 42.1% и одна из банок стоит здесь довольно давно, а другая недавно. В распоряжении Никиты оказались только раствор щелочи (NaOH), а также известковая вода и соляная кислота. При добавлении к неизвестным растворам щелочи видимых изменений не произошло. При добавлении кислоты к давно стоящему раствору выделился газ без цвета и запаха, а при добавлении к свежему раствору – газ не выделился. Никита очень удивился и провел еще один эксперимент. Он отобрал по 100 мл каждого из растворов и упарил их. Масса твердого остатка в первом случае оказалась 4.96 г, а во втором 3.28 г. Твердые остатки Никита снова растворил и обработал растворы известковой водой. В результате в первом случае выпало 5,10 г осадка, а во втором 3.10 г. Остатки после упаривания растворов Никита прокалил, в результате масса одного уменьшилась на 0.18 г, а второго не изменилась. Выпавшие после обработки известковой водой осадки Никита так же прокалил, в результате масса одного уменьшилась на 0.88 г, а второго не изменилась. Предложите возможный состав соли. Определите молярные концентрации и массовые доли веществ в исходных растворах (плотность растворов примите равной 1 г/мл).

**Задача 2. «Химические источники тока»**

**(20 баллов)**

На данный момент в различных электронных устройствах в качестве элементов питания используются химические источники тока (батареи и аккумуляторы), в которых энергия химических реакций превращается в электрическую энергию. Принцип работы таких источников тока основан на ОВР, протекающих внутри батареи (аккумулятора), при этом электроны от восстановителя к окислителю переносятся через внешнюю электрическую цепь.

Юный инженер Боря создал электронное устройство, которое гладит кота в отсутствие Бори. Для создания химического источника тока Боря использовал те реактивы, которые сумел найти.

В ход было пущено белое кристаллическое вещество, подписанное как АБ, при этом на этикетке дополнительно было указано « $\omega(A) = 52,35\%$ ;  $\omega(B) = 47,65\%$ ».

Боря провел электролиз 82,41 г 20 %-го водного раствора вещества АБ (с плотностью 1,13 г/см<sup>3</sup>) в разделенной электролитической ячейке. Боря отметил, что на аноде и катоде наблюдалось выделение газов, а для анализа полученного раствора Боря обратился к другу химику. Тот смог сказать лишь, что полученный раствор является раствором сильного основания, с массовой долей вещества в растворе 16,67 %.

I											II											III											IV											V											VI											VII											VIII										
I	1	<b>Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева</b>																		He	2																																																																		
		H	1	1,00795	водород	Li	3	6,9412	литий	Be	4	9,01218	бериллий	B	5	10,812	бор	C	6	12,0108	углерод	N	7	14,0067	азот	O	8	15,9994	кислород	F	9	18,99840	фтор	Ne	10	20,179	неон	He	2	4,002602	гелий																																														
II	2	Na	11	22,98977	натрий	Mg	12	24,305	магний	Al	13	26,98154	алюминий	Si	14	28,086	кремний	P	15	30,97376	фосфор	S	16	32,06	сера	Cl	17	35,453	хлор	Ar	18	39,948	аргон																																																						
III	3	K	19	39,0983	калий	Ca	20	40,08	кальций	Sc	21	44,9559	скандий	Ti	22	47,90	титан	V	23	50,9415	ванадий	Cr	24	51,996	хром	Mn	25	54,9380	марганец	Fe	26	55,847	железо	Co	27	58,9332	кобальт	Ni	28	58,70	никель																																														
IV	4	Cu	29	63,546	медь	Zn	30	65,38	цинк	Ga	31	69,72	галлий	Ge	32	72,59	германий	As	33	74,9216	мышьяк	Se	34	78,96	селен	Br	35	79,904	бром	Kr	36	83,80	криптон																																																						
V	5	Rb	37	85,4678	рубидий	Sr	38	87,62	стронций	Y	39	88,9059	иттрий	Zr	40	91,22	цирконий	Nb	41	92,9064	ниобий	Mo	42	95,94	молибден	Tc	43	98,9062	технеций	Ru	44	101,07	рутений	Rh	45	102,9055	родий	Pd	46	106,4	палладий																																														
VI	6	Ag	47	107,868	серебро	Cd	48	112,41	кадмий	In	49	114,82	индий	Sn	50	118,69	олово	Sb	51	121,75	сурьма	Te	52	127,60	теллур	I	53	126,9045	йод	Xe	54	131,30	ксенон																																																						
VII	7	Cs	55	132,9054	цезий	Ba	56	137,33	барий	La	57	138,9	лантан *	Hf	72	178,49	гафний	Ta	73	180,9479	тантал	W	74	183,85	вольфрам	Re	75	186,207	рений	Os	76	190,2	осмий	Ir	77	192,22	иридий	Pt	78	195,09	платина																																														
VIII	8	Au	79	196,9665	золото	Hg	80	200,59	ртуть	Tl	81	204,37	таллий	Pb	82	207,2	свинец	Bi	83	208,9	висмут	Po	84	[209]	полоний	At	85	[210]	астат	Rn	86	[222]	радон																																																						
IX	9	Fr	87	[223]	франций	Ra	88	[226]	радий	Ac	89	[227]	актиний **	Rf	104	[261]	резерфордий	Db	105	[262]	дубний	Sg	106	[266]	сигборгий	Bh	107	[269]	борий	Hs	108	[269]	хассий	Mt	109	[268]	мейтнерий	Ds	110	[271]	дармштадтий																																														
X	10	Rg	111	[272]	рентгений	Cn	112	[285]	коперниций	113			Fl	114	[289]	флеровий	115			Lv	116	[293]	ливорморий	117			118																																																												

\* лантаноиды

Ce	58	Pr	59	Nd	60	Pm	61	Sm	62	Eu	63	Gd	64	Tb	65	Dy	66	Ho	67	Er	68	Tm	69	Yb	70	Lu	71
140,1	140,9	144,2	[145]	150,4	151,9	157,3	158,9	162,5	164,9	167,3	168,9	173,0	174,9														
церий	празеодим	неодим	прометий	самарий	европий	гадолиний	тербий	диспрозий	гольмий	эрбий	тулий	иттербий	лютеций														

\*\* актиноиды

Th	90	Pa	91	U	92	Np	93	Pu	94	Am	95	Cm	96	Bk	97	Cf	98	Es	99	Fm	100	Md	101	No	102	Lr	103
232,0	231,0	238,0	[237]	[244]	[243]	[247]	[247]	[251]	[252]	[257]	[258]	[259]	[262]														
торий	протактиний	уран	нептуний	плутоний	америций	кюри	берклий	калифорний	эйнштейний	фермий	менделевий	нобелий	лоуренсий														

**Ряд активности металлов / электрический ряд напряжений**  
Li Rb K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb (H) Sb Bi Cu Hg Ag Pd Pt Au

активность металлов уменьшается →

**Растворимость кислот, солей и оснований в воде**

Ионы	H <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	Ag <sup>+</sup>	Ba <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Mn <sup>2+</sup>	Zn <sup>2+</sup>	Ni <sup>2+</sup>	Sn <sup>2+</sup>	Pb <sup>2+</sup>	Cu <sup>2+</sup>	Hg <sup>2+</sup>	Hg <sub>2</sub> <sup>2+</sup>	Fe <sup>2+</sup>	Fe <sup>3+</sup>	Al <sup>3+</sup>	Cr <sup>3+</sup>
OH <sup>-</sup>		P	P	P	-	P	M	M	H	H	H	H	H	H	-	-	H	H	H	H
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	-	P	P	P	P
F <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	M	H	M	P	H	P	P	M	P	-	M	M	H	M	M
Cl <sup>-</sup>	P	P	P	P	H	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	H	P	P	P	P
Br <sup>-</sup>	P	P	P	P	H	P	P	P	P	P	P	P	M	P	M	H	P	P	P	P
I <sup>-</sup>	P	P	P	P	H	P	P	P	P	P	P	P	H	-	H	H	P	-	P	P
S <sup>2-</sup>	P	P	P	P	H	-	-	-	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	-	-
SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	M	M	M	M	H	M	H	-	H	-	-	-	M	-	-	-
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	M	H	M	P	P	P	P	H	P	P	M	P	P	P	P	
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	H	H	H	H	H	H	-	-	H	-	-	H	H	-	-	
SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	H	-	P	P	H	H	H	H	H	H	-	H	-	-	-	H	-	-	-	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	P	P	P	P	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	P	

P — растворимое (больше 10 г на 1000 г воды) M — малорастворимое (от 10 г до 0,01 г на 1000 г воды)  
H — нерастворимое (меньше 0,01 г на 1000 г воды) — — вещество разлагается водой или не существует

Газ, образовавшийся в ходе анодного процесса, Боря пропустил через полученный раствор, доведенный до кипения. После охлаждения раствора Боря собрал образовавшийся белый кристаллический осадок и в дальнейшем использовал его в работе батареи.

Для получения второго компонента батареи Боря использовал завалившиеся в кладовке гвозди, причем он заметил, что они хорошо притягиваются лежащим по соседству магнитом. Эти гвозди Боря поместил в раствор хлорного железа, которое позаимствовал у отца-радиолюбителя. Полученный раствор был отфильтрован от нерастворимых примесей и использован в работе батареи.

Определите состав вещества АБ. Ответ подтвердите расчетами.

Запишите уравнения всех описанных реакций.

Запишите молекулярное уравнение реакции, лежащей в основе работы батареи. Запишите ионно-электронные уравнения процессов окисления и восстановления, лежащих в основе реакции, протекающей в батарее.

На какое время работы устройства хватит полученного из АБ вещества, если известно, что средняя сила тока в нем составляет 0,25А? (заряд электрона  $e = -1,6 \cdot 10^{-19}$  Кл).

Считайте, что выходы всех представленных реакций равны 100%.

#### Задача 4. «Минерал»

(20 баллов)

При прокаливании бесцветного природного минерала его масса уменьшается на 21,73%, а выделяющийся продукт полностью поглощается концентрированной серной кислотой. Проба минерала окрашивает пламя в фиолетовый цвет. Обработка минерала концентрированной серной кислотой приводит к выделению газа, хорошо растворимого в воде и не вызывающего помутнения известковой воды. Минерал полностью растворяется в воде, образуя бесцветный раствор. При действии на раствор минерала избытком растворов хлорида бария и нитрата серебра выпадают нерастворимые в кислотах белые осадки, массы которых соотносятся как 1,6 : 1, а при действии раствора щелочи выпадает белый осадок, растворимый в кислотах, но не в избытке щелочи. При прокаливании этого осадка его масса уменьшается на 31,03%. Определите состав минерала, приведите уравнения всех указанных в условии задачи реакций. Как называется этот минерал?

#### Задача 3.

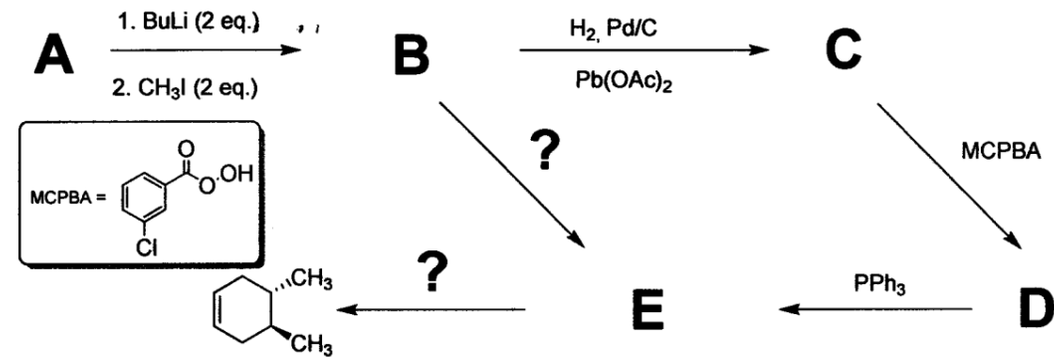
(20 баллов)

Для качественного анализа содержащей некоторое количество крезоло смеси сложных эфиров X и Y, образованных одним спиртом и двумя разными одноосновными карбоновыми кислотами, провели следующие эксперименты. Порцию такой смеси массой 36 г обработали 16% раствором гидроксида натрия, на количественное взаимодействие пошло 100 г раствора щелочи. Такую же порцию исходной смеси разделили на две равные части, первую обработали избытком бромной воды и получили 34,5 г осадка, а вторую обработали избытком реактива Толленса, выпавший осадок отфильтровали и высушили, его масса составила 20,35 г. Обработка этого осадка избытком соляной кислоты уменьшает его массу на 11,67%. Установите структуры эфиров X и Y и напишите уравнения описанных реакций.

#### Задача 5.

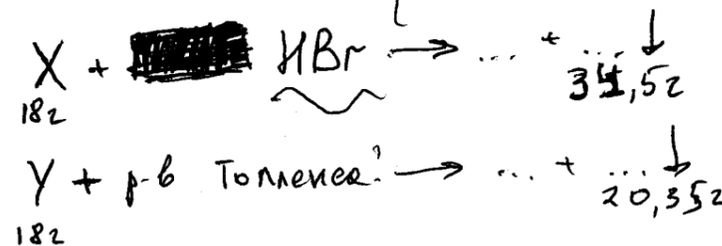
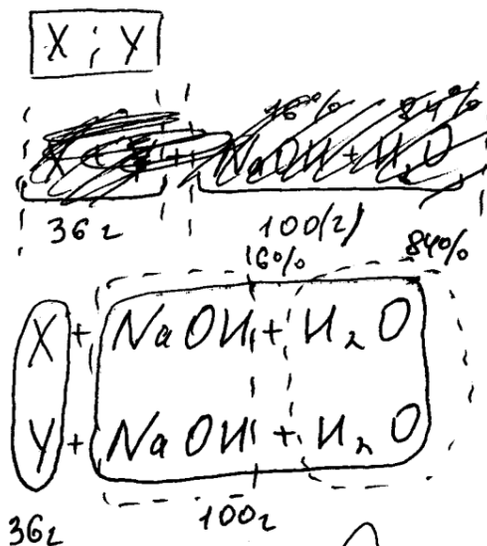
(20 баллов)

Расшифруйте цепочку превращений, если известно, что 5,4 г соединения B способно прореагировать с 7,3 г хлороводорода с образованием дихлорида. Предложите механизм образования E из D.



Задача 3

Сложный эфир = спирт + карб.к. + карб.к. (1. осн) (1. осн)



Задача 1

① Кислот. остаток —  $PO_4^{3-}$

исход. соль:  $Me_3PO_4$

$$M(PO_4^{3-}) = 95 \text{ г/моль}$$

$M(Me^+) - x \text{ г/моль}$

$$95 \text{ г/моль} - 57,9\%$$

$$3x \text{ г/моль} - 42,1\%$$

$$M(Me^+) = \frac{95 \cdot 42,1}{57,9 \cdot 3} = 23 \text{ (г/моль)}$$

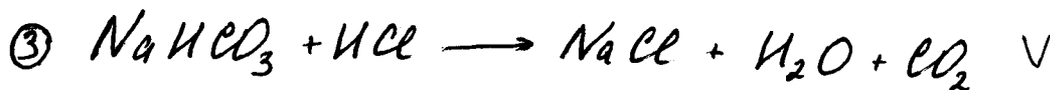
Исходная соль:  $Na_3PO_4$  ✓



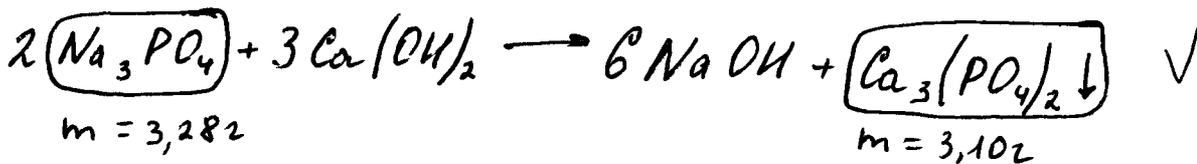
② Старение р-ра:



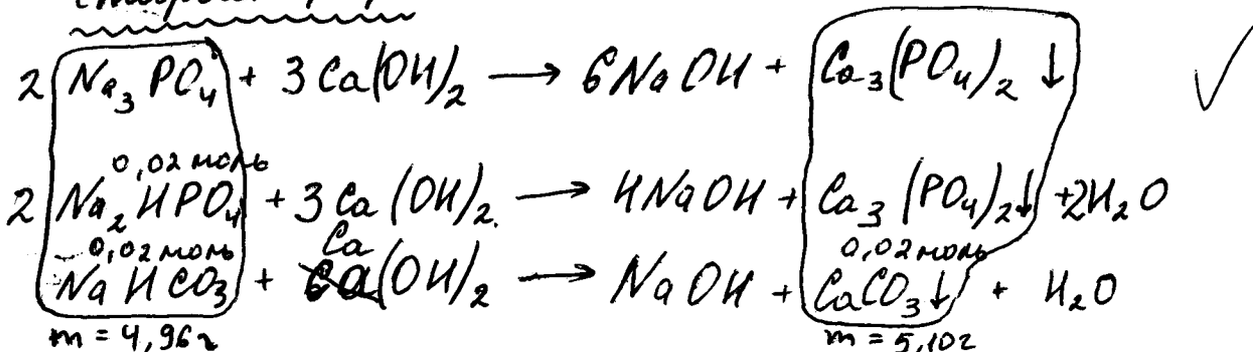
Состав старого р-ра:  $Na_3PO_4$ ;  $Na_2HPO_4$ ;  $NaHCO_3$

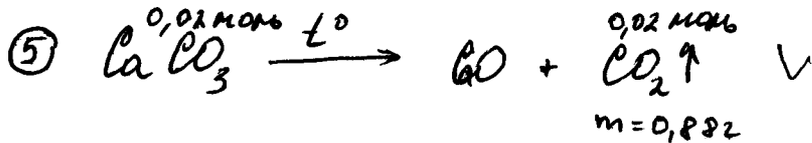


④ новый р-р:



старый р-р:





$$M(\text{CO}_2) = 44 \text{ г/моль}$$

$$V(\text{CO}_2) = \frac{0,88}{44} = 0,02 \text{ (моль)} \quad \checkmark$$

⑥ старый р-р:

$$m(\text{NaHCO}_3) = 0,02 \cdot 84 = 1,68 \text{ (г)}$$

$$m(\text{Na}_2\text{HPO}_4) = 0,02 \cdot 142 = 2,84 \text{ (г)} \quad \checkmark$$

$$m(\text{Na}_3\text{PO}_4) = 4,96 - 1,68 - 2,84 = 0,44 \text{ (г)}$$

новый р-р:

~~\_\_\_\_\_~~  $m(\text{Na}_3\text{PO}_4) = 3,28 \text{ г}$

$$\textcircled{7} m(\text{р-ра}) = V(\text{р-ра}) \cdot \rho(\text{р-ра})$$

$$V(\text{р-ра}) = 100 \text{ мл}; \rho(\text{р-ра}) = 1$$

$$m(\text{р-ра}) = 100 \cdot 1 = 100 \text{ (г)}$$

$$\textcircled{8} c = \frac{m}{V}; V = 100 \text{ мл} = 0,1 \text{ л}$$

новый р-р:

$$V(\text{Na}_3\text{PO}_4) = \frac{3,28}{164} = 0,02 \text{ моль}$$

18

**Ответ**

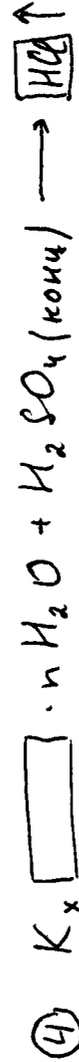
1) Возможный состав солей: новый р-р:  $\text{Na}_3\text{PO}_4$ ; старый р-р:  $\text{Na}_3\text{PO}_4$ ;  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ ;  $\text{NaHCO}_3$ ; 2) новый р-р:  $w(\text{Na}_3\text{PO}_4) = 3,28\%$ ; старый р-р:  $w(\text{Na}_3\text{PO}_4) = 0,44\%$ ;  $w(\text{NaHCO}_3) = 1,68\%$ ;  $w(\text{Na}_2\text{HPO}_4) = 2,84\%$ ; 3) новый р-р:  $c(\text{Na}_3\text{PO}_4) = 0,2 \frac{\text{моль}}{\text{л}}$ ; в старом р-р:  $c(\text{Na}_3\text{PO}_4) = 0,02 \frac{\text{моль}}{\text{л}}$ ;  $c(\text{Na}_2\text{HPO}_4) = 0,2 \frac{\text{моль}}{\text{л}}$ ;  $c(\text{NaHCO}_3) = 0,2 \frac{\text{моль}}{\text{л}}$ .

Вариант 10

Задача 4



предполож. формуле минерала:



предполож. формуле минерала:

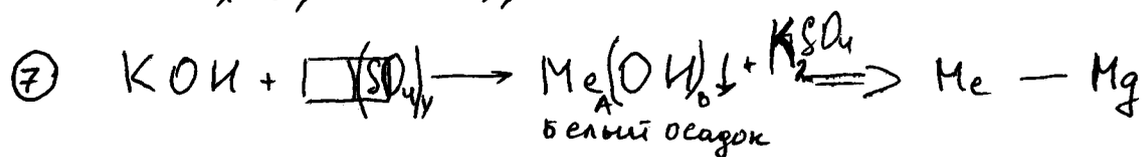
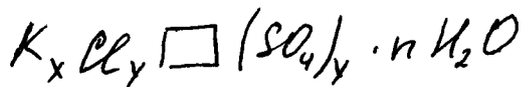


предполож. формула минерала:

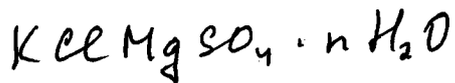


⑥ пусть  $m(AgCl) = x(z)$ ,  $\nu(AgCl) = \frac{x}{143,5} (\text{моль})$   
тогда  $m(BaSO_4) = 1,6 \cdot x(z)$ ,  $\nu(BaSO_4) = \frac{1,6 \cdot x}{233} (\text{моль})$   
 $M(AgCl) = 143,5 (z/\text{моль})$ ,  $\frac{\nu(BaSO_4)}{\nu(AgCl)} = \frac{0,007x}{0,007x} = \frac{1}{1}$   
 $M(BaSO_4) = 233 (z/\text{моль})$ ,  $\frac{\nu(SO_4^{2-})}{\nu(Cl^-)} = \frac{1}{1}$

предполож. формула минерала:



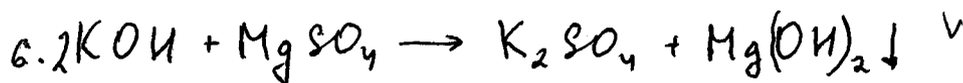
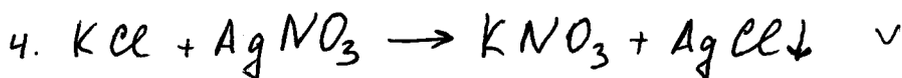
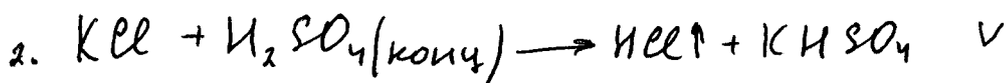
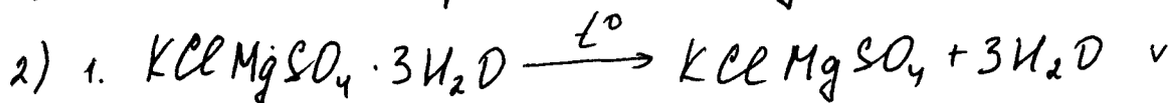
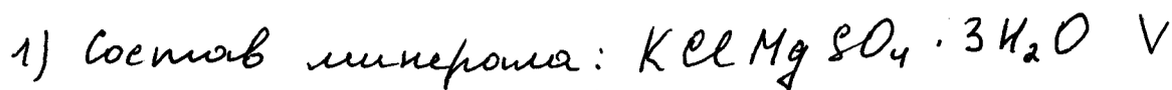
предполож. формула минерала:



$$\textcircled{8} \quad M(KClMgSO_4) = 194,5 \text{ г/моль} \quad 194,5 \text{ г/моль} - 78,27\% \\ M(H_2O) = 18 \text{ г/моль} \quad 18 \times \text{ г/моль} - 21,73\%$$

$$\frac{194,5 \cdot 21,73}{78,27 \cdot 18} = 3$$

Ответ:



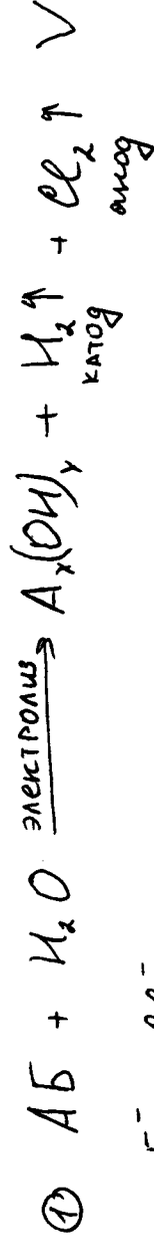
3) Название минерала: Кошнит.

Разложение  $Mg(OH)_2$  непредмет

Вариант 10

Задача 2

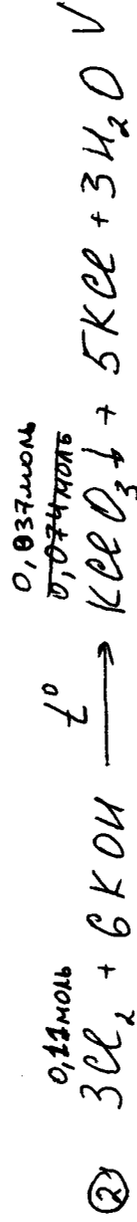
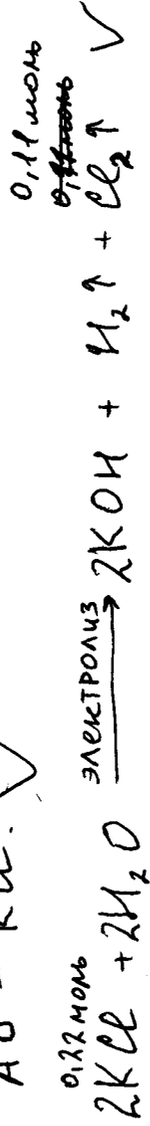
число



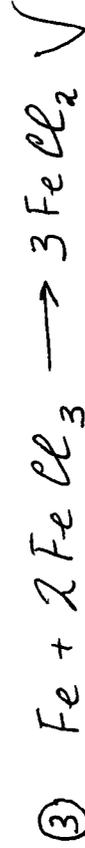
$$35,5 \text{ г/моль} - 47,65\%$$

$$\times 2 \text{ г/моль} - 52,35\%$$

$$M(\text{A}^+) = \frac{35,5 \cdot 52,35}{47,65} = 39 \text{ (г/моль)}$$



1 компонент раствора —  $\text{KClO}_3 \quad \checkmark$



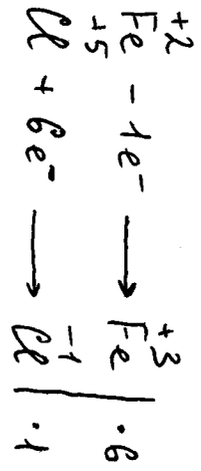
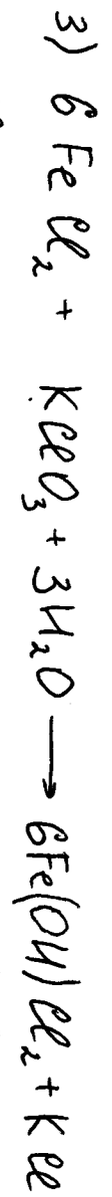
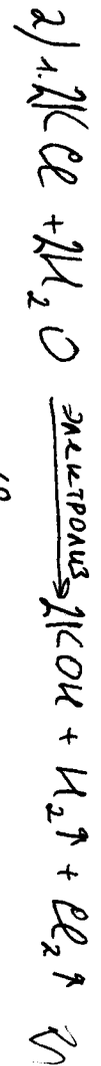
2 компонент раствора:  $\text{FeCl}_2$

Пример:

1) состав в-ва AB: KCl — кристаллы

$$w(\text{K}) = \frac{M(\text{K})}{M(\text{KCl})} \cdot 100\%; \quad w(\text{K}) = \frac{39 \cdot 100}{74,5} = 52,35\%$$

$$w_{\text{KCl}} = \frac{M(\text{KCl})}{M(\text{KCl})} \cdot 100\% ; w_{\text{Fe}} = \frac{35,5 \cdot 100}{74,5} = 47,65\%$$



4)

$$5) 1) \text{D}(\text{KCl}) = \frac{82,41 \cdot 0,2}{74,5} = 0,22 \text{ (моль)}$$

$$\text{D}(\text{KClO}_3) = 0,074 \text{ (моль)} / 0,037 \text{ моль}$$

$$2) F = q_{\text{пр}} N_A \text{ (Кл)}$$

$$F = 96500 \text{ Кл}$$

$$3) q = It \quad q = 6F \cdot \text{D}(\text{KClO}_3)$$

~~$$q = 96500 \cdot 6 \cdot 0,034 = 42846 \text{ (Кл)}$$~~

~~$$q = 96500 \cdot 6 \cdot 0,037 = 21423 \text{ (Кл)}$$~~

$$I = 0,25 \text{ A}$$

~~$$t = \frac{q}{I} ; t = \frac{42846}{0,25} = 171384 \text{ (с)}$$~~

$$t = \frac{21423}{0,25} = 85692 \text{ (с)}$$

~~$$t = \frac{171384}{3600} = 47,6 \text{ (ч)}$$~~

$$t = \frac{85692}{3600} = 23,8 \text{ (ч)}$$

Время работы лампы  $\approx 23,8 \text{ ч}$