

**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  $58^{\circ}$ . 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.

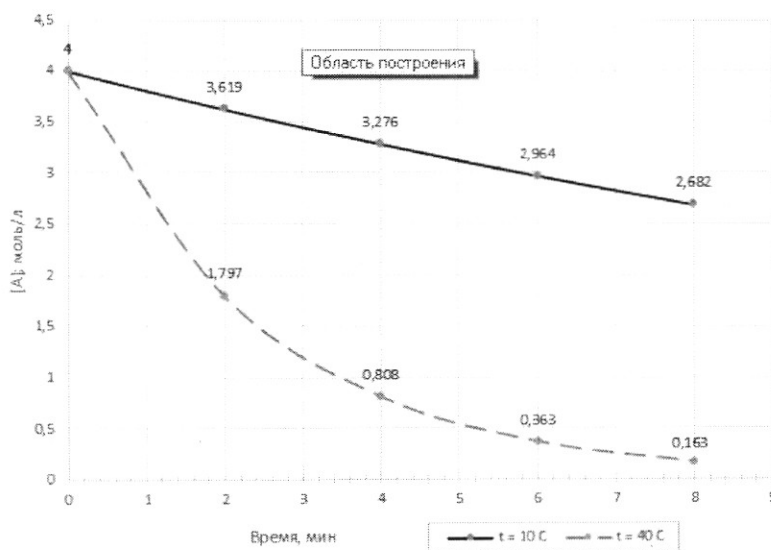
Выражение для константы скорости первого порядка:  $k_1 = \frac{1}{\tau} \ln \frac{C_0}{C_\tau}$ ; [мин<sup>-1</sup>], где  $\tau$  – время превращения,  $C_0$  – исходная концентрация реагента,  $C_\tau$  – концентрация реагента, оставшегося в реакции по истечении времени  $\tau$ .

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 полупрекращения (полупрекращения)  $\tau_{\frac{1}{2}}$ .

Зависимость концентрации вещества А от времени

Задание



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

Определите:

- порядок реакции;
- константы скорости реакции при  $10^{\circ}\text{C}$  и  $40^{\circ}\text{C}$ ;
- температурный коэффициент реакции  $\gamma$ .
- период полупрекращения А при заданной исходной концентрации 4 моль/л при двух температурах;
- как изменилась скорость реакции при  $40^{\circ}\text{C}$  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 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 отделили 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 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 отделили 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

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	2	He	
1	1 H Водород 1,00797								4,0026	Гелий	
2	Li Литий 6,939	Be Бериллий 9,0122	B Бор 10,811	6 Угеррол	C Углерод 12,01115	N Азот 14,0067	O Кислород 15,9994	F Фтор 18,9984	10 Ne Неон 20,183		
3	Na Натрий 22,9898	Mg Магний 24,312	Al Алюминий 26,9815	13 Аллюминий 28,086	Si Кремний 30,9738	P Фосфор 32,064	S Сера 35,453	Cl Хлор 35,453	18 Ar Аргон 39,948		
4	K Калий 39,102	Ca Кальций 40,08	Sc Сканций 44,956	Ti Титан 47,90	V Ванадий 50,942	Cr Хром 51,996	Mn Марганец 54,938	Fe Железо 55,847	26 Co Кобальт 58,9332	27 Ni Никель 58,71	
5	Rb Рубидий 85,47	Cu Медь 63,546	Zn Цинк 65,37	Ga Галлий 69,72	Ge Германий 72,59	As Мышьяк 74,9216	Se Селен 78,96	Br Бром 79,904	35 Kr Криптон 83,80	36 Kr Криптон 83,80	
6	Ag Серебро 107,868	Ag Серебро 112,40	Cd Кадмий 114,82	In Индий 118,69	Sn Олово 121,75	Sb Сурьма 127,60	Te Теллур 127,60	Tc Технеций [99]	Ru Рутений 101,07	Rh Родий 102,905	Pd Палладий 106,4
7	Cs Ксий 132,905	Ba Барий 137,34	La * Лантан 138,81	Hf Ланган 178,49	Ta Лантан 180,948	W Лантан 183,85	Re Рений 186,2	Os Оsmий 190,2	Ir Иridий 192,2	Pt Платина 195,09	54 Xe Ксенон 131,30
7	Au Золото 196,967	Ra Франций [223]	Hg Ртуть 200,59	Tl Таллий 204,37	Pb Ртуть 207,19	Po Свинец 208,980	Bi Висмут 210	At Астат 210	At Астат 210	Rn Радон 222	86 Rn Радон 110
7	Fr Франций [223]	Ra Франций [226]	Ac ** Актиний [227]	Db Актиний [261]	Jl Актиний [262]	Rf Резерфордий [262]	Bh Борий [262]	Hn Ганий [265]	Mt Мейтнерий [266]		



**РЯД АКТИВНОСТИ МЕТАЛЛОВ / ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ РЯД НАПРЯЖЕНИЙ**

Li Rb K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Pb (H) Sb Bi Cu Hg Ag Pt Au

активность металлов уменьшается

**РАСТВОРИМОСТЬ КИСЛОТ, СОЛЕЙ И ОСНОВАНИЙ В ВОДЕ**

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

“P” – растворяется (> 1 г на 100 г H<sub>2</sub>O)

“M” – мало растворяется (от 0,1 г до 1 г на 100 г H<sub>2</sub>O)

“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 в воде» напечатаны из современного курса для поступающих в ВУЗы Н.Е. Кузьменко и др. «Начала химии» М., «Экзамен», 2000 (с. 241, форзац)

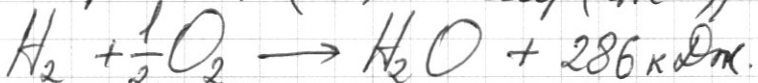


## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

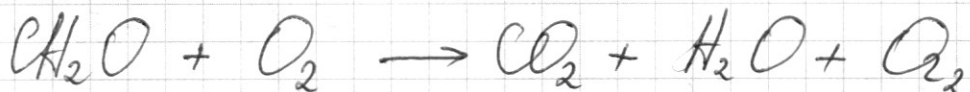
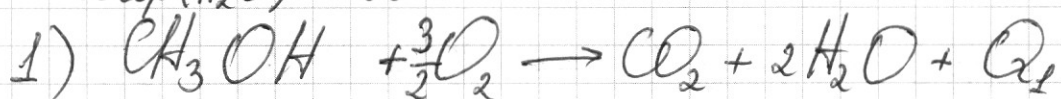
*Задание 1.*



$$Q_{\text{ообр}}(\text{CH}_3\text{OH}) = (131,9 + Q_{\text{ообр}}(\text{CH}_2\text{O})) \text{ кДж}$$



$$Q_{\text{ообр}}(\text{H}_2\text{O}) = 286 \text{ кДж.}$$



$$Q_1 = 2Q_{\text{ообр}}(\text{H}_2\text{O}) + Q_{\text{ообр}}(\text{CO}_2) - \frac{3}{2}Q_{\text{ообр}}(\text{O}_2) - Q_{\text{ообр}}(\text{CH}_3\text{OH}).$$

$$Q_{\text{ообр}}(\text{O}_2) = 0$$

$$Q_1 = 2 \cdot 286 + Q_{\text{ообр}}(\text{CO}_2) - 131,9 - Q_{\text{ообр}}(\text{CH}_2\text{O}).$$

$$Q_1 = 440,1 + Q_{\text{ообр}}(\text{CO}_2) - Q_{\text{ообр}}(\text{CH}_2\text{O}).$$

$$Q_2 = Q_{\text{ообр}}(\text{H}_2\text{O}) + Q_{\text{ообр}}(\text{CO}_2) - Q_{\text{ообр}}(\text{CH}_2\text{O})$$

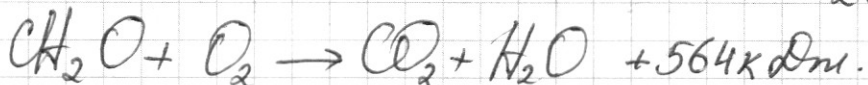
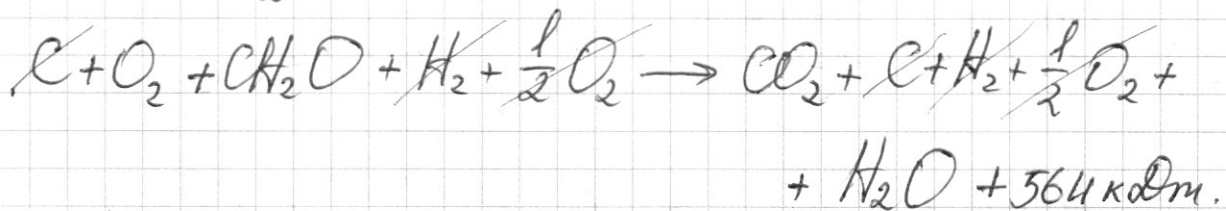
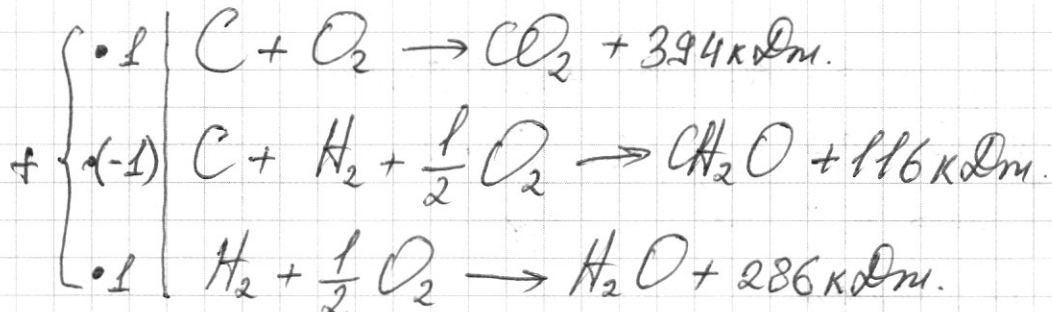
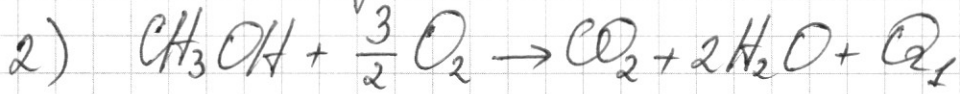
$$Q_2 = 286 + Q_{\text{ообр}}(\text{CO}_2) - Q_{\text{ообр}}(\text{CH}_2\text{O}).$$

$$Q_1 - Q_2 = 440,1 + Q_{\text{ообр}}(\text{CO}_2) - Q_{\text{ообр}}(\text{CH}_2\text{O}) - 286 - Q_{\text{ообр}}(\text{CO}_2) + Q_{\text{ообр}}(\text{CH}_2\text{O}).$$

Ответ к п. 1:

$$Q_1 - Q_2 = 151,4 \text{ (кДж), } \text{чт-но, } Q_1 > Q_2$$

# Задание 1 (проверка)



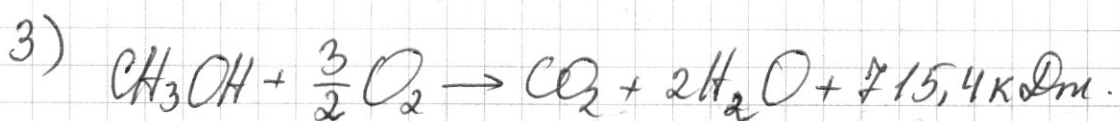
$$\text{C} = \text{H}_2\text{O}, \quad Q_2 = 564 \text{ кДж.}$$

$$\text{III.} \quad Q_1 - Q_2 = 151,4 \text{ кДж, то } Q_1 = 715,4 \text{ кДж.}$$

Ответ к п. 2: минимальное тепл. сгорания:

$$\text{CH}_3\text{OH} \Rightarrow 715,4 \text{ кДж.}$$

$$\text{CH}_2\text{O} \Rightarrow 564 \text{ кДж.}$$



$$Q = \text{const} \cdot C_p(\text{H}_2\text{O}) \cdot m(\text{H}_2\text{O}) \cdot \Delta T \quad \Delta T = 58^\circ.$$

$$Q = \frac{C_p(\text{H}_2\text{O}) \cdot m(\text{H}_2\text{O}) \cdot \Delta T}{\text{const}} = 543,756 \text{ кДж} \quad m(\text{H}_2\text{O}) = 4 \text{ кг.}$$

$$\begin{aligned} 1 \text{ моль}(\text{CH}_3\text{OH}) &\rightarrow 715,4 \text{ кДж} \\ x \text{ моль}(\text{CH}_3\text{OH}) &\rightarrow 543,756 \text{ кДж} \quad \left| \begin{array}{l} x = 0,76 \text{ моль.} \\ m(\text{CH}_3\text{OH}) = 0,76 \cdot 32 = 24,32 \text{ г} \end{array} \right. \end{aligned}$$

## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Задание 2.

а) Если реакция 1-го порядка:

$$k_1 = \frac{1}{T} \ln \frac{C_0}{C_T}$$

При 10°C:

$$k_1(2\text{ мин}) = \frac{1}{2} \ln \frac{4}{3619} = 0,05 \text{ мин}^{-1}$$

$$k_1(8\text{ мин}) = \frac{1}{8} \ln \frac{4}{2,682} = 0,05 \text{ мин}^{-1}$$

Если далее сократить  $k_1$  при 10°C на

$k_1$  при 40°C (при разных  $T$  и соответствующих  $C_0$  и  $C_T$ ), то  $k_1$  всегда одинакова при одной температуре. Следовательно, это реакция 1-го порядка.

Ответ к п. а): 1-й порядок реакции

б)  ~~$k_1(10^\circ\text{C}) = ?$~~

При 10°C:

$$k_1 = \frac{1}{6} \ln \frac{4}{2,964} = 0,05 \text{ мин}^{-1}$$

При 40°C:

$$k_1 = \frac{1}{4} \ln \frac{4}{0,808} = 0,4 \text{ мин}^{-1}$$

Ответ к  
п. б):

При 10°C:  
 $k_1 = 0,05 \text{ мин}^{-1}$

При 40°C

$$k_1 = 0,4 \text{ мин}^{-1}$$

Задание 2 (чтог.)

б) По закону Ванга-Тодора:

$$\frac{k_2(T_2)}{k_2(T_1)} = \gamma \frac{T_2 - T_1}{10} ; \quad \frac{0,4}{0,05} = \gamma \frac{40 - 10}{10}$$

$$\gamma = \sqrt[3]{\frac{0,4}{0,05}} ; \gamma = 2$$

Ответ к п. б):  $\gamma = 2$

в)  $k_1 = \frac{l}{T} \ln \frac{C_0}{C}$ . Если  $T = T_{112}$ , то  $\frac{C_0}{C} = 2$ , ал-то,

$$k_1 = \frac{l}{T_{112}} \ln 2 ; \quad \frac{k_1}{\ln 2} = \frac{l}{T_{112}} ; \quad T_{112} = \frac{\ln 2}{k_1}$$

При  $10^\circ\text{C}$ :

$$T_{112} = \frac{\ln 2}{0,05} = 13,863 \text{ мин} ; \quad T_{112} = \frac{\ln 2}{0,4} = 1,73 \text{ мин.}$$

Ответ к п. в): При  $10^\circ\text{C}$ :  $T_{112} = 13,863 \text{ мин.}$

При  $40^\circ\text{C}$ :  $T_{112} = 1,73 \text{ мин.}$

г)  $r$ -скорость реакции.

$$r = k_1 [A] \quad [A] - концентрация A в$$

При  $40^\circ\text{C}$ :

данного момента времени.

$$r = 0,4 \cdot 0,808 = 0,3232 \left( \frac{\text{моль}}{\text{л.мин}} \right)$$

При  $10^\circ\text{C}$ :

$$r = 0,05 \cdot 3,276 = 0,1638 \left( \frac{\text{моль}}{\text{л.мин}} \right)$$

## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Задание 2 (нагр.)

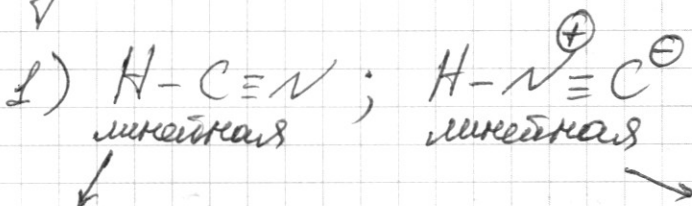
Та же самая  $\tau$  при  $40^\circ\text{C}$  на  $\tau$  при  $10^\circ\text{C}$ , получим:

$$\frac{0,3232}{0,1638} = 2,97, \text{ т.е. через 4 минуты после начала}$$

реакции скорость при  $40^\circ\text{C}$  <sup>больше</sup> меньше скорости при  $10^\circ\text{C}$  в 2,97 раз.

Ответ к п. 2): скорость реакц. при  $40^\circ\text{C}$  через 4 минуты после начала реакции увеличилась в 2,97 раз по сравнению со скоростью при  $10^\circ\text{C}$  (через 4 минуты после начала реакции.)

Задание 3.



Ковалентное  
полярн. связь.  
ионный механизм  
образования

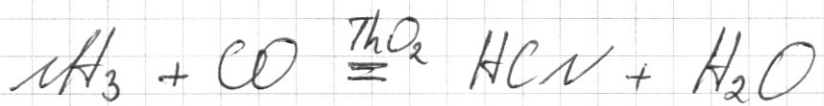
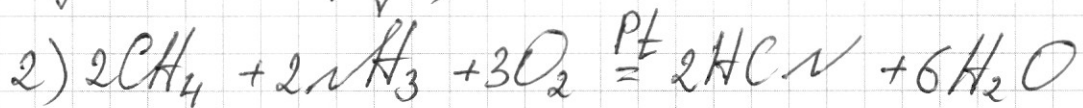
степ. ок. ат. C: ~~+2~~ +2  
валентность ат. C: IV

~~Больше~~ ~~Больше~~  
устойчив.

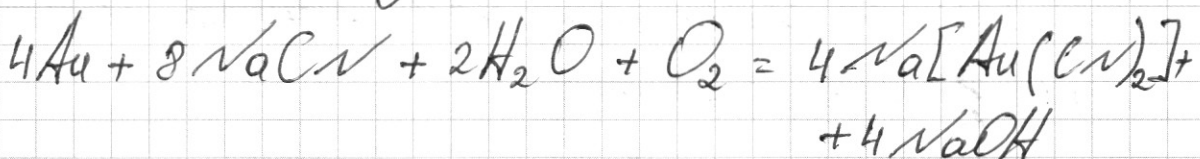
→ ион. полярн. связь  
образующийся по ионному  
механизму II  
докорне-акцепторному  
степ. окисл. ат. C: -4

валентн. ат. C: III.

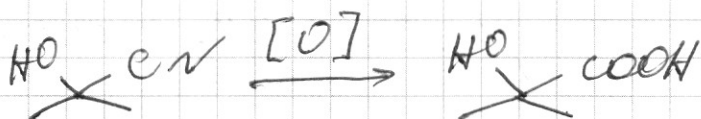
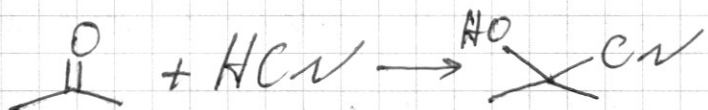
### Задание 3 (нагог.)



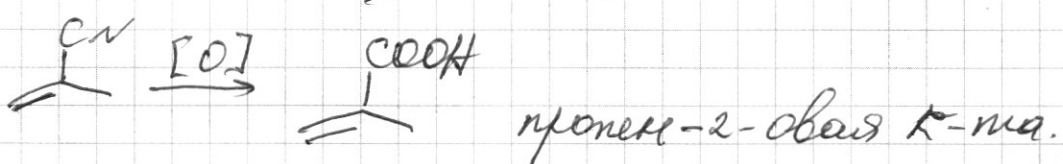
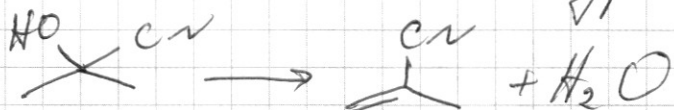
ионные; куб. полигидро-, додека-октацетиленовые  
тианы сильно связывают.



4)



2-гидроксиуполан-2-обац  
к-ма.



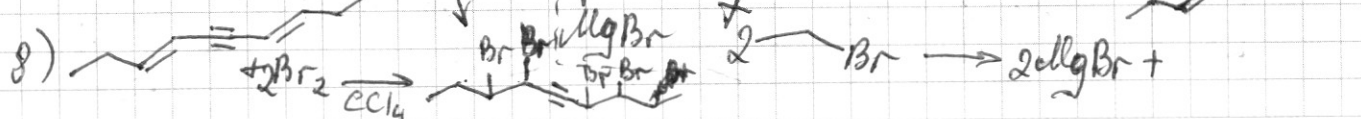
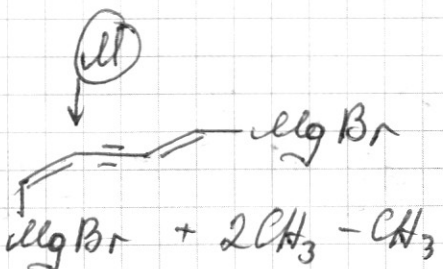
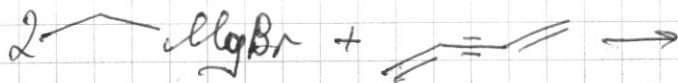
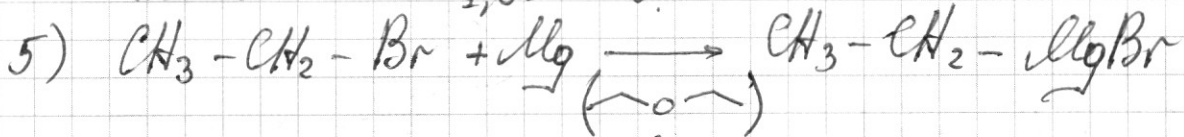
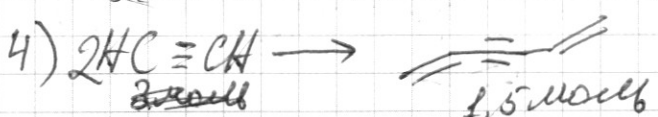
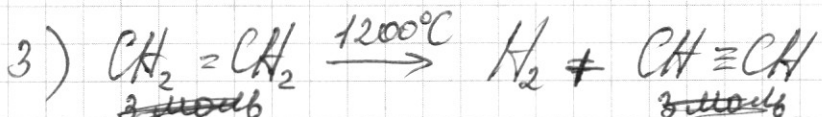
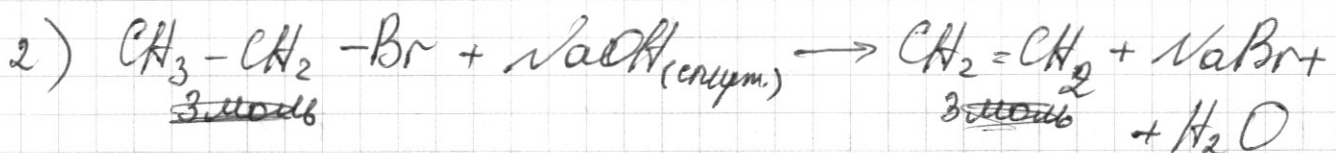
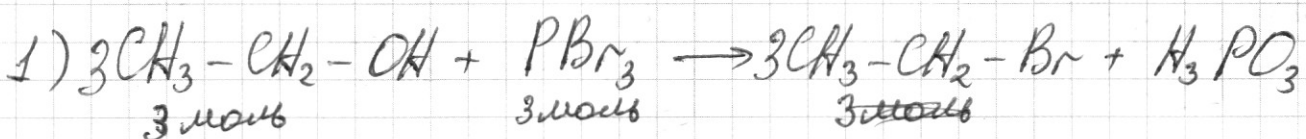
## **ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА**

Задание 4. Р: №, гер-3, 7-ем-5-ум.

A:  $\text{—OH}$ ; D:  $\text{—Br}$  G:  $\text{CH}=\text{CH}$  L:  $\text{=}\equiv\equiv$

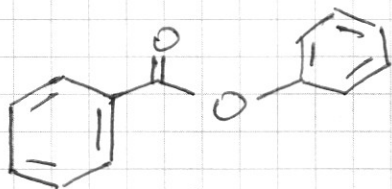
D:  $\text{CH}_2=\text{CH}_2$  E:  $\text{CH}_2=\text{CH}_2$  Q:  $\text{CH}_3-\text{CH}_3$

Т: 3, 4, 7, 8 - менюадминистр-5-ур.



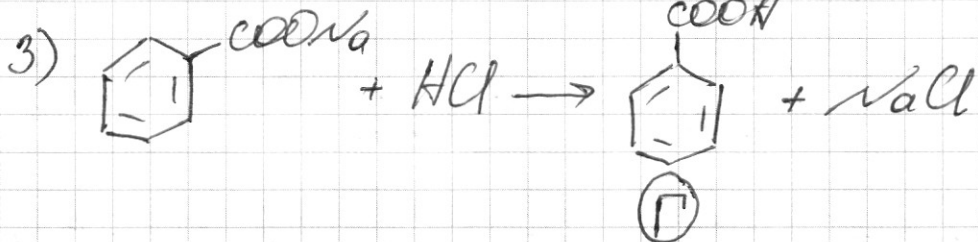
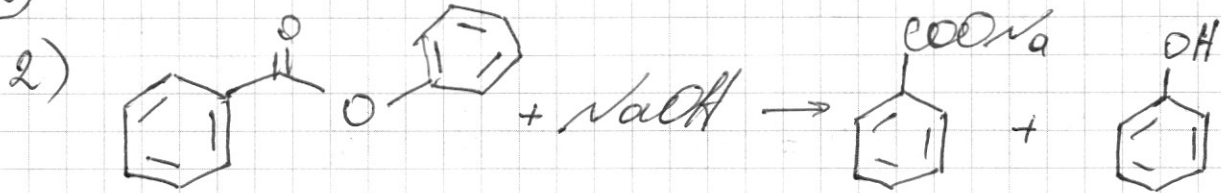
# Задачеe 5.

① A:

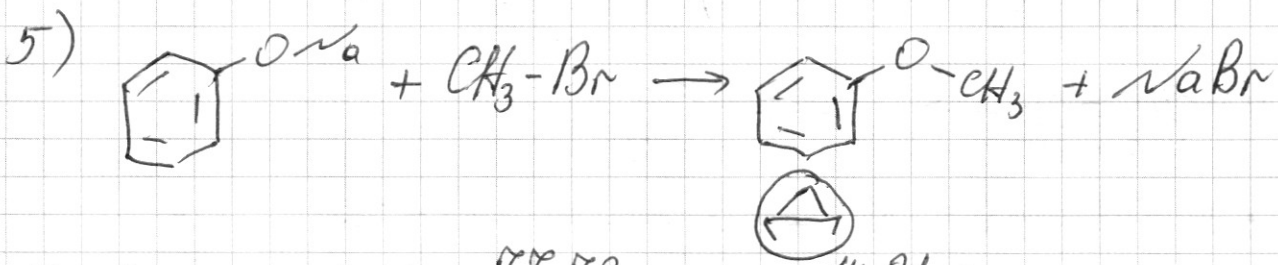
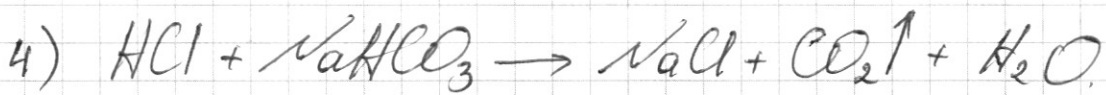


решение без узом.

②

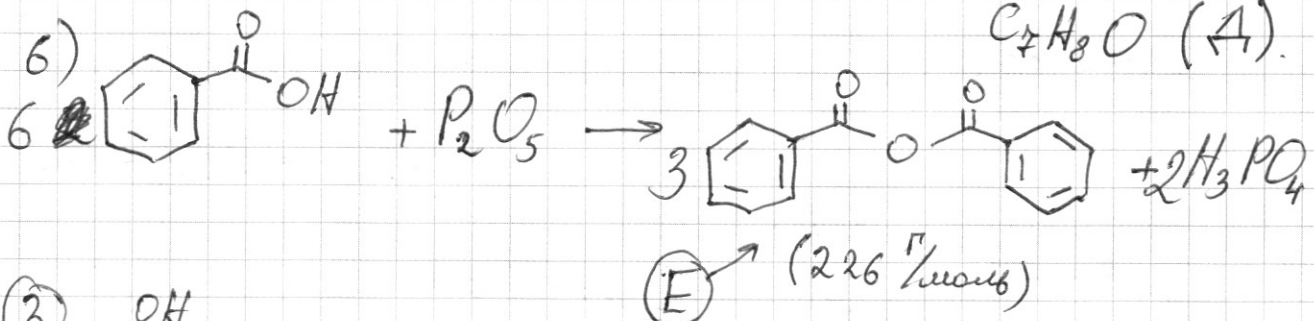


⑥

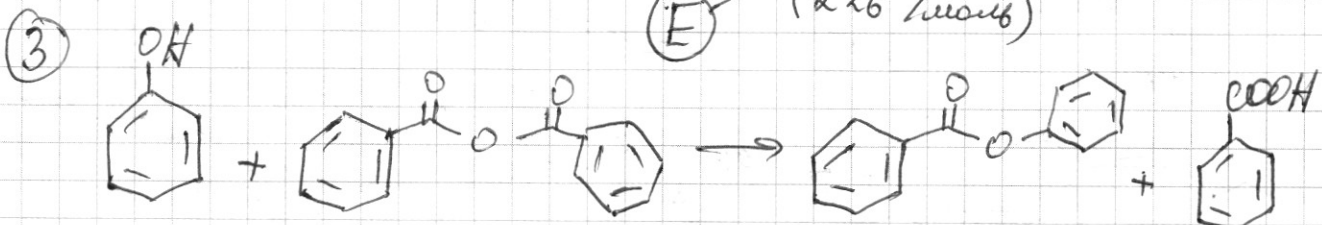


$$\bar{\nu}(\text{C}): \bar{\nu}(\text{H}): \bar{\nu}(\text{O}) = \frac{17,48}{12} : \frac{4,41}{1} : \frac{14,81}{16} = 7:8:1$$

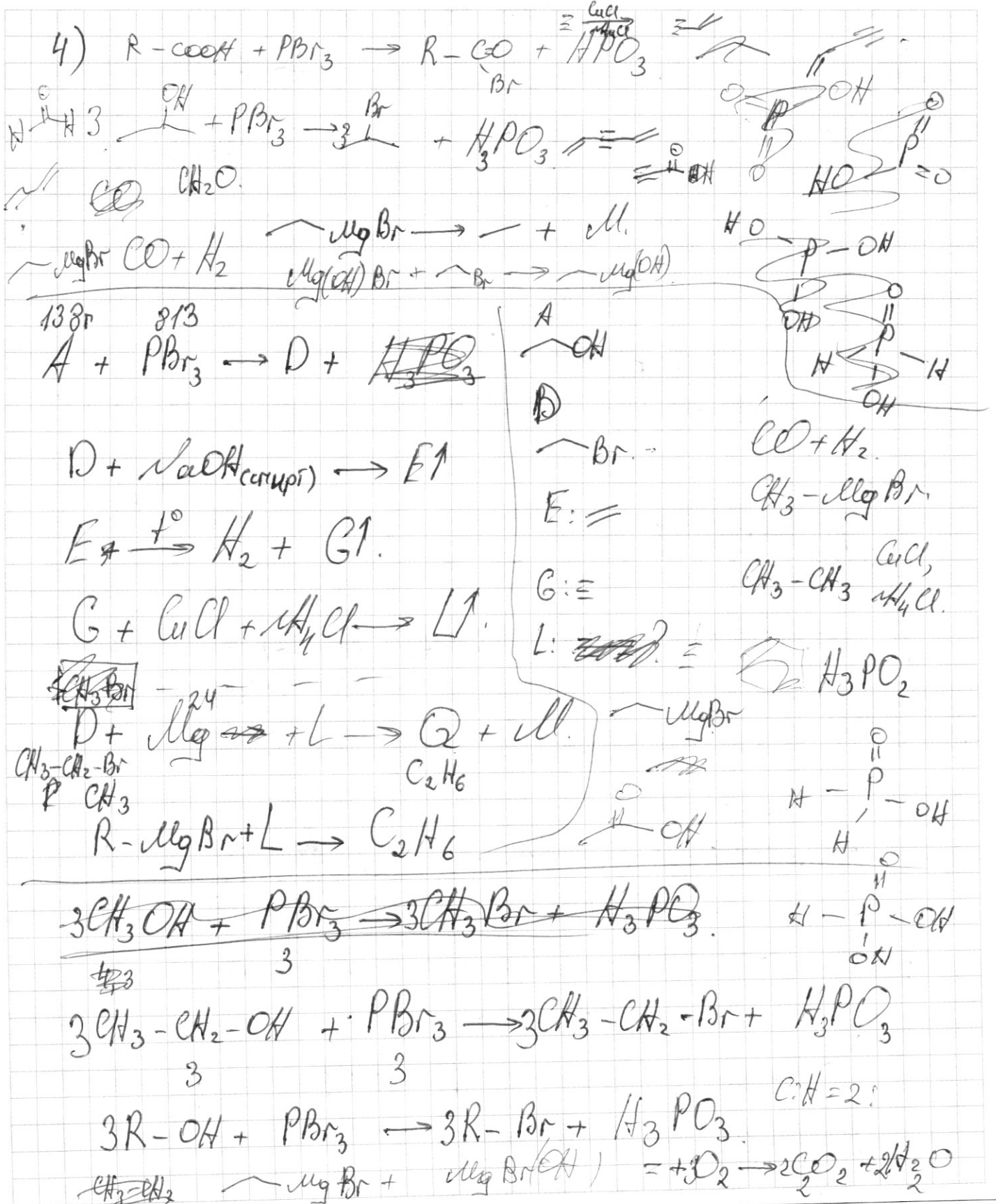
$\downarrow$   
 $\text{C}_7\text{H}_8\text{O}$  (A).

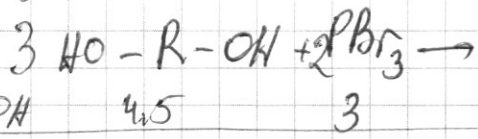
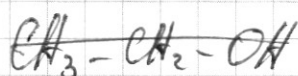
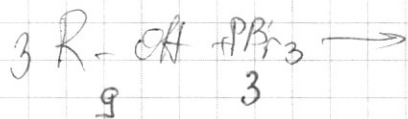
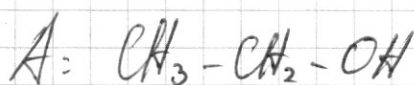
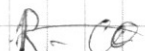
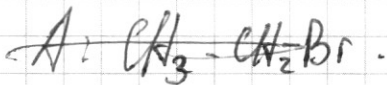


(226 % моног.)



## **ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА**

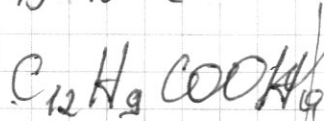
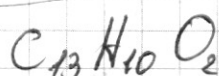
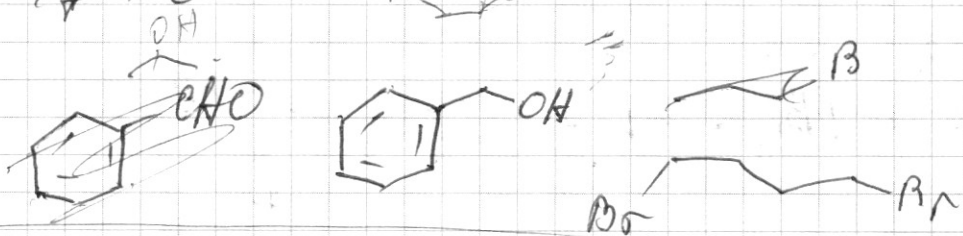
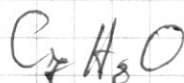




~5.

$$\omega(\text{O}) = 18.87\%$$

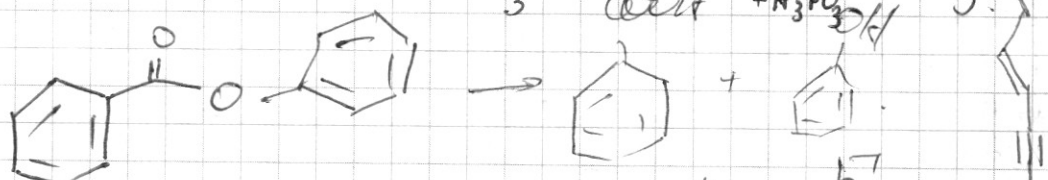
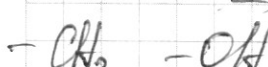
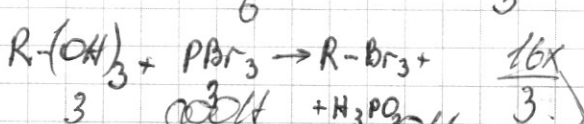
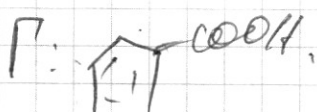
$$\text{C}: \text{H}: \text{O} = 6.5 : 7.47 : 0.925625$$



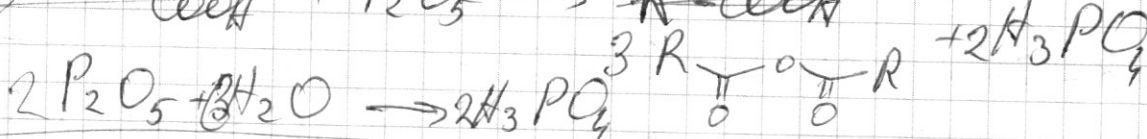
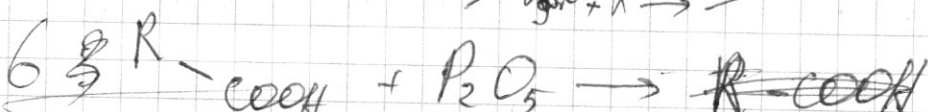
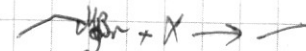
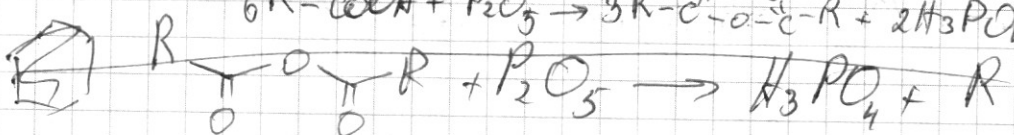
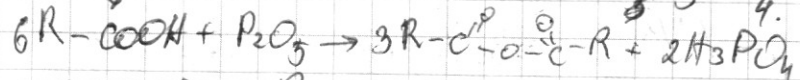
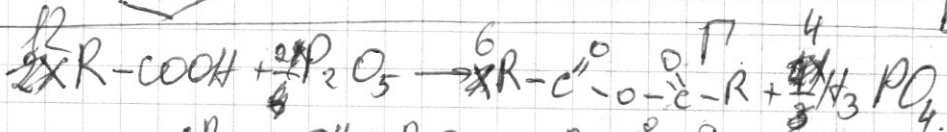
$$3x + \frac{2x}{3} \cdot 4 =$$

$$= 3x + \frac{8x}{3}$$

$$\frac{2x \cdot 5}{6} + 4x = \frac{5x}{3} + 4x =$$

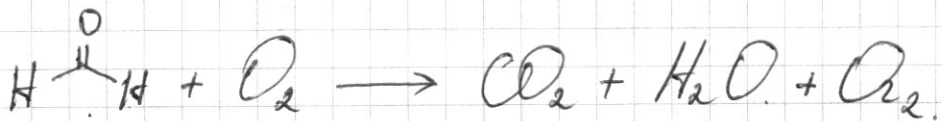
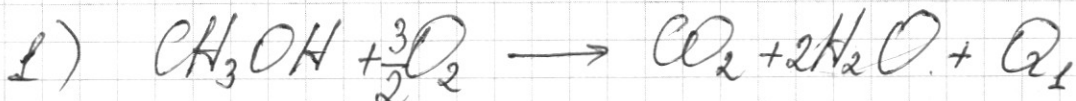
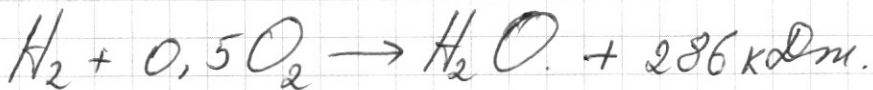
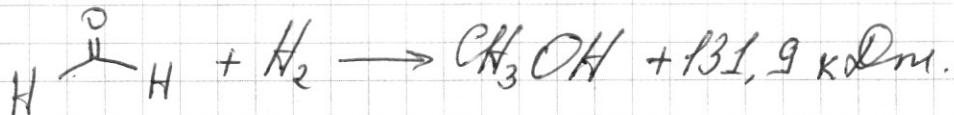


A



## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

№1.



$$Q_1 = 286 \cdot 2 + Q_{\text{обр}}(\text{CO}_2) - Q_{\text{обр}}(\text{CH}_3\text{OH}).$$

~~$Q_{\text{обр}}(\text{CH}_3\text{OH}) = 131,$~~

$$131,9 = Q_{\text{обр}}(\text{CH}_3\text{OH}) - Q_{\text{обр}}(\text{H}_2\text{O}).$$

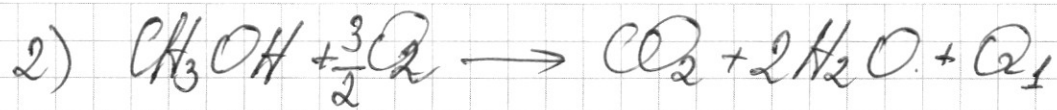
$$Q_{\text{обр}}(\text{CH}_3\text{OH}) = 131,9 + Q_{\text{обр}}(\text{H}_2\text{O}).$$

$$Q_{\text{обр}}(\text{H}_2\text{O}) = Q_{\text{обр}}(\text{H}_2\text{O}) + Q_{\text{обр}}(\text{CO}_2) - Q_{\text{обр}}(\text{CH}_3\text{OH})$$

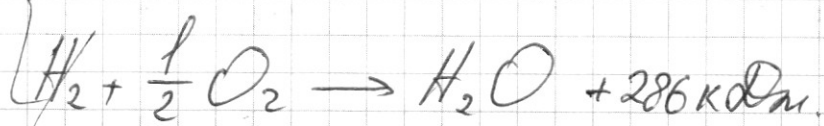
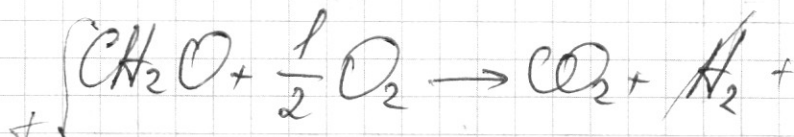
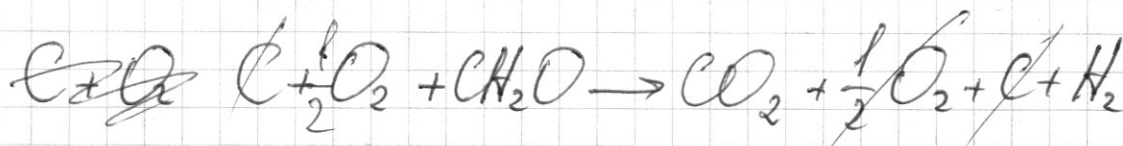
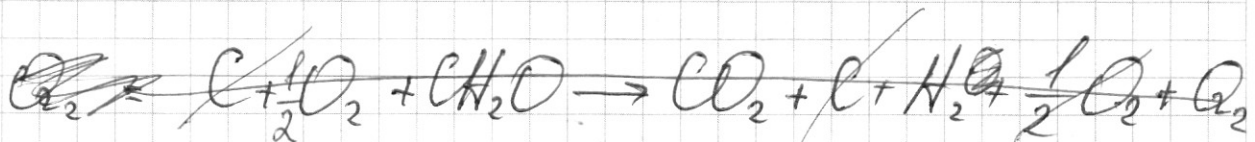
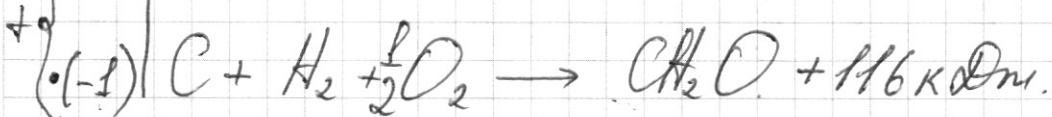
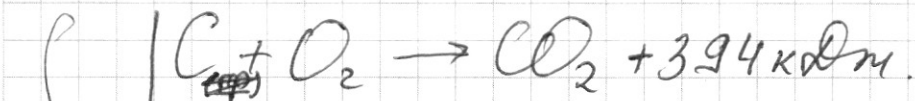
$$Q_2 = 286 + Q_{\text{обр}}(\text{CO}_2) - Q_{\text{обр}}(\text{H}_2\text{O}).$$

$$Q_1 = 286 \cdot 2 + Q_{\text{обр}}(\text{CO}_2) - 131,9 - \cancel{Q_2} 286 - Q_{\text{обр}}(\text{CO}_2) + Q_2$$

$$Q_1 - Q_2 = 151,4 \text{ кДж.}$$



H  $\frac{\text{O}}{\text{H}}$



разность  $\text{Q}_1 - \text{Q}_2$ .

$$3) m_{\text{H}_2\text{O}} = 4 \text{ кг.}$$

$$C_{\text{const.}} \text{Q} = C_{\text{const.}} C_p m_{\text{H}_2\text{O}} \Delta T.$$

$$\Delta T = 58^\circ$$

$$C_p(\text{H}_2\text{O}) = 4182 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{К}}$$

~~$$\frac{\text{Дж}}{\text{кг}} \cdot \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{К}} \cdot \text{RT} \cdot \text{уаг}$$~~

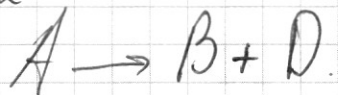
$$Q = \frac{C_p m \Delta T}{C} =$$

$$= \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{К}} \cdot \text{кг} \cdot \Delta T \cdot \frac{\text{уаг}}{\text{Дж}}$$

$$\frac{\text{Дж}}{\text{уаг}} \cdot \text{Дж} = \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{К}} \cdot \text{RT} \cdot$$

## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

№ 2



a) ~~коэффициент пол.~~

$$k_1 = \frac{1}{T} \ln \frac{C_0}{C_2}$$

~~$k_1 = \frac{1}{T} \ln \frac{C_0}{C_2}$~~

$$k_1 = \frac{1}{2} \ln \frac{4}{3,619} ; k_1 = \frac{1}{4} \ln \frac{4}{3,276}$$

$$\downarrow \\ 0,05 \text{ мин.}$$

$$\downarrow \\ 0,05$$

б)

$$k_1(10^\circ\text{C}) = \frac{1}{2} \ln \frac{4}{3,619} = 0,05 \text{ мин}^{-1}$$

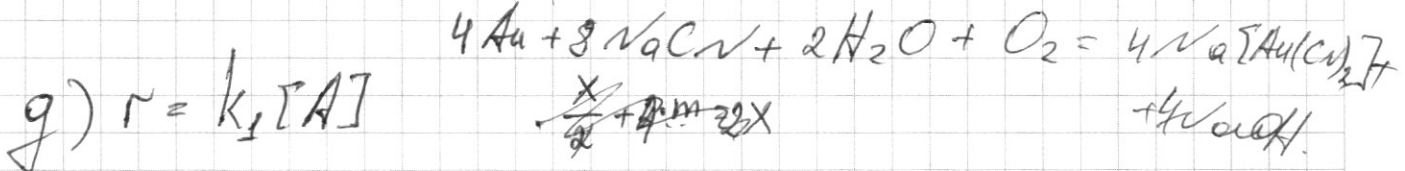
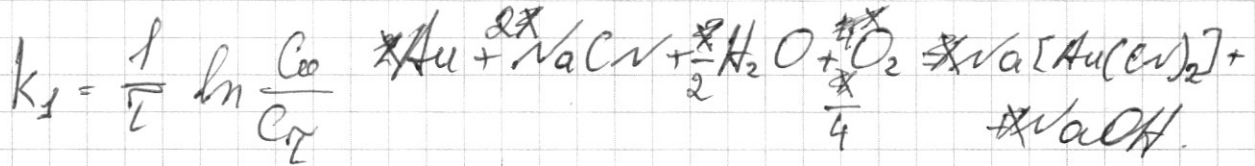
$$k_1(40^\circ\text{C}) = \frac{1}{2} \ln \frac{4}{1,797} = 0,4 \text{ мин}^{-1}$$

в)

$$\frac{k_1(40^\circ\text{C})}{k_1(10^\circ\text{C})} = \delta^{\frac{30}{10}} = \delta^3 ; \delta = 2.$$

$$z) k_1 = \frac{1}{T_{1/2}} \ln 2 ; \frac{k_1}{\ln 2} = \frac{1}{T_{1/2}} ; T_{1/2} = \frac{\ln 2}{k_1}$$

$$T_{1/2}(10^\circ\text{C}) = 13,863 \text{ мин.} ; T_{1/2}(40^\circ\text{C}) = 1,73 \text{ мин.}$$



$$r(40^\circ\text{C}) = 0,4 \cdot 0,808 = 0,3232$$

$$r(10^\circ\text{C}) = 0,05 \cdot 3,276 = 0,1638$$

