

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
I	1	H 1 1,00795 водород	Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева					
II	2	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
III	3	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 серы	Cl 17 35,453 хлор
IV	4	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
	5	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
V	6	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
	7	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 iod
VI	8	Cs 55 132,9054 цезий	Ba 56 137,33 барий	La 57 138,9 лантан x	Hf 72 178,49 гафний	Ta 73 180,9479 тантал	W 74 183,85 вольфрам	Re 75 186,207 рений
	9	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
VII	10	Fr 87 [223] франций	Ra 88 [226] радий	Ac 89 активный xx	Rf 104 [227] резерфордий	Db 105 [261] дубний	Sg 106 [266] сиборгий	Bh 107 [269] борий
	11	Rg 111 [272] рентгений	Cn 112 [285] кордерний	113	Fl 114 [289] флеровий	115	Lv 116 [293] ливверморий	117

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

Th 90 232,0 торий	Pa 91 231,0 протактиний	U 92 238,0 уран	Np 93 [237] нептуний	Pu 94 [244] плутоний	Am 95 [243] америций	Cm 96 [247] корий	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] калифорний	Es 99 [252] эйнштейн	Fm 100 [257] фермий	Md 101 [258] менделевий	No 102 [259] нобелий	Lr 103 [262] 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 ⁺	NH ₄ ⁺	K ⁺	Na ⁺	Ag ⁺	Ba ²⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Mn ²⁺	Zn ²⁺	Ni ²⁺	Sn ²⁺	Pb ²⁺	Cu ²⁺	Hg ²⁺	Hg ₂ ²⁺	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Al ³⁺	Cr ³⁺	
OH ⁻	P	P	P	-	P	M	M	H	H	H	H	H	H	H	H	H	-	-	H	H	H
NO ₃ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	-	P	P	P	P
F ⁻	P	P	P	P	P	M	H	M	P	H	P	P	M	P	-	M	M	H	M	M	M
Cl ⁻	P	P	P	P	H	P	P	P	P	P	P	P	M	P	R	H	P	P	P	P	P
Br ⁻	P	P	P	P	H	P	P	P	P	P	P	P	M	P	M	H	P	P	P	P	P
I ⁻	P	P	P	P	H	P	P	P	P	P	P	P	H	P	H	-	H	H	P	-	P
S ²⁻	P	P	P	P	H	-	-	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	-	-
SO ₃ ²⁻	P	P	P	P	M	M	M	M	H	M	H	-	H	-	-	-	M	-	-	-	-
SO ₄ ²⁻	P	P	P	P	M	H	M	P	P	P	P	H	P	-P	M	P	P	P	P	P	P
CO ₃ ²⁻	P	P	P	P	H	H	H	H	H	H	-	-	H	-	-	H	H	-	-	-	-
SiO ₃ ²⁻	H	-	P	P	H	H	H	H	H	H	H	H	-	H	-	-	H	-	-	-	-
PO ₄ ³⁻	P	P	P	P	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
CH ₃ COO ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	P	P	P

P — растворимое (больше 10 г на 1000 г воды)
Н — нерастворимое (меньше 0,01 г на 1000 г воды)

M — малорастворимое (от 10 г до 0,01 г на 1000 г воды)
— вещества разлагаются водой или не существуют



4886

62

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ СПбГУ 2018–2019 Заключительный этап

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады

ХИМИЯ (9 КЛАСС)

Город, в котором проводится Олимпиада Воронеж

Дата 05.03.2019

ВАРИАНТ 1

Задача 1. Непривычные молекулы.

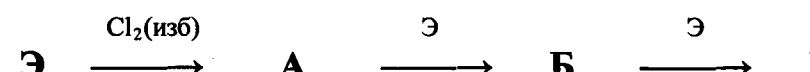
(20 баллов)

Элемент X образует с кислородом несколько бинарных соединений, наиболее известными являются А (массовая доля элемента X, $\omega_X = 50,0\%$) и В ($\omega_X = 40,0\%$). Однако, существуют и другие бинарные соединения элемента X с кислородом, например, С ($\omega_X = 33,3\%$) и D ($\omega_X = 94,12\%$). Установите состав веществ А, В, С и D, нарисуйте их структурные формулы. Опишите химические свойства этих бинарных соединений. Какие еще бинарные соединения элемента X с кислородом Вам известны?

Задача 2. Реакции элемента Э.

(20 баллов)

Реакции некоторого простого вещества Э показаны на схеме. Предложите два простых вещества, удовлетворяющих указанной схеме, а также напишите формулы соответствующих им соединений А, Б, В. Напишите уравнения реакций, укажите условия их проведения. Что произойдет, если А растворить а) в воде; б) в водном растворе щелочи; в) в кислоте? Напишите уравнения возможных реакций.



Задача 3. «Нано»

(20 баллов)

Как известно, нанотехнологии являются одним из наиболее быстро развивающихся направлений науки и техники. При этом все большее внимание уделяется синтезу и исследованию сферических биметаллических “core-shell” наночастиц, т.е., наночастиц, у которых внутреннее ядро состоит из а

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 5. «Старый реагент»

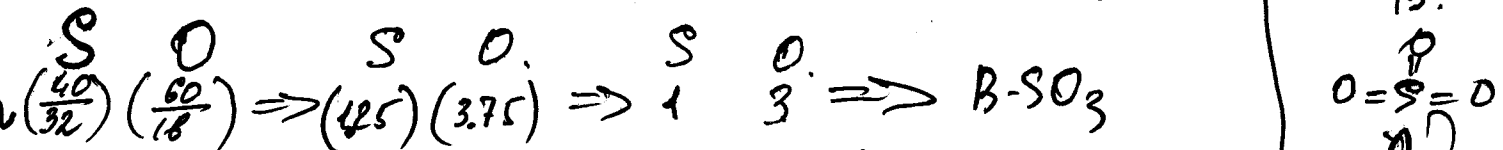
(20 баллов)

Студент Никита нашел на полке 2 склянки с неизвестными растворами без крышки. Он спросил у лаборанта, что это за реагенты, 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 стоявшему 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).

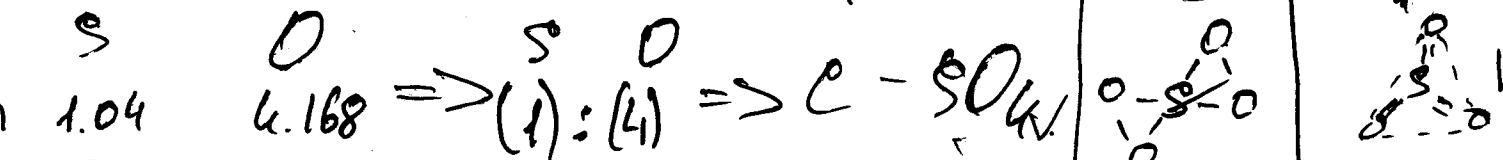
1. X-S. Сейчас это доказано. $A-\text{SO}_2, B-\text{SO}_3, C-\text{SO}_4, D-\text{S}_2\text{O}_3$.
 $\omega(\text{X})=50\%$ в 1 оконце и $\omega(\text{D})=40\%$ во 2 оконце.
 Достигнем этого на пальку. Используя
 $M(\text{X}) = \frac{\frac{16x}{0,5} - 16x}{2}$
 и
 $\overset{2-}{\text{O}} = \overset{4+}{\text{S}} = \overset{2-}{\text{O}}^2-$

Если $x=1 \Rightarrow M(\text{X})=8 \Rightarrow Y$
 Если $x=2 \rightarrow M(\text{X})=16 \Rightarrow \overset{2-}{\text{O}}^2-$, тогда $\overset{2-}{\text{O}}_2$? , иск. и сказать что
 Если $x=3 \rightarrow M(\text{X})=24 \rightarrow \text{Mg}_2\text{O}_3$, тогда $\overset{2-}{\text{O}}_3$ - иск. и это $\text{Ti}-\overset{2-}{\text{O}}$.
 Если $x=4 \rightarrow M(\text{X})=32 \rightarrow \overset{2-}{\text{S}}$ тоже SO_2 - good.
 Если $x=5 \rightarrow M(\text{X})=40 \rightarrow \text{Ca}_2\text{O}_5$, тогда $\overset{2-}{\text{O}}_5$ - нет.
 Если $x=6 \rightarrow M(\text{X})=48 \rightarrow \text{Ti}_2\text{O}_3$, тогда $\overset{2-}{\text{O}}_3$ - нет.

Мы выяснили, что это $\overset{2-}{\text{S}}$. Рассчитаем бирюз.



Но это не C.

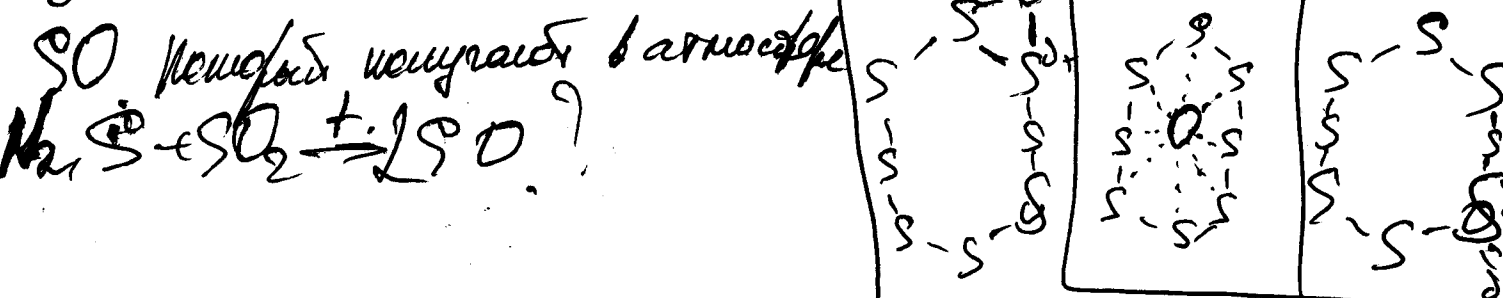


Т.к. нам ничего не сказали, про ab-bc CuO. Другую
 мыль $\overset{2-}{\text{O}}$ можем.

Но это не D.



Еще есть:



№2
 Первое, что приходит в голову это интеркаляция,
 $\text{I}_2 + \text{Cl}_2 \xrightarrow{t} \text{I}_{\text{Cl}} \text{ - т.к. жидкость.}$
 $\text{I}_{\text{Cl}} + \text{I}_2 \xrightarrow{t} \text{I}_{\text{Cl}} \text{ - красная жидкость.}$
 $\text{I}-\text{I}_2, \text{A}-\text{I}_{\text{Cl}}, \text{B}-\text{I}_{\text{Cl}}, \text{C}-\text{I}_{\text{Cl}}$

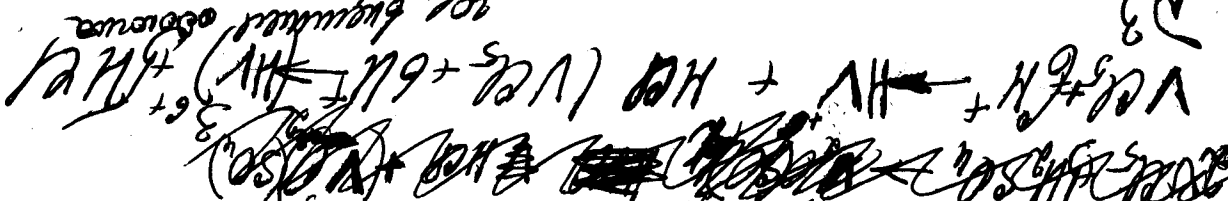
Красное пятно на бирюзе.

01 из 04

$$D_{\text{gated}} \approx 4 \cdot 10^{-8} \text{ m} = 4 \cdot 10^{-8} \text{ m} = 4 \text{ nm}$$

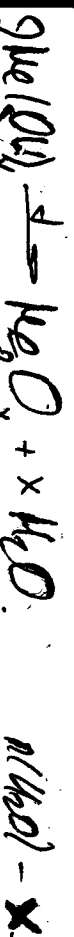
$$\text{M(Au)} = \frac{6.6 \cdot 10^{-23}}{10^3} = 6.6 \cdot 10^{-26} \text{ kg}$$

Horizonal - vertical boundaries
are called isoclinal surfaces.



Blowpipe furnace 6-60-A

$\text{H}_2\text{S} + \text{Hg} \rightarrow \text{HgS} + \text{H}_2$ (Mercury sulfide)



Hydrobrom

$$\Omega(\text{H}_2\text{O}) = \frac{91.03}{18} = 1.424 \text{ mol.}$$

$$\Omega(\text{KCl}) = 1.$$

$$\Omega(\text{KCl}) = \frac{08.94}{2\text{M}(\text{K})+16x} \Rightarrow \frac{08.94x}{2\text{M}(\text{K})+16x} = 1.424 \text{ mol.} \Rightarrow \text{M}(\text{K}) = 12x.$$

$$x = 1 \rightarrow \text{C} - \text{OH} - \text{res.} \quad \text{M}(\text{K}) = 12 \rightarrow \text{K} - \text{H}_2\text{O}_x - \text{no progress.}$$

$\text{M}(\text{K}) = 3 \rightarrow \text{K} - \text{H}_2\text{O}_x - \text{Y}_1 \rightarrow \text{TiO}_2 - \text{no progress, 1.4 year -}$

hydroc w₃. no residue.

④ K_2O remains spontaneous δ spont. δ spont. $\Rightarrow \text{K}$



Kat & Keg Au.

Dane c. Recl. offen dagegen c. K_2O kein spontan.



Prusseit. unter 0, mehr zu schnell SO_4^{2-} - Cl^- -



Cuaspeur, Y. was c. in "magaz.".

$$\Omega(\text{KCl}) = \frac{4.96}{133} = 0.02 \text{ mol.} \quad \Omega(\text{KCl}) = \frac{3.08}{117.5} = 0.02.$$



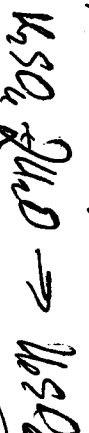
No. Y. was eing. c. in Y. δ spontan.

bei gleicher Temperatur und 200 $\text{^{\circ}C}$ δ progressiv.



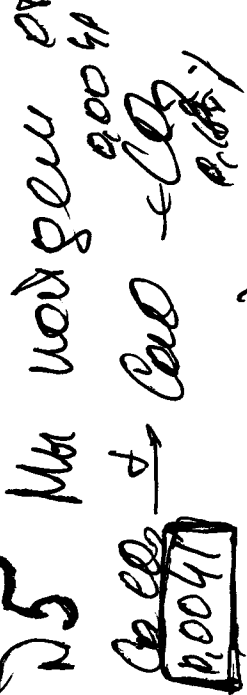
$$\left(\frac{21.73}{18} \right) \Omega(\text{KCl}) = \Omega(\text{K}_2\text{O}) \quad (0.02) \Rightarrow 3 \text{ mol. KCl}$$

W₃O



grobkörnig

$\text{NaCl} + \text{CO}_2$ не багувавши і навіть зменшив міцність калій-кальцієвих оболонок.



16) (наука) На відсутності Na_2CO_3 .

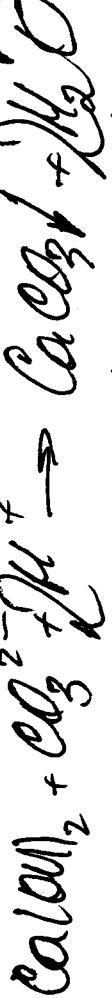
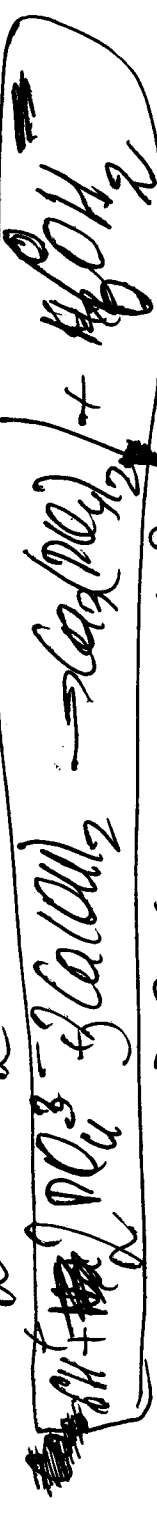
$$\Delta(\text{Na}) = \frac{0.3 \cdot 3}{22.3 \cdot 81.64} = 0.0021 \text{ моль.}$$



17) відмінно.

$$c_2 = \frac{V}{V} = \frac{0.01}{0.1} = 0.1 \text{ М}$$

$$4.96 \cdot 3.28 = 16.0 - n(\text{Na}_2\text{CO}_3) \cdot n(\text{H}_2\text{O})$$



$$n_{\text{H}_2\text{O}} = 0.88 \rightarrow \text{гиря CO}_2 = n(\text{CO}_2) = n(\text{CaCO}_3) = 1 / 1000 = 0.001 \text{ кг.}$$

$$c_1(\text{Na}^{+}) = 0.15 \text{ моль/л} \quad c(\text{CO}_3^{2-}) = 0.05 \text{ моль/л.}$$

