

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
I	1	H 1 1,00795 водород	Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева					He 2 4,002602 гелий
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 серпа	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 cadмий	In 49 114,82 индий	Sn 50 118,69 олово	Sb 51 121,75 сульма	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 [227] актиний xx	Rf 104 [261] резерфордий	Db 105 [262] дубний	Sg 106 [266] сиборгий	Bh 107 [269] борий
	11	Rg 111 [272] рентгений	Cn 112 [285] копериций	Fl 114 [289] флеровий	115	Lv 116 [293] ливерморий	117	118

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	No 67 164,9 гольмий	Er 68 167,3 эрбий	Tm 69 168,9 тулий	Yb 70 173,0 иттербий	Lu 71 174,9 лютеций
-------------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------	---------------------------

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] америчий	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	-	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
Cl ⁻	P	P	P	P	H	P	P	P	P	P	P	P	M	P	R	H	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
I ⁻	P	P	P	P	H	P	P	P	P	P	P	P	H	-	H	H	P	-	P	P
S ²⁻	P	P	P	P	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	P	H	P	M	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	-	-	-	-
PO ₄ ³⁻	P	P	P	P	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 — 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)
 — вещество разлагается водой или не существует



2

2967

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТИКА ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ СПбГУ 2018–2019

68

Заключительный этап

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады

ХИМИЯ (9 КЛАСС)

Город, в котором проводится Олимпиада Воронеж

Дата 05 марта 2019 г.

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 атомов одного, а внешняя оболочка – из атомов другого металла.

А) Что такое наночастица?

Б) Оцените размер сферической наночастицы, ядро которой состоит из 80 атомов золота, а оболочка – из 100 атомов серебра. Плотность серебра примите равной 10500 кг/м<sup

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»

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).

Type no 20: $A - SO_2 \Rightarrow X - S$
 $M(B) = \frac{32 \text{ г моль}}{0,4} > 80 - SO_3$; $M(C) = \frac{32 \text{ г моль}}{98,33} = 96 - SO_4$; $M(D) = \frac{32 \text{ г моль}}{99,72} = 34 -$
 $- SO_3 \Rightarrow D - SO_4$

$\begin{array}{c} O=S=O \\ | \\ A \end{array}$; $\begin{array}{c} O=S=O \\ || \\ B \end{array}$; $\begin{array}{c} O=S=O \\ || \\ C \end{array}$; $\begin{array}{c} S \\ || \\ \begin{array}{c} S \\ || \\ S \\ || \\ S \end{array} \\ D \end{array}$

A - анионная окись; B - анионная окись \Rightarrow переносчик в боях, избыточно.
 $SO_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_3$; $SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$; SO_2 сжигание $\rightarrow H_2SO_3 + CO_2$
 SO_2 сжигание $\rightarrow Na_2SO_3 + CO_2$

C - непрекращающийся цикл \Rightarrow разрушение токсичных соединений в боях, избыточно.

$SO_2 + 2H_2O \rightarrow H_2SO_3 + H_2O_2$ $H_2O_2 \rightarrow H_2O + O_2$ /
 D - восстановление
 $2S_8O + 15O_2 \rightarrow 96SO_2$

Сюда участвуют: S_2O и SO
 $\Phi \rightarrow$ - реагент для P

$2P + 2Cl_2 \rightarrow [PCl_5]^+Cl^-$ $5[PCl_5]^+Cl^- + 2P \rightarrow 7PCl_5$ $3PCl_5 + 2P \rightarrow 5PCl_3$
 $[PCl_5]^+Cl^-$ также заменяется на PCl_3
 $PCl_5 + H_2O \rightarrow H_3PO_3 + HCl$
 PCl_5 сжигание $\rightarrow Na_3PO_4 + NaCl + 5CO_2$
 $PCl_5 + 5H_2O \rightarrow Na_3PO_4 + 5HCl + 5H_2O$
 Также возможно окисление на дигидро переносчик в боях, избыточно.

Тример фтор - I₃
 $I_2 + 2Cl_2 \rightarrow 2[I]_2^+Cl^-$ $I_2 + Cl_2 \rightarrow [I]_2^+Cl^-$ $[I]_2^+Cl^- + I_2 \rightarrow 3[I]_2^+Cl^-$ 10
 $[I]_2^+Cl^- + 5H_2O \rightarrow H_5IO_6 + 5HCl$
 ~~$[I]_2^+Cl^- + 5H_2O \rightarrow H_3IO_4 + 2HCl + 4H_2O$~~
 ~~$[I]_2^+Cl^- + 5H_2O \rightarrow H_5IO_6 + 5HCl + 4H_2O$~~
 $I_2 + 2Cl_2 \rightarrow Na_5IO_6 + 2NaCl + 5H_2O$
 ~~$I_2 + 2Cl_2 \rightarrow Na_5IO_6 + 2NaCl + 5H_2O$~~
 $I_2 + 2Cl_2 \xrightarrow{H^+} Na_5IO_6 + 2NaCl + 5H_2O$
 $I_2 + 2Cl_2 \xrightarrow{H^+} Na_5IO_6 + 2NaCl + 5H_2O$
 $I_2 + 2Cl_2 \xrightarrow{H^+} Na_5IO_6 + 2NaCl + 5H_2O$
 $2[I]_2^+Cl^- \xrightarrow{H^+} I_2 + 2Cl_2$
 $2[I]_2^+Cl^- \xrightarrow{H^+} I_2 + 2Cl_2$

Übersicht

W3

monoschmelze - offene rauhmasige Flüssigkeit.

$$n(H) = \frac{80,192}{6,02 \cdot 10^{23}} = 2,676 \cdot 10^{-20}, \quad \text{Viskosität } 2,02 \cdot 10^{-11} \text{ cm}^2$$

$$m(Al) = \frac{200 \cdot 702}{6,02 \cdot 10^{23}} = 7,792 \cdot 10^{-20}$$

$$V(Al) = \frac{3,678 \cdot 10^{-10}}{79,327 \text{ cm}^3} = 4,216 \cdot 10^{-21} \text{ cm}^3$$

$$V(Ny) = \frac{2,292 \cdot 10^{-10}}{10,15 \text{ cm}^3} = 2,1844 \cdot 10^{-21} \text{ cm}^3$$

Blasse pastellfarbene Mischung u. reichert an gelber ölfarbene Substanz

NaKCO₃

$$2\text{NaKCl} + \text{K}_2\text{CO}_3 \rightarrow 2\text{K}_2\text{CO}_3 + 3\text{KCl} + 3\text{CO}$$

Tr

Braunrotgrüne, pastellfarbene bunte ungeschwefelte Stoffe

$$n(K_2O) = 1,339 \text{ mrcs} \Rightarrow \mu(\text{Biphenyl}) = \frac{100}{1,339 \text{ mrcs}} = 73,9 \text{ nm}, \quad n(K_2O) = 1,305 \text{ mrcs}$$

$$\text{Biphenyl hat } 1,339 \text{ nmrcs} \Rightarrow \mu(\text{Biphenyl}) = \frac{100}{1,339 \text{ mrcs}} = 73,9 \text{ nm}$$

Hierzu kann Benzophenon dazugeben braune linsenförmige Stoffe

aus Benzophenon und Phenol - $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOC}_6\text{H}_5$, roter K_2CO_3 , K_2O , K_2S oder K_2SO_4

Benzophenon - $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOC}_6\text{H}_5$, K_2CO_3 , K_2O , K_2S oder K_2SO_4

$$n(\text{K}_2\text{O}) = \frac{2,1237}{70,15 \text{ nm}} = 30,3 \text{ mrcs} / 2,1237 \text{ nm}$$

$$\Rightarrow \text{pastellfarbe unregelmäßige - } \text{Ny} \text{ } 50\% \text{ KCl} \text{ } 50\% \text{ (unregelmäßige linsenförmige Stoffe)}$$

$$n(\text{K}_2\text{O}) = \frac{2,1237}{70,15 \text{ nm}} = 30,3 \text{ mrcs} / 2,1237 \text{ nm}$$

$$\Rightarrow \text{pastellfarbe unregelmäßige - } \text{Ny} \text{ } 50\% \text{ KCl} \text{ } 50\% \text{ (unregelmäßige linsenförmige Stoffe)}$$

Stoffen mit geringer Löslichkeit, Stoffe mit geringer Löschlichkeit.

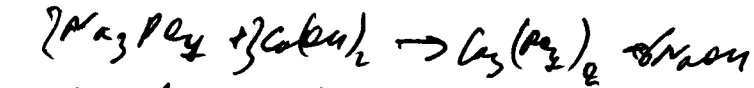
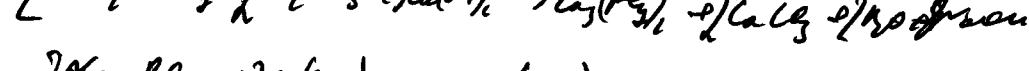
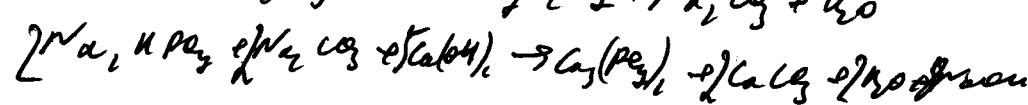
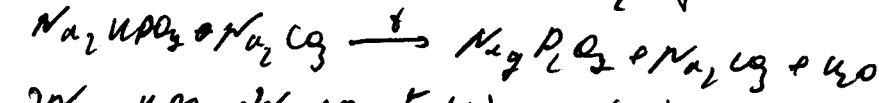
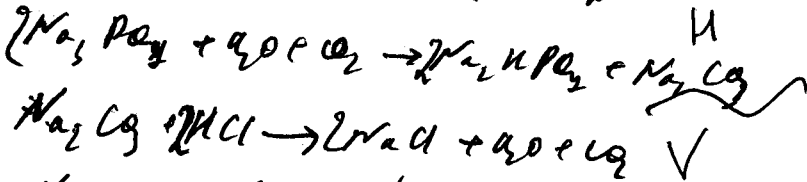
- chemische Reaktionen mit vorhandenen Alk - CO₂. Oxygen (Masse 617) - chemische Reaktionen, z.B. $\text{K}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{K}_2\text{HCO}_3$ $\text{K}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{K}_2\text{OH}$

$$n(\text{CO}_2) = \frac{0,885}{4,47 \text{ nm}} = 0,195 \text{ mrcs} \Rightarrow \text{Pastellfarbe, unregelmäßige linsenförmige Stoffe}$$

$$n(\text{K}_2\text{O}) = 5,15 - 1,1237, \text{ d.h.}$$

$$n(\text{K}_2\text{O}) = \frac{4,965}{30,3 \text{ mrcs}} = 0,164 \text{ mrcs} \quad 2,248 - \text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{Na}_2\text{HPo}_4 \Rightarrow \text{gelbe, unregelmäßige linsenförmige Stoffe}$$

$$\text{KOH} \text{ Pastellfarbe, } \sqrt{n(\text{KOH})} = \frac{2,1237}{23,3 + 3,2 + 6,2} = 0,422 \text{ mrcs} \quad 0,422 \approx 0,422$$



В итоге получаем:

$$\text{масса р. массы } (\text{Na}_2\text{HPO}_4) = \frac{3,28\text{г}}{76,97\text{г/моль} \cdot 0,2\text{л}} = 0,2\text{моль/л.}$$

$$w(\text{Na}_2\text{HPO}_4) = \frac{3,28\text{г}}{200\text{мл} \cdot 77\text{г/л}} = 0,0328.$$

1. в итоге получаем:

$$\text{масса р. массы } (\text{Na}_2\text{HPO}_4) = \frac{4,915 - 2,72\text{г}}{142\text{г/моль} \cdot 0,2\text{л}} = 0,2\text{моль/л} \quad \checkmark$$

$$\text{масса р. массы } (\text{Na}_2\text{CO}_3) = \frac{2,72\text{г}}{106\text{г/моль} \cdot 0,2\text{л}} = 0,2\text{моль/л}$$

$$w(\text{Na}_2\text{HPO}_4) = \frac{4,915 - 2,72\text{г}}{200\text{мл} \cdot 77\text{г/л}} = 0,0282$$

$$w(\text{Na}_2\text{CO}_3) = \frac{2,72\text{г}}{200\text{мл} \cdot 77\text{г/л}} = 0,0212.$$

* Продолжение № 4.

