

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 $C_{const} = 1784,3 \frac{Дж}{град}$, а удельная теплоемкость воды составляет $C_p(H_2O) = 4182 \frac{Дж}{кг \cdot К}$.

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.

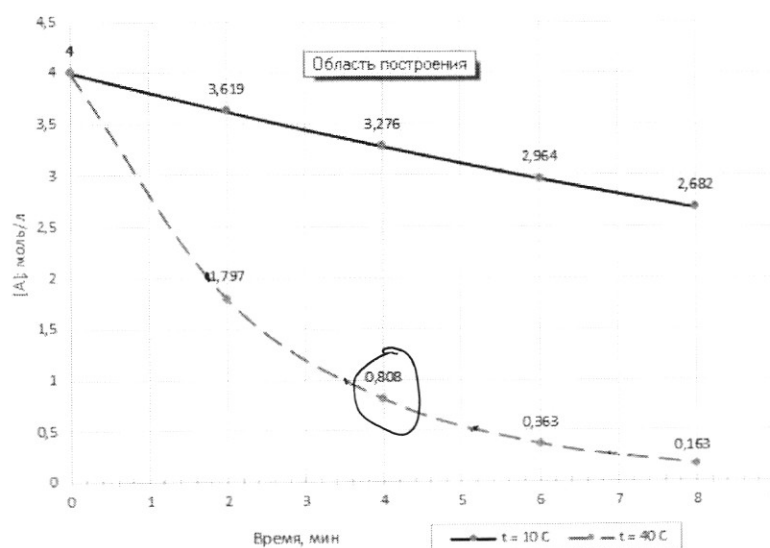
Скорость реакций *первого порядка* $A \rightarrow B$ прямо пропорциональна концентрации реагента.

Выражение для константы скорости первого порядка: $k_1 = \frac{1}{\tau} \ln \frac{C_0}{C_t}$; [мин⁻¹], где τ – время превращения, C_0 – исходная концентрация реагента, C_t – 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: $k_2 = \frac{1}{\tau} \left(\frac{1}{C_t} - \frac{1}{C_0} \right)$; [$\frac{л}{моль \cdot мин}$]. Выражение константы скорости *третьего порядка* при равенстве начальных концентраций реагентов: $k_3 = \frac{1}{2\tau} \left(\frac{1}{C_t^2} - \frac{1}{C_0^2} \right)$; [$\frac{л^2}{моль^2 \cdot мин}$]

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 углекислого 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 тautомеров 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°С 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 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 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 A, 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 A из веществ Б и Е.



Периодическая система элементов Д.И. Менделеева

	1	II	III	IV	V	VI	VII		VIII	2
1	1	H								He
2		1,00797 Водород								4,0026 Гелий
3	Li Литий	Be Бериллий	4 9,0122	5 10,811	B Бор	6 12,01115	C Углерод	7 14,0067	N Азот	8 15,9994 Кислород
4	Na Натрий	Mg Магний	11 24,312	12 26,9815	Al Алюминий	13 28,086	Si Кремний	14 30,9738	P Фосфор	15 32,064 Сера
5	K Калий	Ca Кальций	19 40,08	20 44,956	Sc Скандиний	21 47,90	Ti Титан	22 50,942	Cr Хром	23 51,996 Марганец
6	Rb Рубидий	Sr Стронций	37 85,47	38 87,62	Y Галий	39 72,59	Zr Германий	40 74,9216 Мышьяк	As Селен	41 79,904 Бром
7	Ag Серебро	Cd Кадмий	47 107,868	48 112,40	In Индий	49 114,82	Sn Олово	50 121,75 Сурьма	Mo Молибден	51 92,906 Технеций
8	Cs Цезий	Ba Барий	55 132,905	56 137,34	La * Лантан	57 138,81	Hf Гафний	58 178,49 Тантал	Ta Тантал	59 180,948 Вольфрам
9	Au Золото	Hg Ртуть	79 196,967	80 200,59	Tl Таллий	81 204,37	Pb Свинец	82 207,19 Высмут	Bi Полоний	83 208,980 Астат
10	Fr Франций	Ra Радий	87 [223]	88 [226]	Ac ** Актиний	89 [227]	Db Любий	90 [261] Рекордный	Rf Борий	91 [262] Ганий

***ЛАЙТИНОИДЫ**

Ce Церий	Pr Прасеодим	Nd Неодим	Pm Прометий	Sm Самарий	Eu Европий	Gd Гадолиний	Tb Тербий	Dy Диспрозий	Ho Гольмий	Er Эрбий	Tm Туллий	Yb Ганнибаль	Lu Лютений
Th Торий	Pa Протактиний	U Уран	Np Нептуний	Pu Плутоний	Am Америдий	Cm Корий	Bk Берклий	Cf Калифорний	Es Эйтнштейний	Fm Феррий	Md Менделеевий	No Нобелий	Lr Люренсий

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⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Sr ²⁺	Al ³⁺	Cr ³⁺	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Ni ²⁺	Co ²⁺	Mn ²⁺	Zn ²⁺	Ag ⁺	Hg ²⁺	Pb ²⁺	Sn ²⁺	Cu ²⁺	
OH ⁻	P	P	P	P	M	H	M	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
F ⁻	P	M	P	P	M	H	H	M	H	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Cl ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Br ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
I ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
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	P	P	P	P	P
SO ₃ ²⁻	P	P	P	P	P	H	H	M	H	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
HSO ₃ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	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	P	P	P	P	P
HSO ₄ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
NO ₃ ⁻	P	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	-	H	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	P	H	H	M	H	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
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	P	P
CO ₃ ²⁻	P	P	P	P	P	H	H	H	H	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
HCO ₃ ⁻	P	P	P	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	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)

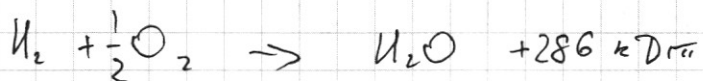
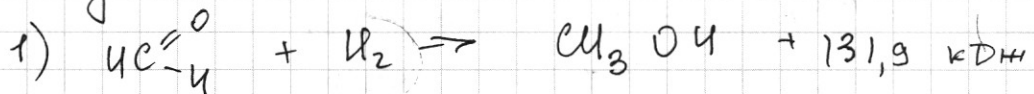
“—” – в водной среде разлагается

“?” – нет достоверных сведений о существовании соединений

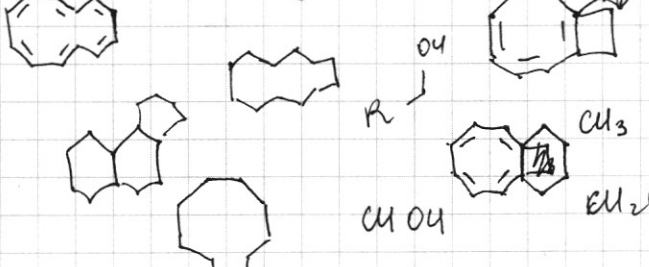
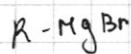
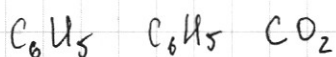
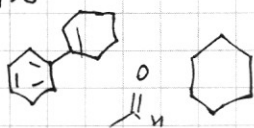
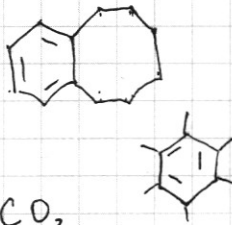
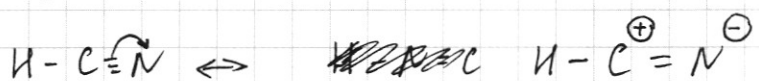
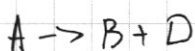
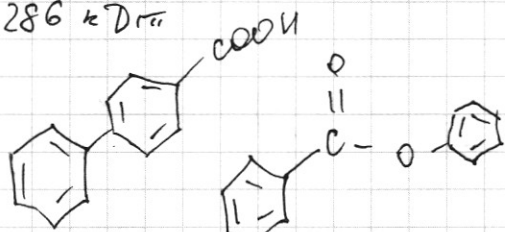
Примечание: Электрохимический ряд напряжений металлов и таблица «Расторимость кислот, солей и оснований из современного курса для поступающих в ВУзы Н.Е. Кузьменко и др. «Начала химии» М., «Экзамен», 2000 (с. 241, форзац)

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

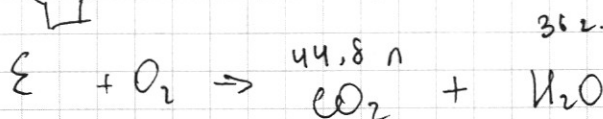
Задание 1.



$$Q = \sum Q_{\text{сгорание}}$$



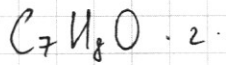
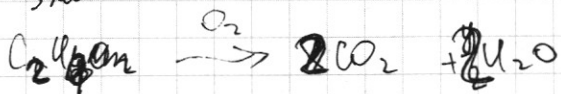
$$\frac{77,78}{12} : 7,41 : \frac{14,81}{16} =$$



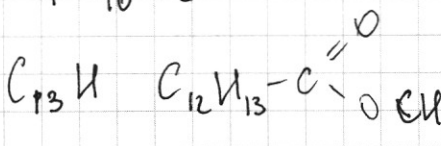
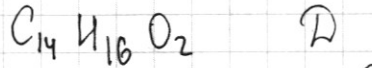
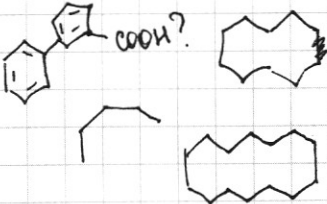
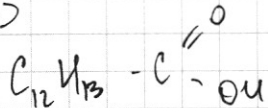
$$6,48 : 7,41 : 0,93 =$$

3 моль 2 моль 2 моль

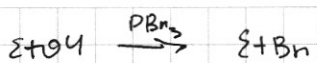
$$6,97 : 7,97 : 1 = 7 : 8 : 1$$



Б



3 моли PBn_3



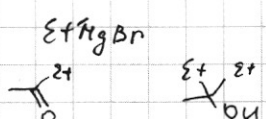
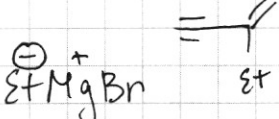
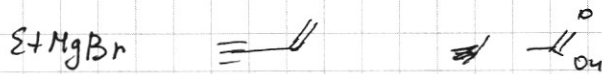
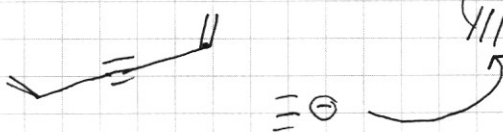
A - $\Sigma + \text{O}_2$

D - $\Sigma + \text{Br}$ 3272.

$\Sigma - =$

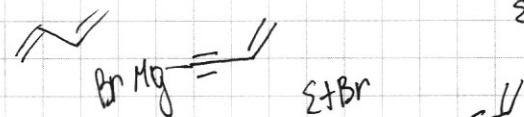
G - \equiv

L - $\equiv //$

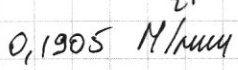
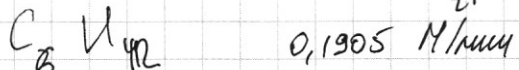


~~Et2O~~

$$k_2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3,619} - \frac{1}{4} \right)$$



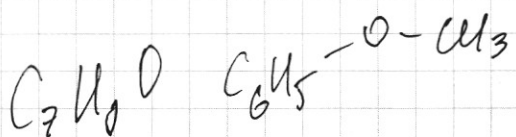
$$k_2 =$$



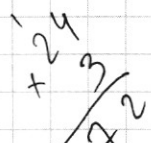
$$k_2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{C_B} - \frac{1}{C_0} \right)$$

$$4182 \cdot 4,58 =$$

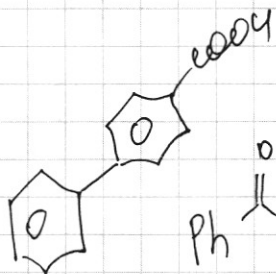
$$k[A]$$



$$\sigma = J \cdot e^{-kt}$$

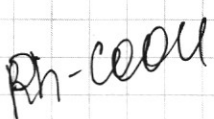
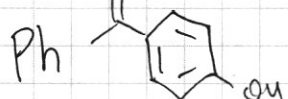
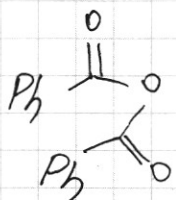
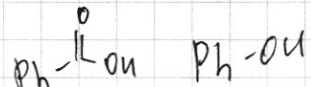


$$103483,4$$



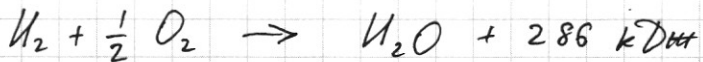
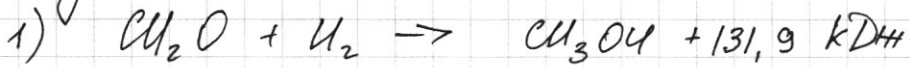
$$\frac{1}{2} \left(h \frac{9}{3,619} \right)$$

C



ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Задача 1.



Температурой эффективной реакции называют разницу температур сгорания реагентов (ущиняющее) и продуктов реакции (высвобождающее). У нас известна температура сгорания H_2 .

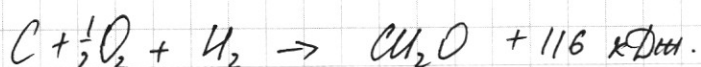
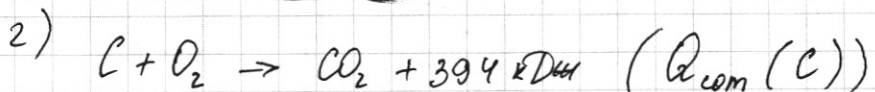
Тогда составим выражение для расчета температуры эффективной реакции:

$$Q = Q_{\text{comb}}(\text{CH}_2\text{O}) + 286 \text{ kДж} - Q_{\text{comb}}(\text{CH}_3\text{OH}) = 131,9 \text{ kДж. ;}$$

где Q_{comb} - температура сгорания (от англ. combustion) выражена:

$$(1) \underline{Q_{\text{comb}}(\text{CH}_3\text{OH}) - Q_{\text{comb}}(\text{CH}_2\text{O}) = 286 \text{ kДж.} - 131,9 \text{ kДж.} = 154,1 \text{ kДж.}}$$

$$\underline{154,1 \text{ kДж} > 0 \Rightarrow Q_{\text{comb}}(\text{CH}_3\text{OH}) > Q_{\text{comb}}(\text{CH}_2\text{O}) \text{ ГТД.}}$$



Отметим все, подвластные законам Гесса ~~и~~ (следующим)

$$Q_{\text{comb}}(\text{C}) + Q_{\text{comb}}(\text{H}_2) - Q_{\text{comb}}(\text{CH}_2\text{O}) = 116 \text{ кДж.}$$

$$394 \text{ кДж} + 286 \text{ кДж} - Q_{\text{comb}}(\text{CH}_2\text{O}) = 116 \text{ кДж}$$

$$Q_{\text{comb}}(\text{CH}_2\text{O}) = 564 \text{ кДж / моль}$$

$$Q_{\text{comb}}(\text{CH}_3\text{OH}) = Q_{\text{comb}}(\text{CH}_2\text{O}) + 154,1 \text{ кДж.} = (\text{из (1)}) \\ = 718,1 \text{ кДж / моль.}$$

Ответ: температурой сгорания формальдегида = 564 кДж/моль, метанола = 718,1 кДж/моль.

$$3) Q = C_p(H_2O) \cdot \Delta t \cdot m(H_2O) + C_{\text{const}} \cdot \Delta t = 1073,7134 \text{ kДж}$$

$1073,7134 \text{ кДж} - x \text{ моль } Cl_3O_4$

$718,1 \text{ кДж} - 1 \text{ моль } Cl_3O_4$

$$x = \frac{1073,7134}{718,1} = 1,5 \text{ моль}$$

$$m(Cl_3O_4) = 1,5 \cdot M(Cl_3O_4) = 482.$$

Ответ: 482.

Задание 2.

a) Это реакция 1 порядка, поскольку из графика видно, что $t_{1/2}^{T_1/T_2}$ не зависит от начальной концентрации, что соответствует той линии для реакций первого порядка.

$$\delta) k_{10^\circ} = \frac{1}{6} \cdot \ln\left(\frac{C_0}{C_6}\right) = \frac{1}{6} \cdot \ln\left(\frac{4}{2,964}\right) = 0,05 \text{ мин}^{-1}$$

$$k_{40^\circ} = \frac{1}{4} \cdot \ln\left(\frac{C_0}{C_4}\right) = \frac{1}{4} \cdot \ln\left(\frac{4}{0,808}\right) = 0,4 \text{ мин}^{-1}$$

~~$\rho(t) = \rho_0 e^{-kt}$~~

$$[A]_t = \gamma \cdot e^{-kt}$$

$$3,619 = \gamma \cdot e^{-0,05 \cdot 2} \Rightarrow \gamma = 4 \text{ (при } 10^\circ\text{C)}$$

$$1,797 = \gamma \cdot e^{-0,4 \cdot 2} \Rightarrow \gamma = 4 \text{ (при } 40^\circ\text{C})$$

Проверка, γ очень мало зависит от $t^\circ\text{C}$

Ответ: $\gamma = 4$

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

$$y k = \frac{1}{T} \ln \frac{C_0}{C_T} \quad C_T = \frac{1}{2} C_0$$

$$k = \frac{1}{T_{1/2}} \ln 2$$

$$T_{1/2} = \frac{\ln 2}{k_{10^\circ}} = 13,863 \text{ (при } 10^\circ\text{)}$$

$$T_{1/2} = \frac{\ln 2}{k_{40^\circ}} = 1,733 \text{ (при } 40^\circ\text{)}$$

Ответ: $T_{1/2}(10^\circ) = 13,863 \text{ мин}, T_{1/2}(40^\circ) = 1,733 \text{ мин.}$

$$g) k_1 = \frac{1}{T} \ln \frac{[A_0]}{[A]}$$

$$k_1 = \frac{1}{T} (\ln [A_0] - \ln [A])$$

$$\ln [A_0] - \ln [A] = k_1 T$$

$$\ln [A] = \ln [A_0] - k_1 T$$

$$[A] = [A_0] \cdot e^{-k_1 T}$$

$$[A] \frac{d[A]}{dt} = \overline{[A_0]} \cdot e^{-k_1 T} \cdot k_1$$

$$[A] \frac{d[A]}{dt} = \text{(максимальная скорость)}$$

$$\frac{d[A]}{dt} = 4 \cdot e^{-0,4 \cdot 0} \cdot 0,4 = -1,6 \text{ M/min}$$

$$\frac{d[A]}{dt} = -4 \cdot e^{-0,4 \cdot 4} \cdot 0,4 = -0,323 \text{ M/min}$$

Процесс обратить внимание, что это скорость

Образование A, который имеет со знаком "-".

Итак, ответ: скорость уменьшилась на $1,277 \downarrow$
 \downarrow
в 4,95 раз

* скорость реакции, то есть скорость образования продукта.

Задание 3.



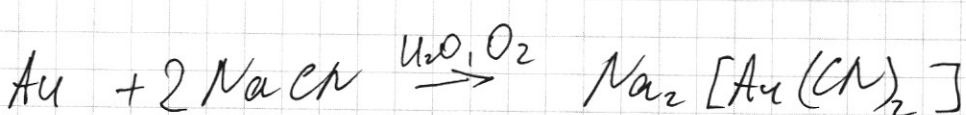
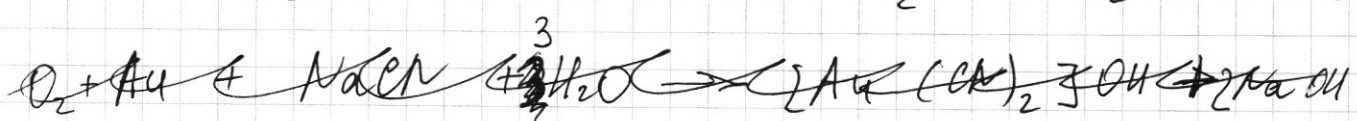
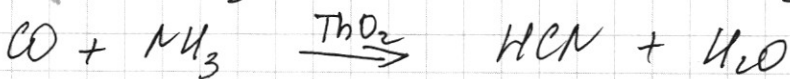
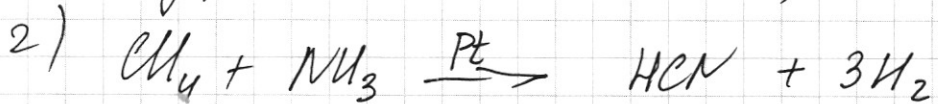
Для HCN характерна ионная форма.

Следовательно N-H образуется по доноро-акцепторному механизму. Механизм показан следующим образом. Следуя ковалентно-полярное.

H-C≡N - балансирует C = \bar{V} ; c. o. = +2

$\overset{\circ}{\text{C}}\equiv\text{N}-\text{H}$ - б-тб C = \bar{V} ; c. o. = +2

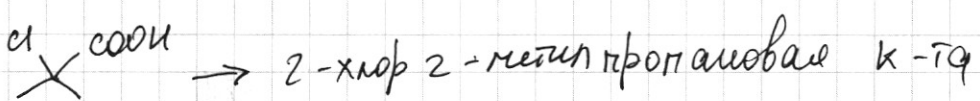
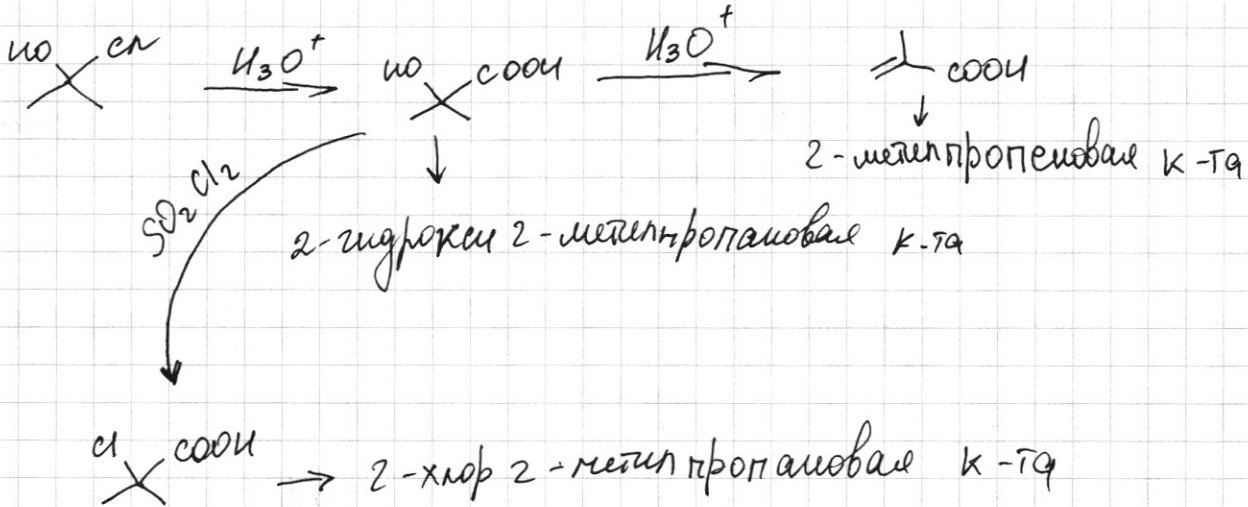
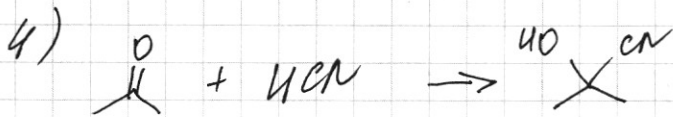
Я считаю, что более устойчива форма H-C≡N, поскольку азот более электроположателен, чем C, и он заряжен и это делает его более устойчивым, чем не заряженное.



+ H₂O

Присущую им и координационные связи.

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

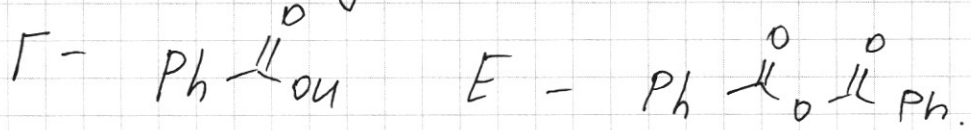


и продукты ~~из~~, где хлор заменен на
практически любой нуклеофил.

Задание 5.

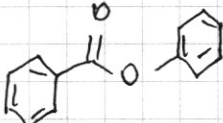
1. Чему можно с расчетов. Из содержания
Ущербога и Ведрога можно догадаться, что
 $\text{D}-\text{C}_7\text{H}_8\text{O}$. Получим его, вероятно, по реакции
~~из~~ Вероятно, это прямой эфир (присоединение
один из радикалов - метил, это можно
из реакции $\text{B} \xrightarrow{\text{MeBr}} \text{D}$). Тогда получаем
сформулу $\text{D} - \text{Ph-O-Ne}$.

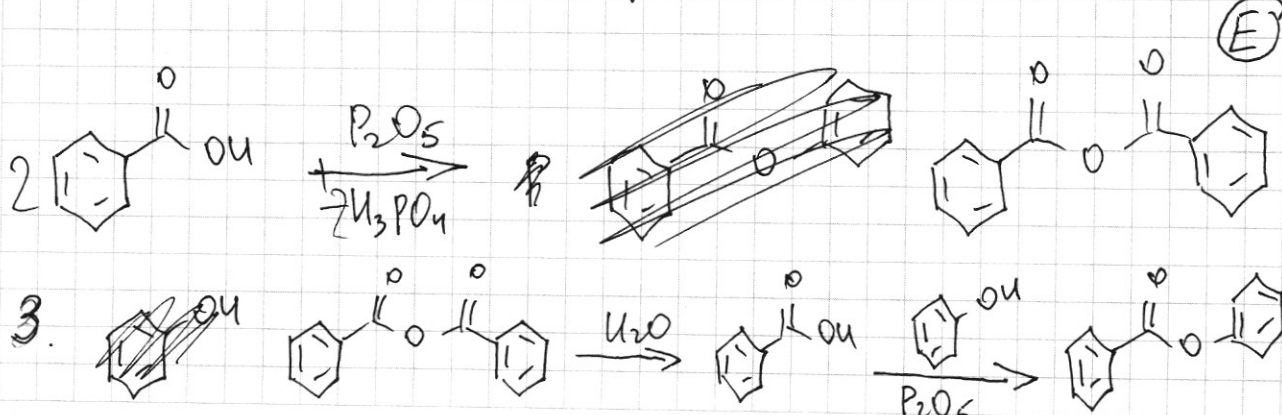
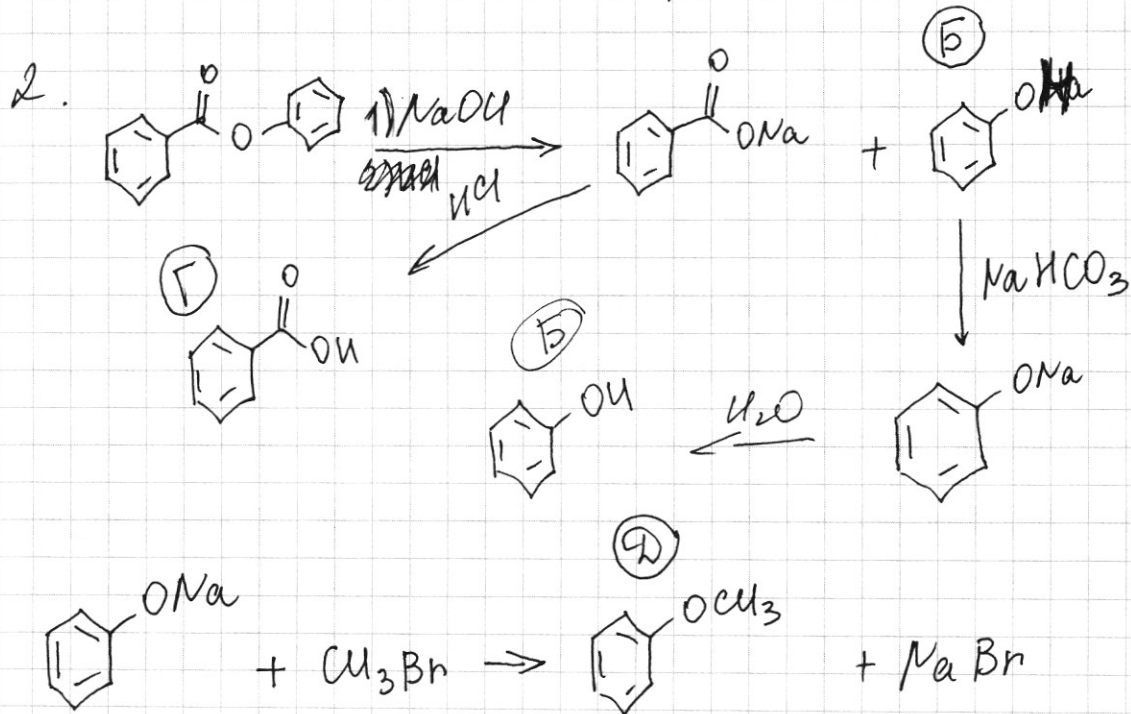
Также вероятно ε -амиды из какой-то кислоты. Тогда неизвестных расчетов находят.



Таким образом, находится A :

$\text{Ph}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-\text{O-Ph}$ — фенил бензоат, или фениловый эфир бензойной кислоты.

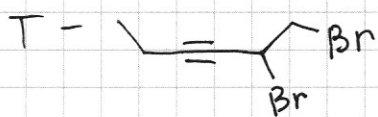
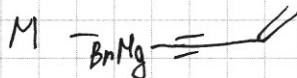
Обрет: A —  — фениловый эфир бензойной кислоты.



ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

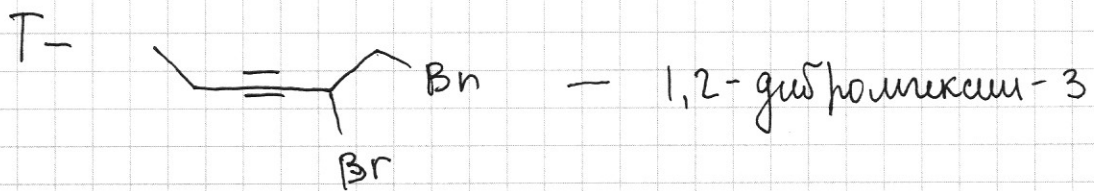
1. A - EtOH D - EtBr Загарац
 $\lambda = \text{---} \diagup \diagdown$

E - $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2$ G - $\text{HC}\equiv\text{CH}$ Q - $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_3$



2. R в избытке. Соответственно у нас 1 моль T. Тогда

$$m(T) = M(T) = 2402.$$



черновик чистовик
(Поставьте галочку в нужном поле)

Страница № _____
(Нумеровать только чистовики)