

	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 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 кадмий	In 49 114,82 индий	Sn 50 118,69 олово	Sb 51 121,75 сурьма	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 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							
		x лантаноиды			115	116	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] америчий	Cm 96 [247] киорий	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] калифорний	Es 99 [252] зинштейний	Fm 100 [257] фермий	Md 101 [258] менделевий	No 102 [259] нобелий	Fr 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	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	P	M	M	H	M	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	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
CO ₃ ²⁻	P	P	P	P	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	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	M	P	P	P	P	P

P — растворимое (больше 10 г на 1000 г воды)
H — 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

9743

78

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ СПбГУ 2018–2019

Заключительный этап

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады

ХИМИЯ (11 КЛАСС)

Город, в котором проводится Олимпиада

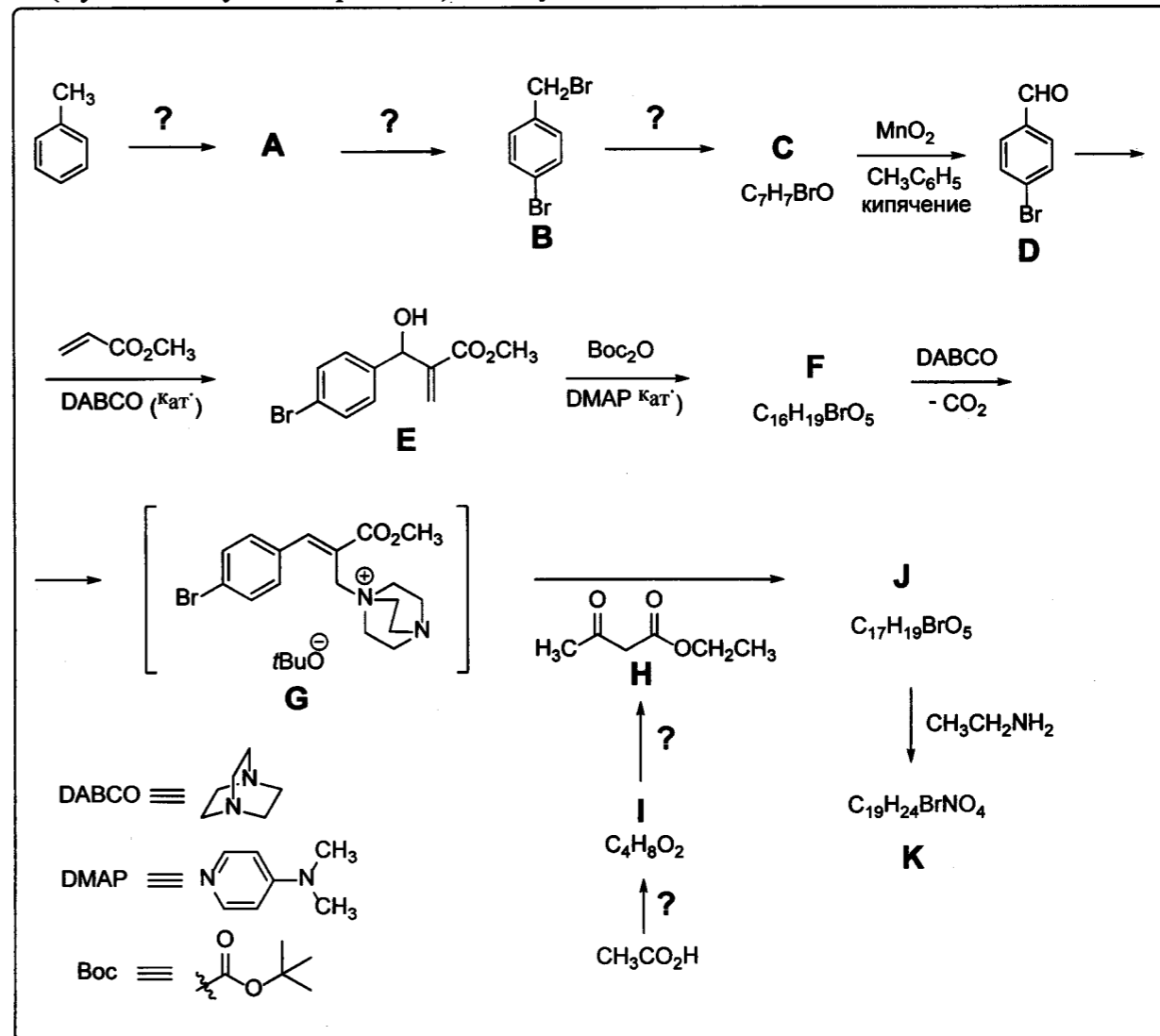
МОСКВА

Дата 10.03.2019

ВАРИАНТ 5

Задача 1

Осуществите цепочку превращений. Предложите двухстадийный способ получения соединения B (с указанием условий реакций) 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 DABCQ.

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 этиламином?

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 «... бромид». Массовая доля брома в этом соединении составляет 46.72%. 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 203 °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 бромида 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. «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 К? 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 таким относятся, например, нанокристаллы селенида кадмия. Для их приготовления в инертной атмосфере к водному раствору хлорида кадмия добавляют водный раствор селениита 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?

Задача 5.

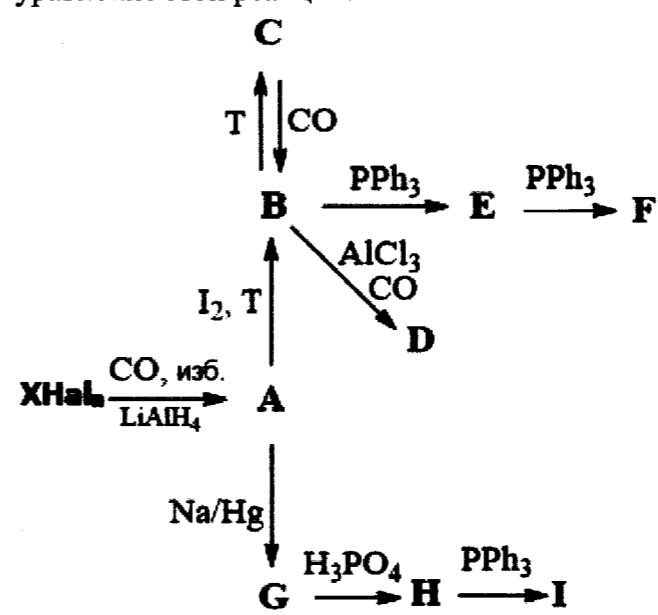
(20 баллов)

На схеме приведены некоторые реакции соединений металла X в низких степенях окисления. При взаимодействии галогенида X ($\omega(X) = 17,80\%$) с избытком монооксида углерода под давлением в присутствии LiAlH₄ образуется золотисто-желтое летучее соединение A (температура плавления 154 °C, $\omega(X) = 28,21\%$), плотность паров которого по воздуху равна 13.45.

Окисление A эквивалентным количеством молекулярного иода приводит к образованию соединения B ($\omega(X) = 17,08\%$), которое при небольшом нагревании переходит в C ($\omega(X) = 18,71\%$). 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 ($\omega(X) = 11,38\%$), а при действии трифенилfosфина на B последовательно образуются соединения E и F ($\omega(X) = 7,46\%$).

Восстановление A амальгамой натрия приводит к образованию соединения G ($\omega(X) = 25,23\%$), которое при действии фосфорной кислоты может быть переведено в соединение H. H реагирует с трифенилфосфином с образованием I ($\omega(X) = 12,79\%$). Молекулярные массы катиона в соединении D и аниона в соединении G отличаются на 28 а.е.м.

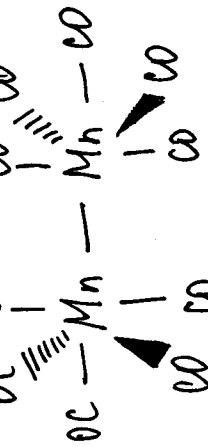
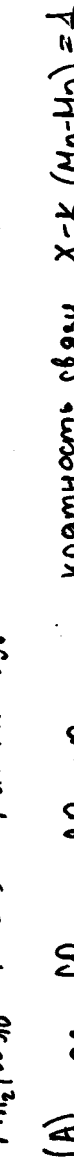
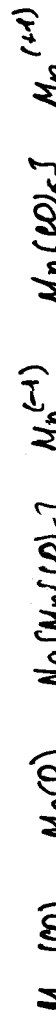
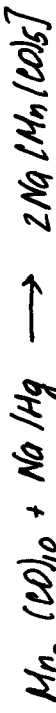
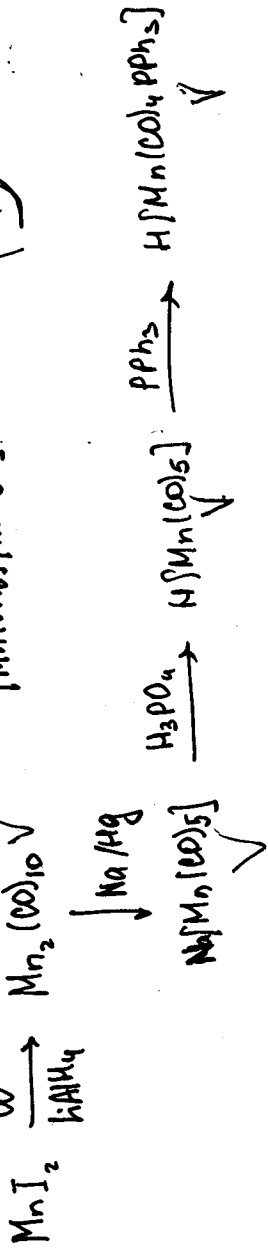
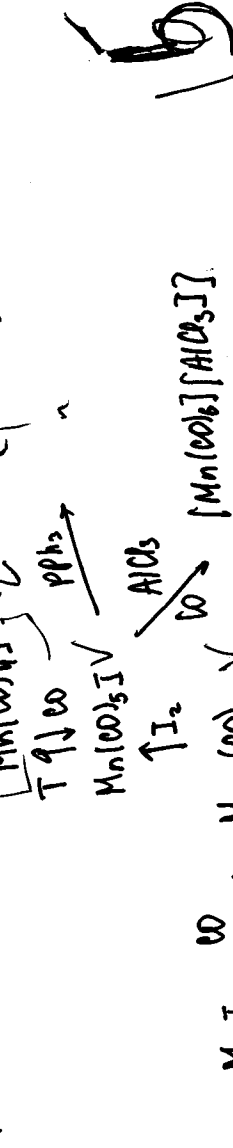
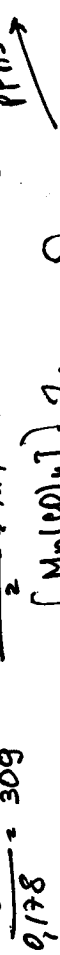
Идентифицируйте соединения A–I, если известно, что вещества A, B, E и F являются молекулярными комплексами. Напишите уравнения реакций. Чему равна степень окисления X в соединениях A, B, G? Какова структура соединения A и кратность связи X–X в этом соединении? Ответ аргументируйте. Нарисуйте структуры 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 №5:
 1) опишите получение виниловой А-карбониль А-оксидного, это А-карбониль
 известно, что карбонил мордунка - золотистого цвета.
 проверим это предположение расчетами.

$$13,45 \cdot 19 = 390$$

если известно, что в карбониле имеется один из атомов М-Н (Х+), то записать формулу карбонила можно так же:

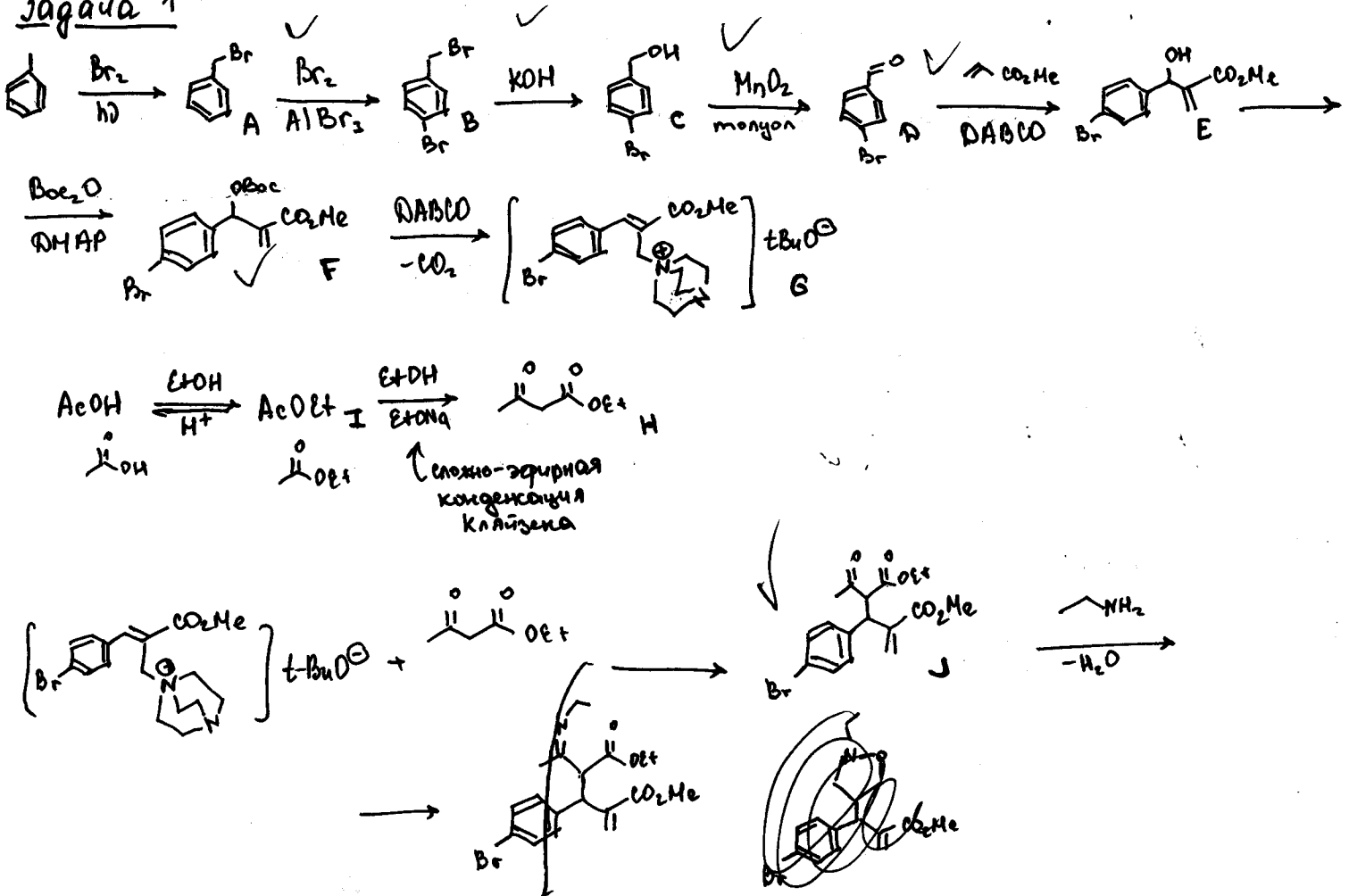


где окислитель

коэффициент окисления $\chi - \kappa (\text{Mn}-\text{H}_2) = 1$

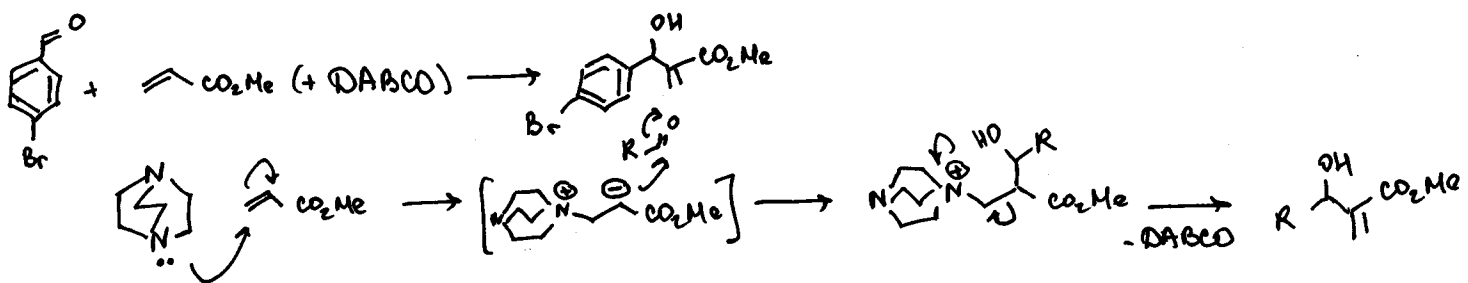
Санкт-Петербургский
государственный
университет

Zagava 1



16

механизм реакции Бейнса-Хилмана:



Задача 2

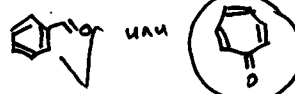
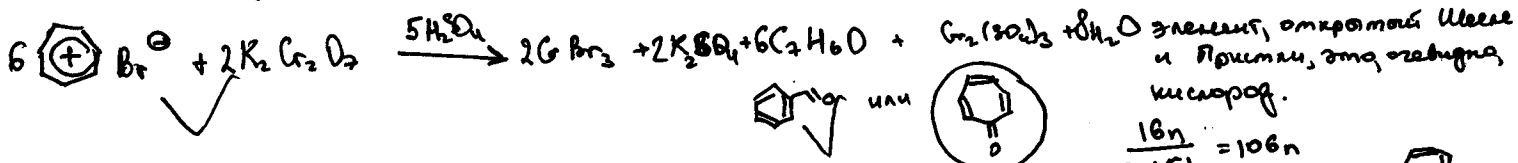
$$\frac{80n}{0,4672} \approx 171,2n$$

при $n=1$ останет молекулярная масса катиона = 91, что скоте с массой фрагмента $C_7H_7^+$



в таких условиях не образуется, хотя он и стабилизирован за счет сопротивления

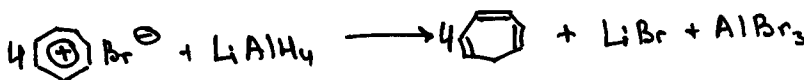
( - не ионное соединение), а вот катион тромилия  подходит под условие задачи.



$$\frac{16n}{0,151} = 106n$$

при $n=1$ 

$$\frac{12 \cdot 7}{0,915} = 92 \Rightarrow C_7H_8$$



V

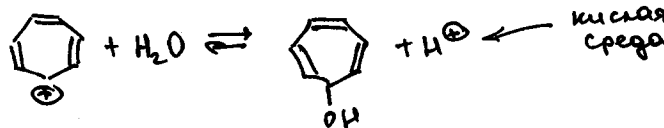
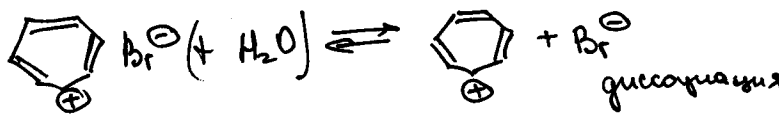
20

катион тромилия стабилен за счет делокализации заряда (+ ароматичность)

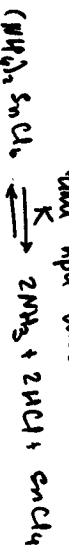
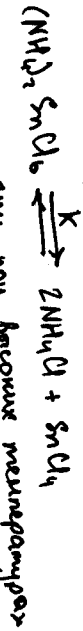
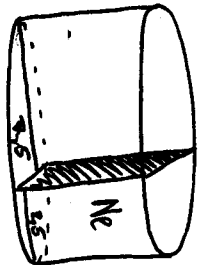


но аналогичной причиной стабилен пентадиенил-катион 

  при растворении в воде подвергается гидролизу (по катиону)



Задача №3



$$n((\text{NH}_4)_2\text{SnCl}_6) = \frac{60}{368} = 0,163 \text{ моль}$$

$$V_{\text{цилиндра}} = S_{\text{базы}} \cdot h = S_{\text{базы}} \cdot h = \pi R^2 \cdot h = \pi \cdot 10^2 \cdot 10 = \frac{100\pi}{4} \quad (\sim 314 \text{ см}^3)$$

Итак, измеренное предавогра находиться в соответствии с условиями задачи. Пропорционально изменению кон-ка идет изм.

$\nabla(\text{Ne}) = V_1(\text{P}) = \text{const}$

const.

Измерено в избогой форме находиться только Ne ($0,244 \text{ моль}$)

$$\ln K = -\frac{61066}{T} + 83,32 \quad (\ln K - 83,32) = -\frac{61066}{T} \Leftrightarrow T = \frac{-61066}{\ln K - 83,32}$$

$$\frac{V_2 - n_2}{V_1 - n_1} = \frac{750\pi}{500\pi} = \frac{n_2}{n_1} = 1,5$$

значение неизменяется неизменяется
 $\Rightarrow n(\text{Ne}) = 0,244 \text{ моль} = \text{const}$
и изменение ∇ неизменяет значение

const

$$0,244^{-1} \\ 0,366 - 1,5, \text{ то } 0,366 - 0,244 = 0,122 \text{ моль HCl}$$

$$0,163 - 0,122 = 0,041 \text{ моль осадка}$$

$$m = 0,041 \cdot 368 = 15,08 \text{ г}$$

$$K = \frac{0,0613 \cdot 0,122}{0,041} = \underline{\underline{0,144}}$$

$$\ln K = -4,5$$

14

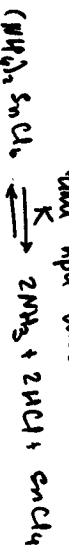
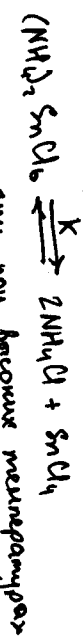
$$\overline{T = 695,35 \text{ К}} \quad \text{Изобретение} \quad PV = nRT$$

const

$$\ln(n(\text{Ne})) = \text{const}$$

$$n(\text{Ne}) = \text{const}$$

намотка — NH_4Cl (не намотка смесь NH₄Cl)



$$n((\text{NH}_4)_2\text{SnCl}_6) = \frac{60}{368} = 0,163 \text{ моль}$$

$$V_{\text{цилиндра}} = S_{\text{базы}} \cdot h = S_{\text{базы}} \cdot h = \pi R^2 \cdot h = \pi \cdot 10^2 \cdot 10 = \frac{100\pi}{4} \quad (\sim 314 \text{ см}^3)$$

Итак, измеренное предавогра находиться в соответствии с условиями задачи. Пропорционально изменению кон-ка идет изм.

$\nabla(\text{Ne}) = V_1(\text{P}) = \text{const}$

Измерено в избогой форме находиться только Ne ($0,244 \text{ моль}$)

$$\ln K = -\frac{61066}{T} + 83,32 \quad (\ln K - 83,32) = -\frac{61066}{T} \Leftrightarrow T = \frac{-61066}{\ln K - 83,32}$$

$$\frac{V_2 - n_2}{V_1 - n_1} = \frac{750\pi}{500\pi} = \frac{n_2}{n_1} = 1,5$$

значение неизменяется неизменяется
 $\Rightarrow n(\text{Ne}) = 0,244 \text{ моль} = \text{const}$
и изменение ∇ неизменяет значение

$$0,244^{-1} \\ 0,366 - 1,5, \text{ то } 0,366 - 0,244 = 0,122 \text{ моль HCl}$$

$$0,163 - 0,122 = 0,041 \text{ моль осадка}$$

$$m = 0,041 \cdot 368 = 15,08 \text{ г}$$

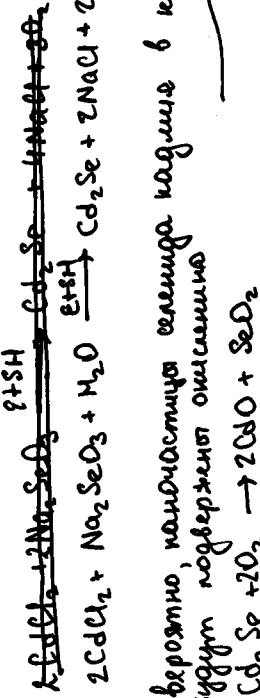
$$K = \frac{0,0613 \cdot 0,122}{0,041} = \underline{\underline{0,144}}$$

$$\ln K = -4,5$$

14

Задача №1

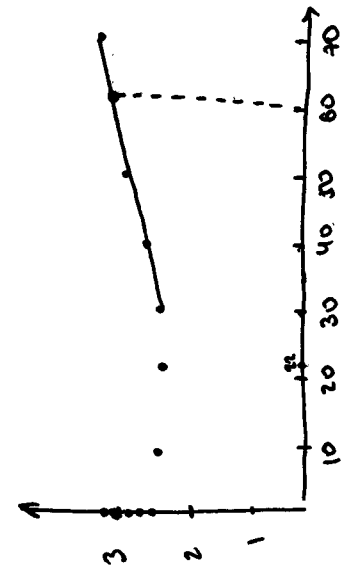
селенит натрия - Na_2SeO_3
селенит кадмия - Cd_2Se



Санкт-Петербургский
государственный
университет

Вероятно, написание вида $d_{(60)} \sim \frac{d_{(120)} + d_{(20)}}{2}$, 2,965 nm

✓



Изменение координаты y в зависимости от x

1



$$V = \frac{4}{3}\pi R^3$$

объем окружности $\frac{4}{3}\pi R^3$ { объем, объем $\frac{4}{3}\pi R^3$

изменение координаты y в зависимости от x

2

3

здесь значение координаты y в зависимости от x

на новом графике:

✓

$$\begin{aligned} \frac{4}{3}\pi \cdot (\frac{30\pi}{2})^2 &= 9,61 & 6 \cdot \frac{9,61}{8,09} &= 1,19 \text{ рад} \\ \frac{4}{3}\pi \cdot (\frac{24\pi}{2})^2 &= 8,09 & 6 \cdot \frac{8,09}{8,09} &= 1,19 \text{ рад} \end{aligned}$$

изменение координаты y в зависимости от x - вертикальные
волны

изменение координаты y в зависимости от x - горизонтальные

