

3468

Σ = 93

	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 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 галий	Ge 32 72,59 германий	As 33 74,9216 мышьяк	Se 34 78,96 селен	Br 35 79,904 брон
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 сульма	Te 52 127,60 теллур	I 53 126,9045 иод
VI	8	Cs 55 132,9054 цезий	Ba 56 137,33 барий	La 57 138,9 лантан x	Hf 72 178,49 графний	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

x лантаноиды

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

xx 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] америчий	Cm 96 [247] корий	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] калифорний	Es 99 [252] эйнштейний	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	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	P	P	M	M	H	M
Cl ⁻	P	P	P	P	H	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	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	P	H	P	P	P	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
CO ₃ ²⁻	P	P	P	P	H	H	H	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	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)

M — малорастворимое (от 10 г до 0,01 г на 1000 г воды)

Н — нерастворимое (меньше 0,01 г на 1000 г воды)

— вещество разлагается водой или не существует

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТИКА
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ СПБГУ
2018–2019

Заключительный этап

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады

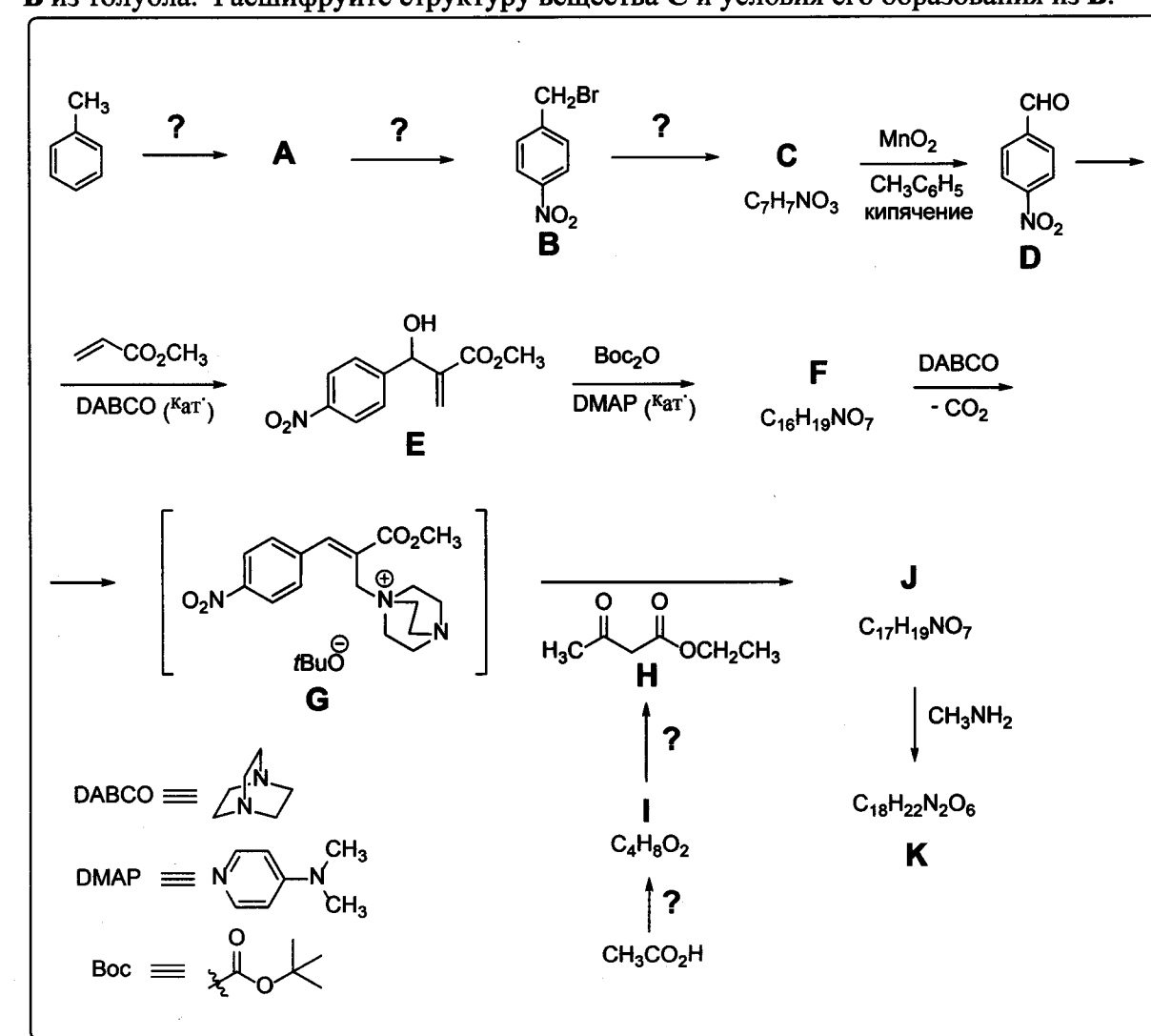
ХИМИЯ (11 КЛАСС)

Город, в котором проводится Олимпиада ИжевскДата 18.03.2019

ВАРИАНТ 4

Задача 1

Осуществите цепочку превращений. Предложите двухстадийный способ получения соединения В из толуола. Расшифруйте структуру вещества С и условия его образования из В.



Реакция получения **E** из **D** (реакция Бейлиса-Хиллмана) была открыта в 1967 году японским химиком Морита, а в 1972 детально исследована американцами Бейлисом и Хиллманом. Предложите механизм протекания этой реакции и структуру интермедиата, образующегося при взаимодействии метилакрилата с DABCO.

Расшифруйте структуру **F**.

Предложите условия получения соединения **H** из уксусной кислоты, расшифруйте структуру **I**.

Расшифруйте структуры **J** и **H**.

Какое гетероциклическое соединение **K** получается при реакции **J** с метиламином?

Задача 2. «Катион- не близнец»

(20 баллов)

Доцент Сергей Михайлович очень обиделся на школьников, которые в прошлом году даже не пытались решить задачу «катион-близнец» и поэтому придумал еще одну задачу на определение неизвестного катиона:

Юный химик нашел на полке банку со стертой надписью «... хлорид». Массовая доля хлора в этом соединении составляет 28.1%. Вещество имело солеобразную природу, было гигроскопично и хорошо растворимо в воде, но нерастворимо в неполярных органических растворителях. Водный раствор соединения имел кислую реакцию. Температура плавления вещества составила 102 °C. При добавлении его к раствору дихромата калия раствор окрасился в зеленый цвет и появился запах горького миндаля вследствие образования соединения, в котором массовая доля элемента, открытого К. Шееле и независимо от него Дж. Пристли, составляет 15.1%. При восстановлении исходного хлорида алюмогидридом лития образуются две соли и несмешивающаяся с водой прозрачная жидкость с температурой замерзания -80 °C и температурой кипения 116 °C. Массовая доля углерода в этой жидкости составляет 91.3%. Определите строение соединения, если известно, что катион не содержит атомов металла. Запишите уравнения реакций. Какой процесс происходит при растворении вещества в воде? По какой причине стабилен данный катион? Приведите структурную формулу аниона, стабильного по той же самой причине, что и неизвестный катион?

Задача 3. «Цилиндр»

(20 баллов)

Герметичный цилиндр с внутренним радиусом 10 см и высотой 10 см разделен на две части тонкой перегородкой, плотно прилегающей к стенкам цилиндра и свободно перемещающейся внутри его. В правую часть цилиндра помещено 4,88 г неона, а в левую 60 г твердого продукта взаимодействия избытка нашатыря и оловянного масла (массовая доля хлора в оловянном масле составляет 54.43 %). Предварительно воздух из обеих частей был тщательно откачен. Систему нагрели до некоторой температуры. Определите температуру, до которой нагрели систему и количество вещества твердого продукта, оставшееся в конденсированной фазе, если известно, что перегородка находится на расстоянии 7.5 см от левого края цилиндра. Зависимость константы равновесия термического разложения упомянутого выше твердого вещества от температуры выражается уравнением:

$$\ln K = -(61066/T) + 83.32$$

Как изменится положение перегородки, если температуру понизить на 50 K? Ответ подтвердите расчетами.

Задача 4. «Квантовые точки»

(20 баллов)

Среди многочисленных типов наноматериалов одним из важнейших являются так называемые **квантовые точки** – фрагменты проводника или полупроводника с размером, близким к длине волны электрона. К таковым относятся, например, нанокристаллы теллурида кадмия. Для их приготовления в инертной атмосфере к водному раствору хлорида кадмия добавляют водный раствор теллурита натрия и раствор органического соединения (например, меркаптоэтанола) для предотвращения агрегации частиц.

Для полученных наночастиц положение максимума поглощения в электронных спектрах зависит от размера частиц. Увеличение диаметра частиц при увеличении температуры синтеза сопровождается следующим сдвигом полосы поглощения:

$t, ^\circ C$	10	22	30	40	50	60	70
$\lambda, \text{ нм}$	420	421	421	425	433	440	448
$d, \text{ нм}$	3.09	3.09	3.11	3.25	3.40	?	3.67

- 1) Напишите уравнение реакции, лежащей в основе синтеза теллурида кадмия;
- 2) Для чего требуется проводить синтез в инертной атмосфере? По возможности проиллюстрируйте ответ уравнением реакции.
- 3) Оцените диаметр наночастиц при 60 °C;
- 4) Как известно, в растворе происходит мономолекулярная адсорбция молекул тиола на поверхности наночастиц. Во сколько раз изменится количество сорбированного тиола при изменении температуры синтеза с 22 °C до 70 °C?
- 5) Вместо меркаптоэтанола может быть использован и додецилтиол. В какой форме он будет присутствовать в растворе?

Задача 5.

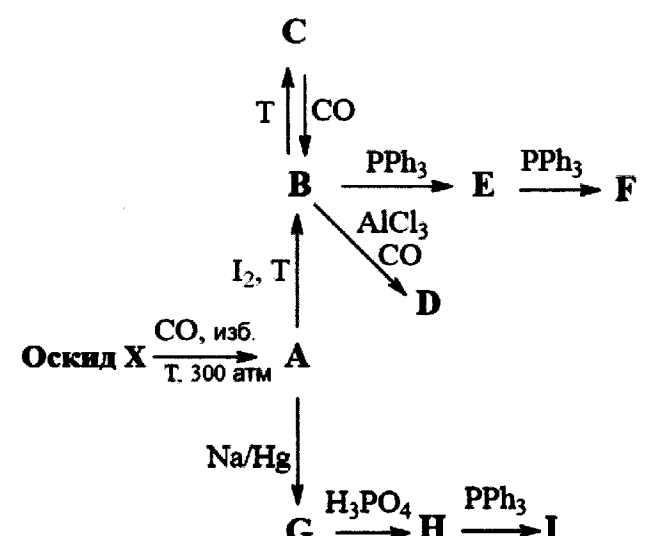
(20 баллов)

На схеме приведены некоторые реакции соединений металла **X** в низких степенях окисления. При взаимодействии оксида **X** ($\omega(X) = 75,57\%$) с избытком монооксида углерода под давлением 300 атм образуется золотисто-желтое летучее соединение **A** (температура плавления 160 °C, $\omega(X) = 41,42\%$), плотность паров которого по воздуху равна 16.41.

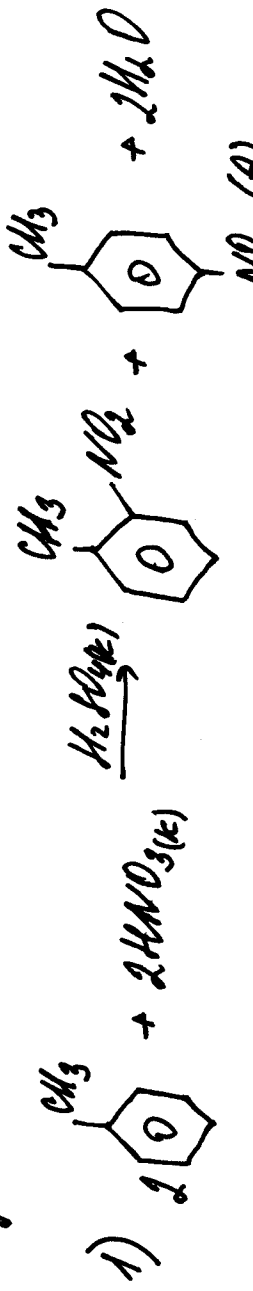
Окисление **A** эквивалентным количеством молекулярного иода приводит к образованию соединения **B** ($\omega(X) = 27,05\%$), которое при небольшом нагревании переходит в **C** ($\omega(X) = 29,29\%$). С превращается в **B** при действии монооксида углерода под давлением. Соединение **B** также реагирует с кислотами и основаниями Льюиса. С трихлоридом алюминия в присутствии CO под давлением образуется соединение **D** ($\omega(X) = 18,77\%$), а при действии трифенилfosфина на **B** последовательно образуются соединения **E** и **F** ($\omega(X) = 11,87\%$).

Восстановление **A** амальгамой натрия приводит к соединению **G** ($\omega(X) = 37,79\%$), которое при действии фосфорной кислоты может быть переведено в соединение **H**. **H** реагирует с трифенилфосфином с образованием **I** ($\omega(X) = 20,89\%$). Молекулярные массы катиона в соединении **D** и аниона в соединении **G** отличаются на 28 а.е.м.

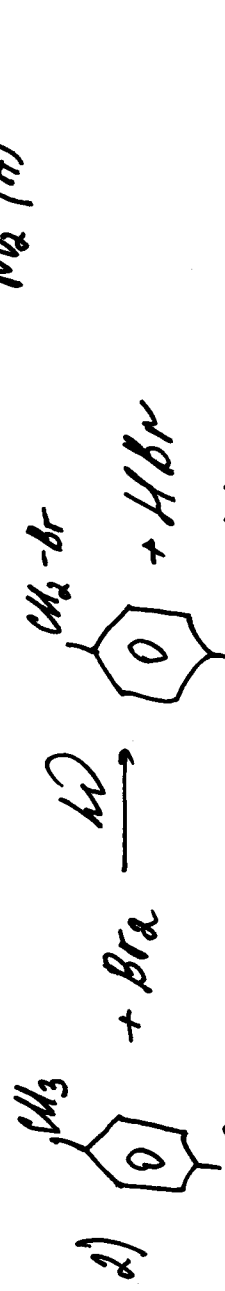
Идентифицируйте соединения **A–I**, если известно, что вещества **A**, **B**, **E** и **F** являются молекулярными комплексами. Напишите уравнения реакций. Чему равна степень окисления **X** в соединениях **A**, **B**, **G**? Какова структура соединения **A** и кратность связи **X–X** в этом соединении? Ответ аргументируйте. Нарисуйте структуры комплексов **B**, **E** и **F**. Впервые соединение, аналогичное **A**, было получено в 1890 г Людвигом Мондом из оксида другого металла. Приведите уравнение этой реакции.



Задача №1

- 1) 

$$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3 + 2\text{NaNO}_3(\text{K}) \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2 + \text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$$

$\text{Na} \quad (\text{A})$
- 2) 

$$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3 + \text{Br}_2 \longrightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Br} + \text{HBr}$$

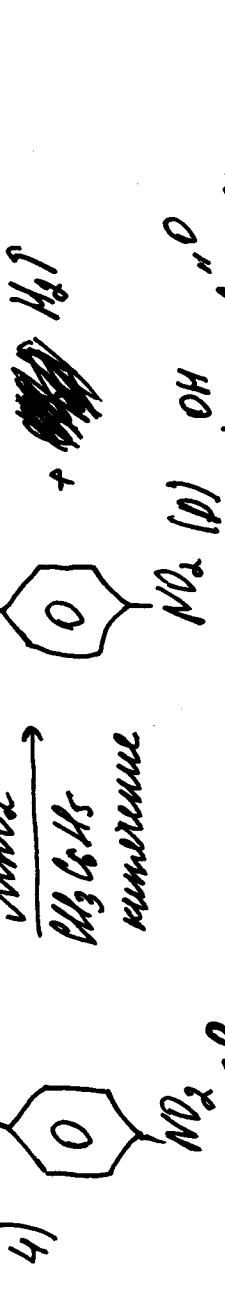
$\text{Na} \quad (\text{B})$
- 3) 

$$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3 + \text{NaOH} (\text{H}_2\text{O}) \longrightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH} + \text{NaBr}$$

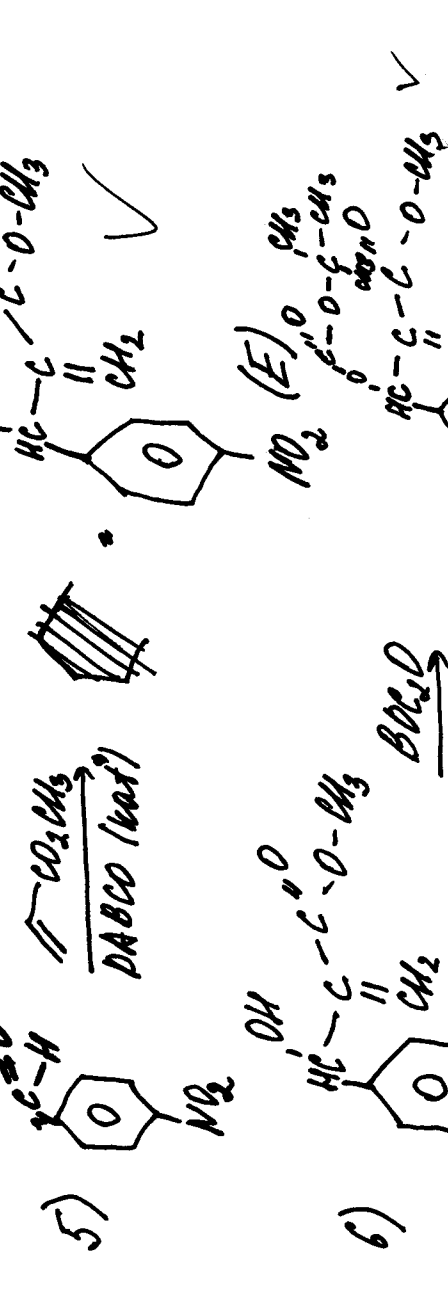
$\text{Na} \quad (\text{C})$
- 4) 

$$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3 (\text{H}_2\text{O}, \text{CH}_3\text{COCH}_3) \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}, \text{CH}_3\text{COCH}_3} \text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{CH}_3 + \text{NaAc}$$

кисление

$\text{Na} \quad (\text{D})$
- 5) 

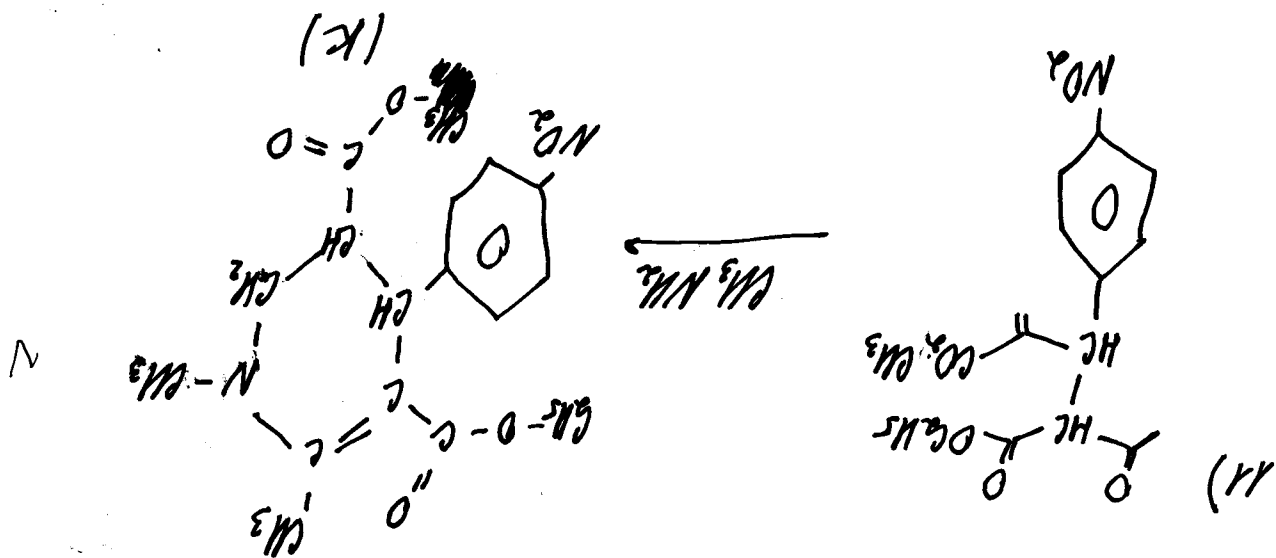
$$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3 (\text{H}_2\text{O}, \text{CH}_3\text{COCH}_3) \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}, \text{CH}_3\text{COCH}_3} \text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{CH}_3 + \text{NaAc}$$

$\text{Na} \quad (\text{E})$
- 6) 

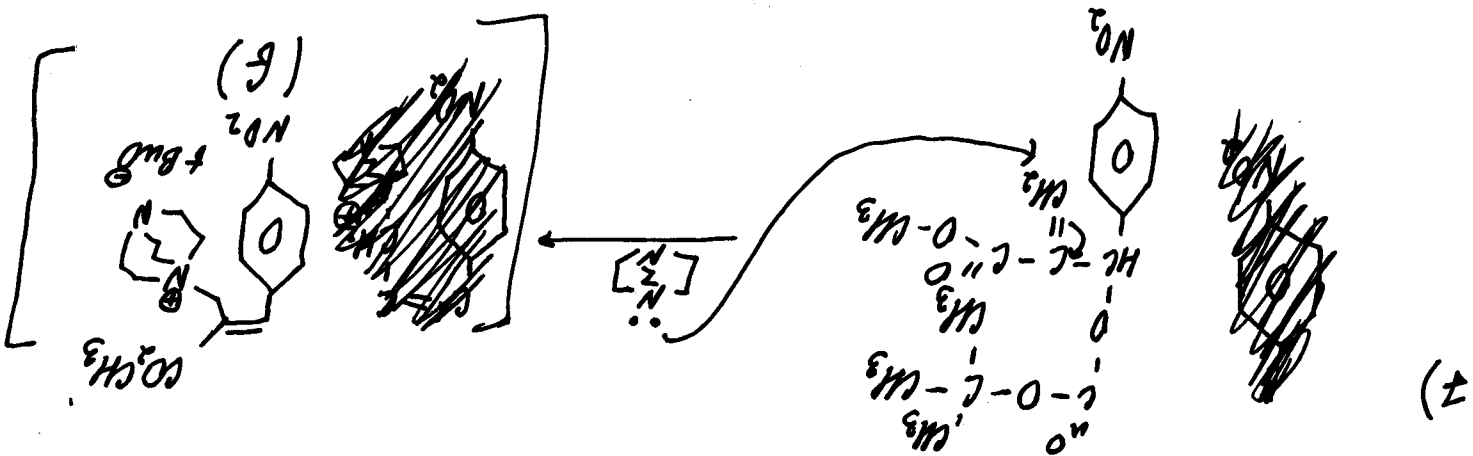
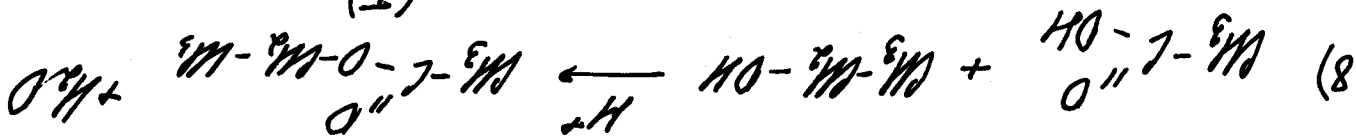
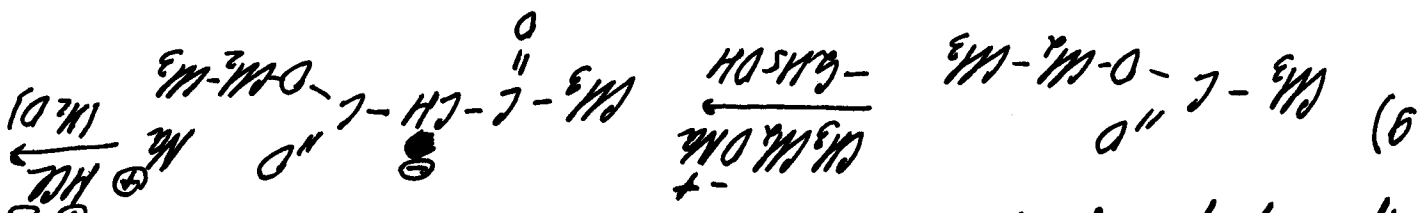
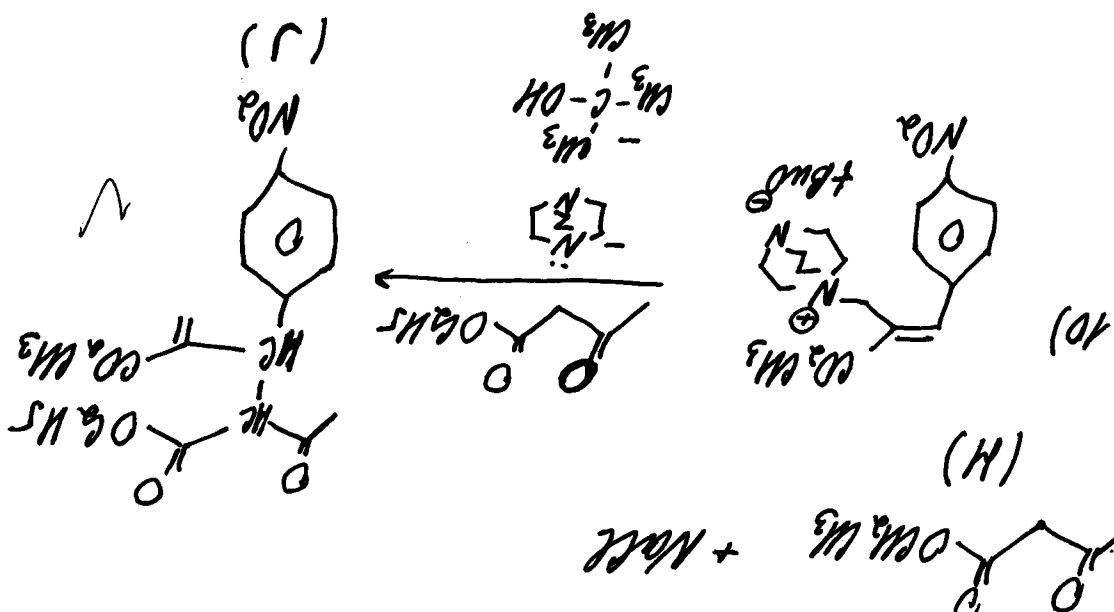
$$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3 (\text{H}_2\text{O}, \text{CH}_3\text{COCH}_3) \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}, \text{CH}_3\text{COCH}_3} \text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{CH}_3 + \text{NaAc}$$

$\text{Na} \quad (\text{F})$

Werk



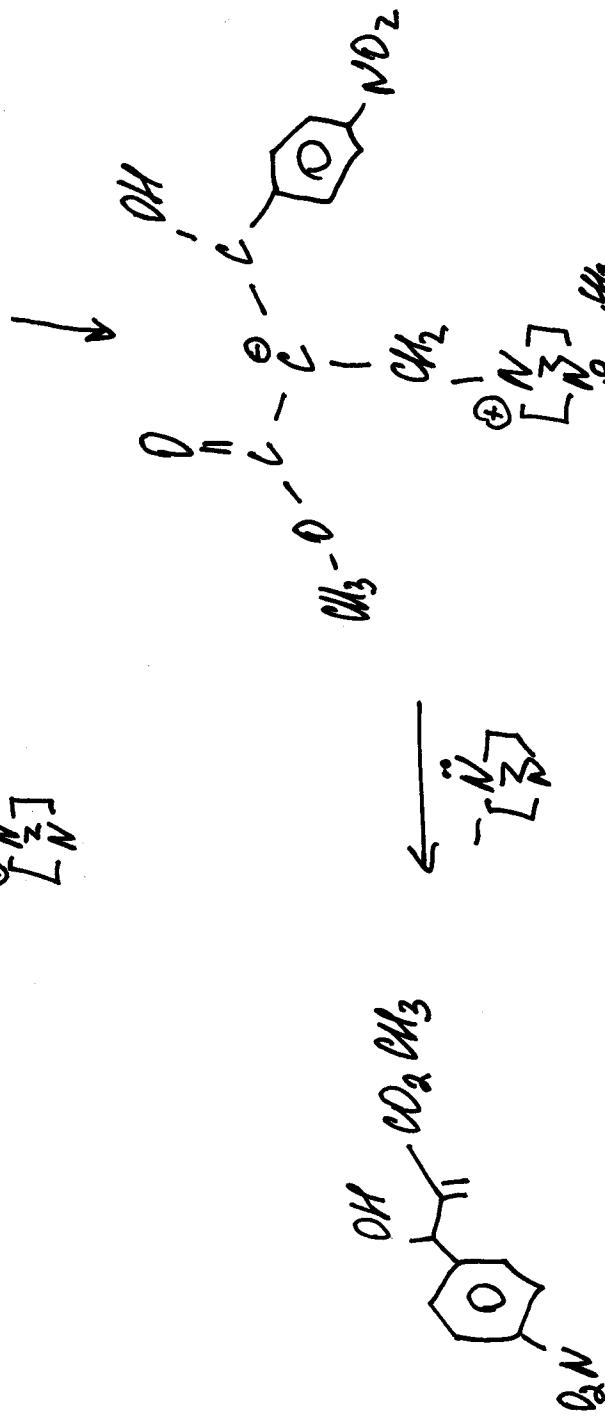
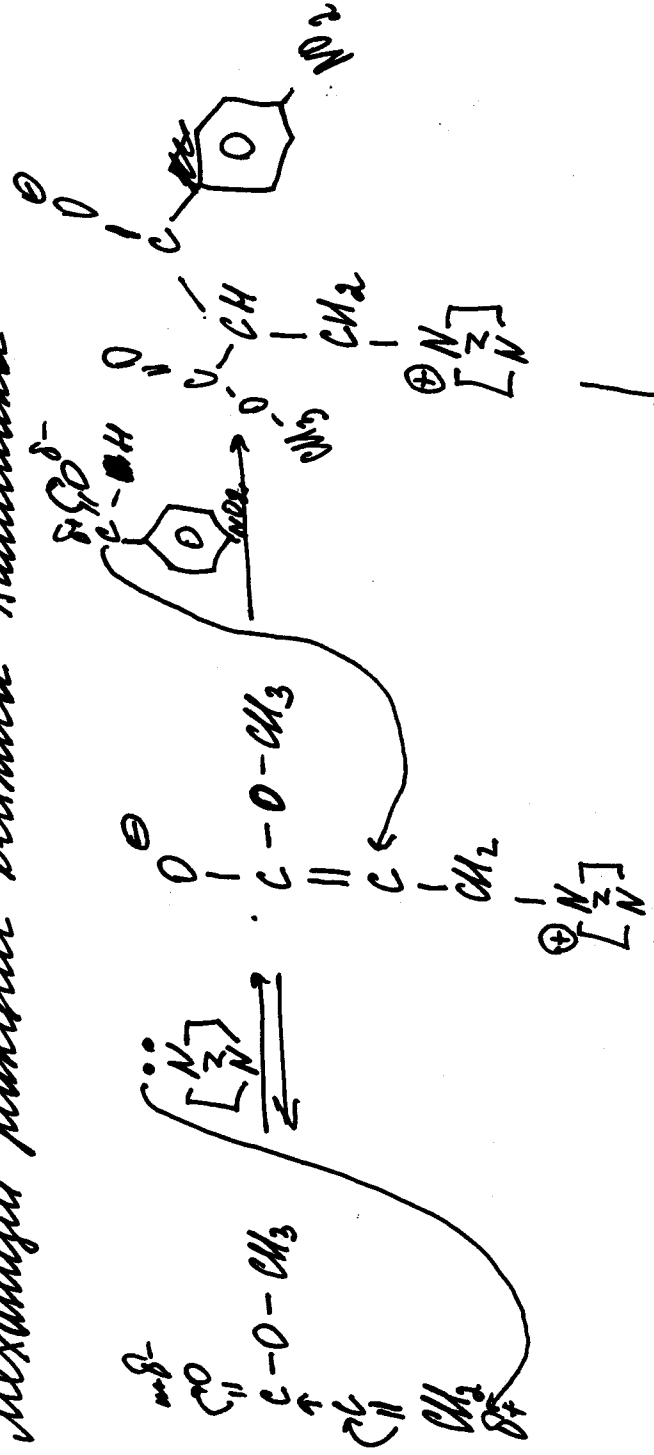
OH



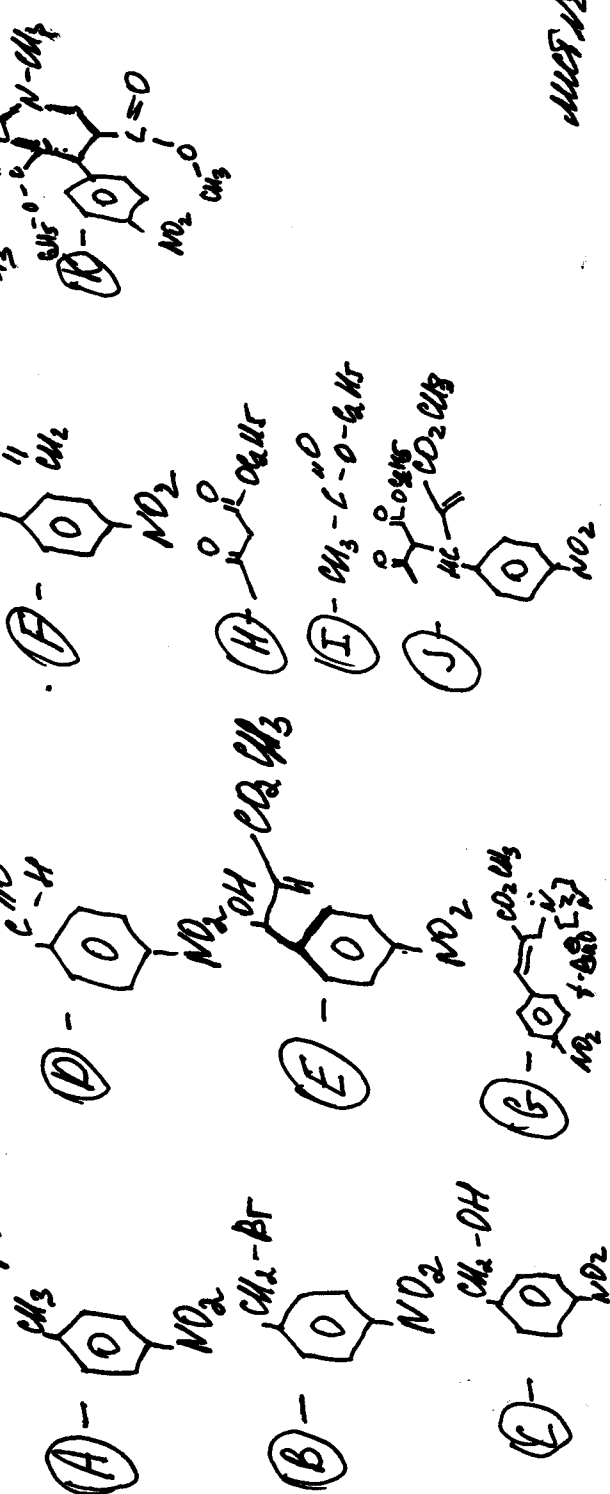
Чистовик

Задание № 1 (изогорячение)

Механизм изогорячения белана - химичика:



Рационализированное изогорячение:

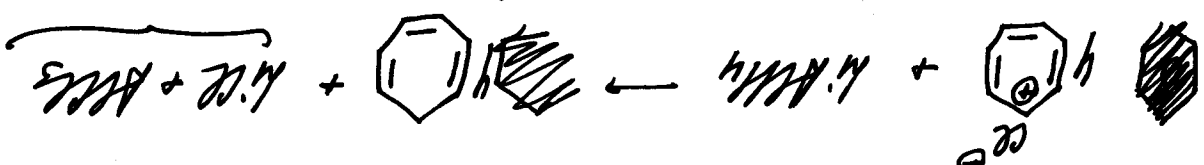


Wasser

$$W(D) = \frac{16}{12 + 16} = 0,533 \text{ mm}$$

$$W(\text{CH}_2) = 2 \cdot 12 + 2 \cdot 1 = 28 \text{ g/mol}$$

zwei Wasserstoffatome
entfernen



Wasserstoffatome aus dem Benzene entfernen

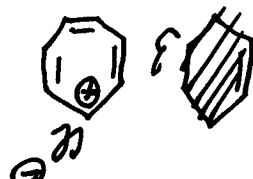
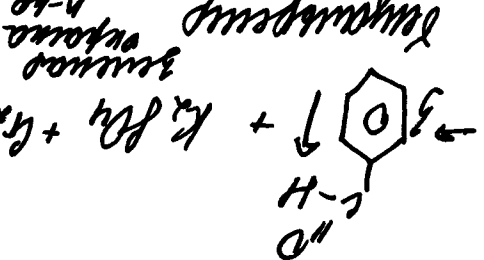
$$W(D) = \frac{16}{12 + 16 + 15,106} = 0,1509 \text{ mm}$$

zwei Wasserstoffatome

$$W(\text{CH}_2) = 2 \cdot 12 + 2 \cdot 1 = 28 \text{ g/mol}$$

(jeweils entfernen)

Wasserstoffatome aus dem Benzene entfernen



Wasserstoffatome aus dem Benzene entfernen & Wasserstoffatome des K2Cr2O7 entfernen

Wasserstoffatome aus dem Benzene entfernen

$$W(D) = \frac{35,5}{12,65 + 0,2806} = 0,2806 \text{ mm}$$

$$W(\text{CH}_2) = 2 \cdot 12 + 2 \cdot 1 + 2 \cdot 1 = 28 \text{ g/mol}$$



Zusammenfassung

May 20 1/2 / 1980 (continued)

Наблюдала японские моряки.

Somphurus-
89

Ниже приведены б-бл б-блоки и
также, что такое "но мон" неизвестно:

см-бл

см-бл

см-бл

см-бл

см-бл

см-бл

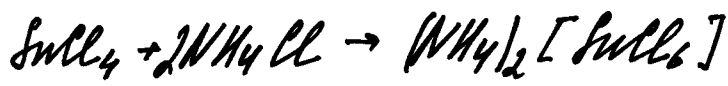
см-бл

см-бл

Impora n/3

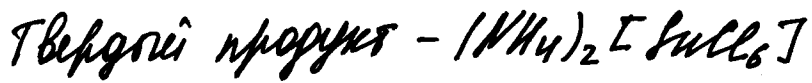
Hannomorph - NH₄Cl
Quaternary mons - by day

$\text{Mg}/\text{Bally} = 110 + 35.5 \cdot 4 = 166 \text{ t/m³}$; $\text{W}/[\text{M}] = \frac{35.5 \cdot 4}{261} = 0.544$ m³/t Mg



Однородная

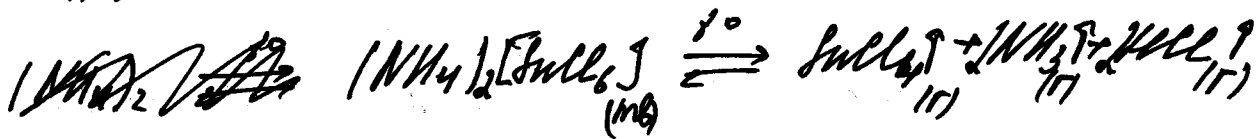
2,5 2,5



$$V_{\text{объем}} = \pi \cdot r^2 \cdot h = 3,14 \cdot 10^2 \cdot 10 = 3140 \text{ см}^3$$

перегородка находится на расстоянии 2,5 см от центра ячейки 2,5 от края.

(10 - 2,5)



Sulfur из фазы газов при нагревании до 100°C переходит в газовую фазу.

Предположим, что $(\text{NH}_4)_2[\text{Sulf}_6]$ -хромат, тетрааммиевый сульфид и хлорид аммония не участвуют в уравнении

$$n_{\text{вещества}} = \frac{3}{4} n_{\text{объем}}$$

$$n_{\text{объем}} = n_{\text{NH}_3} + n_{\text{HCl}} + n_{\text{вещества}}$$

$$V_{\text{вещества}} = \frac{3}{4} \cdot 3140 \text{ см}^3 = 2355 \text{ см}^3$$

~~$n_{\text{вещества}} = n_{\text{HCl}} = 2,11 \text{ моль}$~~

$$2355 \cdot 1000000 = 2355000000 \text{ ла}$$

~~Закон Клайдерона-Менделеева:~~

$$p \cdot V = n \cdot R \cdot T$$

8,31

$$V_{\text{газов}} = \frac{1}{3} V_{\text{вещества}}$$

~~$p \cdot V_{\text{газов}} = n_{\text{вещества}} \cdot R \cdot T = p \cdot V_{\text{вещества}}$~~

$$n_{\text{газов}} = \frac{1}{3} n_{\text{вещества}}$$

~~$\frac{p}{T} = \frac{p}{T} \cdot \frac{1}{3} \cdot 1000000000$~~

$$n_{\text{вещества}} = 0,0002355 \text{ моль}$$

✓

$$\therefore 16x^5 = 0,002355$$

$$x^4 = 0,3125 \text{ моль} - \text{Sulfur}$$

$$n_{\text{NH}_3} = n_{\text{HCl}} = 2 \cdot 0,3125 = 0,625 \text{ моль}$$

$$n_{\text{общества}} = 0,625 \cdot 3 + 0,3125 = 2,1875 \text{ моль}$$

При 60°C на 50K, константа равновесия уменьшается и, следовательно, перегородка сместится влево. Т.к. не будет смысла на нее газов.

Мат №3

Читовик

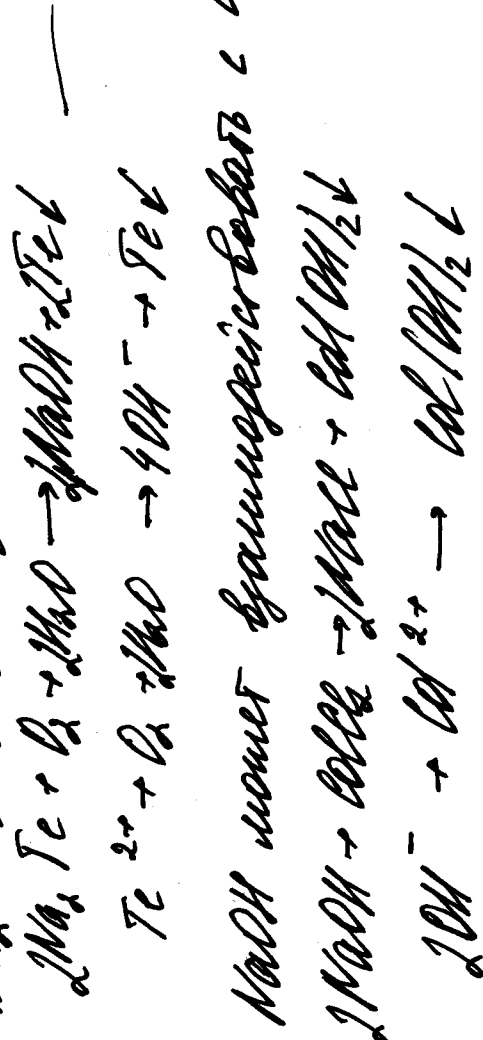
Задача №4

1) Научение: $\text{CdCl}_2 + \text{Na}_2\text{Te} \rightarrow \text{CdTe} + \text{NaCl}$

$$\text{Cd}^{2+} + \text{Te}^{2-} \rightarrow \text{CdTe}$$

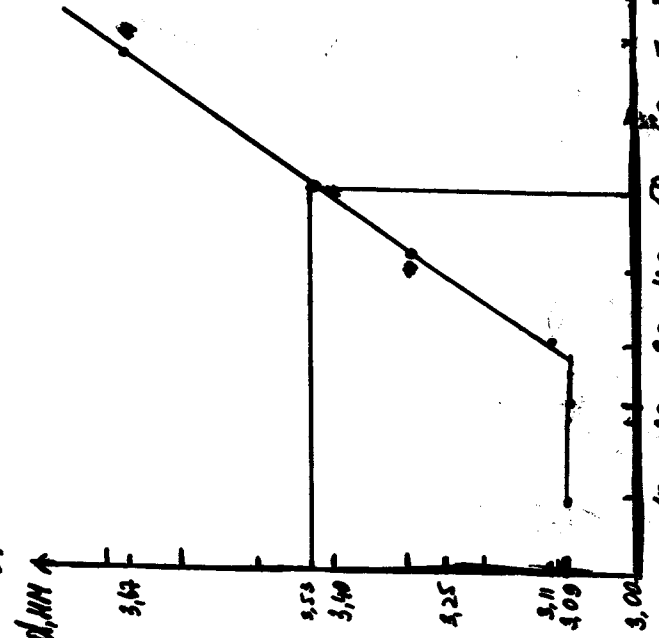
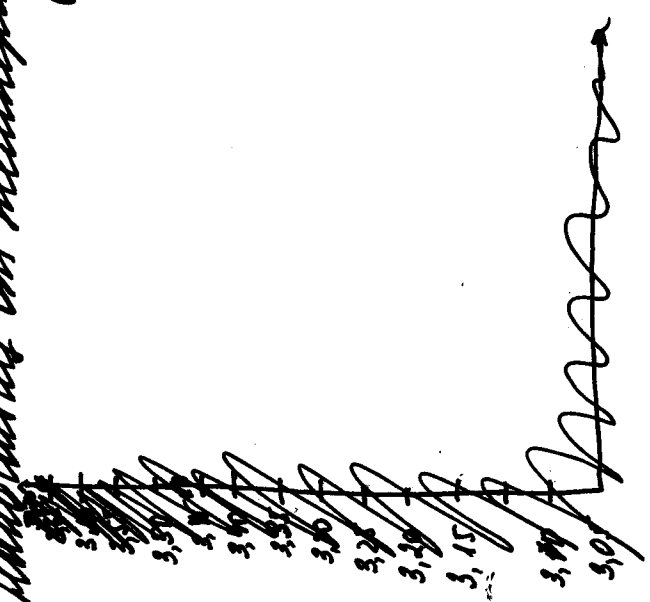
2) Na_2Te имеет гексагональную $C_{\bar{3}}$, кристаллы симметричны в индивидуальном порядке:

Макрофотография



3) Научение: $\text{CdTe} + \text{NaCl} \rightarrow \text{CdTe} + \text{NaCl}$

3) Помимо прочих закономерностей изменения параметров



My 60°c plasma protein concentration was about 7.5 gms.

4) *Ми відмінно підтримуємо підприємства та
їх працівників*

$S_{\text{eff}} = \frac{\delta}{d \cdot p}$, μ -P-normen numerisch/analytisch

Time, summer; numerous gardens or ~~plantations~~
numerous ~~plantations~~ (its):

*Spp = ctos. Ma. So., the Ma-mmo shaggs
cto-shaggs seen*

so - many - es - even - es - even - es
most - es - even - es - even - es

$$g \cdot M \cdot s = \frac{d \cdot n}{g}$$

Marjorie Symonds' mother was born at 1.29
H₂ = 3.62

$$\text{gr. mH. 1240} = \frac{\text{d. m}}{g} \quad (1)$$

Народу
законам
свое
напоми-
нает.

$$\frac{dS_1 \cdot M_1 \cdot g}{M_2} = \frac{dS_1 \cdot g \cdot g}{M_2} = \frac{d \cdot g}{g}$$

$$\frac{d_2}{d_1} = \frac{d_2}{d_1} = \frac{3,64}{3,09} = 1,1877$$

1/5

Мы изменим толщину в 2,22 до 2,0 с
уровнем, чтобы не рисковать, что мы
не будем пользоваться
таким же образом, чтобы
мы, конечно, хотели бы
1,1877 для 1/5

5) Делаем это - $\frac{d_2}{d_1} = \frac{d_2}{d_1} = 1,1877$
все делают обратную толщину и
делают, чтобы уменьшить
для коррекции в будущем. Учите, что
будет лучше всего использовать
коррекцию для плавки - это в большей

стороне

$$x - \frac{d_1}{d_2} = \frac{d_1}{d_2} = \frac{186,1}{186,2} = 0,9815$$

$$d_1 = \frac{d_2}{0,9815} = \frac{186,2}{0,9815} = 188,15$$

$$A - R_{d_2} / 100\% = \frac{188,15 - 186,2}{186,2} = 0,01005$$

$$R_{d_2} / 100\% = \frac{0,01005}{0,9815} = 0,01025$$

$$54,05\%$$

~~одинаково~~

~~одинаково~~

$$D_{max} = 10000 \cdot 16,41 \cdot 2,9 = 475,89$$

1/5

W/LC

$$W/LC = \frac{0.006}{\frac{600}{66}} = 0.00099$$

$$\text{mm} = (1.5 + 6.7) \cdot 3$$

$$W/LC = \frac{127 + 99 + 4/16 + 16}{66} = 1.27 + 0.99 + 0.25 + 1.6 = 3.12$$

⑦

$$W/LC = PPA_3 + PPA_5 \leftarrow PPA_3 \cdot I_c / I_c (I_c / I_c) - CO$$

$$W/LC = \frac{676}{191} = 0.2929 \text{ mm} \times 9.29\% = W/LC$$

$$= 254 + 198 + 284 = 636 \text{ mm}$$

$$W/LC = 127 + 99 + 8 \cdot 16 = 127 + 99 + 128 = 354 \text{ mm}$$

⑧

$$W/LC = \frac{998}{66} = 15.205 \text{ mm} \times 2.50\% = W/LC$$

$$W/LC = 99 + 5/16 + 16 = 127 + 1/16 + 16 = 366 \text{ mm}$$

⑨

$$W/LC = I_c (I_c / I_c)^5 + I_c \leftarrow I_c + CO + CO^5$$

$$\text{mm} = 16 \cdot 1.1 \cdot 0.9 = 16.48 \text{ mm}$$

% 74.42%

$$W/LC = \frac{8th}{191} = \frac{8th}{2.00} = W/LC$$

(square-square)

$$\text{mm} = 0.80 + 0.06 = 1.06 \text{ mm}$$

A-LC

% 0.2557%

$$W/LC = \frac{131}{66} = 0.2551$$

X-LC (square)

$$W/LC = 131 \text{ mm}$$

square A-LC

8f 3

Задачи №6 / информационные

$$\text{Число } \rho_{Ph_3} \Sigma T_C (100)_H + \rho_{Ph_3} \rightarrow \rho_{Ph_3} / 2 \Sigma T_C / (100)_H + 100$$

F

$$M / (\rho_{Ph_3})_2 \Sigma T_C (100)_H = 2 \cdot 31 + 1d \cdot 7 + 3 / (1d + 16) = 99 + 0.2 \cdot 5 \cdot 1 / 16.$$

= 102 единицы

~~ибо ρ_{Ph_3} не ΣT_C~~

$$W / T_C = \frac{99}{2 \cdot 0.7} = 0.14 \text{ или } 14\%$$

$$5) \Sigma T_C (100)_5 + \text{неко} \rightarrow [T_C / 100]_5 \text{ или } T_C -$$

$$M / T_C (100)_5 \text{ или } T_C = \frac{6 / (1d + 16)}{100} + 99 + 12 \cdot 7 + 35,5 \cdot 3 + 2 \cdot 7 = \\ = 527,5 \text{ единицы}$$

$$W / T_C = \frac{99}{527,5} = 0,18 \pm 6 \text{ или } 18,76\%$$

$$6) T_C / 100 + \text{неко} \rightarrow M / T_C / 100 \text{ или } \checkmark$$

$$M / M / T_C (100)_5 = 5 / (1d + 16) + 99 + 23 = 262 \text{ грамм}$$

$$W / T_C = \frac{99}{262} = 0,37 \pm 9 \text{ или } 37,79\%$$

$$7) M / M / T_C (100)_5 + M_3 P D_H \rightarrow M / M / T_C / 100 \text{ или } \checkmark$$

$$8) M / M / T_C (100)_5 + \rho_{Ph_3} \rightarrow \rho_{Ph_3} / [M / M / T_C / 100] \text{ или } \checkmark$$

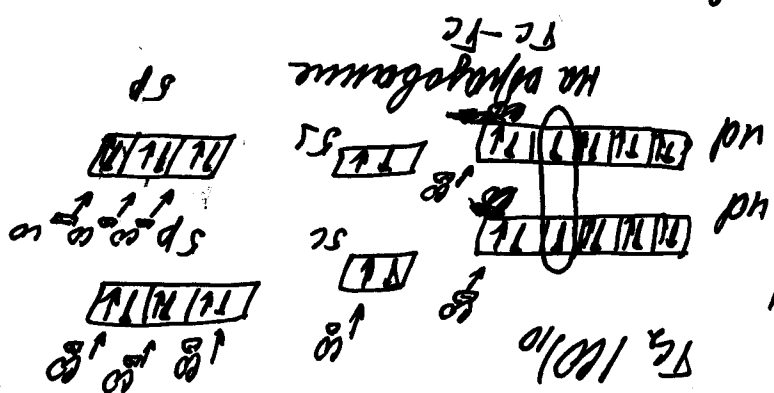
$$M / \rho_{Ph_3} \Sigma T_C (100)_5 = 31 + (0.2 \cdot 5 \cdot 5) + 4.3 + 99 + 104 / (12 \cdot 16) = \\ = 219 + 4 / (2 \cdot 8) = 231 \text{ единицы}$$

$$W / T_C = \frac{99}{231} = 0,209 \text{ или } 20,9\%$$

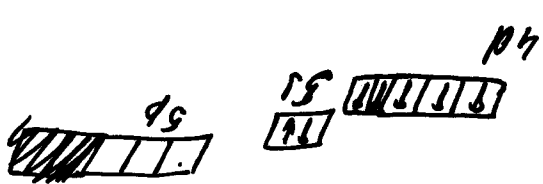
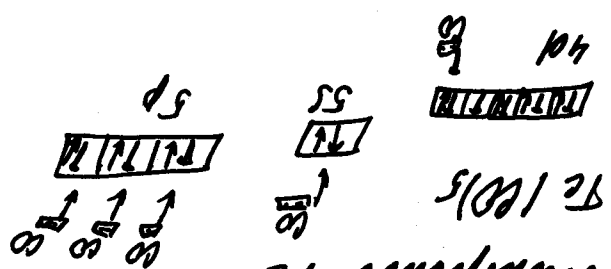
Чистый

Wm. H. S.

The following experiments & observations were made
in connection with the study of pure & impure
water.

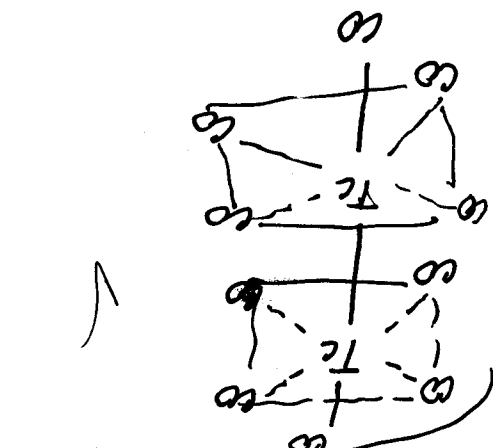


Journal review of the journal of
geography, recently published

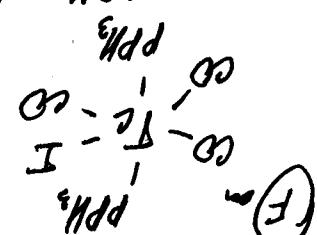


Chances If the future

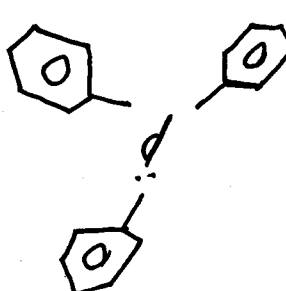
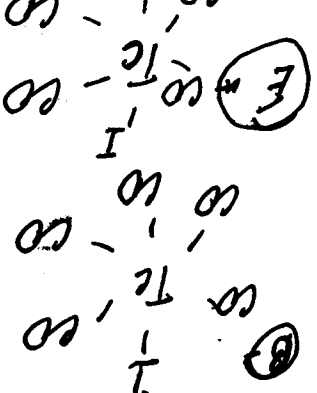
Chloroform



$Ni^{4+} \xleftarrow{25^\circ C} Ni^{2+}$



CO
i
PPL3



EYDD.

E - Na Tc / 2015

8-IE1015

Lawrence Livermore X-8 14- $\frac{1}{2}$ (CC)40