

	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 сера	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 сelen	Br 35 79,904 бром
V	6	Rb 37 85,4678 рубидий	Sr 38 87,62 стронций	Y 39 88,9059 иттрий	Nb 41 91,22 цирконий	Mo 42 92,9064 молибден	Tc 43 95,94 технеций	Ru 44 98,9062 рутений
	7	Ag 47 107,868 серебро	Cd 48 112,41 cadmий	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		Lv 116 [293] ливерморий	

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
-------------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------	---------------------------

xx актиниды	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] америкий	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
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	P	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	-	H	H	P	-	P	P	P
S ²⁻	P	P	P	P	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	-	-	-	-	-
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)
 — вещество разлагается водой или не существует

7481

СУРГУСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



1

71

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ СПбГУ 2018–2019

Заключительный этап

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады

ХИМИЯ (10 КЛАСС)

Город, в котором проводится Олимпиада ЕКАТЕРИНБУРГ

Дата 02.03.2019

ВАРИАНТ 1

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

сказать лишь, что полученный раствор является раствором сильного основания, с массовой долей вещества в растворе 16,67 %.

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 завалявшиеся 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 $0,25\text{A}$? (заряд электрона $q_e = -1,6 \cdot 10^{-19}\text{Кл}$).

Считайте, что выходы всех представленных реакций равны 100%.

Задача 3.

(20 баллов)

При монохлорировании пропана на свету образуется смесь производных. Известно, что при стандартных условиях соотношение относительных скоростей замещения у первичного, вторичного и третичного атомов углерода составляет 1:3,3:5,5. Определите мольные доли компонентов в газовой и жидкой фазах при 25 и 700 °C, если известно, что исходные вещества прореагировали полностью, стандартные теплоты сгорания газообразных н-пропилхлорида и изопропилхлорида составляют 1896 и 1880 кДж/моль соответственно, а стандартные энтропии этих веществ S° практически одинаковы.

Испарением органических жидкостей и растворимостью хлороводорода в них при стандартных условиях пренебречь.

Для справки: константа равновесия реакции связана с ее термодинамическими характеристиками уравнением:

$$\ln K = -\Delta_r H^\circ / RT + \Delta_r S^\circ / R.$$

Задача 4.

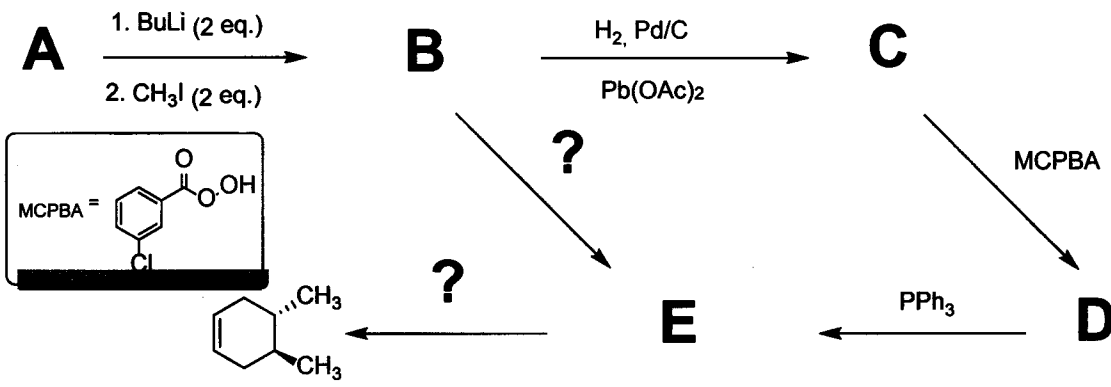
(20 баллов)

Для качественного анализа содержащей некоторое количество крезола 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.

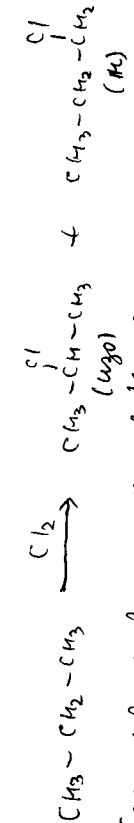
(20 баллов)

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



Числовой (3 смысла 4)

н/з



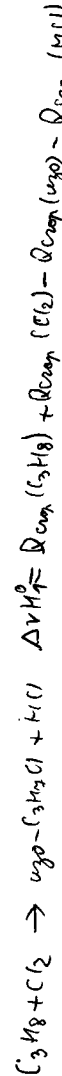
Несимметрическое соединение $H_1 = 6$

Симметрическое соединение $H_1 = 2$

$$V_H = 6,7 = 6 \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{несимметрическое} \\ \text{имеет } 25^{\circ}C \end{array} \right. \quad \text{симметрическое} \quad V_H = 6,6 : 6$$

$$\Delta C(V_H) = \frac{5,6}{6+6,6} = \frac{5,6}{12,6} = 0,5238$$

$$\chi(H_1) = \frac{6}{12,6} = 0,4762$$



$\Delta rH_1 - \Delta rH_2 = \Delta C_{H_2}(H) - \Delta C_{H_2}(V_H)$

При этом $\Delta rH_2 = \chi$, тогда

$$\Delta rH_1 = \Delta C_{H_2}(H) - \Delta C_{H_2}(V_H) + \chi = 1896 - 1880 + \chi = 16$$

$$\ln k_1 = -\Delta rH_1^{\circ} / RT + \Delta rS^{\circ} / R$$

$$\ln k_2 = -\Delta rH_2^{\circ} / RT + \Delta rS^{\circ} / R$$

$$\frac{\ln \left(\frac{k_1}{k_2} \right)}{RT} = \frac{\Delta rH_2^{\circ} - \Delta rH_1^{\circ}}{RT}$$

Таким образом $k_2 = 1$ (неравновесное H_1 -соединение), неравновесное ArH_1° и ArH_2°

$$\ln k_1 = \frac{x_{416-30}}{8314 \cdot 973} \approx 2 \cdot 10^{-3}$$

$$K_1 = P^{2 \cdot 10^{-3}} = 1,002 \quad \text{ум}$$

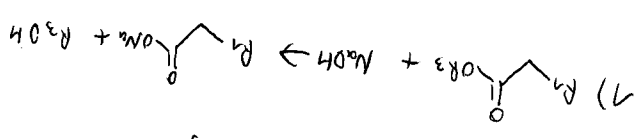
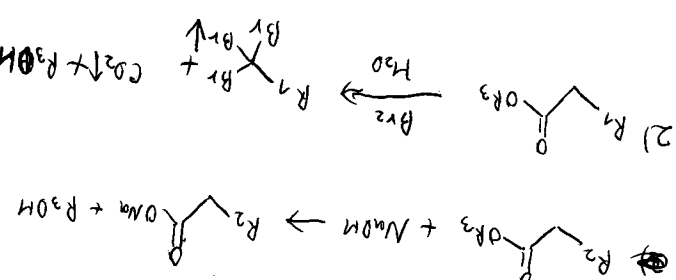
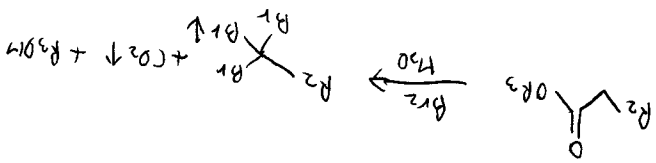
$$K_1 \approx K_2$$

$$\left\{ \begin{array}{l} V_H = 6,7 = 6 \\ V_H = 2,1 = 2 \end{array} \right. \quad \frac{x(V_H)}{2+6} = \frac{0,25}{2+6} = \frac{0,25}{8} = 0,75$$

$$At 300^{\circ}C \quad x(V_H) = 0,4562 \quad x(H) = 0,5238$$

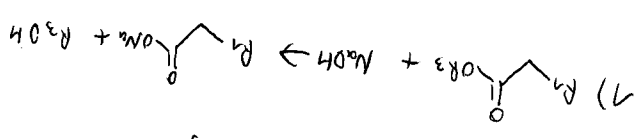
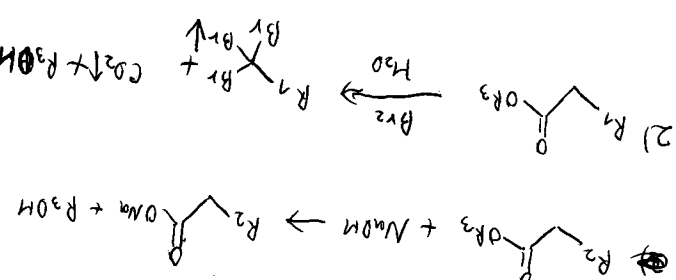
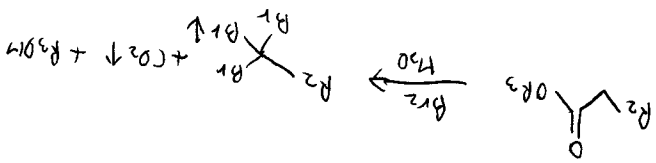
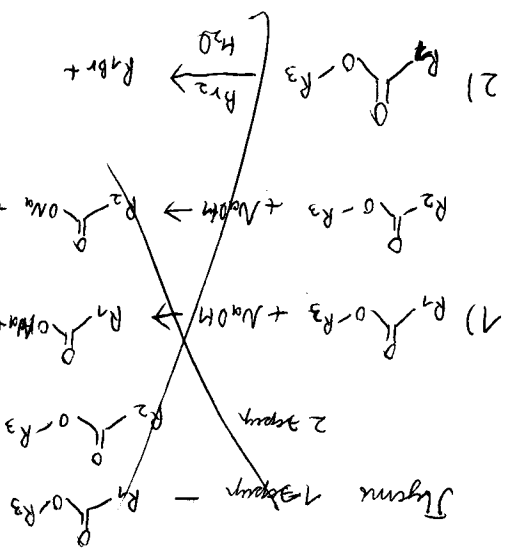
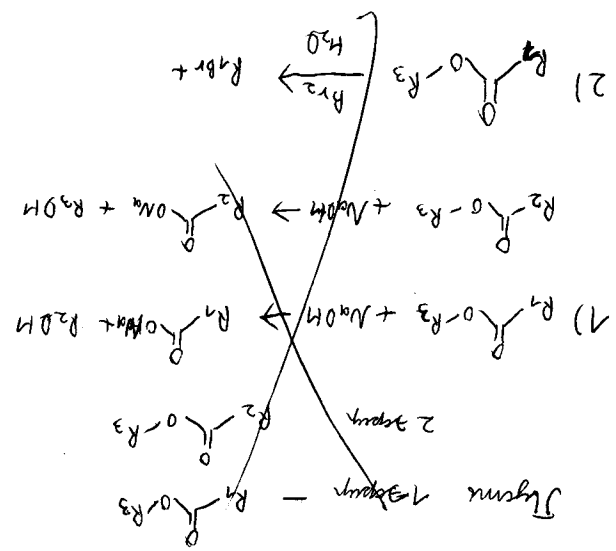
$$At 300^{\circ}C \quad x(H) = 0,4562 \quad x(V_H) = 0,5238, \quad At 200^{\circ}C \quad x(V_H) \approx 0,25$$

$$x(H) = 0,4562$$



Lösung 1: Separation - $\text{R}_1\text{O}-\text{R}_3$

N4 Hydrolyse 1: Separation - (4 cm³ wasser)



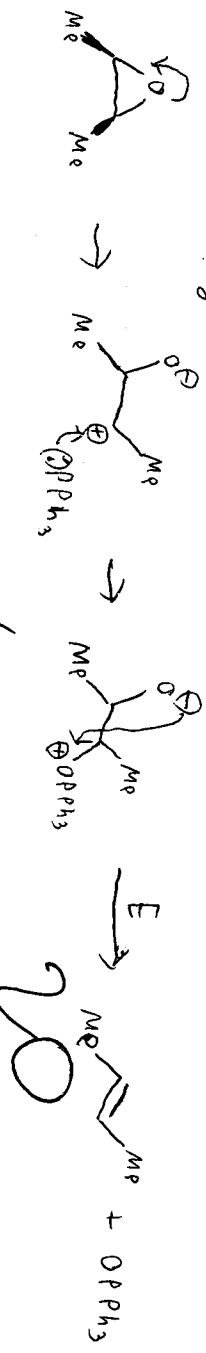
Lösung 1: Separation - $\text{R}_1\text{O}-\text{R}_3$

N4 Hydrolyse 1: Separation - (4 cm³ wasser)

Merkwürdig Eing D:

Hüttobank

(2 cm auf 1)

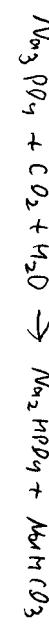


$$\text{M}(\text{cau}) = \frac{\text{M}(\text{A})(\text{m})}{\text{V}(\text{m})}, \text{z.B. } n = \text{unbekannt} \text{ mit unbekannt}$$

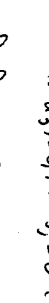
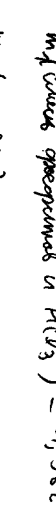
Singule $n = 3$, d.h. $\text{M} = \text{Na}_3\text{PO}_4$, molar:

$$\text{M}(\text{cau}) = \frac{3 \cdot 23}{0,927} \approx 76,9 \text{ g/Mol} = \underline{\underline{\text{Na}_3\text{PO}_4}}$$

Über spezielle nur begrenzte Anwendungsmöglichkeiten:



$\Rightarrow \text{Na}-\text{P}-\text{Na}$ Gleichgewichtsreaktion:



Diskussion $\text{Ca}(\text{OH})_2$:



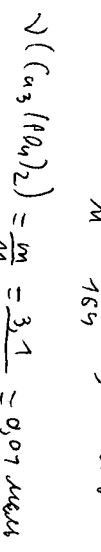
Die wenigen Beobachtungen korrespondieren u.a. mit dem Ergebnis der Analyse Na_3PO_4 ~~ausgetauscht~~ ^{zu untersuchen}

$\sqrt{(\text{Na}_3\text{PO}_4)} = \frac{\text{m}}{\text{M}} = \frac{3,28}{169} \approx 0,02 \text{ mol/L}$

$C(\text{Na}_3\text{PO}_4) = \frac{1}{V} = \frac{0,02}{0,1} = \underline{\underline{0,2 \text{ M}}}$

$$\sqrt{(\text{Na}_3\text{PO}_4)} = \frac{\text{m}(\text{cau})}{\text{m}(\text{P}-\text{cau})} = \frac{3,28}{100} = \underline{\underline{0,0328}}$$

Altenrohr bestätigt, dass Na_3PO_4 - unerkannte const.



18