



## 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	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	H	P	M	P	P
Br <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	H	M	M	P	P
I <sup>-</sup>	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
HS <sup>-</sup>	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	?	M	H	H	H	?
HSO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	P	?	P	P	P	P	P	P	P	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	M	-	H	P	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	-
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	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
HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	P	?	P	P	H	H	H	M	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	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	?
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	-
SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	H	H	P	P	P	?	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)



Периодическая система элементов Д.И. Менделеева

	I	II	III	IV	V	VI	VII		VIII	
1	1	H								2
1,00797 Водород	3	Be	4	5	B	6	C	7	8	He Гелий
6,939 Литий	11	Mg	12	13	Al	14	Si	15	16	4,0026 Неон
22,9898 Натрий	19	Ca	20	21	Ti	22	V	23	24	10,183 Аргон
39,102 Калий	29	Cu	30	Sc	Ga	47,90 Галий	50,942 Титан	51,996 Ванадий	54,938 Марганец	39,948 Аргон
63,546 Медь	37	Sr	38	Zn	Ge	72,59 Галлий	74,9216 Германий	78,96 Ванадий	79,904 Бром	36 Криpton
85,47 Рубидий	47	Ag	87,62 Стронций	Y	Zr	88,905 Иттрий	91,22 Цирконий	92,906 Ниобий	95,94 Молибден	83,80 Криpton
107,868 Серебро	48	Cd	112,40 Калий	In	Sn	114,82 Индий	118,69 Олово	121,75 Сурьма	127,60 Теллур	[99] Рутений
132,905 Цезий	55	Ba	137,34 Барий	La *	Hf	138,81 Индий	178,49 Лантан	180,948 Тантал	183,85 Больфрам	44 Родий
196,967 Золото	79	Au	200,59 Ртуть	Hg	Tl	204,37 Таллий	207,19 Свинец	208,980 Висмут	210 Полоний	45 Платина
Fr Франций	87	Ra	88 [223]	Ac ** Радий	Dy	104 Люминий	105 Желоний	106 Резерфордий	107 борий	46 Палладий
Ce Церий	58	Pr	59 [140,12]	Nd	Pm	60 [144,24]	Sm	61 [145]	Eu	62 Самарий
Th Торий	90	Pa	91 [232,038]	U	92 Прометий	93 [237]	Pu	94 [242]	Am	95 Европий
										63 Галлиний
										64 Тербий
										65 Диспрозий
										66 Голмий
										67 Эрбий
										68 Туний
										69 Лантан
										70 Мейтнерий
										71 Лигнелий
										72 Лютерсий
										73 Нобелий
										74 Менделеевий
										75 Нобелий

## \*\*ЛАНТИНОИДЫ

	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Vb	Lu	
140,12 Церий	90	140,907 Празеодим	91 Неодим	144,24 Прометий	[145]	150,35 Самарий	151,96 Европий	157,25 Галлиний	158,924 Тербий	162,50 Диспрозий	164,930 Голмий	168,934 Эрбий	173,04 Лигнелий	174,97 Лютерсий
232,038 Торий	90	[231] Протактиний	91 Уран	238,03 Нептуний	[237]	Pu Плутоний	[242]	Am Америдий	[243]	Cm Корий	[247]	Cf берклий	[249]	Fm Калифорний
														103 [257]
														102 [255]
														103 [255]
														103 [257]

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



**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.

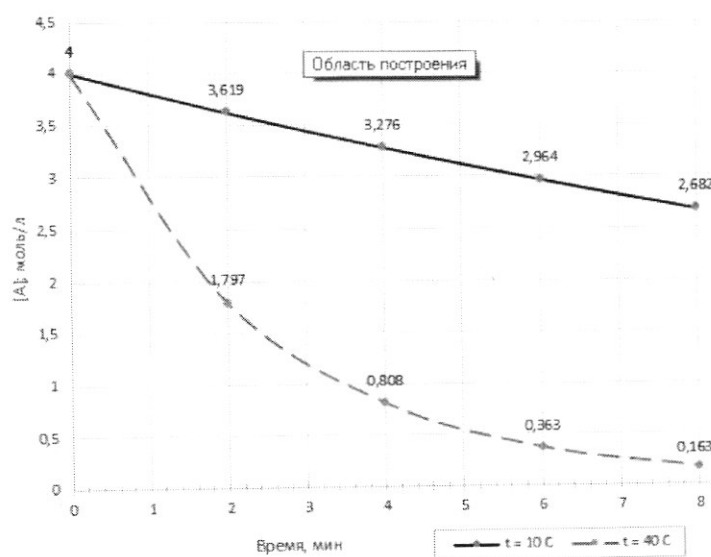
Скорость реакций *первого порядка*  $A \rightarrow B$  прямо пропорциональна концентрации реагента.

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 полупроявления (полупревращения)  $\tau_{\frac{1}{2}}$ .

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 полупроявления 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

- 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 легкокипящее органическое вещество D отогнали из реакционной смеси и разделили на три равные части, второй продукт реакции (фосфористую кислоту) отбросили.

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

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

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

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

#### Задание

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

#### **Задание 5**

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

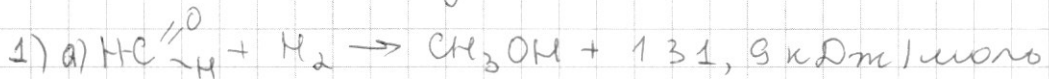
При нагревании вещества Г с оксидом фосфора (V) получают фосфорную кислоту и кристаллическое органическое вещество Е, имеющее молярную массу 226 г/моль.

#### Задание

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

## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

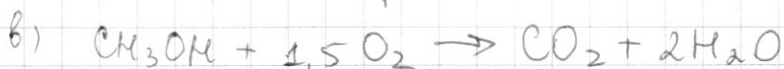
Задание 1.



$$Q_p = Q_{\text{одр}}(\text{CH}_3\text{OH}) - Q_{\text{одр}}(\text{HCO}) = 131,9 \text{ кДж}$$



$$Q_p = Q_{\text{одр}}(\text{H}_2\text{O}) = 286 \text{ кДж/моль}$$



$$Q_{p1} = 2Q_{\text{одр}}(\text{H}_2\text{O}) + Q_{\text{одр}}(\text{CO}_2) - Q_{\text{одр}}(\text{CH}_3\text{OH})$$

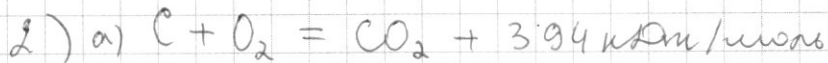


$$Q_{p2} = Q_{\text{одр}}(\text{CO}_2) + Q_{\text{одр}}(\text{H}_2\text{O}) - Q_{\text{одр}}(\text{H}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}})$$

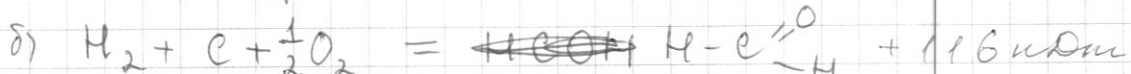
$$Q_{p1} - Q_{p2} = Q_{\text{одр}}(\text{H}_2\text{O}) - Q_{\text{одр}}(\text{CH}_3\text{OH}) + Q_{\text{одр}}(\text{HCO})$$

$$= Q_{\text{одр}}(\text{H}_2\text{O}) - (Q_{\text{одр}}(\text{CH}_3\text{OH}) - Q_{\text{одр}}(\text{HCO})) = 286 - Q_{p1} =$$

$$= 286 - 131,9 = 154,1 \text{ кДж} > 0, \text{ следовательно } Q_{p1} > Q_{p2}$$



$$Q_p = Q_{\text{одр}}(\text{CO}_2) = 394 \text{ кДж/моль}$$



$$Q_p = Q_{\text{одр}}(\text{HCO}) = 116 \text{ кДж/моль}$$



$$Q_p = Q_{\text{одр}}(\text{CO}_2) + Q_{\text{одр}}(\text{H}_2\text{O}) - Q_{\text{одр}}(\text{HCO}) = 394 +$$

$$+ 286 - 116 = 564 \text{ кДж}$$

$$Q_{\text{одр}}(\text{CH}_3\text{OH}) - Q_{\text{одр}}(\text{HCO}) = 131,9 \text{ кДж}$$

$$Q_{\text{одр}}(\text{CH}_3\text{OH}) = 131,9 + 564 = 695,9 \text{ кДж/моль}$$



$$Q_p = Q_{\text{одр}}(\text{CO}_2) + 2Q_{\text{одр}}(\text{H}_2\text{O}) - Q_{\text{одр}}(\text{CH}_3\text{OH}) = \\ = 394 + 2 \cdot 286 - 695,8 = 270,1 \text{ кДж}$$

Ответ:  $Q_{\text{сроп.}}(\text{HCHO}) = 564 \text{ кДж/моль}$ ,

$$Q_{\text{сроп}}(\text{CH}_3\text{OH}) = \cancel{270,1} \text{ кДж/моль}$$

$$3) Q_1 = m \cdot c \cdot \Delta t = 4 \cdot 4182 \cdot 58 = 970224 \text{ Дж}$$

$$Q_2 = C_{\text{const}} \cdot \Delta t = 1784,3 \cdot 58 = 103489,4 \text{ Дж}$$

$$Q_{\text{одр}} = Q_1 - Q_2 = 866734,6 \text{ Дж}$$

$$\eta(\text{CH}_3\text{OH}) = \frac{Q_{\text{одр}}}{Q_{\text{сроп}}(\text{CH}_3\text{OH})} = \frac{866734,6}{270,1} = \cancel{1245,19}$$

$$= 3208,94 \text{ моль}$$

$$m(\text{CH}_3\text{OH}) = \eta \cdot M = 3208,94 \cdot 32 = 102686,2 = 102,686 \text{ кг}$$

Ответ: 102,686 кг

№ 2.

а) первый порядок реакции (т.е. изменяется только одна концентрация)

$$\text{Проверим } k_0, \quad K_{\text{мин}} = \frac{1}{2} \ln \frac{4}{3,618} = 0,05, \quad K_{\text{ макс}} = \frac{1}{4} \ln \frac{4}{3,276} = 0,05$$

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

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

$$b) \quad \gamma^{\frac{\Delta T}{10}} = \frac{\gamma_2}{\gamma_1} = \frac{k(40^{\circ}) \cdot C_2}{k(10^{\circ}) \cdot C_1} = \frac{0,4 \cdot 1,797}{0,05 \cdot 3,618} = 3,972$$

$$\gamma^{\frac{40-10}{10}} = \gamma^3 = 3,972 \Rightarrow \gamma = 1,58$$

$$2) \quad i) \quad k(10^{\circ}\text{C}) = \frac{1}{T_{1/2}} \cdot \ln \frac{4}{\frac{1}{2} \cdot 4} = \frac{1}{T_{1/2}} \cdot \ln 2 = 0,05$$

$$T_{1/2}(10^{\circ}\text{C}) = \left( \frac{0,05}{\ln 2} \right)^{-1} = 13,863 \text{ часа}$$

$$2) \quad k(40^{\circ}\text{C}) = \frac{1}{T_{1/2}} \cdot \ln 2 = 0,4$$

$$T_{1/2}(40^{\circ}\text{C}) = \frac{\ln 2}{0,4} = 1,733 \text{ часа}$$

## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

$$g) \frac{v_2(4 \text{ мин})}{v_0} = \frac{k \cdot C_{\text{мин}}}{k \cdot C_0} = \frac{C_{\text{мин}}}{C_0} = \frac{0,808}{4} = 0,202$$

$$\frac{1}{0,202} = 4,95$$

скорость уменьшилась в 4,95 раз

N3



- минимизация
- C<sup>+2</sup>

Валентность: IV

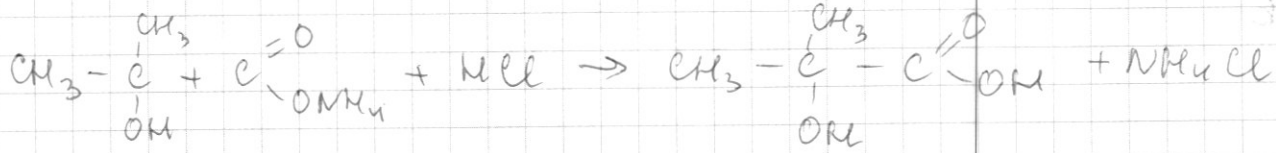
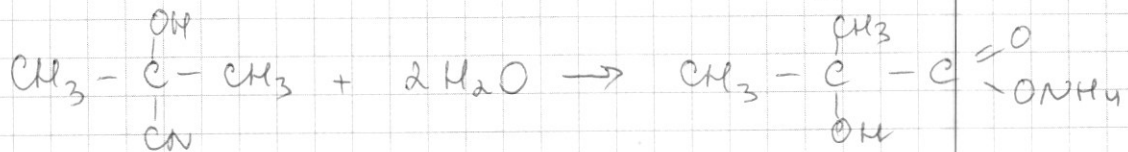
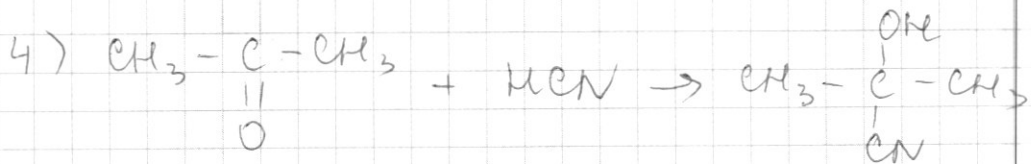
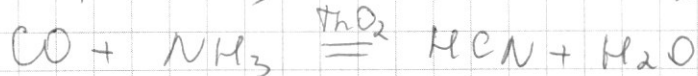
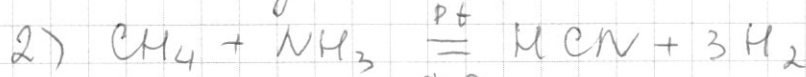
- связи образованы за счет одних электронных пар
- наиболее устойчивой



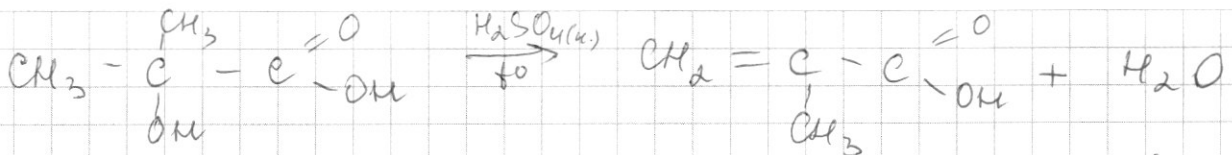
- устойчива
- C<sup>+3</sup>

Валентность: III

- связь образована по донорно-акцепторному механизму



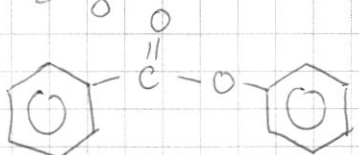
L-гидрокси-d-метилюксоновая кислота



2-метильтропен-2-окон  
кислота

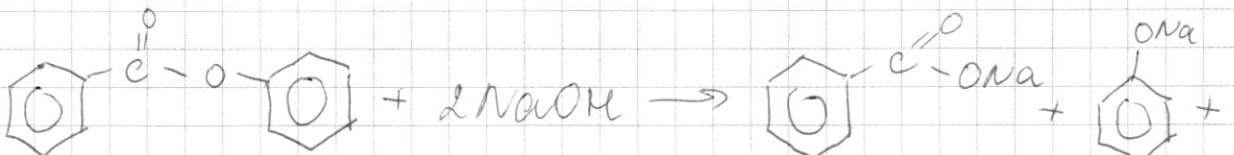
Задание № 5.

1)

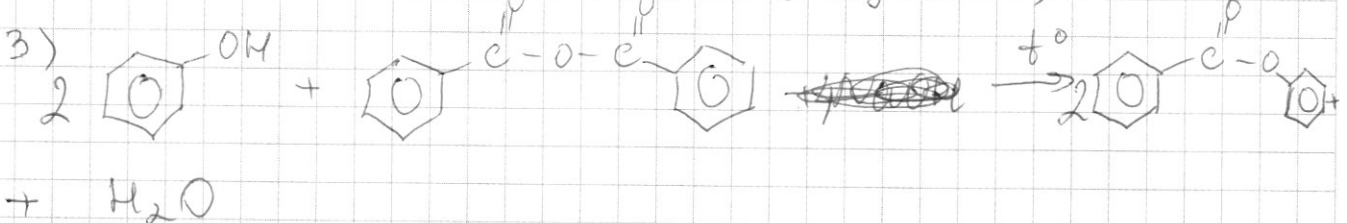
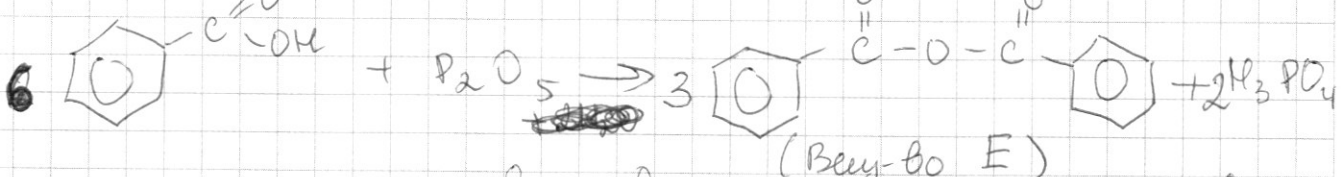
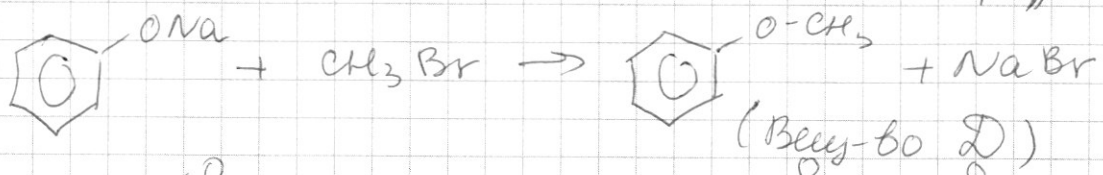
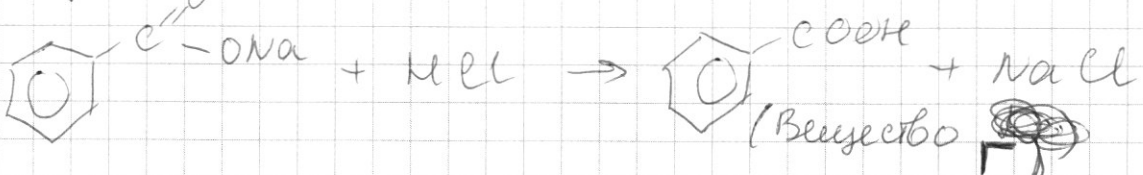
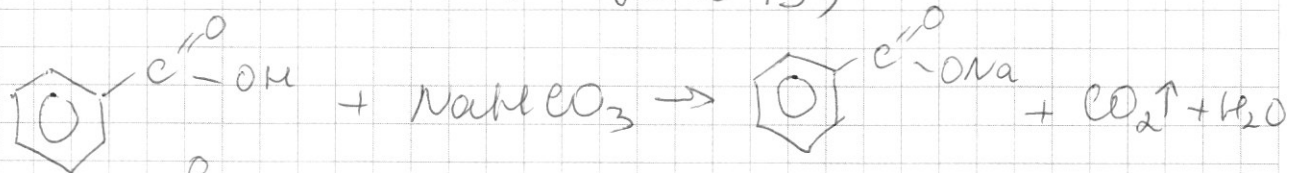
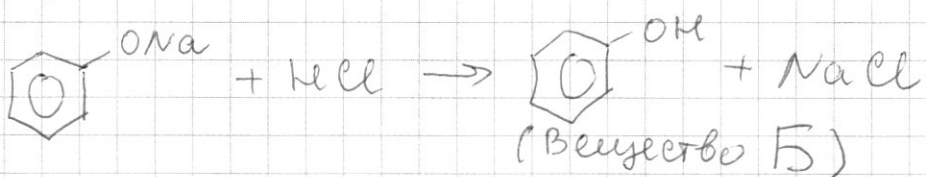
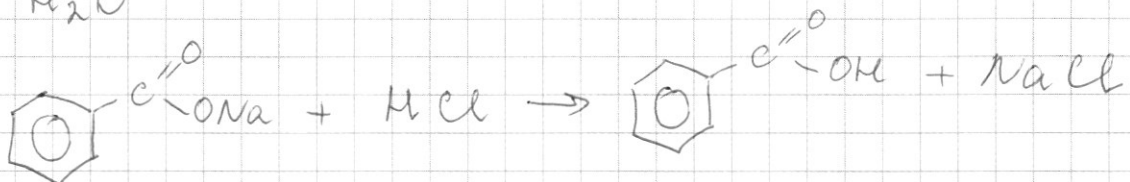


фенилбензоат (смешаный эфир фенола и бензойной кислоты)

2)

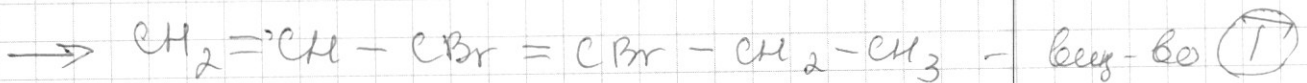
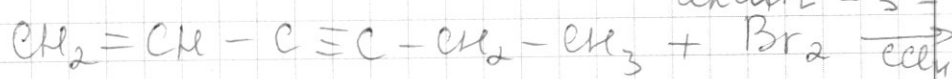
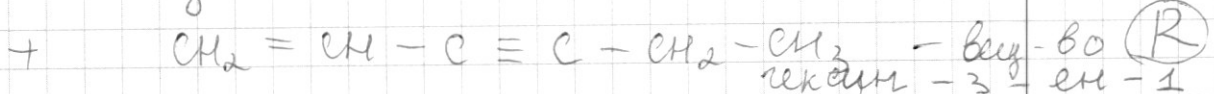
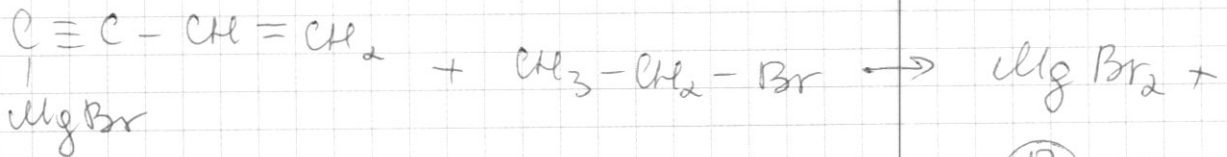
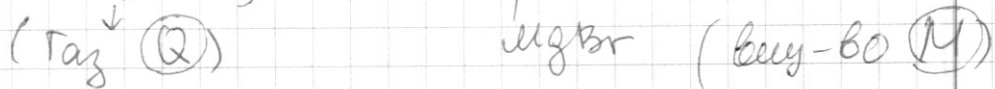
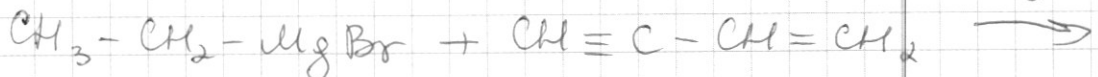
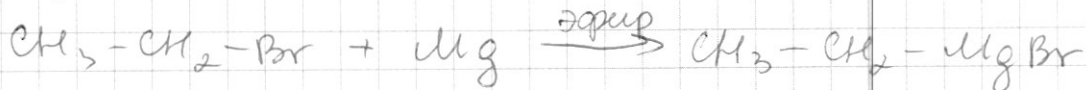
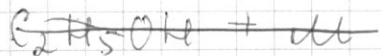
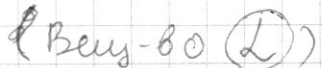
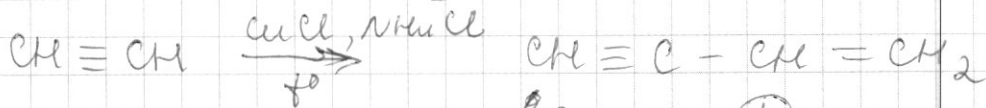
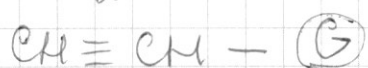
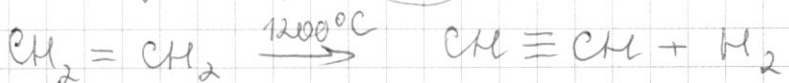
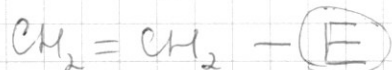
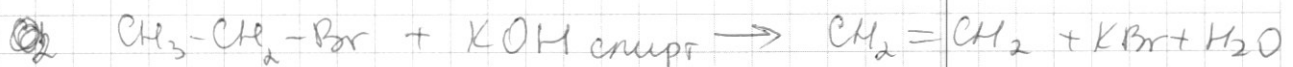
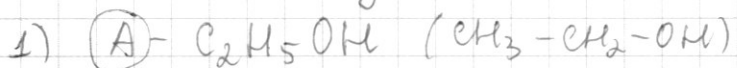


+ H<sub>2</sub>O



## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

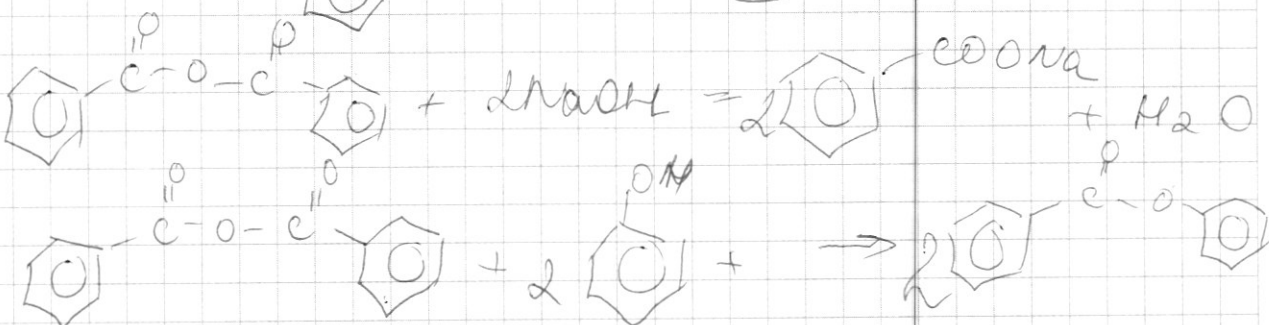
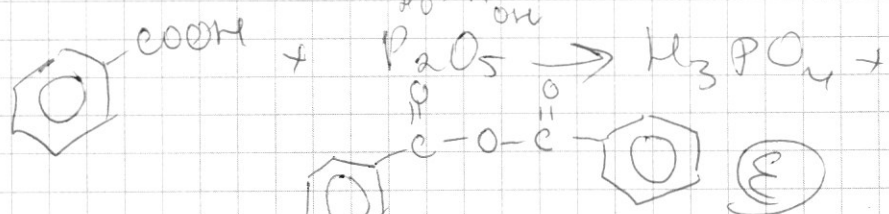
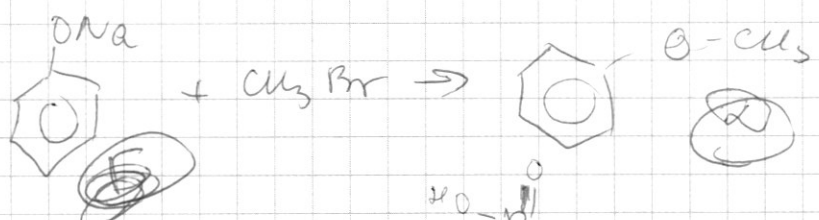
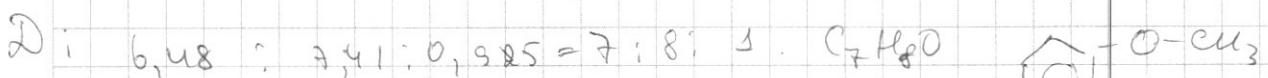
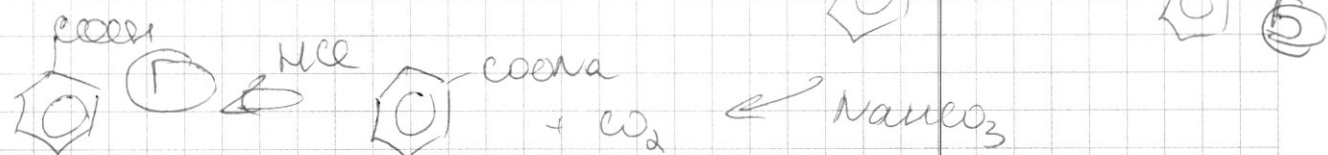
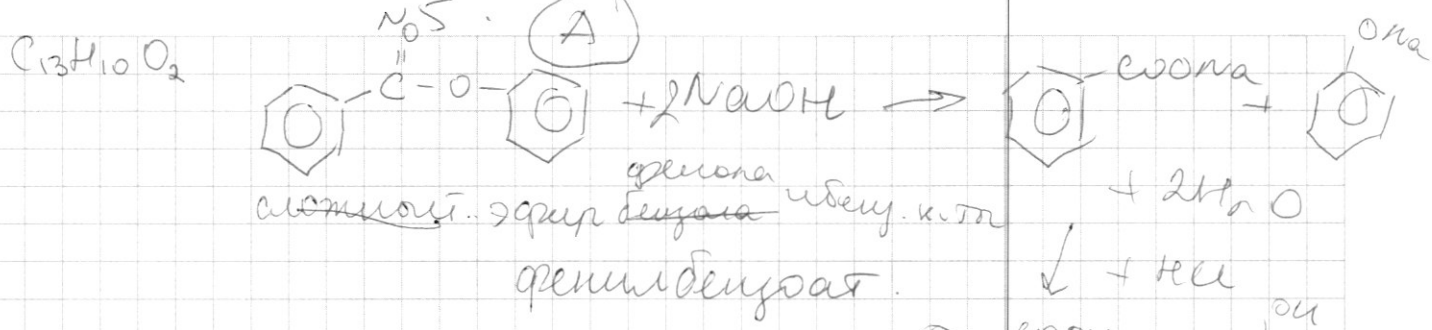
Задание № 4



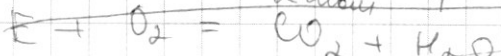
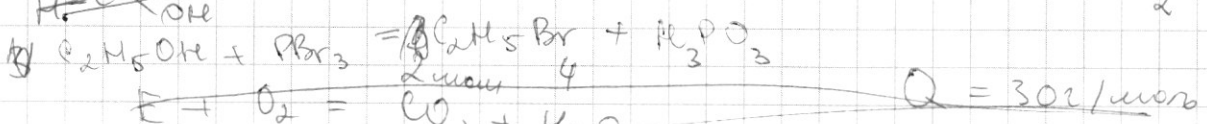
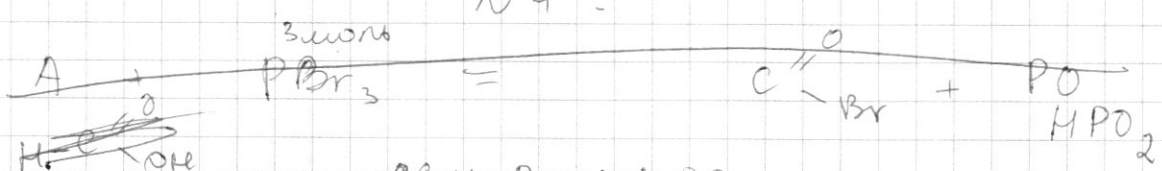
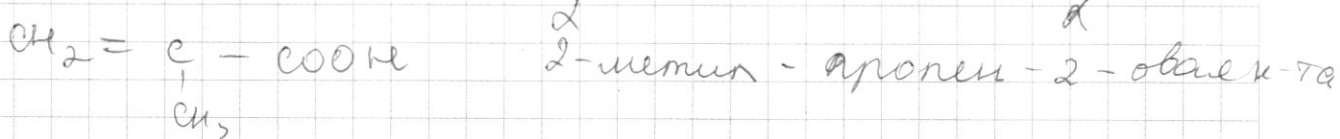
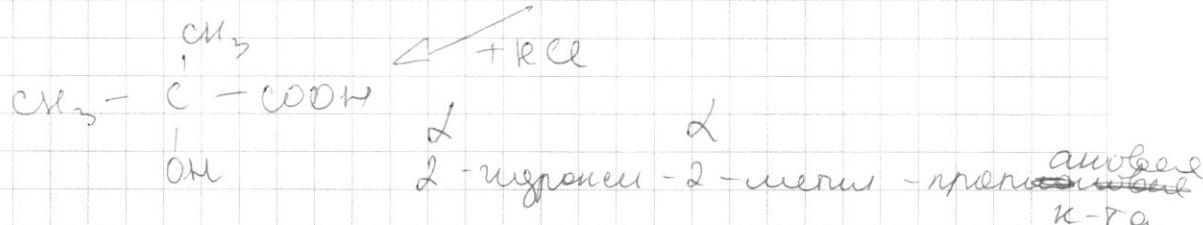
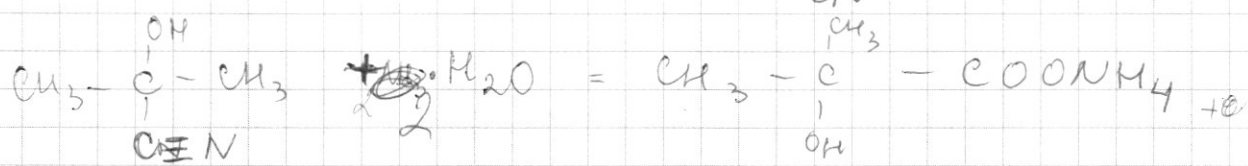
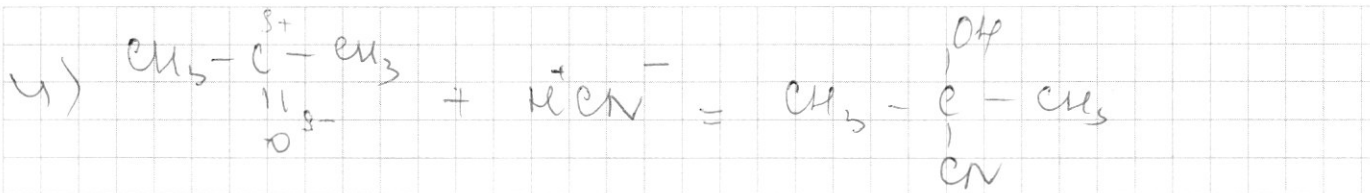
3,4-дигидрооксизин - 1,3

$$\mathcal{D}(\text{Br}_2) = \frac{160}{160} = 1 \text{ моль}; \quad \mathcal{D}(\text{B-ва T}) = \mathcal{D}(\text{Br}_2) = 1 \text{ моль}$$

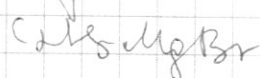
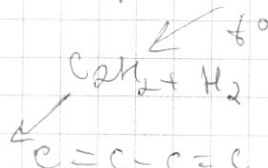
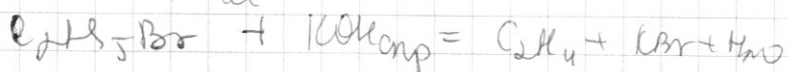
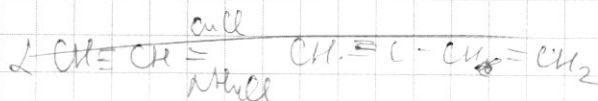
$$m = J \cdot \mu = 1 \cdot 240 = 240(\text{г}) \text{ - масса б.са } T$$



## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА



$$Q = 302 \text{ ккал}$$


 черновик  чистовик 

(Поставьте галочку в нужном поле)

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

N2.

a) супорядко аци-ад 3 разы.  $\Rightarrow$  прямой порядок

$$k_{\text{все}} = \frac{1}{2 \cdot 2} \left( \frac{1}{3,679^2} - \frac{1}{4^2} \right) = 0,003463 \text{ мон. мин.}$$

$$\frac{1}{2 \cdot 4} \cdot \left( \frac{1}{3,276^2} - \frac{1}{16} \right) =$$

$$k_{\text{все}} = \frac{1}{2 \cdot 2} \left( \frac{0,003463}{1,757^2} - \frac{1}{4^2} \right) = 0,0018$$

$$b) \quad \cancel{k_{\text{все}}} \quad \cancel{\frac{\Delta t}{10}} \quad \cancel{\frac{V_2}{V_1}} \quad \cancel{\frac{V_2}{V_1}} = \frac{k_a \cdot C_2}{K_1 \cdot C_1} = \frac{0,003463}{0,0618 \cdot 1,757} = 0,000866$$

$$= 8,18 = 8 \quad \delta = 2,07$$

$$2) \quad k_{\text{все}} = \frac{1}{2t} \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{16} \right) = \frac{1}{2t} \cdot \frac{3}{16} = \frac{3}{32t} = k_{\text{все}}$$

$$k_{\text{все}} = \frac{3}{32t} = 0,0618 \quad t = 27,072 \text{ мин}$$

$$t = 1,517 \text{ мин}$$

$$g) \quad \frac{V_2}{V_1} = \frac{k_a \cdot C_2}{K_1 \cdot C_1} \Rightarrow k_a = \frac{1}{8} \left( \frac{1}{0,808^2} - \frac{1}{16} \right) = 0,18365$$

$$k_a = \frac{V_2}{V_1} = \frac{C_2}{C_1} \cdot \frac{0,18365}{4} = 4,95 \quad \text{усл. б 4,85 ф.}$$

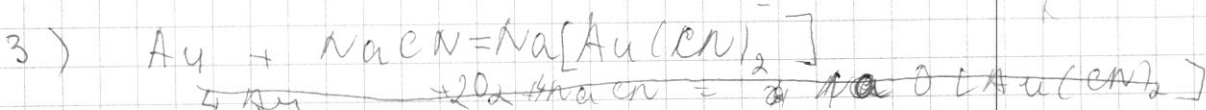
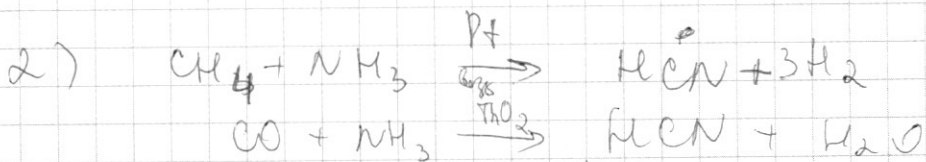
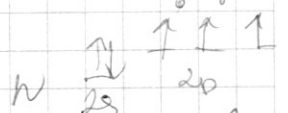
N3. H-C≡N ; C≡N-H

1) исчезновение  $C^{+2}$   $C^{+3}$  по зон-амин мех.



C более уст.

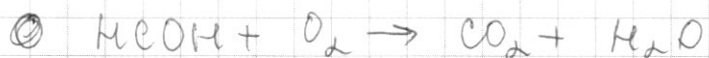
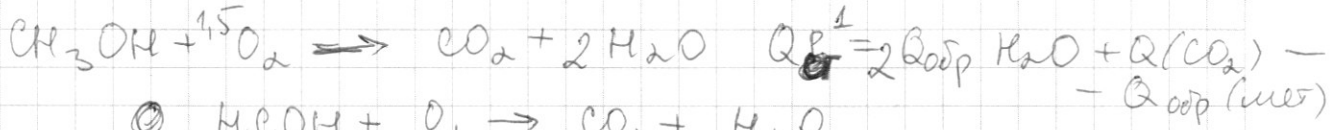
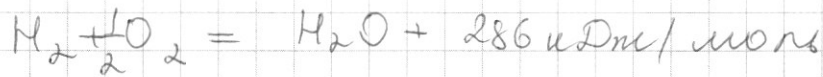
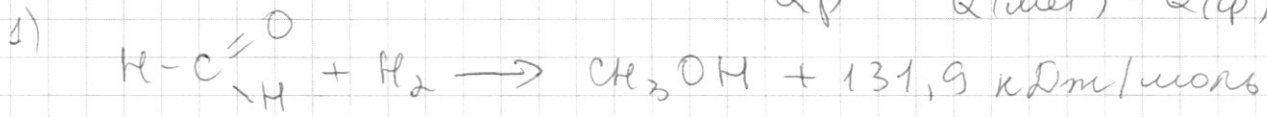
$\bullet \text{N}_2$



## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Задание:

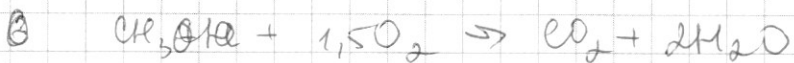
$$Q_p = Q(\text{мет}) - Q(\varphi)$$



$$Q_p^2 = Q(\text{H}_2\text{O}) + Q(\text{CO}_2) = Q(\text{прод.})$$

$$Q_{p1} - Q_{p2} = Q(\text{H}_2\text{O}) - Q(\text{мет}) + Q(\varphi) = Q(\text{H}_2\text{O}) - (Q_{\text{мет}} - Q_{\varphi}) = 286 - 131,9 > 0 \Rightarrow Q_{p1} > Q_{p2}$$

2)



$$Q_p = Q(\text{CO}_2) + 2Q(\text{H}_2\text{O}) - Q(\text{CH}_3\text{OH}) = 394 + 2 \cdot 286 -$$

$$- 695,5 = 270,4$$

$$\text{HCOH} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \quad Q_p = 394 + 286 - 116 = 564 \text{ кДж}$$

$$Q(\text{мет}) - Q(\varphi) = 131,9 \Rightarrow Q_{\text{мет}} = 131,9 + 564 =$$

$$= 695,5 \quad \cancel{= 270,4}$$

$$3) \quad Q_1 = m_{\text{мет}} \cdot t = 4 \cdot 4182 \cdot 58 = 970,224 \text{ кДж}$$

$$Q_2 = Q_1 - \rho_{\text{конст}} \cdot \Delta t = 970,224 - 1784,3 \cdot 58 = 970,224 -$$

$$- 103489,4 = 866734,6 \text{ кДж}$$

$$\mathcal{D}(\text{мет}) = \frac{Q_2}{Q_{\text{чт}}} = 3208,94 \text{ моль}$$

$$m = \mathcal{D} \cdot M = 32 \cdot 32 = 102,686 \text{ кг}$$

12+4+16

 черновик  чистовик

(Поставьте галочку в нужном поле)

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