

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.

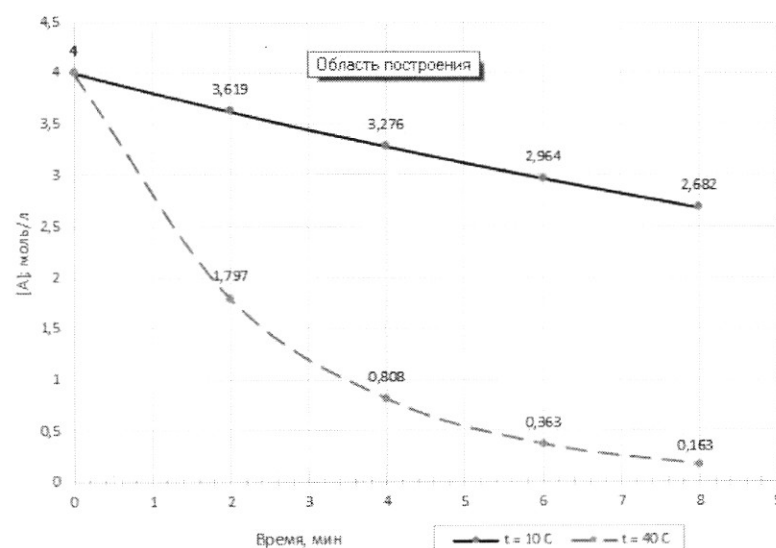
Скорость реакций *первого порядка* $A \rightarrow B$ прямо пропорциональна концентрации реагента.

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: $k_2 = \frac{1}{\tau} \left(\frac{1}{C_\tau} - \frac{1}{C_0} \right)$; [$\frac{\text{л}}{\text{моль}\cdot\text{мин}}$]. Выражение константы скорости *третьего порядка* при равенстве начальных концентраций реагентов: $k_3 = \frac{1}{2\tau} \left(\frac{1}{C_\tau^2} - \frac{1}{C_0^2} \right)$; [$\frac{\text{л}^2}{\text{моль}^2\cdot\text{мин}}$]

Время, за которое расходуется половина вещества А называют периодом 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 полупревращения 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 вещество 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 Б 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 Б с бромметаном в водной среде получается жидкое кислородсодержащее органическое вещество Д, 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 Е, имеющее молярную массу 226 г/моль.

Задание

1. Определите структурную формулу вещества А, назовите его по номенклатуре ИЮПАК.
2. Напишите уравнения всех описанных реакций, указав структурные формулы веществ Б, Г, Д, Е.
3. Предложите уравнение реакции синтеза вещества А из веществ Б и Е.



Периодическая система элементов Д.И. Менделеева

	I	II	III	IV	V	VI	VII		VIII		2
1	1	H									He Гелий
2		1,00797 Водород									4,0026 Неон
3	Li Литий Бериллий	Be 9,0122 Бор	B 10,811 Углерод	C 12,01115 Азот	N 14,0067 Кислород	O 15,9994 Кислород	F 18,9984 Фтор				10 20,183 Неон
4	Na Натрий Магний	Mg 24,312 Алюминий	Al 26,9815 Алюминий	Si 28,086 Кремний	P 30,9738 Фосфор	S 32,064 Сера	Cl 35,453 Хлор				18 39,948 Аргон
5	K Калий Магний	Ca 39,102 Кальций	Sc 40,08 Скандиний	Ti 47,90 Титан	V 50,942 Банан	Cr 51,996 Хром	Mn 54,938 Марганец	Fe 55,847 Железо	Co 58,9332 Кобальт	Ni 58,71 Никель	36 83,80 Криптон
6	Rb Рубидий Серебро	Sr 85,47 Стронций	Y 87,62 Иттрий	Zr 88,905 Иттрий	Nb 91,22 Цирконий	Mo 95,94 Молибден	Tc 99 Технеций	Ru 101,07 Рутений	Rh 102,905 Родий	Pd 106,4 Палладий	46 131,30 Ксенон
7	Ag 107,868 Серебро	Cd 112,40 Кадмий	In 114,82 Индий	Sn 118,69 Олово	Sb 121,75 Сурьма	Te 127,60 Теллур	I 126,9044 Иод				54 86 [222] Радон
8	Cs 132,905 Цезий	Ba 137,34 Барий	La * 138,81 Лантан	Hf 178,49 Гафний	Ta 180,948 Тантал	W 183,85 Вольфрам	Re 186,2 Рений	Os 190,2 Оsmий	Ir 192,2 Иридий	Pt 195,09 Платина	
9	Au 196,967 Золото	Hg 200,59 Ртуть	Tl 204,37 Таллий	Pb 207,19 Свинец	Bi 208,980 Висмут	Po [210] Полоний	At 210 Астат				
10											110
11	Fr [223] Франций	Ra [226] Радий	Ac ** [227] Актинидий	Db [261] Дюлоний	Jl [262] Жюлоний	Rf [263] Резерфордий	Bh [262] Борий	Hn [265] Ганий	Mt [266] Мейннерий		

*ЛАНТАНОИДЫ
**АКТИНИОИДЫ

Ce 140,12 Церий	Pr 140,907 Прасодий	Nd 144,24 Неодим	Pm [145] Прометий	Sm 150,35 Самарий	Eu 151,96 Европий	Gd 157,25 Гадолиний	Tb 158,924 Тербий	Dy 162,50 Диспрозий	Ho 164,930 Гольмий	Er 167,26 Эрбий	Tm 168,934 Тулый	Yb 173,04 Иттербий	Lu 174,97 Лютений
Th 232,038 Торий	Pa [231] Протактиний	U 238,03 Уран	Np [237] Нептуний	Pu [242] Плутоний	Am [243] Америций	Cm [247] Кюрий	Bk [247] Берклий	Cf [249] Калифорний	Es [254] Эйнштейний	Fm [253] Фермий	Md [256] Менделевий	No [255] Нобелий	Lr [257] Лоуренсий

Примечание: Образец таблицы напечатан из современного курса для поступающих в ВУЗы Н.Е. Кузьменко и др. «Начала химии» М., «Экзамен», 2000





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⁺	Mg ²⁺	Ca ²⁺	Al ³⁺	Cr ³⁺	Fe ²⁺	Ni ²⁺	Co 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
F ⁻	P	M	P	P	M	H	H	H	M	H	H	P	P	P	P	P	-	H	P	P	P
Cl ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	P
Br ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	M	P	P
I ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	H	H	M	?
S ²⁻	P	P	P	P	P	-	-	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	?	?	?	?
SO ₃ ²⁻	P	P	P	P	P	H	H	M	H	?	-	H	?	H	H	H	?	M	H	H	?
HSO ₃ ⁻	P	?	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
SO ₄ ²⁻	P	P	P	P	P	H	M	P	H	P	P	P	P	P	P	P	P	M	H	H	?
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	-
NO ₂ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	?	?	?
PO ₄ ³⁻	P	H	P	P	P	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
HPO ₄ ²⁻	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	?
HCO ₃ ⁻	P	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	-
SiO ₃ ²⁻	H	H	P	P	P	?	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)

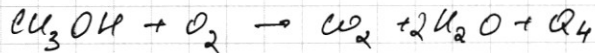
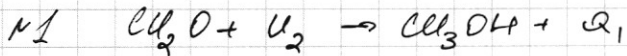
“H” – не растворяется (меньше 0,01 г на 1000 г воды)

“–” – в водной среде разлагается

“?” – нет достоверных сведений о существовании соединений

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

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА



$$\Delta U_1 = U_{\text{Cu}_3\text{O}_4} - U_{\text{Cu}_2\text{O}}$$

$$Q_1 = -\Delta U_1 = U_{\text{U}_2\text{O}} - U_{\text{Cu}_2\text{O}}$$

$$2) \Delta U_3 = U_{\text{U}_2\text{O}} + U_{\text{U}_2\text{O}} - U_{\text{U}_2\text{O}} \quad Q_3 = -\Delta U_3 = U_{\text{U}_2\text{O}} - U_{\text{U}_2\text{O}} - U_{\text{U}_2\text{O}}$$

$$\Delta U_4 = U_{\text{CO}_2} + 2U_{\text{H}_2\text{O}} - U_{\text{Cu}_3\text{O}_4} \quad Q_4 = -\Delta U_4 = U_{\text{Cu}_3\text{O}_4} - U_{\text{CO}_2} - 2U_{\text{H}_2\text{O}}$$

$$Q_3 - Q_4 = U_{\text{Cu}_2\text{O}} - U_{\text{Cu}_3\text{O}_4} + U_{\text{U}_2\text{O}}$$

$$Q_3 - Q_4 = Q_1 + U_{\text{U}_2\text{O}} = Q_1 - Q_2 =$$

$$U_{\text{U}_2\text{O}} = -Q_2 = 131,9 - 286 = -154,1 < 0 \Rightarrow$$

$$Q_4 = Q_3 + 154,1 = 218,1 \text{ кДж на 1 моль} \quad \Rightarrow Q_4 > Q_3$$

$$3) Q_n = Q_f + Q_{\text{нан}} \quad Q_f = 112188,5 \approx 1122 \text{ кДж}$$

$$Q_f = C_p(\text{U}_2\text{O}) \cdot m_{\text{U}_2\text{O}} \cdot \Delta t = 87022 \text{ кДж} \quad \eta_{\text{Cu}_3\text{O}_4} = \frac{Q_f}{Q_4} = 1,56 \text{ моль}$$

$$Q_{\text{нан}} = C_{\text{const}} \cdot \Delta t = 151665,5 \text{ кДж}$$

$$m_{\text{Cu}_3\text{O}_4} = \eta_{\text{Cu}_3\text{O}_4} \cdot M_{\text{Cu}_3\text{O}_4} = 1,56 \cdot (12 + 4 + 16) = 50,7$$

Объем: 2) $Q_3 = 564 \text{ кДж на 1 моль}$

$Q_4 = 218,1 \text{ кДж на 1 моль}$

3) $M_{\text{Cu}_3\text{O}_4} = 50,7$

Расч:

$$Q_1 = 131,9 \text{ кДж}$$

$$Q_2 = 286 \text{ кДж}$$

$$Q_5 = 384 \text{ кДж}$$

$$Q_{\text{вспр. Cu}_2\text{O}} = 126 \text{ кДж/моль}$$

Д-ре: $Q_3 < Q_4$;

Q_3 ; Q_4 ?

Меню - ?

12 ~~При постоянной температуре первого порядка, если~~
 при $t = 10^\circ\text{C}$ $t = 40^\circ\text{C}$

t_1, min	$k_{1, \text{min}}$
2	0,05
4	0,0498
6	0,05
8	0,05

t, min	$k_{2, \text{min}}$
2	0,4
4	0,4
6	0,4
8	0,395

константа бодаек
 ощущах не изменяется
 это во времени \Rightarrow
 \rightarrow независимое
 время

Две реакции первого порядка

$$k = \frac{1}{2} \ln \frac{C_0}{C_2}$$

$$\text{при } \gamma = k_{1/2}$$

$$k = \frac{1}{2} \ln \frac{C_0}{C_{0/2}}$$

$$k = \frac{\ln 2}{\tau_{1/2}} \quad \tau_{1/2} = \frac{\ln 2}{k}$$

$$\text{для } \tau_{1/2} (\text{при } t = 10^\circ\text{C}) = \frac{\ln 2}{k_1} = \frac{\ln 2}{0,05} = 13,86 \text{ мин.}$$

$$\tau_{1/2} (\text{при } t = 40^\circ\text{C}) = \frac{\ln 2}{k_2} = \frac{\ln 2}{0,4} = 1,73 \text{ мин.}$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \gamma^{\frac{T_2 - T_1}{20}} \quad T_2 - T_1 = 40 - 10 = 30$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \gamma^3 \quad V_1 = \frac{C_0 - C_2}{\gamma}$$

$$\frac{4 - 2,682}{4 - 0,163} = \gamma^3$$

$$\gamma = 0,2$$



Ответ: а) первый

порядок

$$\delta) k(\text{при } 10^\circ) = 0,05 \text{ мин}^{-1}$$

$$k(\text{при } 40^\circ) = 0,4 \text{ мин}^{-1}$$

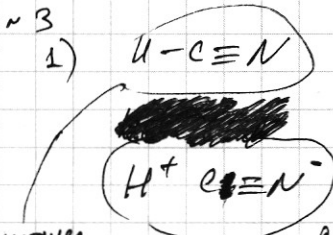
$$б) \gamma = 0,2$$

в) уменьшилось в 5 раз

$$г) \tau_{1/2} (\text{при } t = 10^\circ) = 13,86 \text{ мин}$$

$$\tau_{1/2} (\text{при } t = 40^\circ) = 1,73 \text{ мин}$$

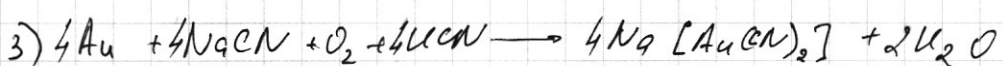
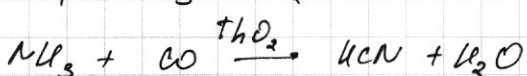
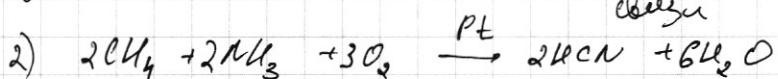
ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА



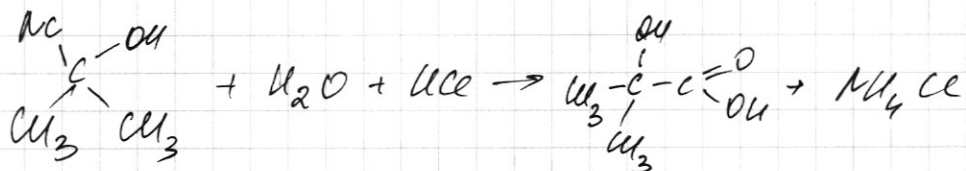
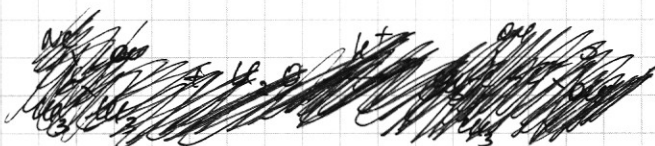
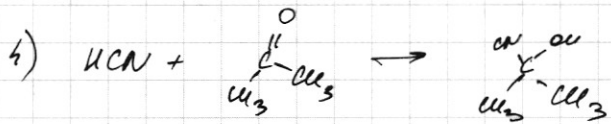
Степень окисления атома углерода - ~~IV~~ +1
 валентность - IV
 получают ионный

ионизация
нейтрона
ионизация

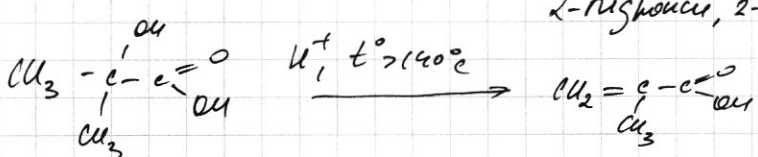
ионизация
ионизация
ионизация



В полученных комплексных соединениях присутствуют ионы, имеющие параллельные и антипараллельные связи



2-изомеры, 2-метилпропионовая кислота



2-метилпропионовая кислота

№ 4

Дано:

$$M(A) = 138 \text{ г}$$

$$M(PBn_3) = 813 \text{ г}$$

$$M(Mg) = 24 \text{ г}$$

$$\rho_{\text{амония}} = 15$$

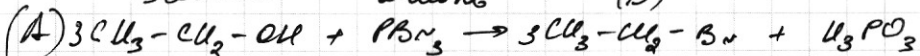
$$M(Br_2) = 160 \text{ г}$$

Решение

3 моль

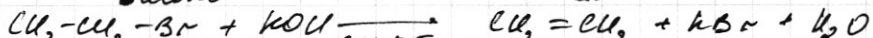
1 моль

(B)



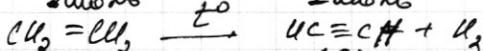
3 моль

1 моль



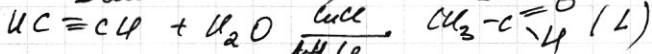
1 моль

1 моль



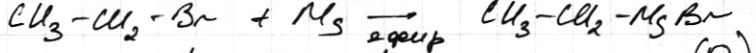
1 моль

1 моль



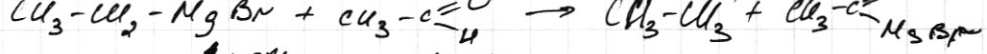
1 моль

1 моль



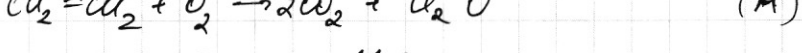
1 моль

1 моль



1 моль

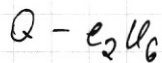
1 моль



$$J(PBn_3) = \frac{813}{81 + 80.3} = 3 \text{ моль}$$

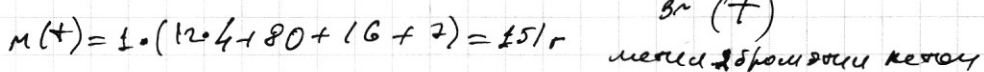
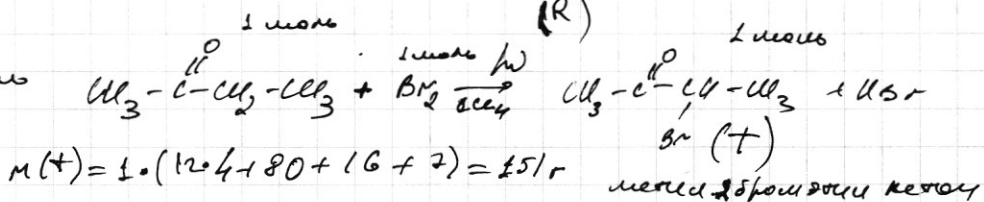
$$J(CO_2) = \frac{56.8}{22.4} = 2 \text{ моль}$$

$$\rho_{\text{амония}} = 15 \Rightarrow M(Q) = 2 \cdot 15 = 80$$



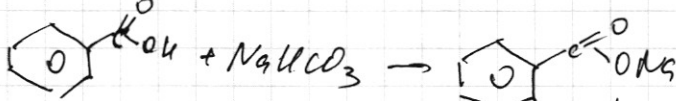
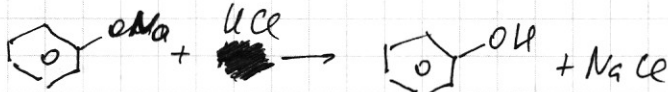
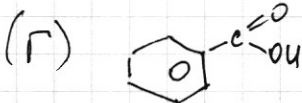
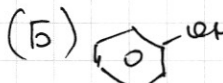
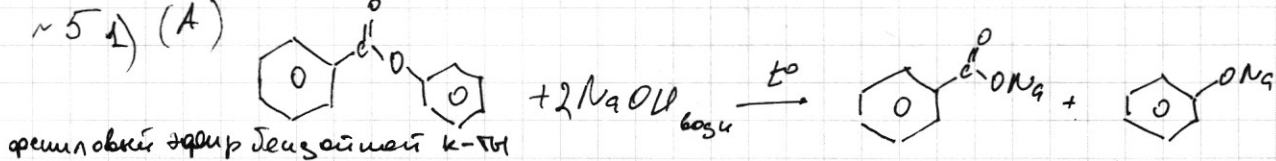
$$J(N_2) = \frac{24}{24} = 1 \text{ моль}$$

$$J(Br_2) = \frac{160}{2 \cdot 80} = 1 \text{ моль}$$

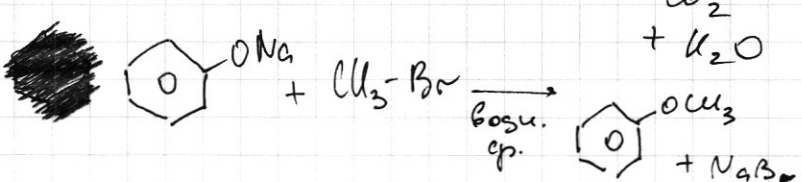


масса образующихся кетонов

~5.1) (A)



(E)



черновик

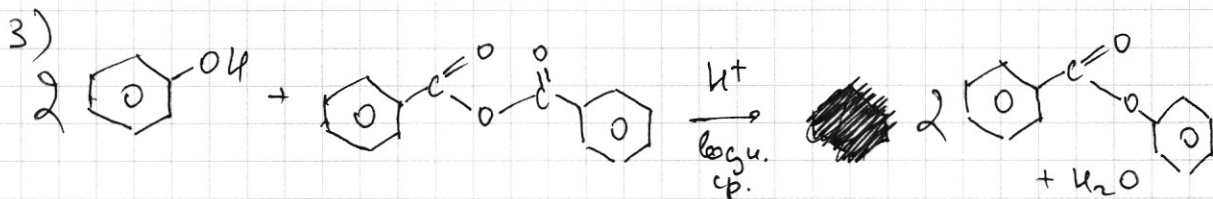
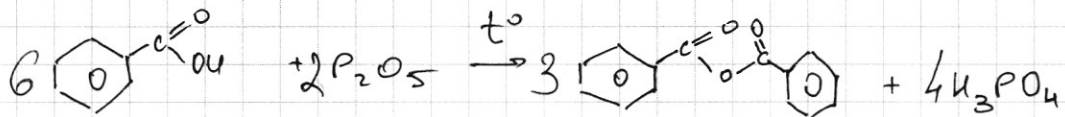
чистовик

(Поставьте галочку в нужном поле)

Страница № 4

(Нумеровать только чистовики)

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА



Вещество Б имеет брутто формулу $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}$ и 10 углерода
77, 28%

Вещество Г имеет молекулярную массу 226 г/моль

$$M = 12 \cdot 14 + 16 \cdot 3 + 10 = 226$$

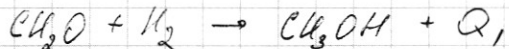
водорода
2, 41%

испарения
14, 8%.

черновик чистовик
(Поставьте галочку в нужном поле)

Страница №__
(Нумеровать только чистовики)

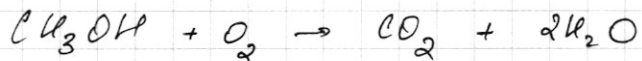
ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА



$$\Delta U_{r1} = H_{CH_3OH} - H_{CH_3O} \quad Q_{r1} = -\Delta U_{r1} = H_{CH_3O} - H_{CH_3OH}$$



$$\Delta U_{b,sys} = -286 \text{ кДж}$$



$$\Delta U_{r1} = H_b + H_{CO_2} - H_{CH_3O} \quad Q_{r1} = -\Delta U_{r1} = H_{CH_3O} - H_b - H_{CO_2}$$

$$\Delta U_{r2} = 2H_b + H_{CO_2} - H_{CH_3OH} \quad Q_{r2} = 5H_2 = H_{CH_3OH} - 2H_b - H_{CO_2}$$

$$\Delta U_{CO_2} = -384 \text{ кДж/моль} \quad Q_{r1} - Q_{r2} = H_{CH_3O} + H_b - H_{CH_3OH}$$

$$\Delta U_{CH_3O} = -116 \text{ кДж/моль} \quad Q_{r1} - Q_{r2} = Q_{N_2} + H_b$$

∂_{H_2}

$$Q_{r1} - Q_{r2} < 0 \Rightarrow Q_{r2} > Q_{r1}$$

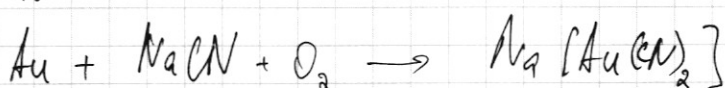
$$Q_{r2}' = Q_h + Q_b$$

$$J = \frac{Q_{r2}'}{Q_{r2}}$$

$$C_{water} \cdot n_t + C_b \cdot n_t$$

$$k = A \cdot e^{-\frac{E_a}{RT}} \cdot \frac{E_a^{\frac{n}{2}}}{n!} \cdot \frac{(RT)^{\frac{n}{2}}}{(\frac{n}{2})!}$$

$$\frac{dc}{dt} = k_0 \quad dc = k_0 dt$$



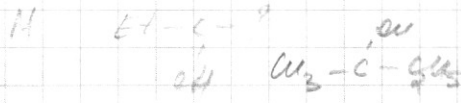
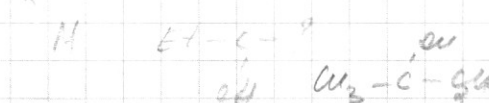
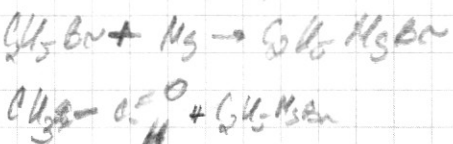
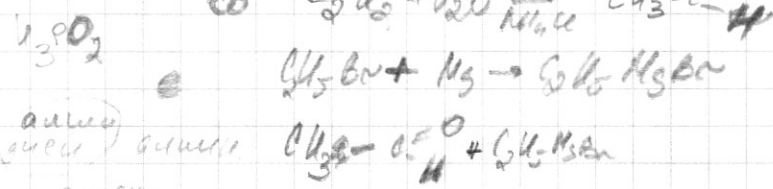
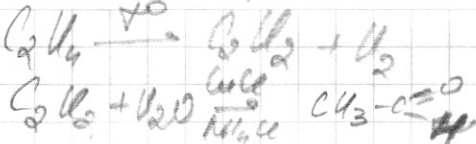
также можно

$$\zeta = \frac{819,8 - 4}{850,8 - 4}$$

$$\zeta = \frac{\Delta E / E_C}{\Delta E / E_C}$$

$$\zeta = \frac{h}{E}$$

$$\zeta = \frac{h}{E}$$

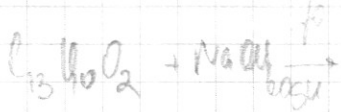


26.04.04



$t = 10^\circ C$ не бываю накалом

$$\begin{aligned} & t = 2 \text{ мин } k = 0,05 \\ & t = 4 \text{ мин } k = 0,0499 \\ & t = 6 \text{ мин } (k = 0,05) \end{aligned}$$



$$V = \frac{dc}{dt}$$

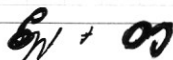
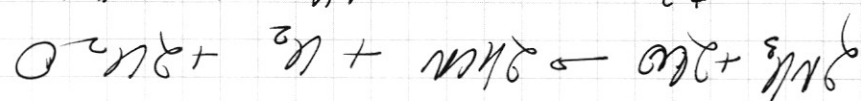
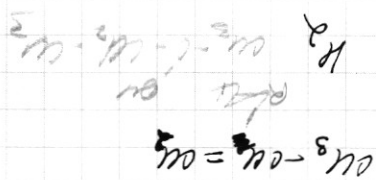
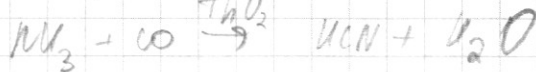
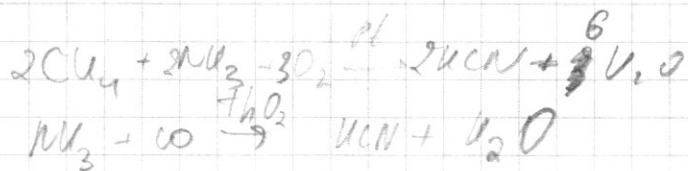
$$k_1 = \frac{1}{C_2H_4} \cdot \rho_n \frac{C_2}{C_2H_2}$$

$$V = k \cdot [A] \quad \text{также } k_2$$

$$k_1 = \frac{\rho_n 2}{C_2H_2} \quad k_2 = \frac{\rho_n 2}{k_1} \quad k_2 = N$$

$$V = k \cdot [0,808]$$

h. 85 min : 5 g Na_2 .



черновик чистовик

(Поставьте галочку в нужном поле)

Страница №

(Нумеровать только чистовики)



ШИФР
(заполняется секретарём)

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

--

черновик чистовик
(Поставьте галочку в нужном поле)

Страница №_____
(Нумеровать только чистовики)

e
0,2222
0,0648

u
0,0241
0,0242

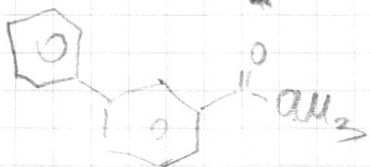
o
0,1481

z

s

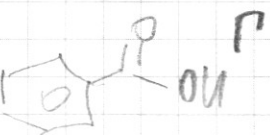
o

b

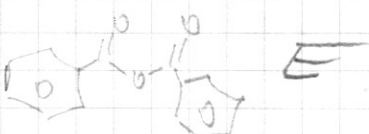


это делается для

K-TOH



R



чёрновик

чистовик

(Поставьте галочку в нужном поле)

Страница № _____
(Нумеровать только чистовики)