

8747

66

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
I	1	H 1 1,00795 водород	<b>Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева</b>					
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 iod
VI	8	Cs 55 132,9054 цезий	Ba 56 137,33 барий	La 57 138,9 лантан *	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 **	Rf 104 [261] резерфордий	Db 105 [262] дубний	Sg 106 [266] сиборгий	Bh 107 [269] борий
	11	Rg 111 [272] рентгений	Cn 112 [285] коперниций	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	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
-------------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------	---------------------------

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] киорий	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 <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	Ag <sup>+</sup>	Ba <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Mn <sup>2+</sup>	Zn <sup>2+</sup>	Ni <sup>2+</sup>	Sn <sup>2+</sup>	Pb <sup>2+</sup>	Cu <sup>2+</sup>	Hg <sup>2+</sup>	Hg <sub>2</sub> <sup>2+</sup>	Fe <sup>2+</sup>	Fe <sup>3+</sup>	Al <sup>3+</sup>	Cr <sup>3+</sup>
OH <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	M	M	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
F <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	M	H	M	P	H	P	P	M	P	P	M	M	H	M	M
Cl <sup>-</sup>	P	P	P	P	H	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	H	P	P	P	P
Br <sup>-</sup>	P	P	P	P	H	P	P	P	P	P	P	P	M	P	M	H	P	P	P	P
I <sup>-</sup>	P	P	P	P	H	P	P	P	P	P	P	P	H	P	H	P	P	P	P	P
S <sup>2-</sup>	P	P	P	P	H	-	-	-	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	-	-
SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	M	M	M	M	H	M	H	-	H	-	-	M	-	-	-	-
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	M	H	M	P	P	P	P	H	P	P	M	P	P	P	P	P
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	H	H	H	H	H	H	-	H	-	-	H	H	-	-	-	-
SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	H	-	P	P	H	H	H	H	H	H	H	H	H	-	-	H	-	-	-	-
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	P	P	P	P	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	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 существуетПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТИКА  
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ СПБГУ  
2018–2019

Заключительный этап

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады

ХИМИЯ (11 КЛАСС)

Город, в котором проводится Олимпиада

Санкт-Петербург

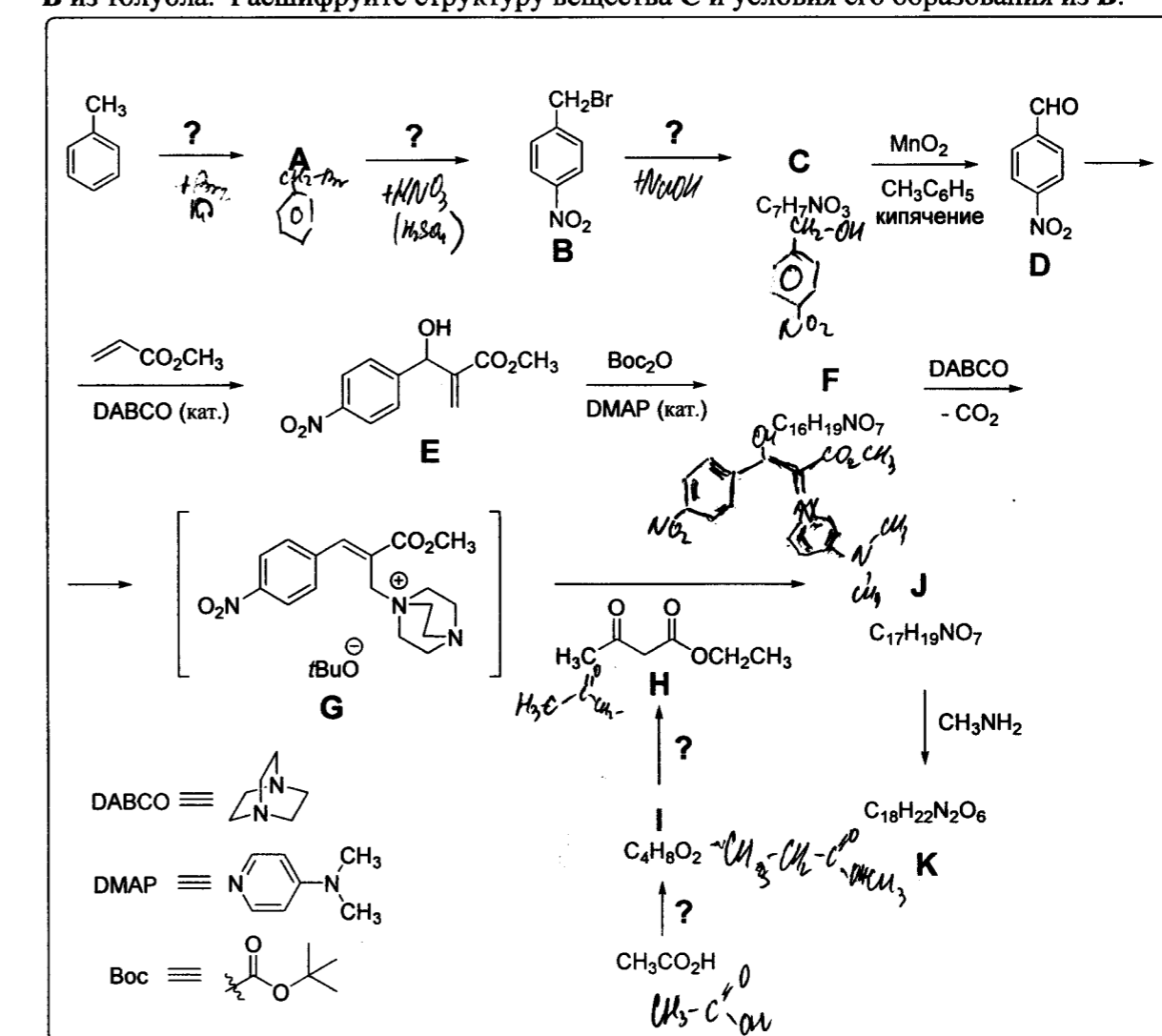
Дата 23.03.2019

## ВАРИАНТ 10

## Задача 1

(20 баллов)

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



Реакция получения Е 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)

Доктор 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 °С. 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 °С и температурой кипения 116 °С. 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.**

(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 бронной 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.

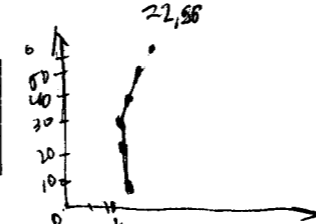
**Задача 4. «Квантовые точки»**

(20 баллов)

Среди многочисленных типов наноматериалов одним из важнейших являются так называемые квантовые точки – фрагменты проводника или полупроводника с размером, близким к длине волн электрона. К таким относятся, например, нанокристаллы селенида кадмия. Для их приготовления в инертной атмосфере к водному раствору хлорида кадмия добавляют водный раствор селенита 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, °C	10	22	30	40	50	60	70
λ, нм	420	421	421	425	433	440	448
d, нм	2.78	2.78	2.78	2.83	2.90	?	3.03



- 1) Напишите уравнение реакции, лежащей в основе синтеза селенида 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? в форме ионов. ☺

**Задача 5.**

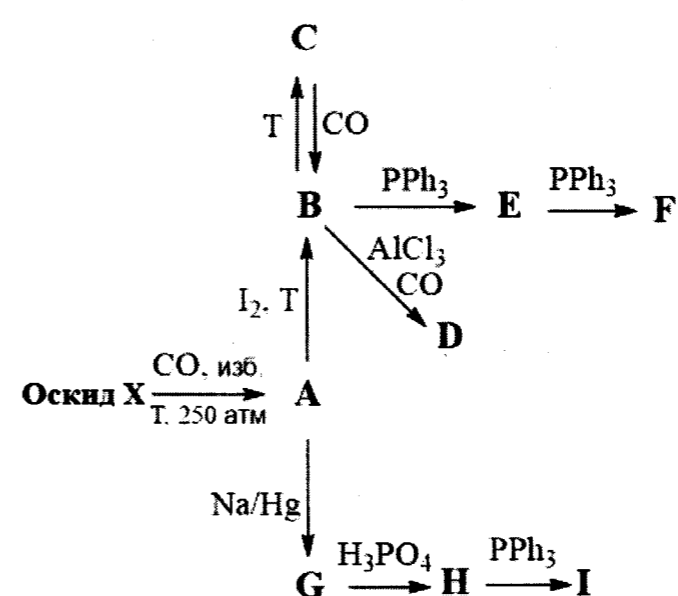
(20 баллов)

На схеме приведены некоторые реакции соединений металла X в низких степенях окисления. При взаимодействии оксида X ( $\omega(X) = 76,86\%$ ) с избытком монооксида углерода под давлением 250 атм образуется золотисто-желтое летучее соединение A (температура плавления 177 °C,  $\omega(X) = 57,06\%$ ), плотность паров которого по воздуху равна 12.5. 362,5

Окисление A эквивалентным количеством молекулярного иода приводит к образованию соединения B ( $\omega(X) = 41,06\%$ ), которое при небольшом нагревании переходит в C ( $\omega(X) = 43,76\%$ ). 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 ( $\omega(X) = 30,27\%$ ), а при действии трифенилfosфина на B последовательно образуются соединения E и F ( $\omega(X) = 20,2\%$ ).

Восстановление A амальгамой натрия приводит к соединению G ( $\omega(X) = 53,3\%$ ), которое при действии фосфорной кислоты может быть переведено в соединение H. H реагирует с трифенилфосфином с образованием I ( $\omega(X) = 33,16\%$ ). 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.



$$S_{\text{O}_2} = \frac{P_{\text{O}_2} \cdot V}{P_{\text{O}_2} + P_{\text{CO}_2}} = \frac{0,5 \cdot 0,9814}{0,5 + 0,04} = 0,47 \text{ l/min}$$

$$\frac{V}{P_{\text{O}_2} + P_{\text{CO}_2}} = \frac{0,47}{0,5 + 0,04} = 0,47 \text{ l/min}$$

$$V = \frac{0,47}{0,54} = 0,87 \text{ l/min}$$

$$V = \frac{0,87}{0,54} = 1,63 \text{ l/min}$$

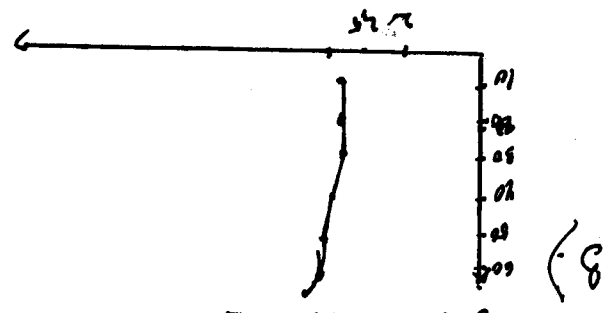
$$V = \frac{1,63}{0,54} = 3,0 \text{ l/min}$$

$$V = \frac{3,0}{0,54} = 5,56 \text{ l/min}$$

$$V = \frac{5,56}{0,54} = 10,26 \text{ l/min}$$

$$V = \frac{10,26}{0,54} = 18,95 \text{ l/min}$$

Die Auswirkungen einer solchen Steigerung wären  
durchaus schwer vorstellbar. Es kann zu einem  
hohen Sauerstoffverbrauch führen, was wiederum  
zu einer schlechten Durchblutung führen könnte.  
Aber nun, wenn es sich um eine sehr starke  
Steigerung handelt, so dass die Sauerstoffaufnahme  
nur noch mit der Sauerstoffaufnahme im Körper  
gleichen kann, dann ist dies nicht mehr möglich.



$$V = 10 \cdot 8 \cdot 2,5 = 200 \text{ l/min}$$

Um diese 200 l/min zu erhalten, müsste man  
eine sehr starke Steigerung der Sauerstoffaufnahme  
haben. Da es sich um einen Raum handelt, der  
nur 8m breit ist, kann dies nur durch eine  
sehr starke Steigerung der Sauerstoffaufnahme  
im Raum selbst (z.B. durch eine hohe Temperatur  
oder eine hohe Konzentration von Sauerstoff)  
erreicht werden. Aber dann müsste man  
die Temperatur des Raums erhöhen, was wiederum  
zu einer Steigerung der Sauerstoffaufnahme  
führen würde. Dies ist ein geschlossener Kreislauf.

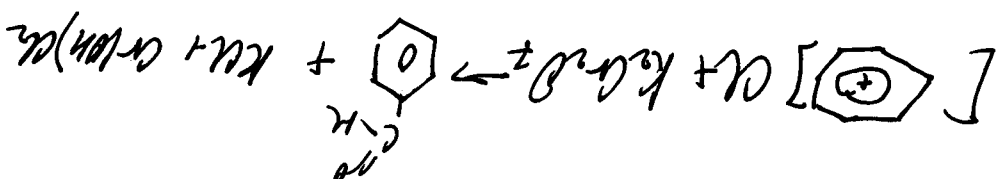
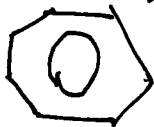
is of

$$\frac{28}{167.6} = \frac{28}{167.6 \times 100} = 0.1676\% \text{ (in C)}$$

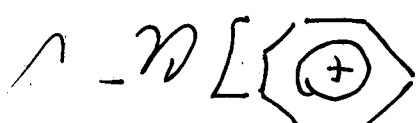
polymer.

the structure is

alkene, monomer



$$\frac{28}{167.6} = 0.1676\%$$



Because it has two resonance structures, the structure shows two different hydrogens in the same environment. The structure is shown below:

$$-\overline{C}-\overset{\circ}{H}\overset{\circ}{H} \approx -\overline{C}$$

$\therefore 0.1676\% \text{ (in C)}$  is the percentage of each hydrogen.



The structure is shown below:

Hydrogen atoms are shown in red, while carbon atoms are shown in black. The structure is a cyclohexene ring with an oxygen atom at the top position. There are two methyl groups on the ring, one at the 1-position and one at the 4-position. The 1-methyl group is shown with a red hydrogen atom, and the 4-methyl group is shown with a black hydrogen atom.

Q2

^

Hydrogen atoms are shown in red, while carbon atoms are shown in black. The structure is a cyclohexene ring with an oxygen atom at the top position. There are two methyl groups on the ring, one at the 1-position and one at the 4-position. The 1-methyl group is shown with a red hydrogen atom, and the 4-methyl group is shown with a black hydrogen atom.

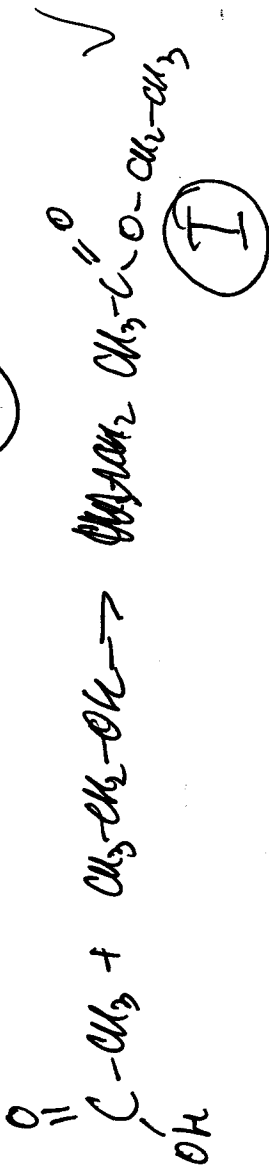
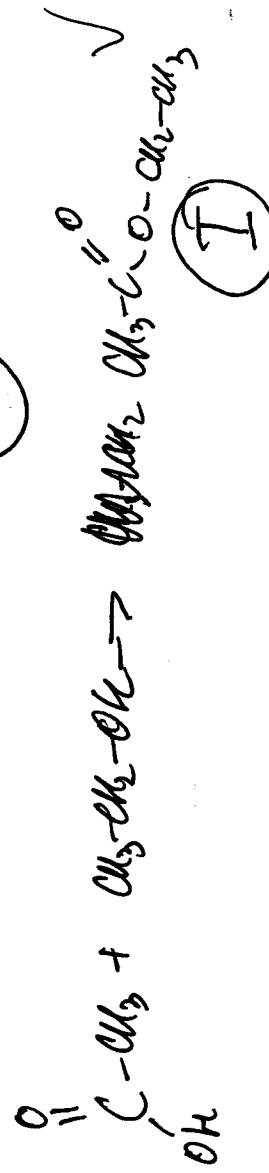
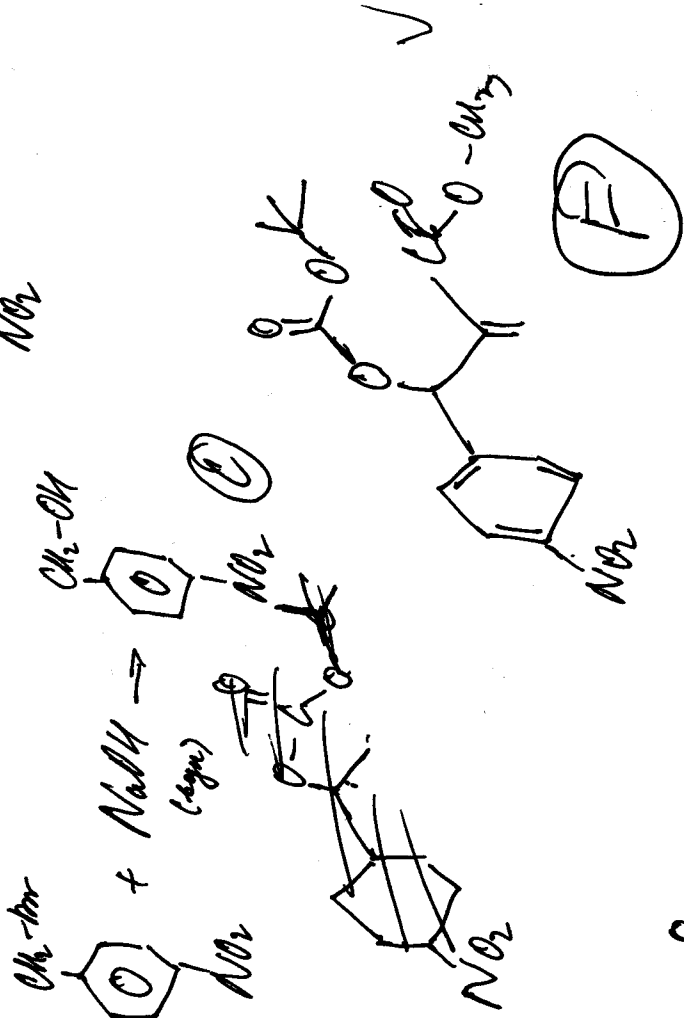
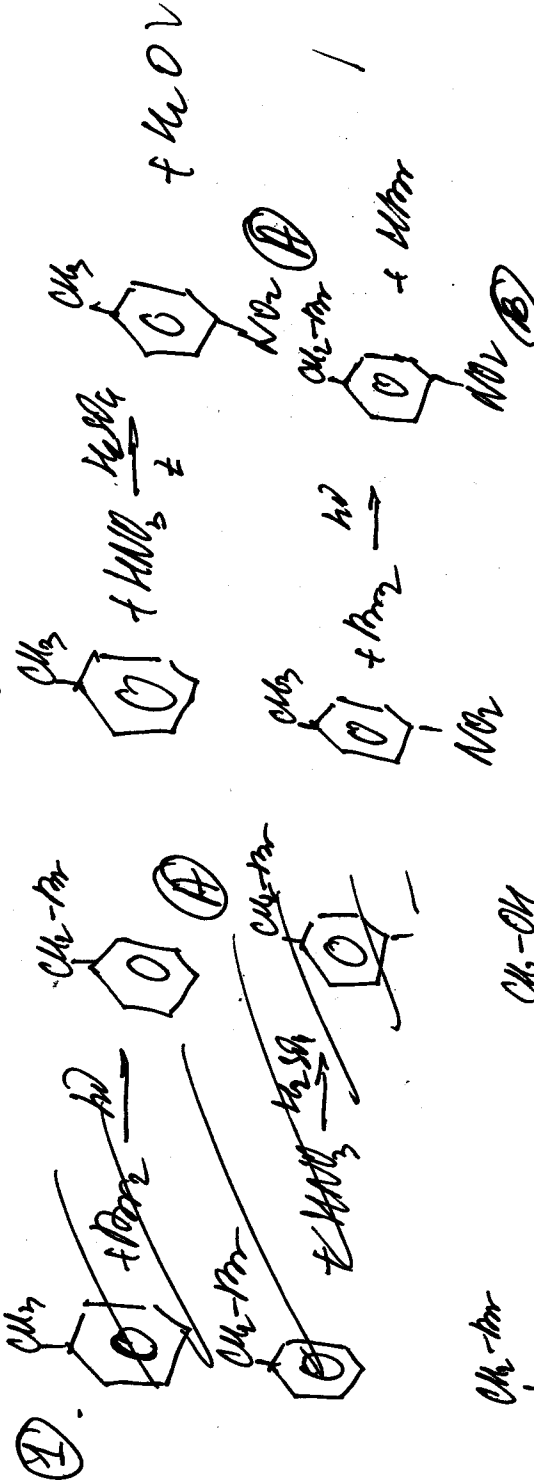
## Urethane

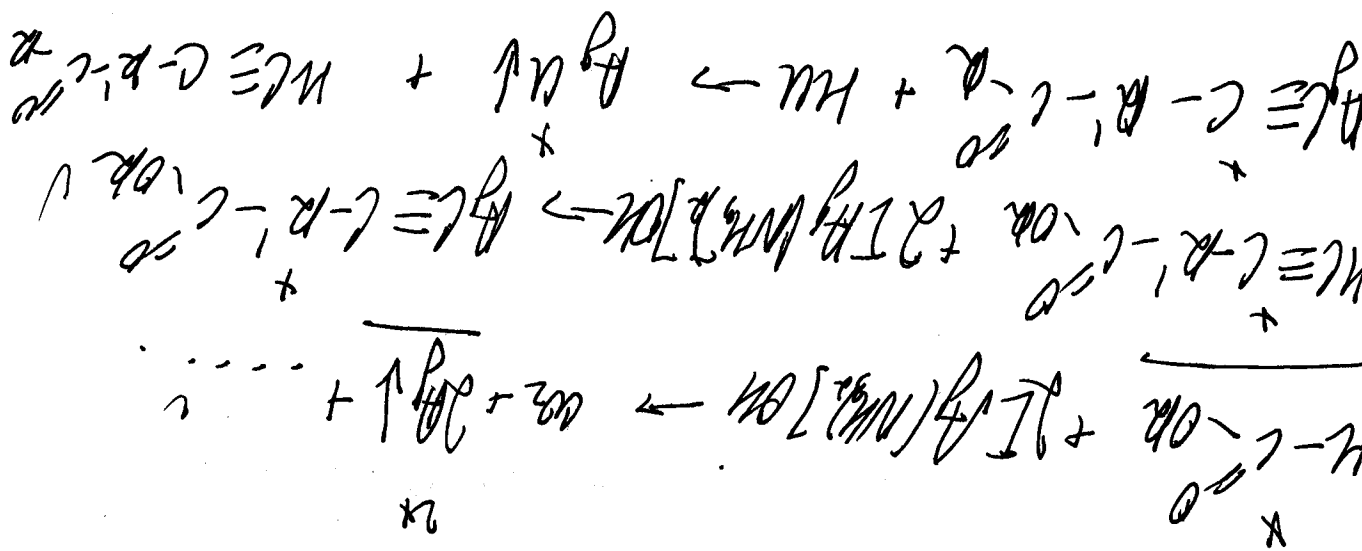
(Uroguanidine gegen N/k)

• Atm. Rauchschwur blykt & löse Phenomenen  
phenec regt hooga.

15)

• Daaruit vloeien meerderen F.t. benzeneless  
phenole koolzaad: met 2: ✓





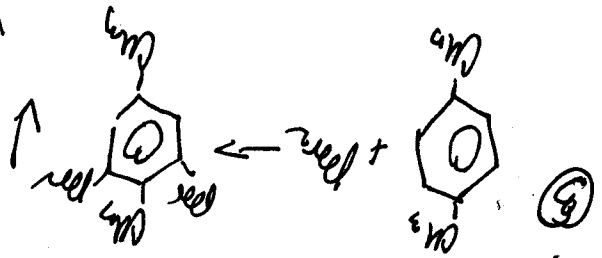
$$187.67 = \text{molar}$$

$$187.67 = \frac{60}{187.67} = \frac{60}{187.67} = \frac{60}{187.67} = 187.67$$

It is seen that the molar mass of the salt is equal to the sum of the molar masses of the two elements. This is due to the fact that the salt is formed by the combination of the two elements in their respective proportions. The salt is formed by the combination of the two elements in their respective proportions. The salt is formed by the combination of the two elements in their respective proportions.

$$\begin{array}{c}
 \text{molar mass} = \frac{346}{187.67} = 1.83 \text{ mol} = 1.83 \text{ mol} \\
 \text{molar mass} = 1.83 \text{ mol} = 1.83 \text{ mol}
 \end{array}$$

It is clear that the molar mass of the salt is equal to the sum of the molar masses of the two elements. This is due to the fact that the salt is formed by the combination of the two elements in their respective proportions.



(3)

## Uttarkashi

(Phasenlinien gegen 3)

$$\text{Srx. } M_1 + M_2 \text{ + Phasenlinie } S_{\text{rx.}} M_1 + M_2 / (M_1 + M_2) = 20,55^\circ$$

$$S_{\text{rx.}} M_1 + M_2 + 0,021 + 0,017, 0,0166 + 0,0166 + 20,55^\circ$$

$$M_1 M_2 \cdot 6^\circ = L_1$$

$$L = 0,01666 \text{ now}$$

$$0,01666 - 0,021 + 0,0166 M_2 + 0,017 \cdot 0,0166 + 20,55^\circ$$

$$3,5555t + 0,0166 M_2 + M,77,62 = 20,55^\circ$$

$$0,0166 M_2 = 14,0002$$

$$\underline{M_2 = 90,92 \approx 90,9}$$

$$M_1 + M_2 = 422$$

$$0,0166 \cdot 1,9032 = 4,22$$

$$0,0166 M_2 = 0,016672$$

11

Phasenlinien und reelle Werte ( $\equiv$ ) liegen im gleichen  
Koordinatensystem auf einer Geraden.

(Phasenlinie 5)

Uttarkashi Phasenlinie 5 liegt nun auf einer Geraden mit den  
einen numerischen reellen Werten von  $M_1(M_2)_R$ ,  $(C_1C_2)_R$ .

✓

$$\textcircled{5} \quad \text{O}_2(\text{H}) = 2f_1, 8\% \rightarrow \text{O}_2(\text{H}) = 23, 14\% \\ d_3, 14 = \frac{100}{N} \Rightarrow N = 0,914\%$$

$\text{rho}_n = 2 \quad M_{\text{air}} = 53 \quad \text{M}_g \quad (\text{mass} \quad \text{C}, \quad \text{mass} \quad \text{H}_2)$   
 $\text{rho}_n = 2 \quad M_2 = M_1, 888 \quad M_{\text{air}} = M_{\text{air}}, 888$

Myer H. - R. Hollister no 001 =  $\frac{100}{M_{\text{air}}^2 \cdot 100} \cdot P_d$   
 $M_{\text{air}} = 28, 132 \quad 100 = 3, 649$

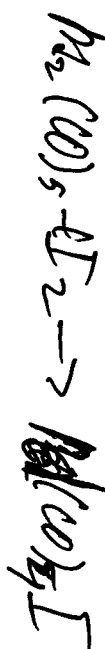


$$M_{\text{H}} = M_1, 5 \cdot 29 = 30,25 \quad \text{M}_n \Rightarrow 57,06 = \frac{100}{N}$$

no 2

No measurement of younger generations, numerous  
generations, same like year o right number  
measures.

$$n(40) = \frac{\sqrt{362,5 - 100,2}}{28} \approx 9$$



5

Damascus area, however, I am not aware of samples

CO. to rhyme rhyme answer, sample,

to  $\text{Pd}_3$   $\text{CO}_5$

• Damascus city is among Damascus ~~stone~~  
 stone, & probably noncommercial, as follows to  
 famous places like ~~stone~~ ~~stone~~ ~~stone~~  
 copper, copper, noncommercial copper, stone