

Задание 1

Превращение 1 моль формальдегида в метанол при взаимодействии с водородом сопровождается выделением 131,9 кДж теплоты, тогда как при образовании 1 моль воды из простых веществ выделяется 286 кДж.

- 1) Докажите, что при сгорании 1 моль метанола выделяется больше теплоты, чем при сгорании 1 моль формальдегида.
- 2) Рассчитайте тепловые эффекты сгорания метанола и формальдегида, учитывая, что при сгорании 1 моль графита выделяется 394 кДж, а при образовании 1 моль формальдегида из простых веществ выделяется 116 кДж.
- 3) Некоторое количество метанола сожгли в калориметрической бомбе, помещенной в калориметр с водой, масса которой 4 кг. Температура воды при этом увеличилась на 58° . Определите массу сожженного метанола, если постоянная калориметра равна $C_{const} = 1784,3 \frac{\text{Дж}}{\text{град}}$, а удельная теплоемкость воды составляет $C_p(H_2O) = 4182 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{К}}$.

Задание 2

В химической кинетике принято классифицировать реакции по величине общего порядка реакции.

Физический смысл порядка реакции – это число одновременно изменяющихся в процессе концентраций. Порядок реакции может принимать значения от 0 до 3, включая дробные величины.

К реакциям нулевого порядка относят большинство гетерогенных реакций.

Скорость реакций *нулевого порядка* не зависит от концентраций веществ. Тогда $V_p = k_0$, где k_0 - константа скорости реакции нулевого порядка.

Скорость реакций *первого порядка* $A \rightarrow B$ прямо пропорциональна концентрации реагента.

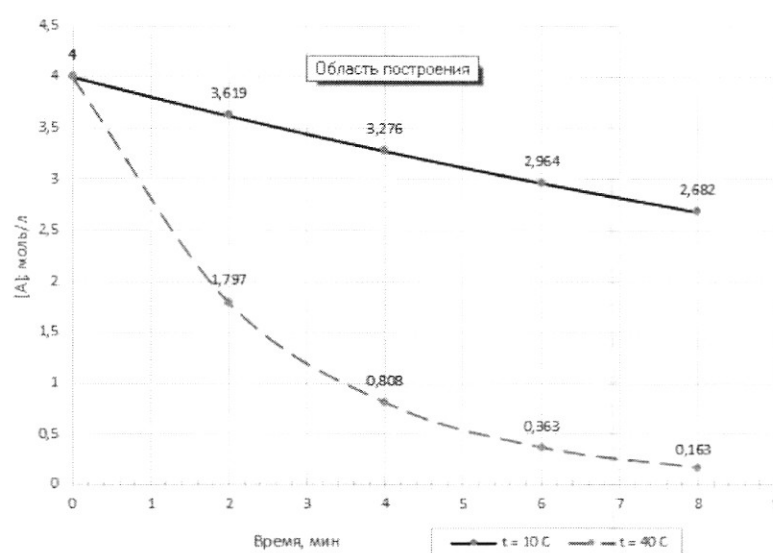
Выражение для константы скорости первого порядка: $k_1 = \frac{1}{\tau} \ln \frac{C_0}{C_\tau}$; [мин⁻¹], где τ – время превращения,

C_0 – исходная концентрация реагента, C_τ – концентрация реагента, оставшегося в реакции по истечении времени τ

Скорость реакций *второго порядка* пропорциональна произведению концентраций А и В. Выражение для константы скорости второго порядка: $k_2 = \frac{1}{\tau} \left(\frac{1}{C_\tau} - \frac{1}{C_0} \right)$; [$\frac{\text{моль}}{\text{моль}\cdot\text{мин}}$]. Выражение константы скорости *третьего порядка* при равенстве начальных концентраций реагентов: $k_3 = \frac{1}{2\tau} \left(\frac{1}{C_\tau^2} - \frac{1}{C_0^2} \right)$; [$\frac{\text{моль}^2}{\text{моль}^2\cdot\text{мин}}$]

Время, за которое расходуется половина вещества А называют периодом полупрекращения (полупревращения) $\tau_{1/2}$.

Зависимость концентрации вещества А от времени

**Задание**

Реакцию целого порядка, описываемую уравнением $A \rightarrow B + D$, провели при двух температурах – при 10°C и 40°C – и получили следующие кинетические данные, представленные на графике.

Определите:

- порядок реакции;
- константы скорости реакции при 10°C и 40°C ;
- температурный коэффициент реакции γ ;
- период полупрекращения А при заданной исходной концентрации 4 моль/л при двух температурах;
- как изменилась скорость реакции при 40°C через четыре минуты после начала реакции по сравнению с исходной скоростью реакции?

Задание 3

Циановодород или синильная кислота HCN – яд, вызывающий кислородное голодание тканевого типа. Однако, это вещество очень востребовано в химической промышленности: при взаимодействии с карбонильными соединениями образует циангидрины, использующиеся в производстве замещенных и непредельных карбоновых кислот, является сырьем для получения акрилонитрила, метилметакрилата, химических волокон и пр.

В настоящий момент одним из распространенных методов получения циановодорода является метод Андрусова: прямой синтез из метана и аммиака в присутствии воздуха на платиновом катализаторе. Также HCN можно получить из аммиака и угарного газа в присутствии диоксида тория в качестве катализатора.

Известно, что молекулы циановодорода существуют в виде двух тautомеров. Продолжение на обороте

Анион CN^- образует прочные координационные связи с металлами, и это его свойство используется в реакции Эльснера при добыче золота для его отделения от пустой породы: золотосодержащую породу перемешивают в растворе цианида натрия, пропуская через этот раствор воздух. Элементарное золото растворяется вследствие образования комплекса, в котором координационное число металла-комплексообразователя равно двум.

Задание

- 1) Составьте структурные формулы таутомеров циановодорода. Какая геометрическая форма характерна для молекул этих изомеров? Каков характер связей и механизм их образования в этих молекулах? Какова степень окисления и валентность атома углерода в этих молекулах? Какой из изомеров, на ваш взгляд, является более устойчивым?
- 2) Составьте уравнения обоих описанных способов получения HCN.
- 3) Составьте уравнение реакции Эльснера. Какие типы химических связей присутствуют в полученном комплексном соединении?
- 4) Составьте уравнение взаимодействия циановодорода с ацетоном. Какие кислоты можно получить из образовавшегося циангидрина? Составьте схему превращения (или уравнения реакций) и дайте названия кислотам по номенклатуре ИЮПАК.

Задание 4

К веществу A – бесцветной жидкости с характерным запахом массой 138 г прибавили 813 г бромида фосфора (III). Образовавшееся жидкое (н.у.), но легокипящее органическое вещество D отогнали из реакционной смеси и разделили на три равные части, второй продукт реакции (фосфористую кислоту) отбросили.

Первую часть вещества D нагрели с избытком спиртового раствора щелочи, в результате чего образовалось газообразное (н.у.) органическое вещество E. Весь газ E пропустили через разогретую до 1200 °C трубчатую печь, в результате чего получили смесь двух газов (н.у.) – водорода и органического газа G. Газ G пропустили при интенсивном перемешивании через нагретый до 55°C водный раствор смеси хлорида меди (I) с хлоридом аммония, в результате получили газообразное (н.у.) вещество L, которое отдали и тщательно высушили.

Вторую часть вещества D растворили в диэтиловом эфире и прибавили к полученному раствору 24 г магния (в виде стружки), по окончании растворения магния в реакционную смесь прибавили все количество вещества L, которое полностью прореагировало, в результате чего образовался и улетучился (н.у.) горючий газ Q с плотностью по водороду равной 15, а в колбе осталось полученное вещество M.

К оставшемуся полученному веществу M прибавили третью часть вещества D, в результате чего образовалось органическое вещество R. Вещество R при взаимодействии с бромом массой 160 г, растворенным в четыреххлористом углероде, привело к образованию органического вещества T.

Известно, что при сжигании на воздухе всего количества полученного газа E образуется 44,8 л (н.у.) углекислого газа и 36 мл воды.

Задание

1. Определите вещества D, E, G, L, Q и M, R, T и напишите уравнения реакций их получения, используя структурные формулы веществ.
2. Определите массу полученного вещества T. Приведите структурную формулу вещества T и назовите его и вещество R по номенклатуре ИЮПАК.

Задание 5

Бесцветное кристаллическое органическое вещество A с брутто-формулой $C_{13}H_{10}O_2$ внесли в реакционную колбу, добавили избыток раствора гидроксида натрия и прокипятили, в результате вещества A растворилось. После охлаждения в реакционную колбу прибавили по каплям соляную кислоту до слабокислой реакции по универсальной индикаторной бумаге, после чего прибавляли раствор гидрокарбоната натрия до прекращения выделения газа. Далее в реакционную колбу поместили барботер паровика и провели перегонку с водяным паром, дистиллят собрали и упарили, получив кристаллическое органическое ароматическое вещество B с характерным запахом.

Остаток в реакционной колбе вновь подкислили соляной кислотой и охладили до примерно 4°C, в результате чего на дне колбы выпали бесцветные кристаллы вещества органического ароматического вещества Г, не имеющего запаха, которые отдали фильтрованием. При взаимодействии натриевого производного вещества B с бромметаном в водной среде получается жидкое кислородсодержащее органическое вещество D, с приятным запахом, плохо растворимое в воде, элементный анализ которого показал следующее содержание углерода и водорода: C - 77,78%; H - 7,41%.

При нагревании вещества Г с оксидом фосфора (V) получают фосфорную кислоту и кристаллическое органическое вещество E, имеющее молярную массу 226 г/моль.

Задание

1. Определите структурную формулу вещества A, назовите его по номенклатуре ИЮПАК.
2. Напишите уравнения всех описанных реакций, указав структурные формулы веществ B, Г, D, E.
3. Предложите уравнение реакции синтеза вещества A из веществ B и E.



Периодическая система элементов Д.И. Менделеева

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	2
1	1 H 1,00797 Водород	2 Li 6,939 Литий	3 Be 9,0122 Бериллий	4 B 10,811 Бор	5 C 12,01115 Углерод	6 N 14,0067 Азот	7 O 15,9994 Кислород	8 F 18,9984 Фтор	4,0026 He Гелий
3	11 Na 22,9898 Натрий	12 Mg 24,312 Магний	13 Al 26,9815 Алюминий	14 Si 28,086 Кремний	15 P 30,9738 Фосфор	16 S 32,064 Сера	17 Cl 35,453 Хлор	10 Ne Неон	20,183 18 Ar Аргон
4	19 K 39,102 Калий	20 Ca 40,08 Кальций	21 Sc 44,956 Скандий	22 Ti 47,90 Титан	23 V 50,942 Ванадий	24 Cr 51,996 Хром	25 Mn 54,938 Марганец	26 Co 55,847 Кобальт	27 Ni 58,71 Никель
5	29 Cu 63,546 Медь	30 Zn 65,37 Цинк	31 Ga 69,72 Галлий	32 Ge 72,59 Германий	33 As 78,95 Арсений	34 Se 79,904 Селен	35 Br 83,80 Бром	36 Kr 83,80 Криптон	
6	37 Rb 85,47 Рубидий	38 Sr 87,62 Стронций	39 Y 88,905 Иттрий	40 Zr 91,22 Цирконий	41 Nb 92,906 Ниобий	42 Mo 95,94 Молибден	43 Tc [99] Технеций	44 Ru 101,07 Рутений	45 Rh 102,905 Родий
7	47 Ag 107,868 Серебро	48 Cd 112,40 Калмий	49 In 114,82 Индий	50 Sn 118,69 Олово	51 Sb 121,75 Сурьма	52 Te 127,60 Теллур	53 I 126,9044 Иод	54 Xe 131,30 Ксеноон	
8	55 Cs 132,905 Цезий	56 Ba 137,34 Барий	57 La * 138,81 Лантан	58 Hf 178,49 Гафний	59 Ta 180,948 Тантал	60 W 183,85 Вольфрам	61 Re 186,2 Рений	62 Os 190,2 Оsmий	63 Ir 192,2 Иридий
9	79 Au 196,967 Золото	80 Hg 200,59 Ртуть	81 Tl 204,37 Таллий	82 Pb 207,19 Свинец	83 Bi 208,980 Висмут	84 Po [210] Полоний	85 At 210 Астат	86 Rn [222] Радон	
7	87 Fr [223] Франций	88 Ra [226] Радий	89 Ac ** [227] Актинидий	90 Dy [261] Дюбиний	91 Tb [262] Тербий	92 Gd [263] Гадолиний	93 Eu [264] Европий	94 Sm [265] Самарий	95 Eu [266] Галодиний
*ЛАНГДЕНОЛЫ									
**АКТИНОИДЫ									
	58 Ce 140,12 Церий	59 Pr 140,907 Празеодим	60 Nd 144,24 Неодим	61 Pm [145] Прометий	62 Sm 150,35 Самарий	63 Eu 151,96 Европий	64 Gd 157,25 Гадолиний	65 Tb 158,924 Тербий	66 Dy 162,50 Диспрозий
							67 Ho 164,930 Гольмий	68 E_r 167,26 Эрбий	69 Yb 168,934 Иттербий
							70 Lu 173,04 Лютений	71 Lu 174,97 Люренций	

Примечание: Образец таблицы напечатан из современного курса для поступающих в ВУзы Н.Е. Кузнецова и др. «Начала химии» М., «Эксамен», 2000.

Th 232,038	90 Pa [231] Протактиний	91 U 238,03 Нептуний	92 Np [237] Плутоний	93 Pu [242] Америний	94 Am [243] Кюрий	95 Cm [247] Берклий	96 Bk [247] Калифорний	97 Cf [249] Эйнштейний	98 Es [254] Фермий	99 Fm [253] Менделевий	100 Md [256] Нобелий	101 No [255] Лоуренций	102 Lr [257]
----------------------	---	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--	--	------------------------------------	--	--------------------------------------	--	---------------------------





РЯД АКТИВНОСТИ МЕТАЛЛОВ / ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ 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 Pt Au

активность металлов уменьшается

РАСТВОРИМОСТЬ КИСЛОТ, СОЛЕЙ И ОСНОВАНИЙ В ВОДЕ

	H ⁺	Li ⁺	K ⁺	Na ⁺	NH ₄ ⁺	Ba ²⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Sr ²⁺	Al ³⁺	Cr ³⁺	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Co ²⁺	Ni ²⁺	Mn ²⁺	Zn ²⁺	Ag ⁺	Hg ²⁺	Pb ²⁺	Sn ²⁺	Cu ²⁺	
OH ⁻	P	P	P	P	P	M	H	M	H	H	H	H	H	H	H	H	H	—	H	H	H	H	H
F ⁻	P	M	P	P	P	M	H	H	H	P	P	P	P	P	P	P	P	—	H	P	P	P	P
Cl ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	P	M	P	P
Br ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	H	M	M	P	P
I ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	H	H	H	M	?
S ²⁻	P	P	P	P	P	—	—	H	—	H	—	H	—	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
HS ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?
SO ₃ ²⁻	P	P	P	P	P	H	H	M	H	?	—	H	?	H	H	H	H	?	M	H	H	H	?
HSO ₃ ⁻	P	?	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
SO ₄ ²⁻	P	P	P	P	P	H	M	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	—	H	P	P	P
HSO ₄ ⁻	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	H	?	?	?
NO ₃ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	—	P
NO ₂ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
PO ₄ ³⁻	P	H	P	P	—	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
HPO ₄ ²⁻	P	?	P	P	P	H	H	M	H	?	?	H	?	?	H	?	?	H	?	?	M	H	?
H ₂ PO ₄ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	—	?
CO ₃ ²⁻	P	P	P	P	P	H	H	H	H	?	?	H	—	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
HCO ₃ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	?	?
CH ₃ COO ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	—	P	P	P	P	P	P	P	P	—	P
SiO ₃ ²⁻	H	H	P	P	?	H	H	H	H	?	?	H	?	?	H	H	H	?	?	H	H	?	?

“P” – растворяется (> 1 г на 100 г H₂O)

“M” – мало растворяется (от 0,1 г до 1 г на 100 г H₂O)

“H” – не растворяется (меньше 0,01 г на 1000 г воды)

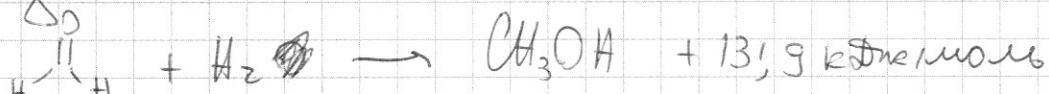
“—” – в водной среде разлагается

“?” – нет достоверных сведений о существовании соединений

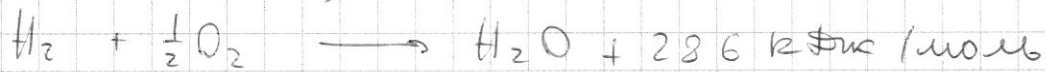
Примечание: Электрохимический ряд напряжений металлов и таблица «Растворимость кислот, солей и оснований из современного курса для поступающих в ВУзы Н. Е. Кузьменко и др. «Начала химии» М., «Экзамен», 2000 (с. 241, фрагмент)

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

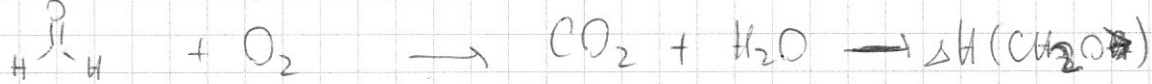
Задание 1



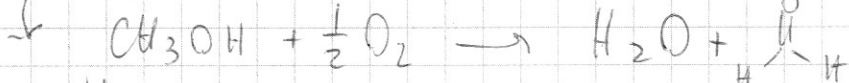
$$\Delta H_1 = -131,9 \text{ кДж/моль}$$



$$\Delta H(\text{H}_2\text{O}) = -286 \text{ кДж/моль}$$



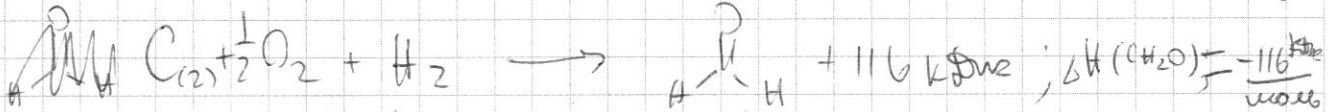
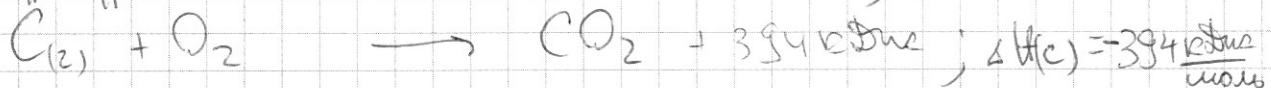
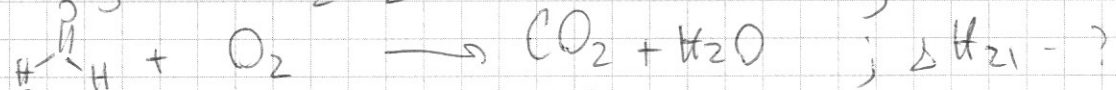
$$\Delta H_\Delta = \Delta H(\text{CH}_3\text{OH}) - \Delta H(\text{CH}_2\text{O})$$



$$\Delta H_\Delta = \Delta H(\text{CH}_3\text{OH}) - \Delta H(\text{CH}_2\text{O}) = -\Delta H_1 + \Delta H(\text{H}_2\text{O}) =$$

$$= -286 \text{ кДж/моль} + 131,9 \text{ кДж/моль} = -154,1 \text{ кДж/моль}$$

$\Rightarrow \Delta Q_\Delta = -\Delta H_\Delta = 154,1 \text{ кДж/моль} \xrightarrow{\text{при}} \text{при}$
 $\text{стороне}^{\text{внешней}} \text{жетомат}^{\text{внешней}} \text{выделяется}^{\text{внешней}} \text{бо}^{\text{внешней}}$
 $\text{тепло,}^{\text{внешней}} \text{как при сторонах}^{\text{внешней}} \text{формальдегида}$



$$\Delta H_{21} = -\Delta H(\text{H}_2\text{O}) + \Delta H(c) + \Delta H(\text{H}_2\text{O}) =$$

$$= 116 - 394 - 286 = -564 \text{ кДж/моль}$$

$$Q_{21} = 564 \text{ кДж/моль}$$

Задание 1 (прямое течение)

$$\Delta H_{II} = -\Delta H_1 + \Delta H_{21} + \Delta H_{20} = -718,1 \text{ кДж/моль}$$

$$Q_{II} = 718,1 \text{ кДж/моль}$$

$$3) Q = C(H_2O) \cdot m \cdot \Delta t + C_{const} \cdot \Delta t$$

$$m(H_3OH) = \frac{\Delta t (C(H_2O) \cdot m + C_{const})}{Q_{II}} \cdot M(CH_3OH)$$

$$m(H_3OH) = \frac{58(4132 \cdot 4 + 1784,3) \cdot (12+4+16)}{718100} = 47,852$$

Ответ: 1) $Q_2 = 154,1 \text{ кДж/моль}$

2) $Q_{21} = 564 \text{ кДж/моль}$

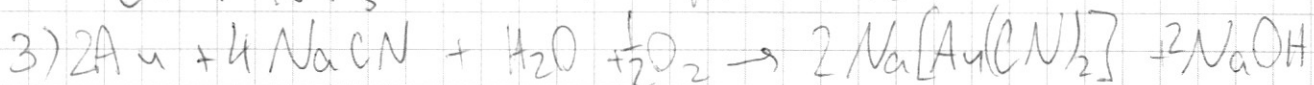
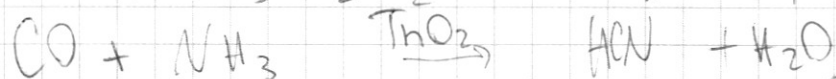
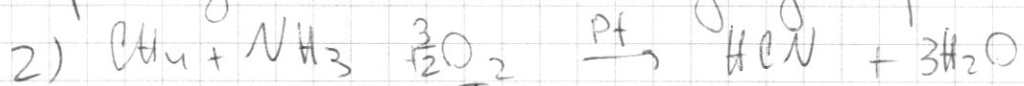
$$Q_{II} = 718,1 \text{ кДж/моль}$$

3) $m(H_3OH) = 47,852$

Задание 3



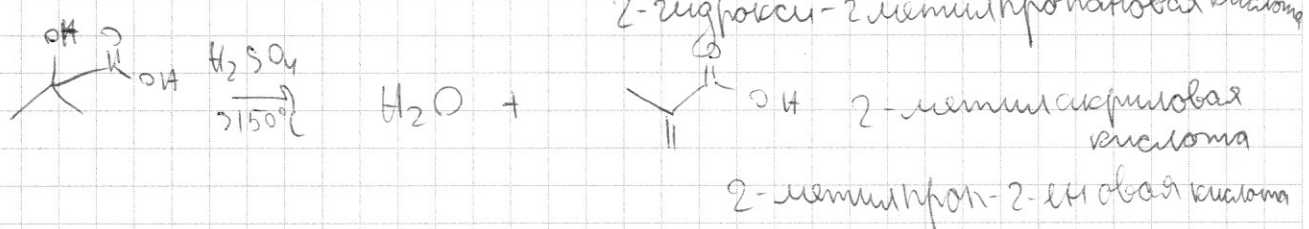
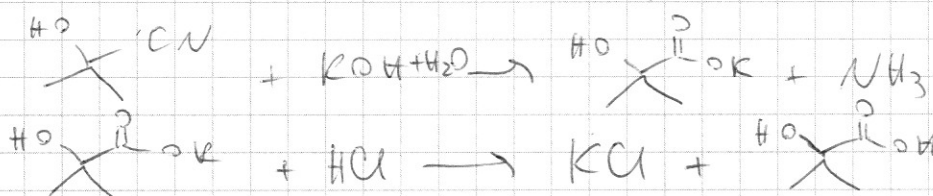
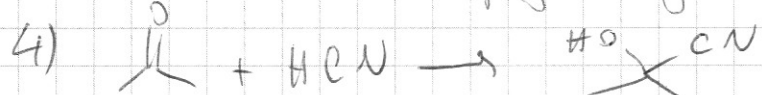
В основе пиротехники в водорода, углерода и азота находится на сортой прямой и обратной узких молекул в виде прямой, "плюс" в случае с $H-C$ - ковалентная связь между $C \equiv N$ - где N -связь, одна связь между $N-H$ - связь сложн.; CN - одна связь, другая же, третья должна быть ^{однозначная} образоваться путем переноса электронной пары азота на свободную орбиталь углерода.



ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Задание 3 (продолжение)

б) $\text{Na}[\text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_2]$ присутствует вовалентных
 $(\text{Na}^+ [\text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_2^-)$ (Al и анион),
 Ионные и координационные связи.



Задание 2

а) При $t = 10^\circ\text{C}$: Чистые вещества вакуум
 придают, то все - же если сравнивать значения
 для сопротивления проникновению они
 будут различаться \Rightarrow реакция не первого
 порядка

$$k_{11} = \frac{1}{2} \ln \frac{4}{3,614} = 5 \cdot 10^{-2} \frac{1}{\text{мин}} \quad k_{11}=k_{12} \Rightarrow \text{реакция}$$

$$k_{12} = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{4}{2,682} \right) = 5 \cdot 10^{-2} \frac{1}{\text{мин}} \quad \text{первого}$$

$$k_{21} = \frac{1}{2} \ln \frac{4}{1,797} = 0,4 \frac{1}{\text{мин}} \quad k_{21}=k_{22} \Rightarrow \text{реакция}$$

$$k_{22} = \frac{1}{2} \ln \frac{4}{0,63} = 0,4 \frac{1}{\text{мин}} \quad \text{первого}$$

б) Сопротивление проникновению: $k_{10} = 5 \cdot 10^{-2} \frac{1}{\text{мин}}$
 $k_{40} = 94 \cdot 10^{-2} \frac{1}{\text{мин}}$

Задание 2 (продолжение)

$$2) K_{10} = \frac{1}{T_{10}^{1/2}} \ln 2, T_{10}^{1/2} = \frac{\ln 2}{K_{10}}$$

$$T_{10}^{1/2} = \frac{\ln 2}{5 \cdot 10^{-2}} = 13,86 \text{ мин}$$

$$K_{40} = \frac{1}{T_{40}^{1/2}} \ln 2; T_{40}^{1/2} = \frac{\ln 2}{K_{40}}$$

$$T_{40}^{1/2} = \frac{\ln 2}{0,4} = 1,73 \text{ мин}$$

g) $V_{p_1} = [A]_1 \cdot K_{40}$

$$V_{p_2} = [A]_2 \cdot K_{40}$$

$$\frac{V_{p_1}}{V_{p_2}} = \frac{[A]_1}{[A]_2} = \frac{4}{9808} = 4,95 \Rightarrow$$

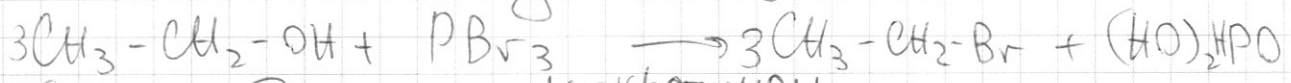
\Rightarrow Составить уравнение в 4,95 раза

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

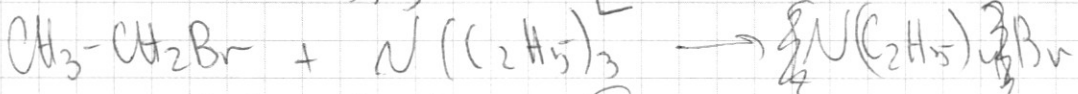
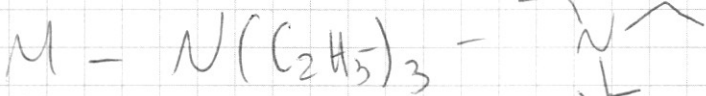
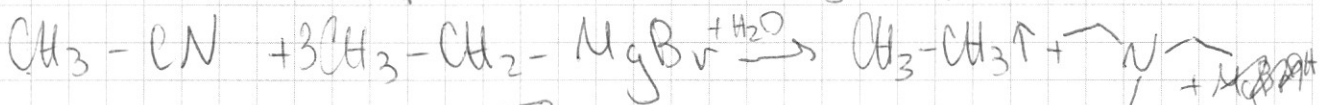
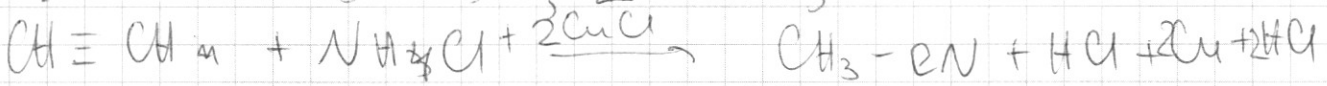
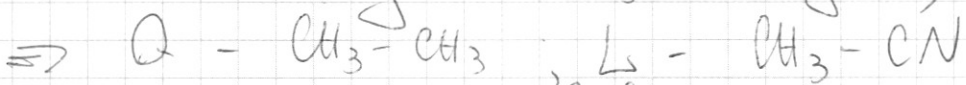
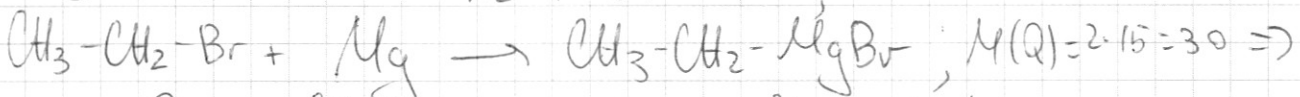
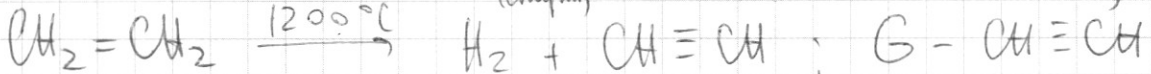
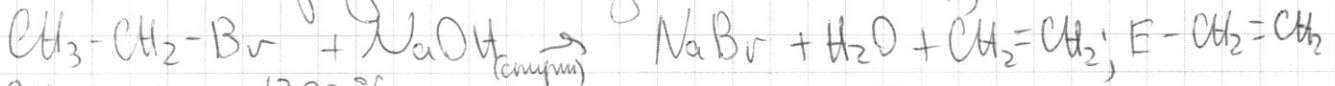
Задача 4

$$\vartheta(PBr_3) = \frac{313}{31+80 \cdot 3} = 3 \text{ моль; если } PBr_3 \text{ и A}$$

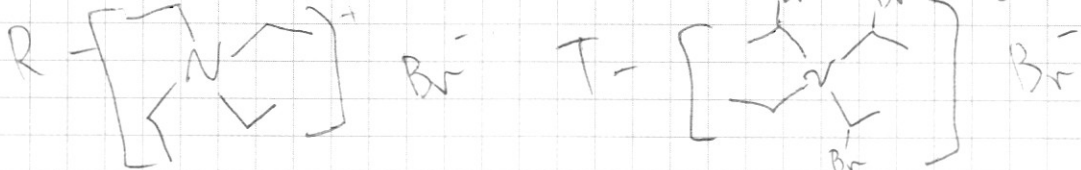
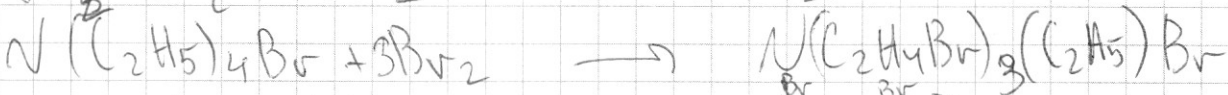
реагируют 1 к 1, то M(A) = \frac{138}{3} = 46, что соответствует $CH_3CH_2OH - A$



(PBr₃ Серум б^{теплоизотермия} изодинамиче), P - CH₃-CH₂-Br

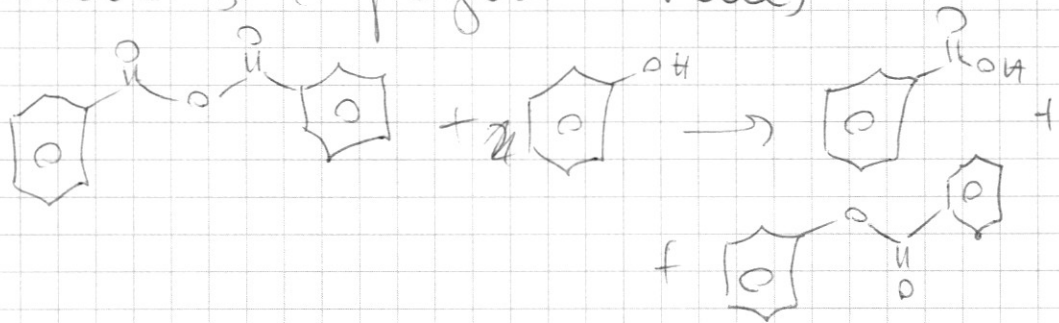


R - N(C₂H₅)₃Br - синий окрашивает растворы



Задание 5 (продолжение)

3)



ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

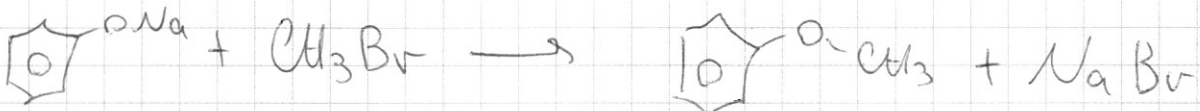
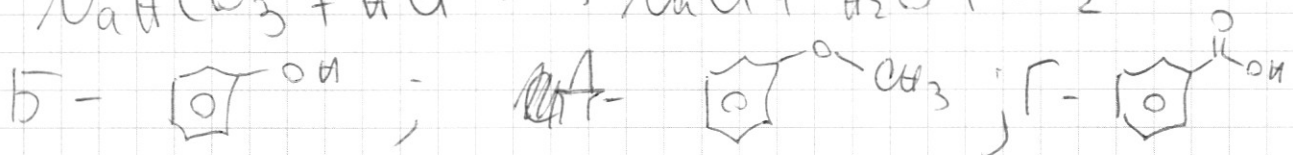
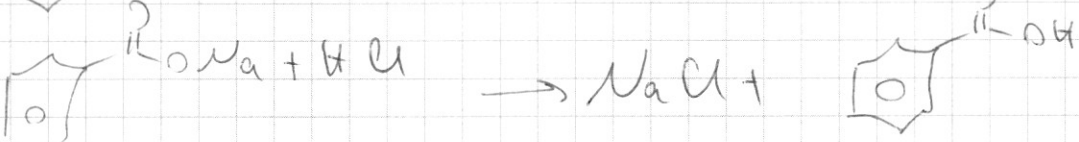
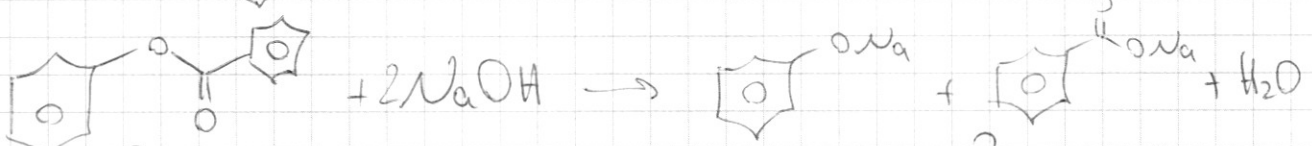
Задание 5



(решимоиний)

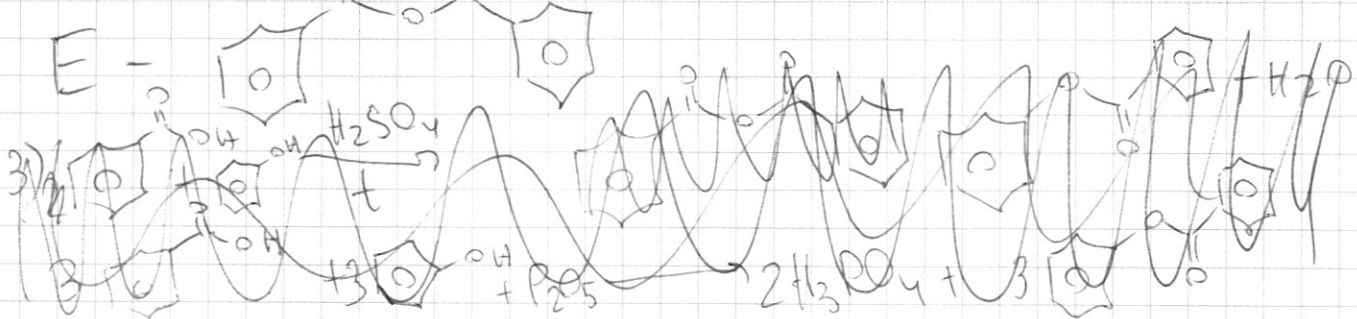
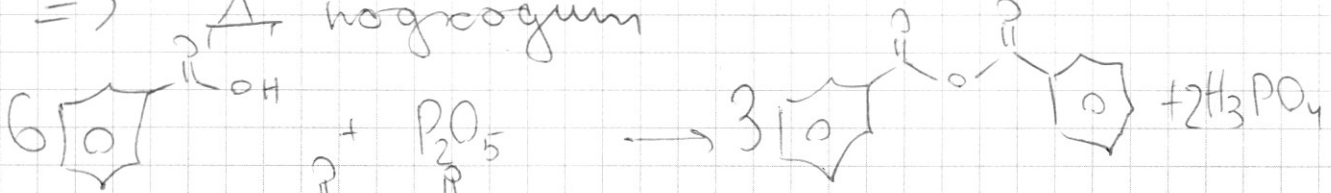
фениловый эфир

безводной кислоты



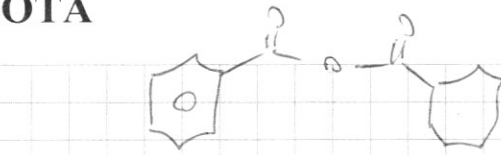
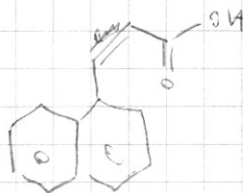
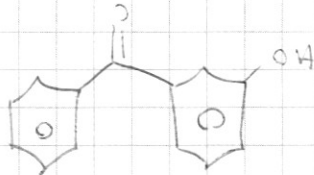
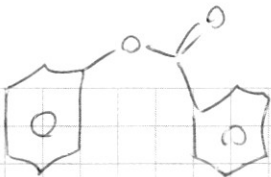
$$\Delta: \frac{7 \cdot 12}{7 \cdot 12 + 3 + 16} = 0,7728 ; \frac{8}{8 + 16 + 7 \cdot 12} = 0,0741 \Rightarrow$$

⇒ Δ подходит



Задание 5 (продолжение)

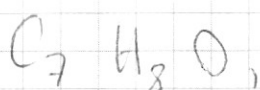
ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА



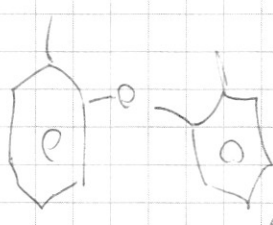
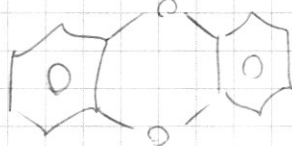
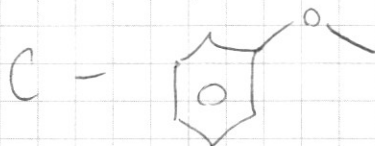
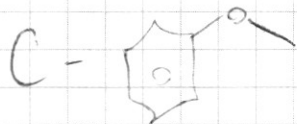
$$\frac{12n}{0,7773} = \frac{n}{0,7741}$$

$$\frac{m}{n} =$$

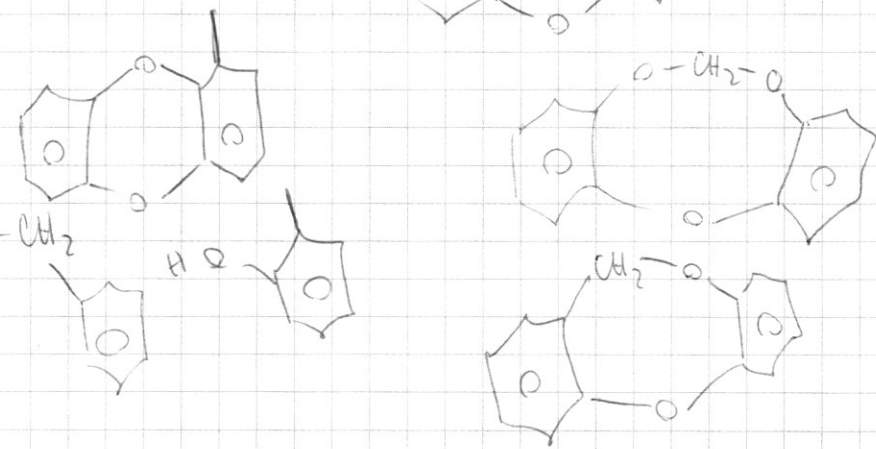
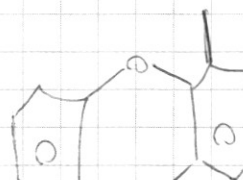
16



108



OCH_3



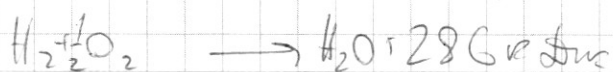
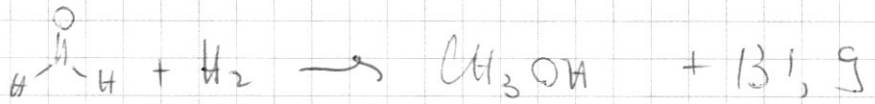
$D(PBr_3) = 3 \text{ мол}$

$A - HCOOH$; $D - HCOOBn$



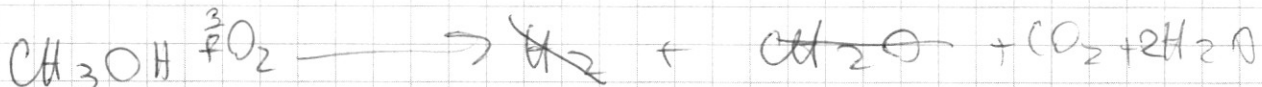
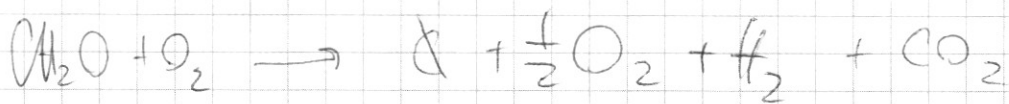
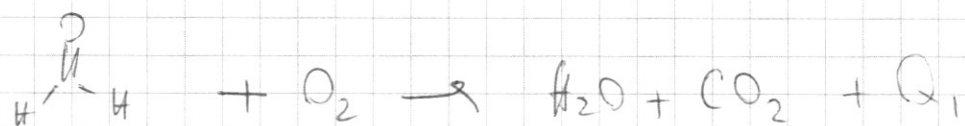
$Q - C_2H_6$

NC^-



$HC=C^- NH_3^+$

$HC\equiv CNH_3$



$2CO_2$

CH_2

$CH_3 - CH_2OH$

$NH_2 - HC \equiv CH - NH_2$

$NaOH + H^{\ddot{C}} Br^-$

$CH_3 - CH_2 - NH_2$

$E - CH_2 = CH_2$

$G - HC \equiv CH$

$HC \equiv E - NH_2$

$Q - C_2H_6$

$CH_3 - CN$

$H_3C - C \equiv N$

$H_3C - CH_3$