

	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	Cr 24 50,9415 ванадий	Mn 25 54,9380 марганец	Fe 26 55,847 железо						
	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 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 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 иод						
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 рутуть	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	Pr 59	Nd 60	Pm 61	Sm 62	Eu 63	Gd 64	Tb 65	Dy 66	Ho 67	Er 68	Tm 69	Yb 70	Lu 71	
140,1	140,9	144,2	[145]	150,4	151,9	157,3	158,9	162,5	164,9	167,3	168,9	173,0	174,9	
церий	празеодим	неодим	прометий	самарий	европий	гадолиний	тербий	диспрозий	гольмий	эрбий	тулий	иттербий	лютеций	
		x x актиноиды												
Th 90	Pa 91	U 92	Np 93	Pu 94	Am 95	Cm 96	Bk 97	Cf 98	Es 99	Fm 100	Md 101	No 102	Lr 103	
232,0	231,0	238,0	[237]	плутоний	[244]	[243]	[247]	[247]	[251]	[252]	[257]	[258]	[259]	[262]
торий	протактиний	уран	нептуний		америций	корий	берклий	калифорний	зинштейний	фермий	менделевий	нобелий	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	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
F <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	M	H	M	P	H	P	P	M	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	-	H	H	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	P	H	P	P	M	P	P	P	P
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	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 существует

5957

52

**ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА  
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ СПбГУ  
2018–2019**

Заключительный этап

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады

ХИМИЯ (11 КЛАСС)

Город, в котором проводится Олимпиада

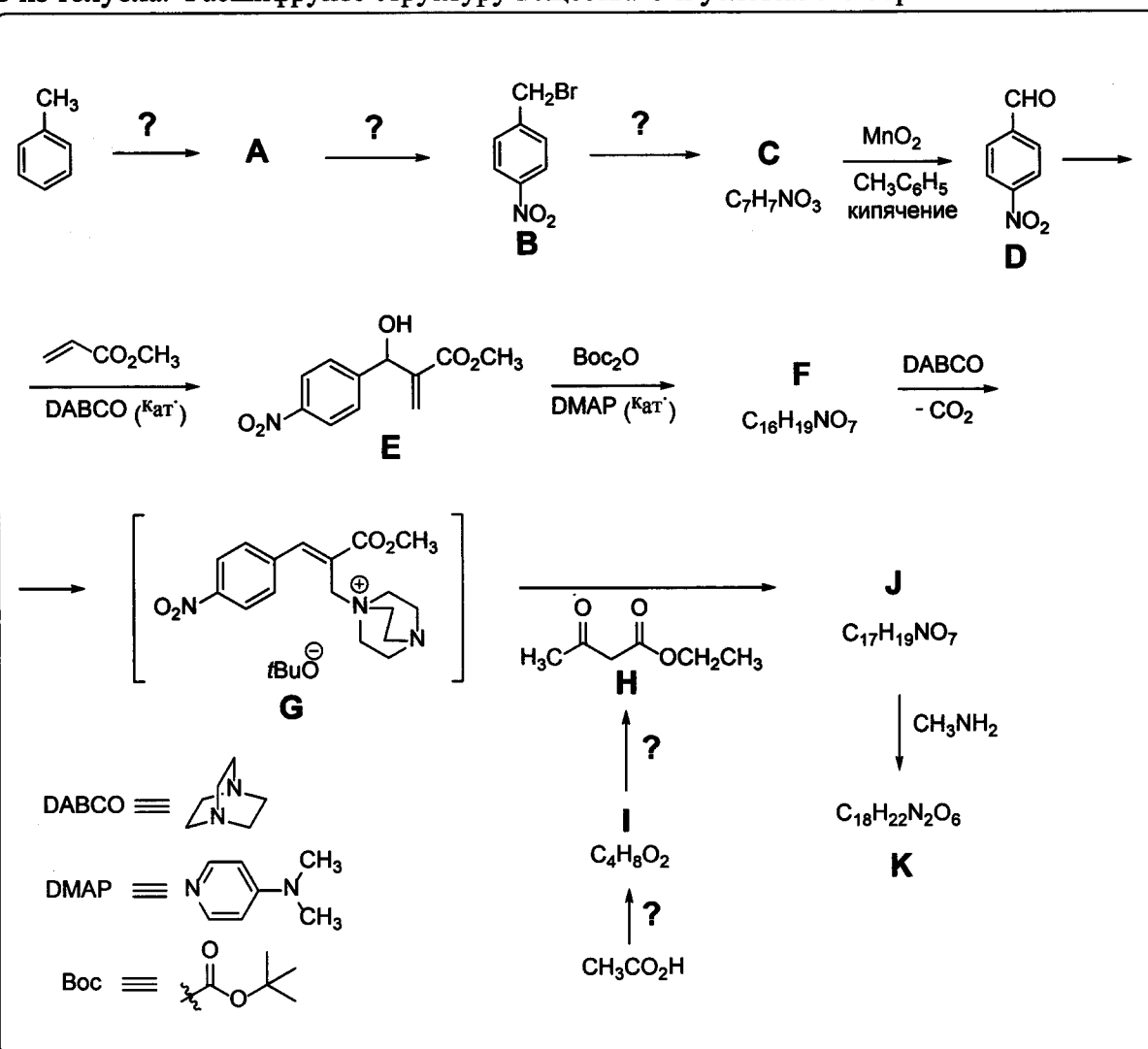
Санкт-Петербург

Дата 10 марта 2019

## ВАРИАНТ 4

## Задача 1

(20 баллов)  
Осуществите цепочку превращений. Предложите двухстадийный способ получения соединения **B** из толуола. Расшифруйте структуру вещества **C** и условия его образования из **B**.



✓ 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 теллурида 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	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.

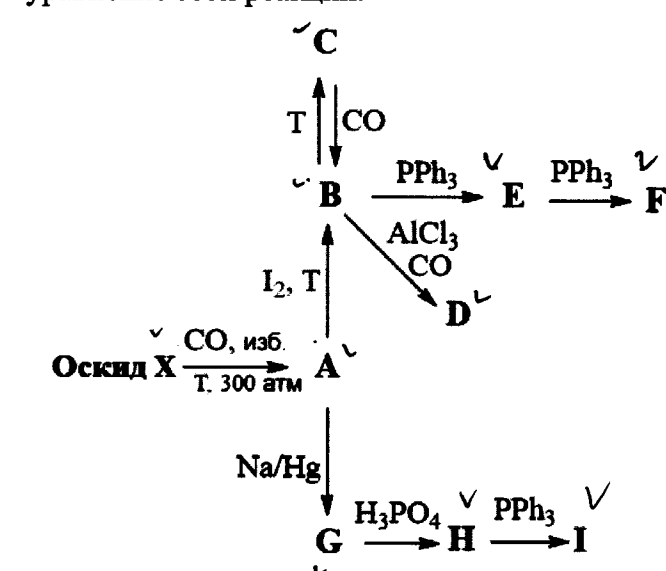
(20 баллов)

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.



$$\begin{cases} P \cdot 0,884 = 0,244 \cdot 8,314 T \\ P \cdot 2,454 = e^{-\frac{61066}{T}} + 83,32 \end{cases} . 8,314 T$$

$$\begin{cases} P = 2,295 T \\ 5,6314 T = e^{-\frac{61066}{T}} + 83,82 \end{cases}$$

$$0,6773 = e^{-\frac{61066}{T}} + 83,82$$

$$-0,3897 = -\frac{61066}{T} + 83,82$$

$$-83,7097 = -\frac{61066}{T}$$

Санкт-Петербургский  
государственный  
университет

$$T = 729,5 K (456,5^{\circ}C)$$

② ~~при  $T=50$~~ :

$$K_P = V_{Cl_2} = e^{-\frac{61066}{729,5} + 83,32} = 0,6775 \text{ моль} \text{ см}^3 \text{ --}$$

③ при  $T=50$ :  $K_P$  зависит от  $T$

$P_{Cl_2} \downarrow T \downarrow K_P \downarrow \rightarrow$  кислород сжимается  
и перегородка сдвигается влево

$$\begin{cases} PV_1 = 0,244 \cdot 8,314 \cdot 679,5 \\ PV_2 = 1,43 \cdot 10^{-3} \cdot 8,314 \cdot 679,5 \\ V_1 + V_2 = 3141,6 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{8,08 \cdot V_1}{V_2} = 1378,44 \\ V_1 + V_2 = 3141,6 \cdot 10^{-3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{V_1}{V_2} = 140,6 \\ V_1 + V_2 = 3,1416 \end{cases}$$

возможна  
оценка  
последней  
температуры

$$\begin{cases} V_1 = 170,6 V_2 \\ 170,6 V_2 + V_2 = 3,1416 \end{cases}$$

$$\begin{cases} V_2 = 0,0183 (18,3 \text{ см}^3) \\ V_1 = 3,1233 (3123,3 \text{ см}^3) \end{cases}$$

$$V_1 = \frac{\pi r^2 \cdot 10}{2} = 3,123,3$$

$$\begin{cases} r^2 = 624,66 \\ r \approx 25 \text{ см} \end{cases}$$

## Zadanie 4

- 1)  $\text{NaTeO}_3 + \text{CdCl}_2 \xrightarrow{\text{CH}_3\text{OH}} ?$   
charakter reakcji niewyjazd?   
 $\text{NaTe} + \text{CdCl}_2 \xrightarrow[\text{w.u. ann.}]{\text{CH}_3\text{OH}} \text{CdTe} + 2\text{NaCl} -$

2) Wykonać cykliczne odcinanie masyficzne  
kałowej.



3) Kaliowe zasadki cykliczne masyficzne  
wysużonej woda 20°C:

$$t: 40-50 \quad \Delta d = 0,15$$



$$t: 30-40 \quad \Delta d = 0,14$$

$$\Rightarrow \text{etanol } \Delta d = \frac{0,15 + 0,14}{2} = 0,145$$

$$\Rightarrow \rho(60^\circ\text{C}) = 3,4 + 0,145 = 3,545 \text{ g/cm}^3 \quad \checkmark$$

4) Wykonać cykliczne i polycykliczne  
ośmioramiennego kwasu azotowego  
or konioplastu salicylowego, usłyszany  
kwas azotowy i cedrofencynu,

roz-ko cyklophosphazenu monok.

$$\Rightarrow \frac{\rho_{\text{benz}}(70)}{\rho_{\text{benz}}(22)} = \frac{\rho(70)}{\rho(22)} = \frac{3,167}{3,09} = 1,08$$

~ gęstość gęstość  
gęstość gęstość

## 5) $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{SH}$

Benzodioksan odczynnik do masyficznych  
reakcji ośmioramiennych  
cyklicznych ośmioramiennych i  
polycyklowych → o chlorkach  
grupy (?)

Zadanie 2

Znajdź nazwisko utworzące się w wynikowaniu  
cyklicznych związków. Wyznaczyć  
współczynnik charakterystyczny dla  
związków tych zapisując wzór.

Właściwości te wykazują, że związek cykliczny  
ma koncentrację amoniaku zwiększoną  
o 8 razy niż fosforan  
d-aminu i β-nuklearu.



V

Właściwości te wykazują, że związek cykliczny  
ma koncentrację amoniaku zwiększoną  
o 8 razy niż fosforan



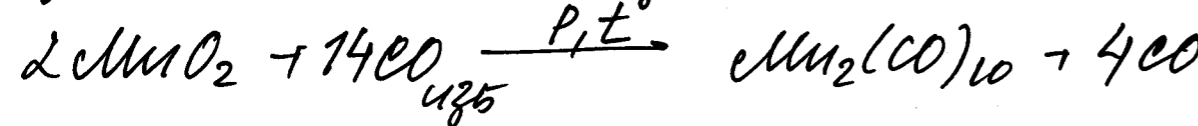
V

Koncentracja amoniaku, t.j. charakterystyczna  
związków cyklicznych, jest określana wzorem  
wynikającym z wzoru zapisanego powyżej  
Jest to wzór zapisany w postaci:



2

другое название - марганец:



Задача 3. ① основное вещество -  $\text{CuCl}_2$   
катализатор -  $\text{NH}_4\text{Cl}$

$\rightarrow$  продукт - продукт 8-тического  $\text{CuCl}_2 \Rightarrow \text{CuCl}_2$   
при нагревании разлагается:



м.е. на перегородки вынесен чистый  
нейтрален

$$V_{\text{Ne}} = 0,244 \text{ см}^3 - \text{не изменяется}$$

$$V_{\text{CuCl}_2} (\text{чисто измельченное}) = 0,316 \text{ см}^3$$

$$K_p = P_{\text{Cl}_2} (\text{CuCl}_2 \text{ и Cu - нейтрал}) \approx \sqrt{P_{\text{Cl}_2}}$$

$$V_{\text{Ne}} = \frac{\pi(7,5)^2 \cdot 10}{2} \approx 883,57 \text{ см}^3$$

$$V_{\text{Cl}_2} = \frac{\pi(12,5)^2 \cdot 10}{2} \approx 2454,37 \text{ см}^3$$

но ур-ниско кинетика - сложнее

$$PV = \rho RT$$

$$\begin{cases} PV_{\text{Ne}} = \rho_{\text{Ne}} RT \\ PV_{\text{Cl}_2} = \rho_{\text{Cl}_2} RT \end{cases}$$

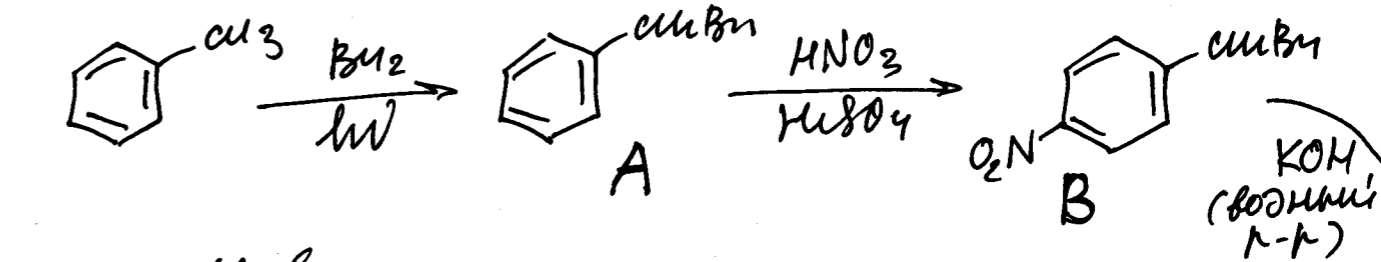
~~ноу кинетики~~  
~~затрудняет~~  
~~разложение~~  
~~нейтрален~~  
~~КП =  $\frac{P_{\text{Cl}_2}}{P_{\text{Ne}}}$~~

$$K_p \sim V_{\text{Cl}_2} - \frac{61066}{T} + 83,82$$

$$\Rightarrow \sqrt{P_{\text{Cl}_2}} = e^{-\frac{61066}{T} + 83,82}$$

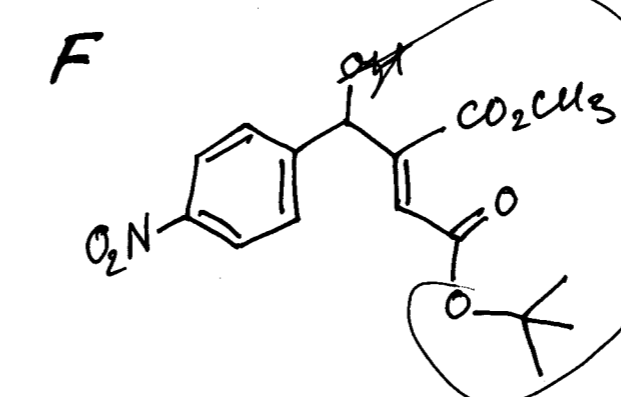
вариант 4

Задача 1

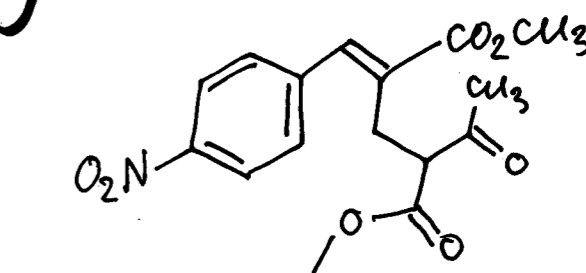


защищенные  
соединения:

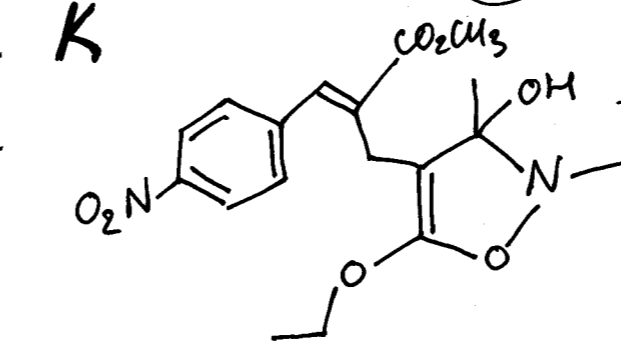
F



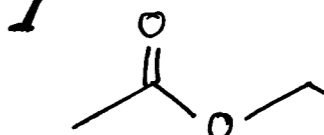
J



K

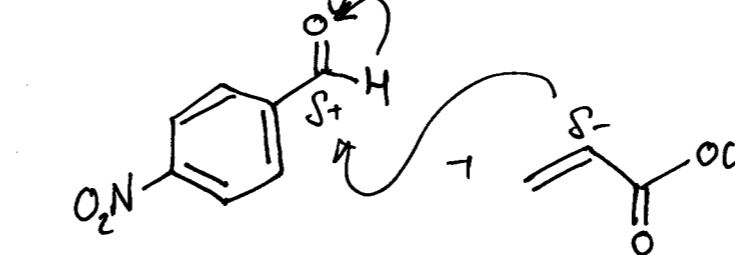


I

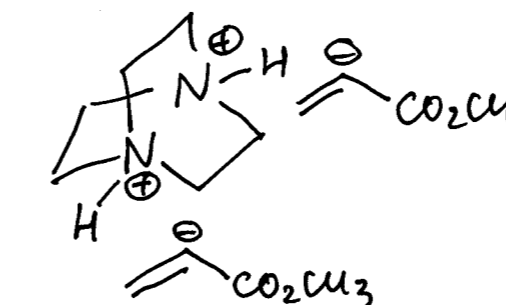


L

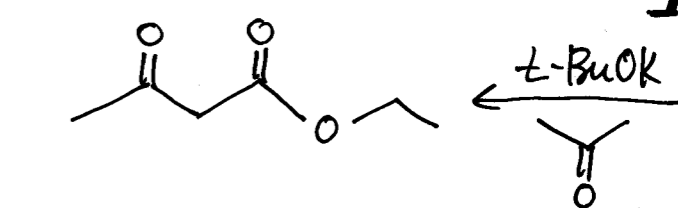
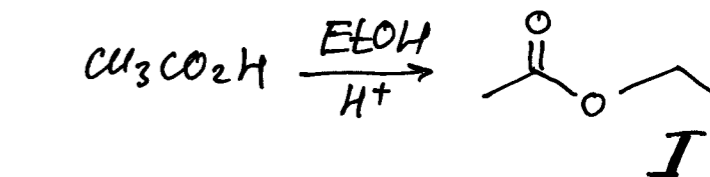
механизм  $D \rightarrow E$ :



Интермедиат:



получение H из исходн.:



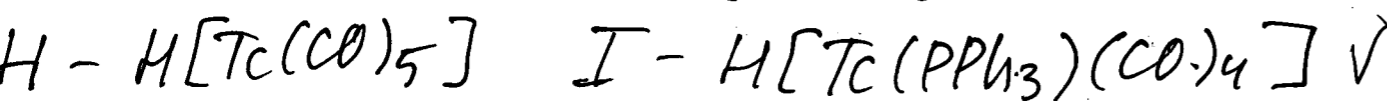
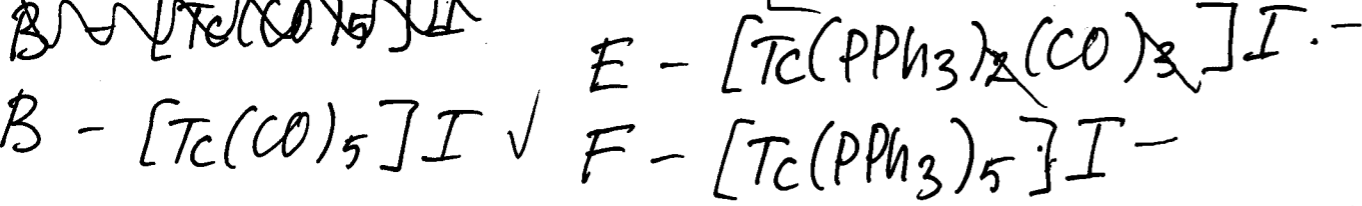
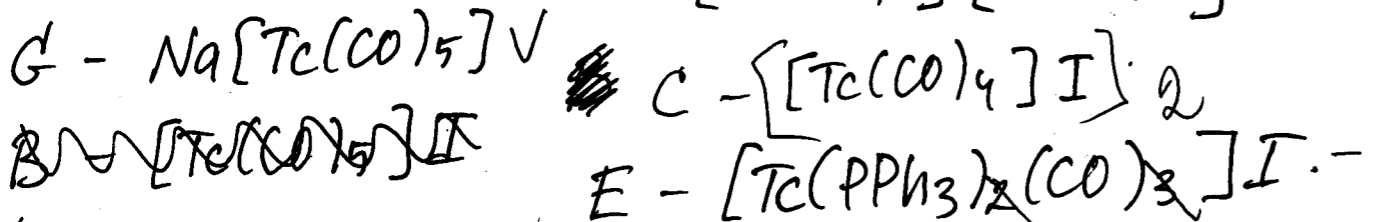
## Задача 5.

$$\textcircled{1} \text{ } \text{M}_A = 16,41 \cdot 29 = 475,89 \text{ % массы}$$

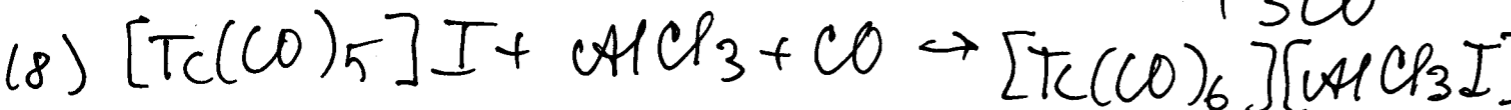
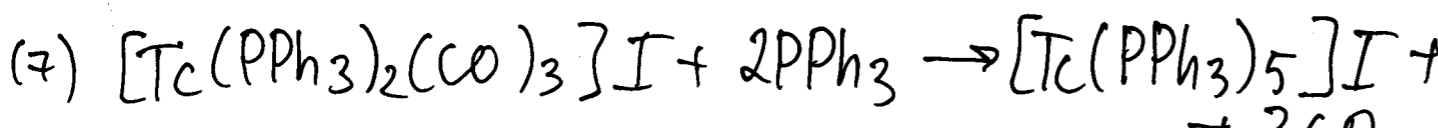
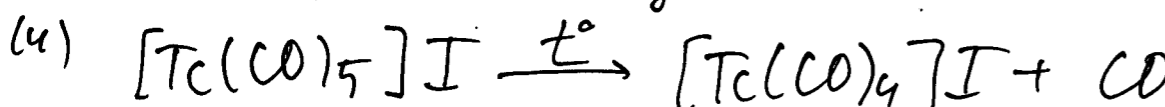
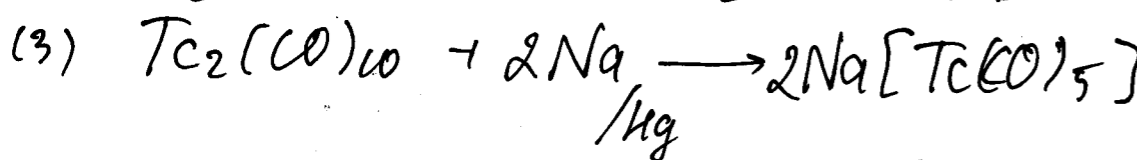
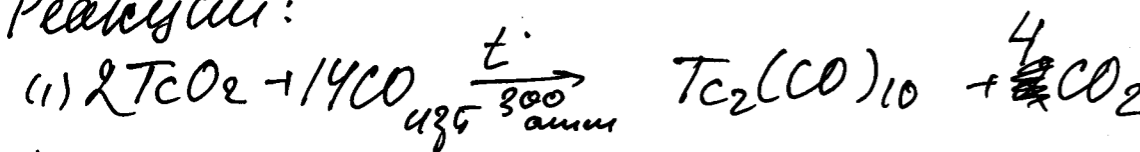
$$\Rightarrow \text{M}_X = 475,89 \cdot 0,4142 = 197,1 \text{ % массы}$$

значимые элементы X - это

но в условиях сказано, что  
в A присуществоование связей X-X,  
а соединение ядерное с  
максимальной массой и  
X-X есть. значимые X-Tc  
 $(\text{M}_{Tc} = 99)$



Реакции:



Способы окисления:

A	0
B	+1
G	-1

Структура A:

по правилу Сиджесона  
составляем 18-элемент-  
ную количественную

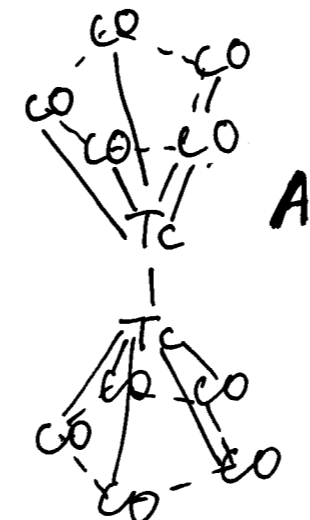


$$\frac{18 - 7}{2} = 5,5 \quad \text{Tc}(\text{CO})_{5,5}$$

Несовпадают не бывает, поэтому  
дополнительный  $\text{CO}_2 \rightarrow \text{Tc}_2(\text{CO})_{10}$

$18 \cdot 2 - 7 \cdot 2 - 2 \cdot 10 = 2e$ , что соответствует  
одной связи  $\text{Tc} - \text{Tc}$

(20 - одна электронная пара)



Структуры B, E, F:

