

**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  $C_{const} = 1784,3 \frac{Дж}{град}$ , 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.

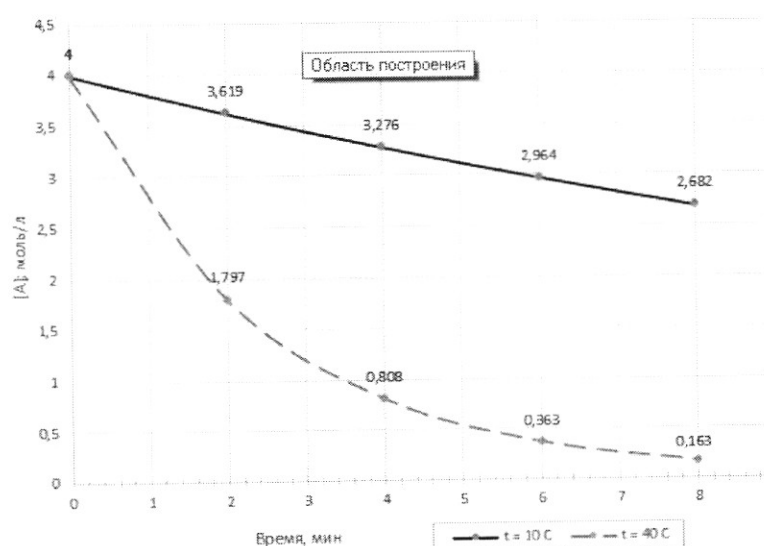
Скорость реакций *первого порядка*  $A \rightarrow B$  прямо пропорциональна концентрации реагента.

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

Время, за которое расходуется половина вещества А называют периодом полураспада (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  $10^{\circ}\text{C}$  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 полупревращения 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 угарного газа в присутствии диоксида тория в качестве катализатора.

Известно, что молекулы циановодорода существуют в виде двух таутомеров. 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

- 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?
- Составьте уравнения обоих описанных способов получения HCN.
- Составьте уравнение реакции Эльснера. Какие типы химических связей присутствуют в полученном комплексном соединении?
- 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 разогревенную 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



- Определите вещества D, E, G, L, Q и M, R, T и напишите уравнения реакций их получения, используя структурные формулы веществ.
- 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 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

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



## Периодическая система элементов Д.И. Менделеева

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 <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	M	H	H	H	M	H	P	P	P	P	P	P	P	P	P	H	P	P	P
Cl <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	P
Br <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	M	P	P
I <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	P	P	P	P	P	P	P	P	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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	H	H	M	H	?	-	H	?	H	H	?	M	H	H	H	H	H	?
HSO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	P	?	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	H	M	P	H	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	-	H	P
HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	?	?	?	?	-	?	?	?	?	?	?	?	?	?	H	?	?	?
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	M	?	?	M	?	?	?	?	?
PO <sub>4</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	?	?	H	?	?	H	?	?	M	H
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	-	?
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	?	?
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
SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	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)

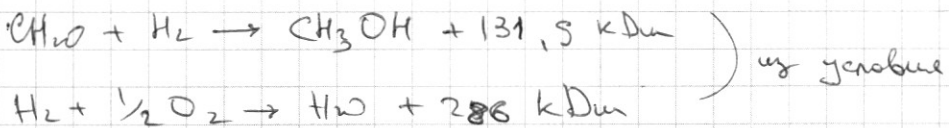
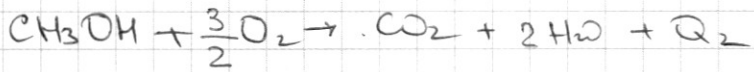
“–” – в водной среде разлагается

“?” – нет достоверных сведений о существовании соединений

Примечание: Электрохимический ряд напряжений металлов и таблица «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

Задание 1.



после  $Q(\text{CH}_3\text{OH}) = x$       Тогда  $131,9 = x - y$   
 $Q(\text{CH}_2\text{O}) = y$

$$Q_1 = 286 + z - 0 = (x - 131,9) = 417,9 - x + z$$

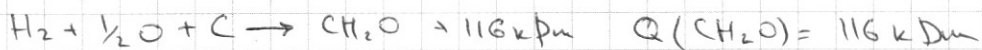
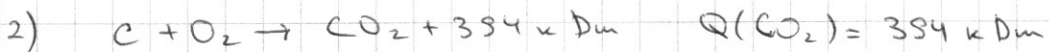
$$y = Q(\text{CO}_2)$$

$$Q_2 = 2 \cdot 286 + z - \frac{3}{2} \cdot 0 - x = 572 - x + z$$

$$(572 - x + z) - (417,9 - x + z) = 154,1 \text{ kDж}$$

разница теплот сгорания

как сгорание 1 моль метанола выделяет больше тепла, чем при сгорании 1 моль формальдегида



из пусты  $\rightarrow$  реальная в пункте 1)

$$Q_1 = 286 + 384 - 0 - 116 = 554 \text{ kDж} \quad Q(\text{CH}_3\text{OH}) = 116 = 131,9 \text{ из условия}$$

$$Q(\text{CH}_3\text{OH}) = 247,9 \text{ kDж} \quad \text{в пункте}$$

$$Q_2 = 286 \cdot 2 + 384 - 0 - 247,9 = 718,1 \text{ kDж}$$

$$3) Q = cm \cdot st$$

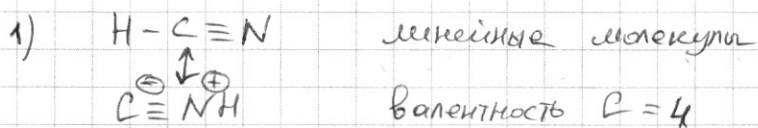
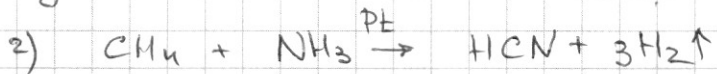
$$Q = 4182 \cdot 4 \cdot 58 = 370224 (\mu\text{Дж})$$

$$\sigma(\text{CH}_3\text{OH}) = 370224 : 1784,3 : 1718,1 = 0,757 \text{ моль}$$

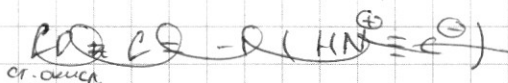
$$M(\text{CH}_3\text{OH}) = 32 \text{ г/моль}$$

$$m(\text{CH}_3\text{OH}) = 0,757 \cdot 32 \text{ г/моль} = \underline{\underline{24,224 \text{ г}}}$$

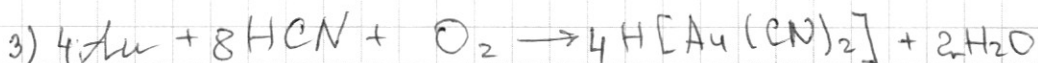
Задача 3



Степень окисления C = +2. (H H C N)



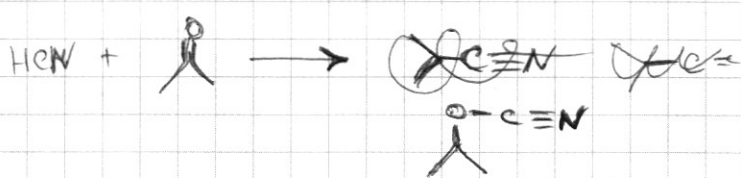
$\text{H}-\text{C}\equiv\text{N}^-$  устойчивее



✗ ионые связи; ковалентное напряжение;

формикар

~~4)  $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}_2 + \text{H}_2\text{O}$~~



однокарбоновая кислота.

## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Задание 2.

$$T = 10^\circ C \quad t = 2 \text{ мин} \quad C = 3,618 \frac{\text{моль}}{\text{н}} \quad C_0 = 4 \frac{\text{моль}}{\text{н}}$$

$$(время) \quad t = 3 \text{ мин} \quad C = 3,276 \frac{\text{моль}}{\text{н}}$$

$$T = 40^\circ C \quad t = 2 \text{ мин} \quad C = 1,787 \frac{\text{моль}}{\text{н}}$$

$$t = 4 \text{ мин} \quad C = 0,808 \frac{\text{моль}}{\text{н}}$$

~~если~~ ~~k<sub>1</sub>, k<sub>2</sub>~~ ~~то в первом~~ ~~так как~~ а) реакция первого (1) порядка.

$$\text{1)} \quad k_{1(10)} = \frac{1}{2} \cdot \ln \frac{4}{3,618} = 0,05 \quad - \quad \text{при } T = 10^\circ C$$

$$k_{1(40)} = \frac{1}{2} \cdot \ln \frac{4}{1,787} = 0,4 \quad - \quad \text{при } T = 40^\circ C$$

$$2 \text{)} \quad T_{1/2} = T = 10^\circ C$$

$$0,05 = \frac{1}{T_{1/2}} \cdot \ln \left( \frac{4}{2} \right) \Rightarrow T_{1/2} = 13,86 \text{ (мин)}$$

$$T = 40^\circ C$$

$$0,4 = \frac{1}{T_{1/2}} \cdot \ln \left( \frac{4}{2} \right) \Rightarrow T_{1/2} = 1,73 \text{ (мин)}$$

$$3 \text{)} \quad \omega(4) = \frac{3,192}{4 \cdot 60} = 0,133 \frac{\text{моль}}{\text{н} \cdot \text{с}} \quad 0,0133 \frac{\text{моль}}{\text{н} \cdot \text{с}}$$

$$\omega(12) = \frac{2,203}{2 \cdot 60} = 0,0184 \frac{\text{моль}}{\text{н} \cdot \text{с}}$$

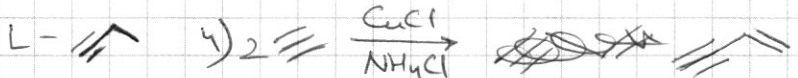
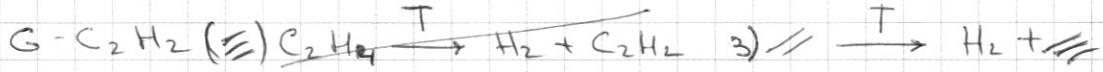
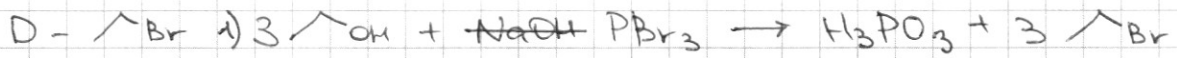
$$0,0184 - 0,0133 = 5,1 \cdot 10^{-3}$$

~~значит~~ скорость уменьшается на  $5,1 \cdot 10^{-3} \frac{\text{моль}}{\text{н} \cdot \text{с}}$ .

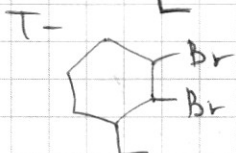
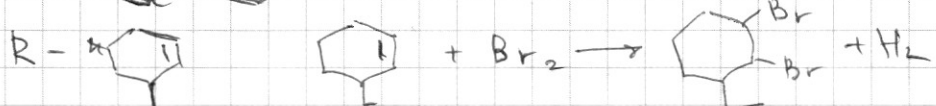
$$4) \quad f = \frac{k(T_1)}{k(T_2)} = 0,125$$

Задача 4.

A -  $\text{HOH}$



Q - / ( $\text{C}_2\text{H}_6$ )



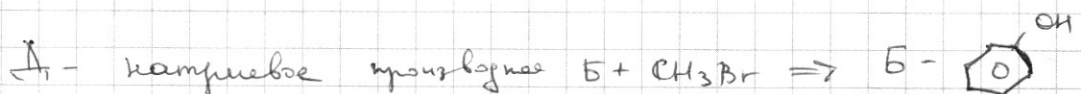
Задача 5.

$\Delta$  C = 77,78% H = 7,41% ~~O~~

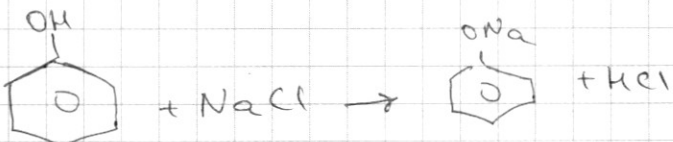
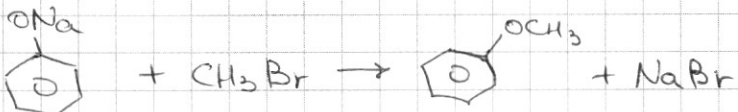
C : H = 7 : 8

M( $\Delta$ ) = 108 %

108 - 7 · 12 - 8 · 1 = 16  $\Rightarrow$   $\text{C}_7\text{H}_8\text{O}$  - формула D

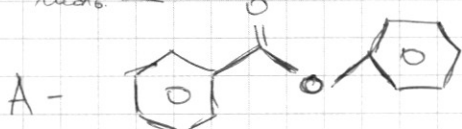


## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА



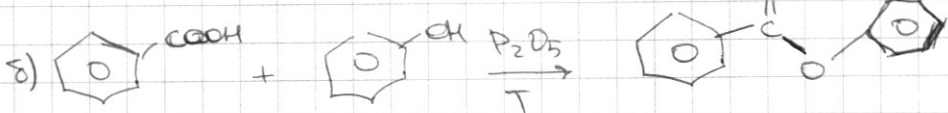
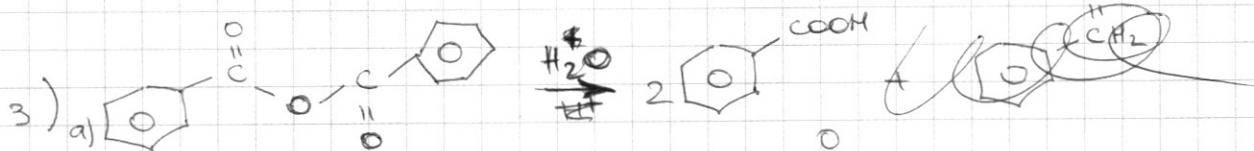
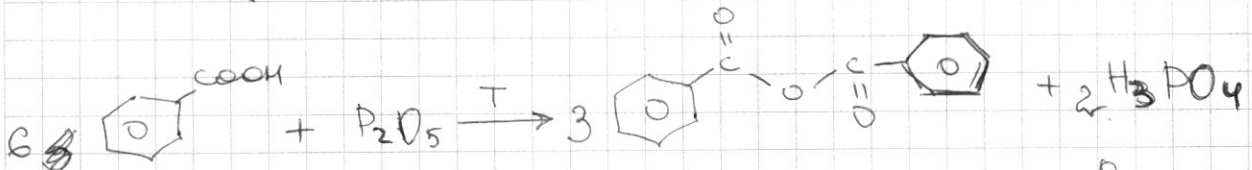
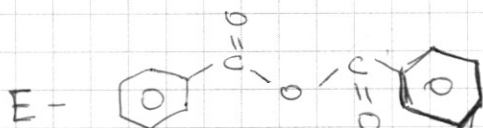
вспомог.

В Гидро - OH группа.

 M = 226 % мол. ~~100%~~


феноксий  
бензиловий зорій бензойної кислоти

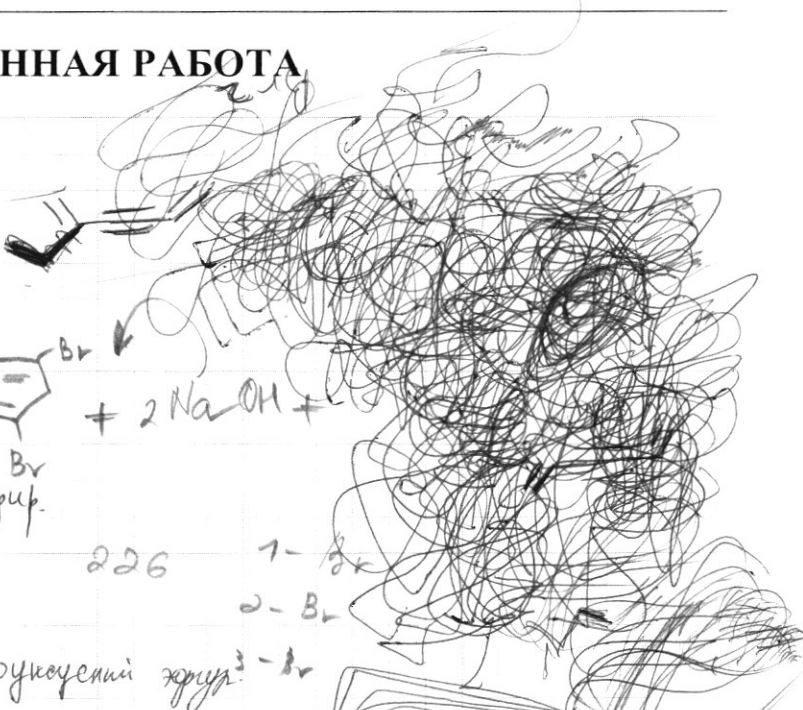
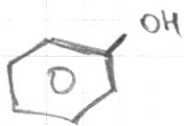
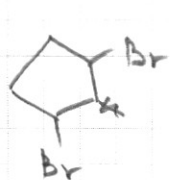
Б ОЕЛ реакция перекисадиме формули



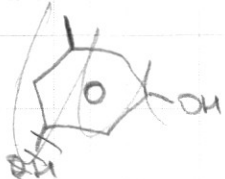
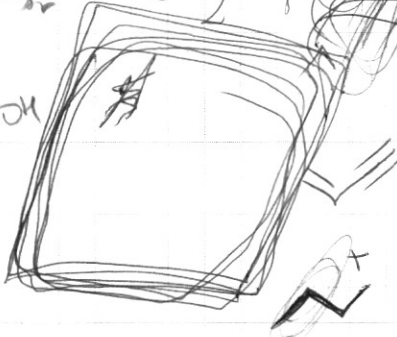
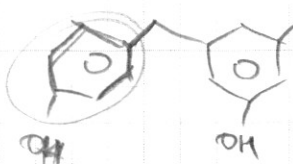
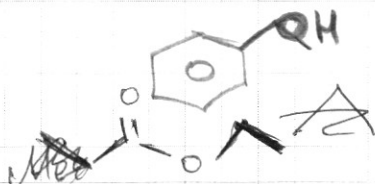
черновик     чистовик  
(Поставьте галочку в нужном поле)

Страница №\_\_\_\_\_  
(Нумеровать только чистовики)

## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА



① 146 Br



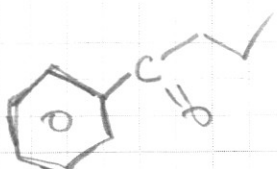
73 ✓



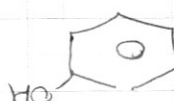
$C_xH_{x+1}O$

8,25.

$\uparrow$   
 $\delta m$   
+



$O^{73} + ^{18}$  ✓

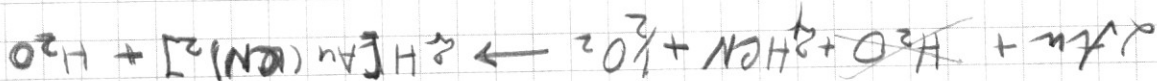
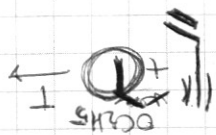
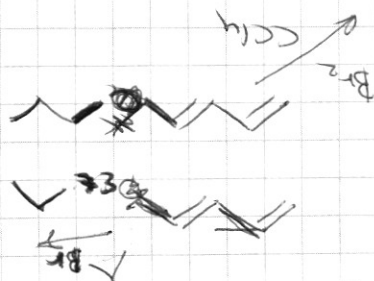
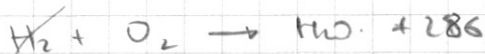
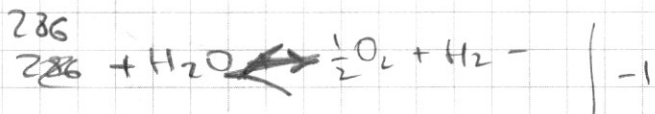
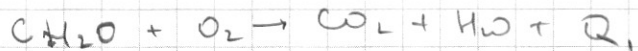
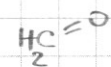
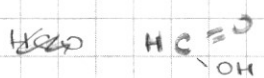


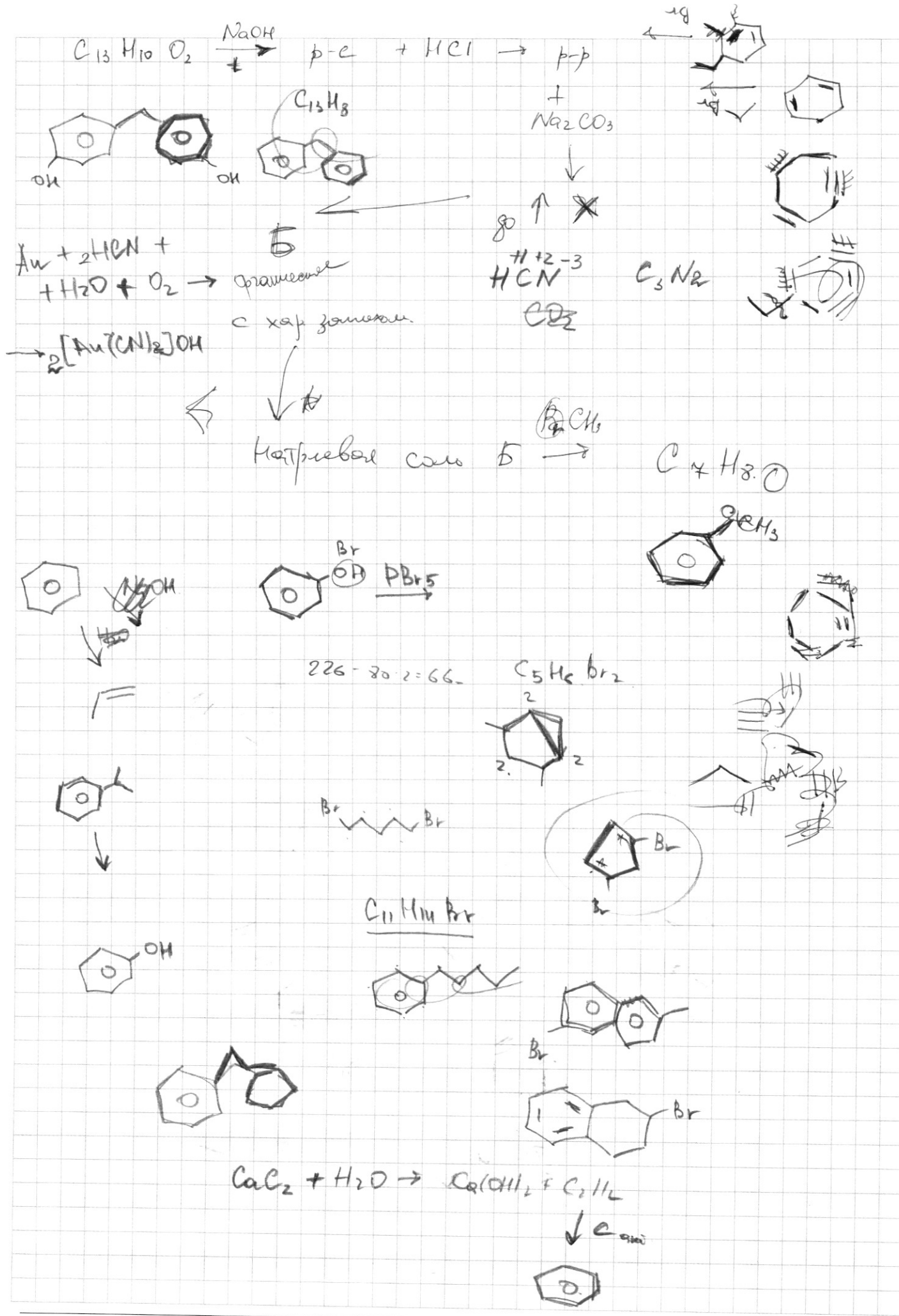


черновик     чистовик  
 (Поставьте галочку в нужном поле)

Страница № \_\_\_\_\_  
 (Нумеровать только чистовики)

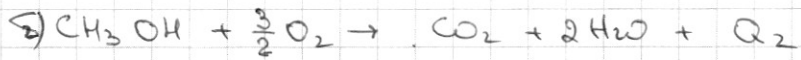
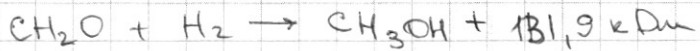
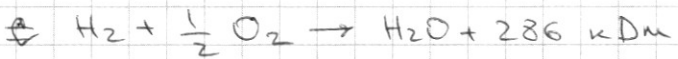
## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА





## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Задание 1.

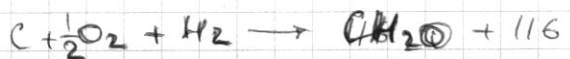


из реакции 1)

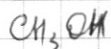
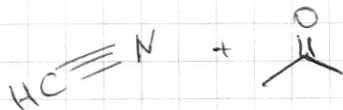
$$Q_1 = 286 + 131,9 =$$

~~в)~~

$$Q_1 =$$



2 а)



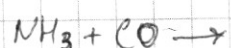
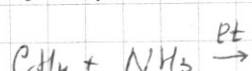
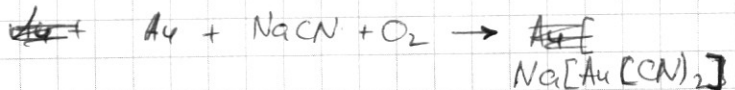
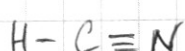
$m = 4 \text{ кг}$   
богу

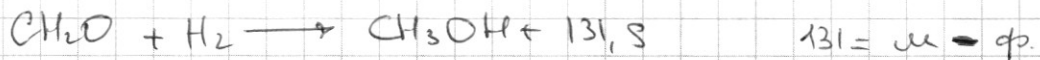
$\Delta T = 58^\circ$

$$Q = C m \Delta t = 543,$$

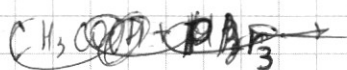
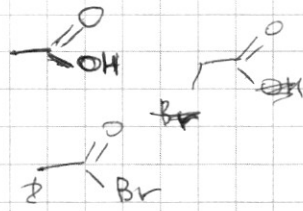
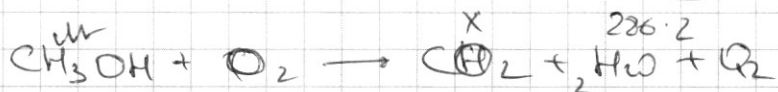
$$C = 1784,4 \frac{\text{Дж}}{\text{К}}$$

$$C_p(\text{H}_2\text{O}) = 4182.$$

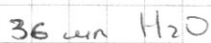
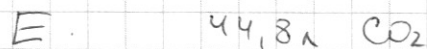
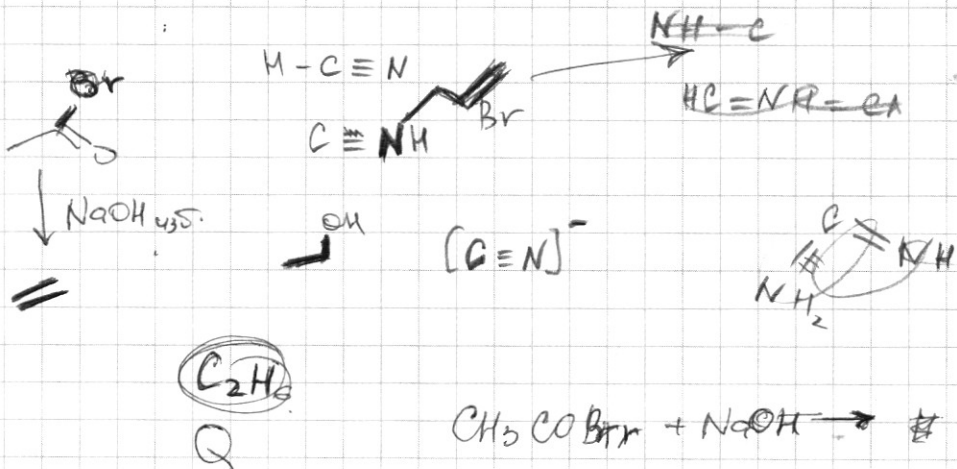




$u - 131$

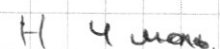
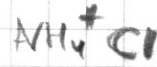
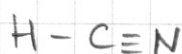
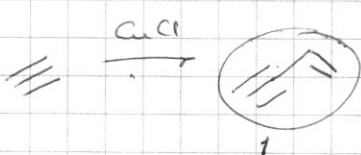
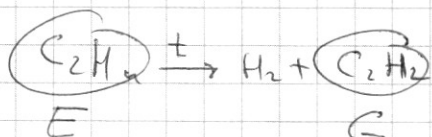


$$286 - x = Q_1$$



$$n(\text{H}) = 2(\text{H}_2\text{O})$$

4 моль



2

1

