

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
I	1 H 1,00795 водород	2 Li 6,9412 литий	3 Be 9,01218 бериллий	4 B 10,812 бор	5 C 12,0108 углерод	6 N 14,0067 азот	7 O 15,9994 кислород	8 F 18,99840 фтор	9 Ne 20,179 неон
II	10 Na 22,98977 натрий	11 Mg 24,305 магний	12 Al 26,98154 алюминий	13 Si 28,086 кремний	14 P 30,97376 фосфор	15 S 32,06 сера	16 Cl 35,453 хлор	17 Ar 39,948 аргон	
III	18 K 39,0983 калий	19 Ca 40,08 кальций	20 Sc 44,9559 скандий	21 Ti 47,90 титан	22 V 50,9415 ванадий	23 Cr 51,996 хром	24 Mn 54,9380 марганец	25 Fe 55,847 железо	
IV	26 Cu 63,546 медь	27 Zn 65,38 цинк	28 Ga 69,72 галий	29 As 72,59 германий	30 Se 74,9216 мышьяк	31 Br 78,96 сelen	32 Kr 83,80 брюм	33 Rb 85,4678 рубидий	
V	34 Sr 87,62 стронций	35 Y 88,9059 иттрий	36 Zr 91,22 цирконий	37 Nb 92,9064 ниобий	38 Mo 95,94 молибден	39 Tc 98,9062 технекий	40 Ru 101,07 рутений	41 Rh 102,9055 родий	
VI	42 Ag 107,868 серебро	43 Cd 112,41 cadmий	44 In 114,82 индий	45 Sn 118,69 олово	46 Sb 121,75 сульфур	47 Te 127,60 теллур	48 I 126,9045 iod	49 Xe 131,30 ксенон	
VI	50 Cs 132,9054 цезий	51 Ba 137,33 барий	52 La 138,9 лантан x	53 Hf 178,49 гафний	54 Ta 180,9479 тантал	55 W 183,85 вольфрам	56 Re 186,207 рений	57 Os 190,2 осмий	
VII	58 Au 196,9665 золото	59 Hg 200,59 ртуть	60 Tl 204,37 таллий	61 Pb 207,2 висмут	62 Bi 208,9 полоний	63 Po [209] астат	64 At [210] радон	65 Rn [222] радон	
VII	66 Fr [223] франций	67 Ra [226] радий	68 Ac [227] актиний xx	69 Rf [261] резерфордий	70 Db [262] дубний	71 Sg [266] сиборгий	72 Bh [269] борий	73 Hs [269] хассий	
VII	74 Rg [272] рентгений	75 Cn [285] копериций	76 113 113	77 Fl [289] флеровий	78 Lv [293] ливерморий	79 115 115	80 116 116	81 117 117	

x лантаноиды

Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	No	Er	Tm	Yb	Lu
140,1 церий	140,9 празеодим	144,2 неодим	[145] прометий	150,4 самарий	151,9 европий	157,3 гадолиний	158,9 тербий	162,5 диспрозий	164,9 гольмий	167,3 эрбий	168,9 тулий	173,0 иттербий	174,9 лютеций

xx актиноиды

Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr
232,0 торий	231,0 протактиний	238,0 уран	[237] нептуний	[244] плутоний	[243] америкий	[247] корий	[247] берклий	[251] калифорний	[252] энштейний	[257] фермий	[258] менделевий	[259] нобелий	[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	H	-	H	-	-	-	M	-	-	-	-
SO ₄ ²⁻	P	P	P	P	M	H	M	P	P	P	P	P	H	P	P	M	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

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

(20 баллов)

Задача 1. «Старый реагент»

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 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 реагенты, которые сумел найти. В ход было пущено белое кристаллическое вещество, подписанное как АБ, при этом на этикетке дополнительно было указано «ω(А) = 52,35 %; ω(Б) = 47,65 %». Боря провел электролиз 82,41 г 20 %-го водного раствора вещества АБ (с плотностью 1,13 г/см³) 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 %.

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 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.

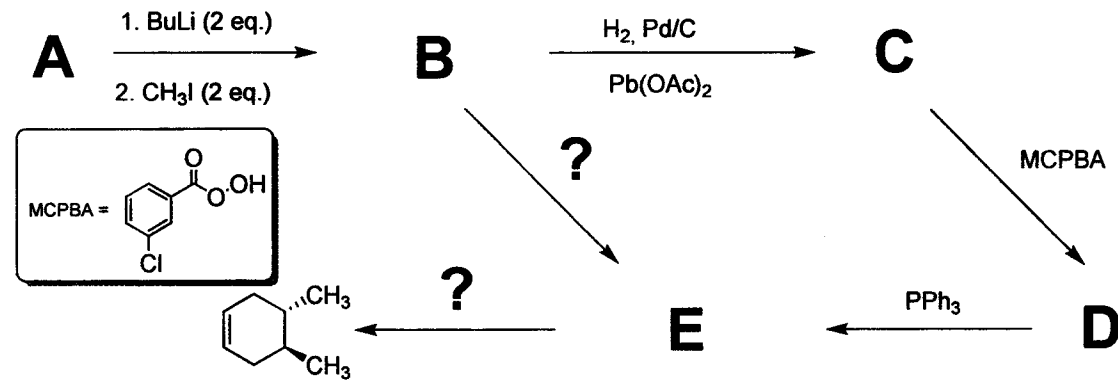
(20 баллов)

Для качественного анализа содержащей некоторое количество 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 B способно прореагировать с 7,3 г хлороводорода с образованием дихлорида. Предложите механизм образования E из D.



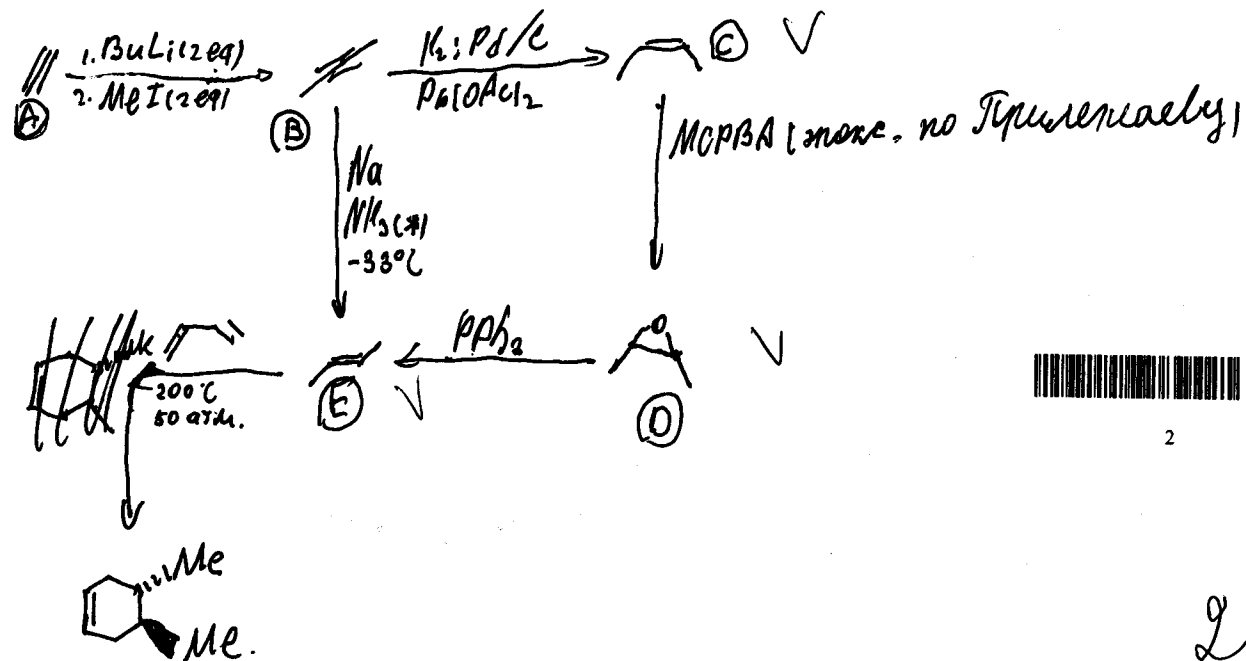
mem.

Установка

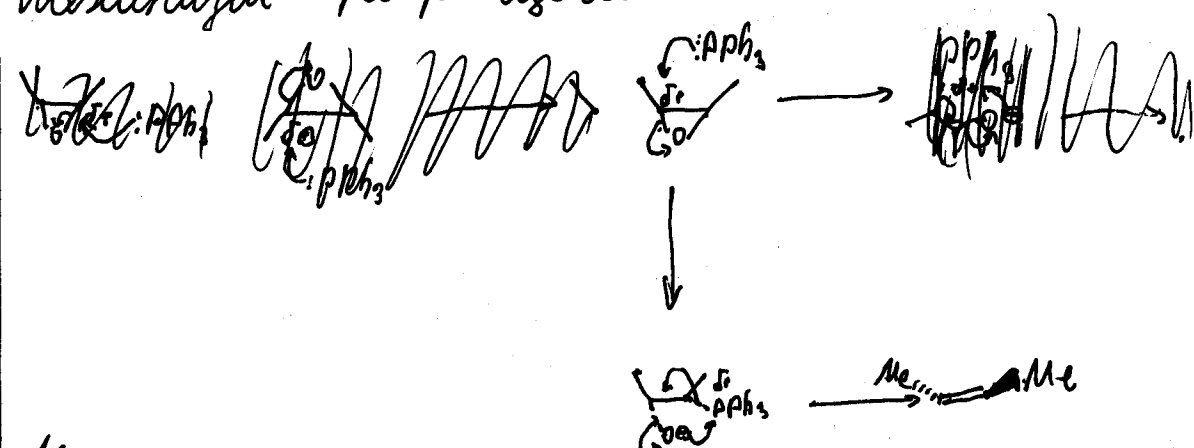
Задача 5.

Присоединение HCl — наименее кипящее, а флюксирую-
щие ~~не~~ алькины не реагируют. Но они не поддаются по первому
реактиву, т.к. только реагирует с $BuLi$, а конечный итог на-
значаем продукт реакции транс-антиперосид с дим-1,3-диеном
Потока E — \curvearrowright ; B — $\overline{\curvearrowright}$; A — $\overline{\curvearrowleft}$. Используя данные:
 $M(\text{E}) = 54$; $M(HCl) = 36,5$; $n(\text{E}) : n(HCl) = 1 : 2 \Rightarrow m(\text{E}) : m(HCl) = M(\text{E}) : 2M(HCl) =$
 $\approx 54 : (2 \cdot 36,5) = 0,74$.

~~но~~ $m(B) : m(HCl) = 5,4 : 7,3 = 0,74$. У. III. D



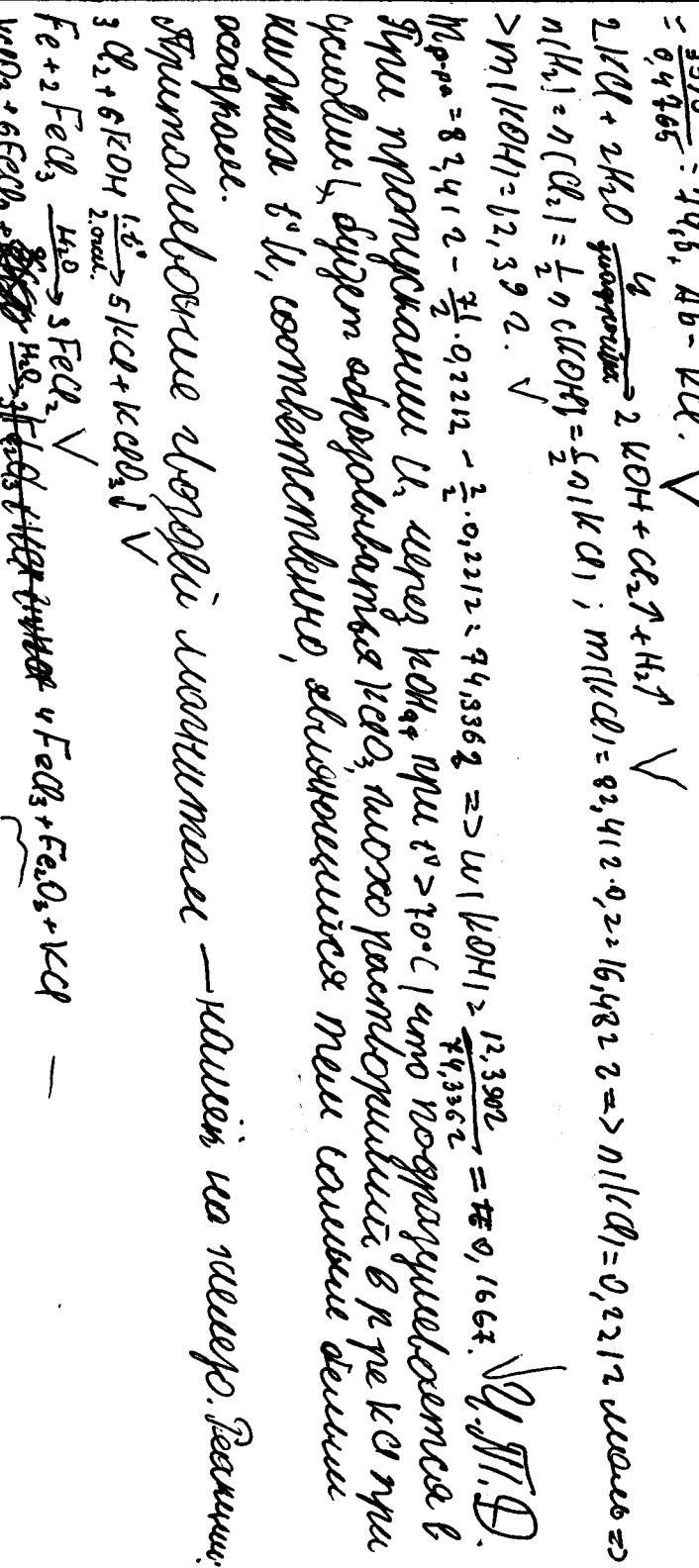
Механизм превращения D \rightarrow E:



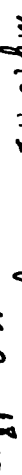
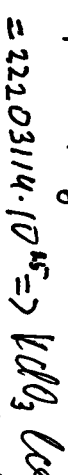
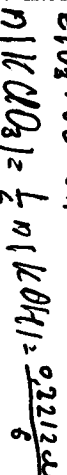
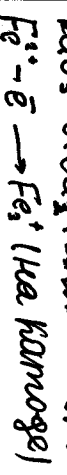
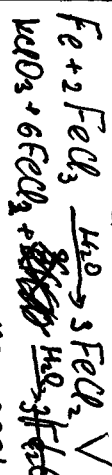
Как мы видим, уже при присоединении происходит извер-
шение, а при последующем эминицировании образуется транс-
-антиперосид.

Задача 2.

Відповідь 2 разоб в погодженні з підручником Балакіна, Уманчика.
Ми t° р-ра (розчину) та O.B.T. -температуру, а також імпрегнути ви-
ног погоджені р-ра — відповідь, що ємо надмірно виманює.
Це на підставі цього висловлює — АБ - скорієш утворення заміни.
Імеє А-С, то $\text{M(AB)} = 67,18$, макро не обійтися, іншо $\text{B}-\text{C}$, то $\text{M(AB)} =$
 $= \frac{35,8}{0,4765} = 74,5$. АБ - КС. \checkmark



Спумаревісні відклади макромолекул — наявні від півн.-захід. Ізуму:



Normal techniques.

Documentum, unde n*on* ad eum unquam agnoscitur. [Hologra:

$m(\text{O}_2) = 2 \text{ g}$

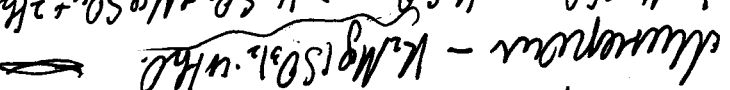
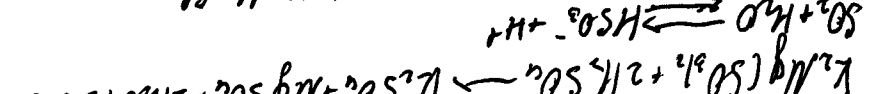
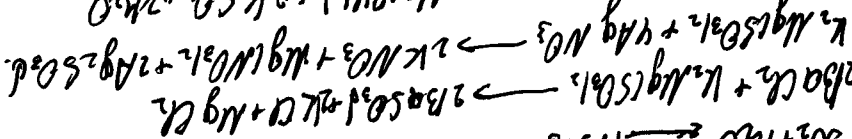
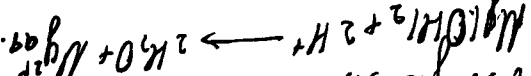
~~2020-2021 2021-2022 2022-2023~~

$$6: \frac{3000/24}{2880} = (20)14$$

the information to use:

Following, sum my "one-sound" poems to the reader:

300000



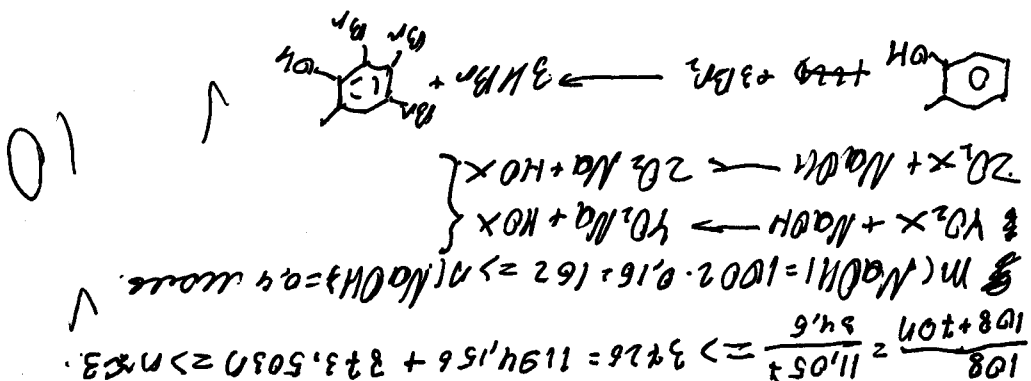
$$M_{\text{MgII}} = \frac{M_2}{M_1} = \frac{334.4}{334.4 - 262} = \frac{1}{7.2} \approx 0.14$$

3. The column in ac. c Ba density. $\frac{108 + M(A)}{132 + 2M(A)} = \frac{1}{1.6} \Rightarrow 208 = 0.4M(A) \Rightarrow M(A) = 522.5$

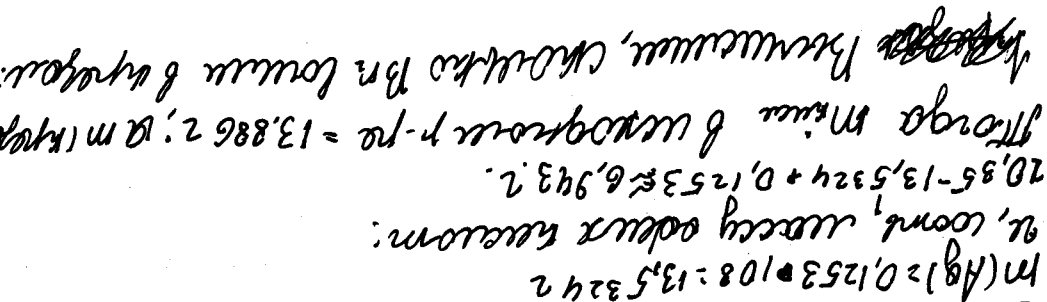
~~form of a more or less permanent trust fund in I.M.A.H.~~

Urumchi. 1955. 10. 20.

Nitrate ions form precipitate with barium ions. Barium nitrate reacts with sodium hydroxide to form barium hydroxide and sodium nitrate. Barium hydroxide dissociates into barium ions and hydroxide ions. Hydroxide ions react with aluminum ions to form aluminum hydroxide which is insoluble. Therefore, aluminum ions are removed from solution.



Barium hydroxide dissociates into barium ions and hydroxide ions. Hydroxide ions react with aluminum ions to form aluminum hydroxide which is insoluble. Therefore, aluminum ions are removed from solution.



Barium hydroxide dissociates into barium ions and hydroxide ions. Hydroxide ions react with aluminum ions to form aluminum hydroxide which is insoluble. Therefore, aluminum ions are removed from solution.

