

Задание 1

Превращение 1 моль формальдегида в метанол при взаимодействии с водородом сопровождается выделением 131,9 кДж теплоты, тогда как при образовании 1 моль воды из простых веществ выделяется 286 кДж.

- 1) Докажите, что при сгорании 1 моль метанола выделяется больше теплоты, чем при сгорании 1 моль формальдегида.
- 2) Рассчитайте тепловые эффекты сгорания метанола и формальдегида, учитывая, что при сгорании 1 моль графита выделяется 394 кДж, а при образовании 1 моль формальдегида из простых веществ выделяется 116 кДж.
- 3) Некоторое количество метанола сожгли в калориметрической бомбе, помещенной в калориметр с водой, масса которой 4 кг. Температура воды при этом увеличилась на 58°. Определите массу сожженного метанола, если постоянная калориметра равна $C_{const} = 1784,3 \frac{\text{Дж}}{\text{град}}$, а удельная теплоемкость воды составляет $C_p(H_2O) = 4182 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{К}}$.

Задание 2

В химической кинетике принято классифицировать реакции по величине общего порядка реакции.

Физический смысл порядка реакции – это число одновременно изменяющихся в процессе концентраций.

Порядок реакции может принимать значения от 0 до 3, включая дробные величины.

К реакциям нулевого порядка относят большинство гетерогенных реакций.

Скорость реакций *нулевого порядка* не зависит от концентраций веществ. Тогда $V_p = k_0$, где k_0 – константа скорости реакции нулевого порядка.

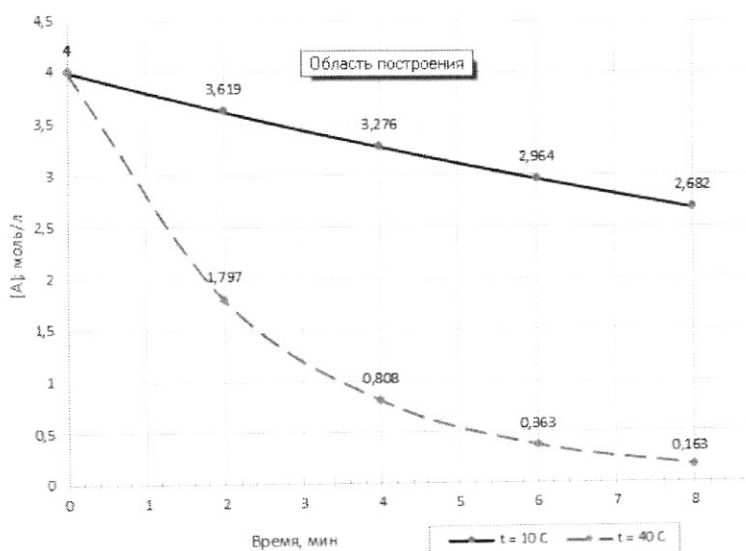
Скорость реакций *первого порядка* $A \rightarrow B$ прямо пропорциональна концентрации реагента.

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

Скорость реакций *второго порядка* пропорциональна произведению концентраций А и В. Выражение для константы скорости второго порядка: $k_2 = \frac{1}{\tau} \left(\frac{1}{C_\tau} - \frac{1}{C_0} \right)$; [$\frac{\text{моль}\cdot\text{мин}}{\text{моль}^2}$]. Выражение константы скорости *третьего порядка* при равенстве начальных концентраций реагентов: $k_3 = \frac{1}{2\tau} \left(\frac{1}{C_\tau^2} - \frac{1}{C_0^2} \right)$; [$\frac{\text{моль}^2\cdot\text{мин}}{\text{моль}^3}$]

Время, за которое расходуется половина вещества А называют периодом полупрекращения (полупревращения) $\tau_{1/2}$.

Зависимость концентрации вещества А от времени

**Задание**

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

Определите:

- порядок реакции;
- константы скорости реакции при 10°C и 40°C;
- температурный коэффициент реакции γ .
- период полупрекращения А при заданной исходной концентрации 4 моль/л при двух температурах;
- как изменилась скорость реакции при 40°C через четыре минуты после начала реакции по сравнению с исходной скоростью реакции?

Задание 3

Циановодород или синильная кислота HCN – яд, вызывающий кислородное голодание тканевого типа. Однако, это вещество очень востребовано в химической промышленности: при взаимодействии с карбонильными соединениями образует циангидрины, использующиеся в производстве замещенных и непредельных карбоновых кислот, является сырьем для получения акрилонитрила, метилметакрилата, химических волокон и пр.

В настоящий момент одним из распространенных методов получения циановодорода является метод Андрусова: прямой синтез из метана и аммиака в присутствии воздуха на платиновом катализаторе. Также HCN можно получить из аммиака и 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 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 А – бесцветной жидкости с характерным запахом массой 138 г прибавили 813 г бромида фосфора (III). Образовавшееся жидкое (н.у.), но легокипящее органическое вещество D отогнали из реакционной смеси и разделили на три равные части, второй продукт реакции (фосфористую кислоту) отбросили.

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

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

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

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

Задание

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

Задание 5

Бесцветное кристаллическое органическое вещество A с брутто-формулой $C_{13}H_{10}O_2$ внесли в реакционную колбу, добавили избыток раствора гидроксида натрия и прокипятили, в результате вещество A растворилось. После охлаждения в реакционную колбу прибавили по каплям соляную кислоту до слабокислой реакции по универсальной индикаторной бумаге, после чего прибавляли раствор гидрокарбоната натрия до прекращения выделения газа. Далее в реакционную колбу поместили барботер паровика и провели перегонку с водяным паром, дистиллят собрали и упарили, получив кристаллическое органическое ароматическое вещество 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 B с бромметаном в водной среде получается жидкое кислородсодержащее органическое вещество D, 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 B, Г, D, Е.
3. Предложите уравнение реакции синтеза вещества A из веществ B и Е.



Периодическая система элементов Д.И. Менделеева

	I	II	III	IV	V	VI	VII		VIII	2	
1	1	H								He	
	1,00797 Водород									4,0026 Гелий	
2	Li 6,939 Литий	Be 9,0122 Бериллий	4 10,811 Бор	5 12,01115 Углерод	6 14,0067 Карбон	7 14,0067 Азот	8 15,9994 Кислород	9 18,9984 Фтор		10 20,183 Неон	
3	Na 22,9898 Натрий	Mg 24,312 Магний	11 12 13 26,9815 Алюминий	14 Al 28,086 Кремний	15 Si 30,9738 Фосфор	16 P 32,064 Сера	17 S 35,453 Хлор	18 Cl	18 39,948 Аргон		
4	K 39,102 Калий	Ca 40,08 Кальций	19 Sc 44,956 Скандиний	20 Ti 47,90 Титан	21 V 50,942 Ванадий	22 Cr 51,996 Хром	23 Mn 54,938 Марганец	24 Fe 55,847 Железо	25 Co 58,9332 Кобальт	26 Ni 58,71 Никель	
5	Rb 85,47 Рубидий	Sr 87,62 Стронций	37 Y 88,905 Иттрий	38 Zr 91,22 Галлий	39 Nb 92,906 Германий	40 Mo 95,94 Молибден	41 Tc [99] Технеций	42 Ru 101,07 Рутений	43 Rh 102,905 Родий	44 Pd 106,4 Палладий	
6	Ag 107,868 Серебро	Cd 112,40 Кадмий	47 In 114,82 Индий	48 Sn 118,69 Олово	49 Sb 121,75 Сурьма	50 Te 127,60 Телур	51 I 126,9044 Йод	52 Re 186,2 Рений	53 Os 190,2 Оsmий	54 Ir 192,2 Иридий	
7	Cs 132,905 Цезий	Ba 137,34 Барий	55 La * 138,81 Лантан	56 Hf 178,49 Гафний	57 Ta 180,948 Тантал	58 W 183,85 Вольфрам	59 Re 186,2 Рений	60 Os 190,2 Оsmий	61 Ir 192,2 Иридий	62 Pt 195,09 Платина	
79	Au 196,967 Золото	Hg 200,59 Ртуть	80 Tl 204,37 Таллий	81 Pb 207,19 Свинец	82 Bi 208,980 Висмут	83 Po [210] Полоний	84 At 210 Астат	85 Rf [263] Резерфордий	86 Nh [265] Ганий	87 Mt [266] Мейнерий	
7	Fr [223] Франций	Ra [226] Радий	88 Ac ** [227] Актинидий	89 Dy [261] Любний	90 Gd 150,35 Самарий	91 Eu 151,96 Европий	92 Tb 157,25 Гадолиний	93 Dy 158,924 Тербий	94 Ho 162,50 Диспрозий	95 Er 164,930 Гольмий	
	**АКТИНИОИДЫ										
	58 Ce 140,12 Церий	59 Pr 140,907 Праседим	60 Nd 144,24 Неодим	61 Pm [145] Прометий	62 Sm 150,35 Самарий	63 Eu 151,96 Европий	64 Gd 157,25 Гадолиний	65 Tb 158,924 Тербий	66 Dy 162,50 Диспрозий	67 Ho 164,930 Гольмий	68 Er 167,26 Эрбий
	69 Tm 168,934 Тиман	70 Yb 169,934 Иттербий	71 Lu 173,04 Лютений								
										103 174,97 Логений	

***ЛАДОННЫЕ**

Th 232,038 Торий	90 Ra [231] Протактиний	91 U 238,03 Нептуний	92 Np [237] Плутоний	93 Pu [242] Америний	94 Am [243] Корий	95 Cm [247] Берклий	96 Bk [247] Калифорний	97 Cf [249] Эйтнштейний	98 Es [254] Фермий	99 Fm [253] Менделевий	100 Md [256] Нобелий	101 No [255] Лоуренсий
------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

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



РЯД АКТИВНОСТИ МЕТАЛЛОВ / ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ РЯД НАПРЯЖЕНИЙ

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

активность металлов уменьшается

РАСТВОРИМОСТЬ КИСЛОТ, СОЛЕЙ И ОСНОВАНИЙ В ВОДЕ

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

“P” – растворяется (> 1 г на 100 г H₂O)

“M” – мало растворяется (от 0,1 г до 1 г на 100 г H₂O)

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

“—” – в водной среде разлагается

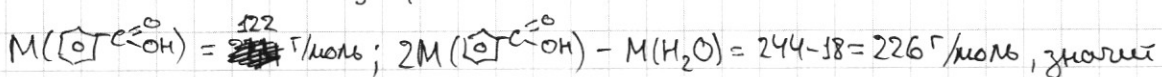
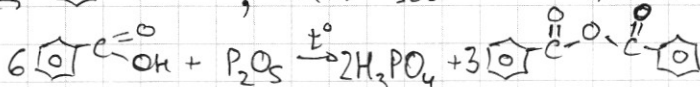
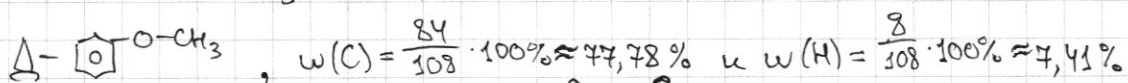
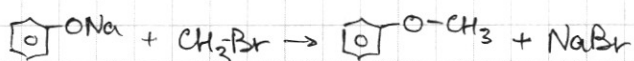
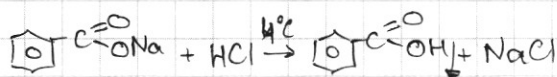
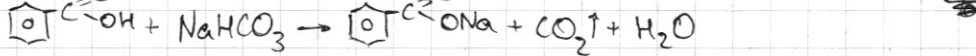
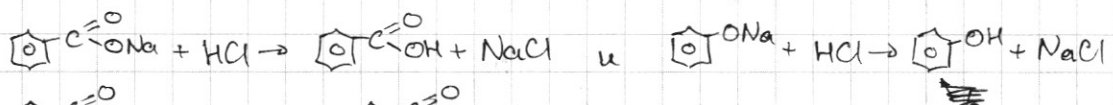
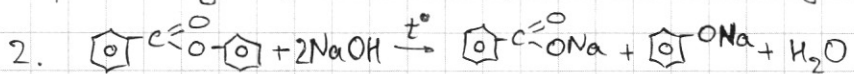
“?” – нет достоверных сведений о существовании соединений

Примечание: Электрохимический ряд напряжений металлов и таблица «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)

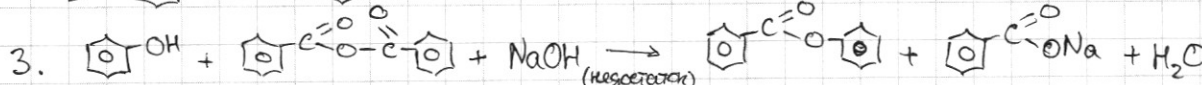
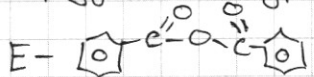
ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Zagora 5.

1. По реакции А с NaOH можно показать, что А - сложный эфир. По соотношению атомов С и Н предполагаем, что А содержит ароматические кольца. Формула убрана, т.к. неизвестна.



Образуется антиарид.



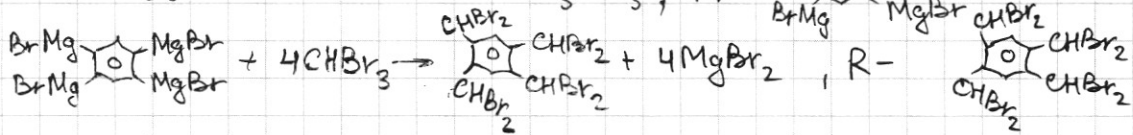
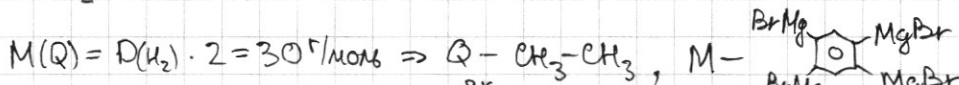
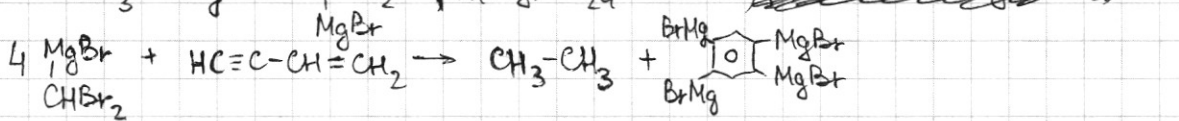
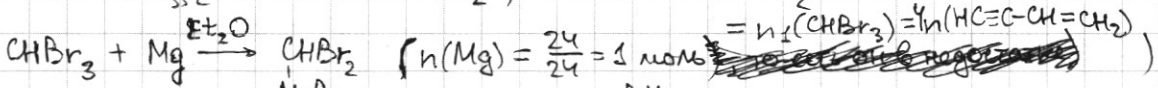
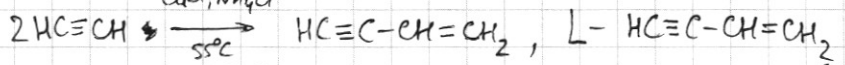
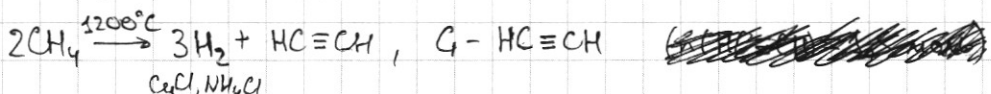
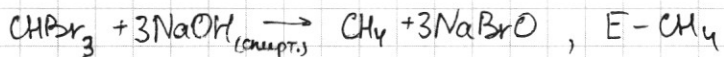
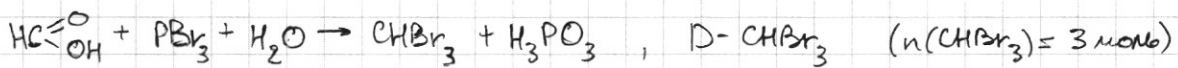
Other: A--C(=O)-O-A, B--OH, G--C(=O)-OH, D--O-CH₃, E--C(=O)-O-C(=O)-O-

режимовской эпохе
безупречной кислоты

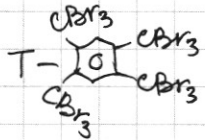
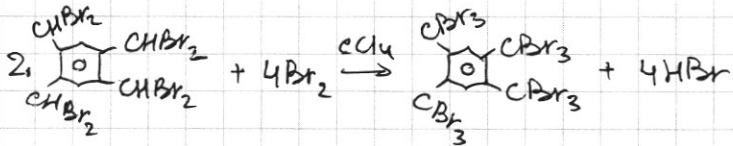
Задача 4.

$$1. n(PBr_3) = \frac{813}{241} = 3 \text{ моль}, \text{ если } n(PBr_3) = n(A), \text{ то } M(A) = \frac{138}{3} = 46 \text{ г/моль}$$

Пог усвоение подходит $A - HC\equiv\overset{\circ}{O}OH$.



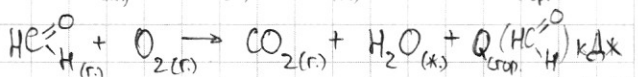
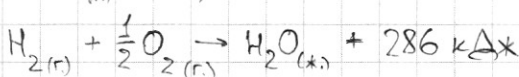
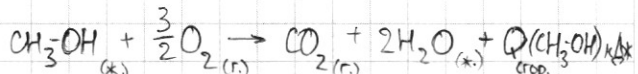
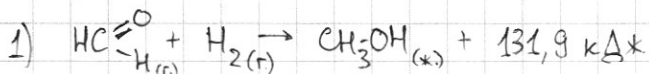
$$n(PBr_2) = \frac{160}{160} = 1 \text{ моль}$$



$$m(T) = 0,25 \cdot 1082 = 270,5 \text{ г}$$

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Задание 1.



$$Q_{\text{сгор.}}(\text{CH}_3\text{-OH}_{(*)}) - Q_{\text{сгор.}}(\text{HC}\overset{\ominus}{\sim}_{\text{H(r)}}) = 131,9 \text{ кДж} \Rightarrow Q_{\text{сгор.}}(\text{CH}_3\text{-OH}_{(*)}) = 131,9 + Q_{\text{сгор.}}(\text{HC}\overset{\ominus}{\sim}_{\text{H(r)}}) \text{ кДж/моль}$$

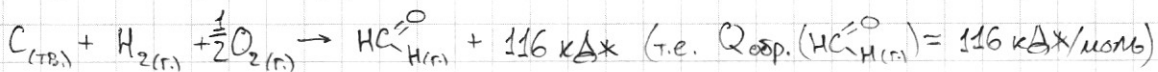
$$Q_{\text{сгор.}}(\text{HC}\overset{\ominus}{\sim}_{\text{H(r)}}) = Q_{\text{сгор.}}(\text{CO}_2\text{(r)}) + Q_{\text{сгор.}}(\text{H}_2\text{O}_{(*)}) - Q_{\text{сгор.}}(\text{HC}\overset{\ominus}{\sim}_{\text{H(r)}}) = Q_{\text{сгор.}}(\text{CO}_2\text{(r)}) + 286 - Q_{\text{сгор.}}(\text{HC}\overset{\ominus}{\sim}_{\text{H(r)}}) \text{ кДж/моль}$$

$$Q_{\text{сгор.}}(\text{CH}_3\text{-OH}_{(*)}) = Q_{\text{сгор.}}(\text{CO}_2\text{(r)}) + 2 \cdot Q_{\text{сгор.}}(\text{H}_2\text{O}_{(*)}) - (131,9 + Q_{\text{сгор.}}(\text{HC}\overset{\ominus}{\sim}_{\text{H(r)}})) = Q_{\text{сгор.}}(\text{CO}_2\text{(r)}) + 440,1 -$$

$$- Q_{\text{сгор.}}(\text{HC}\overset{\ominus}{\sim}_{\text{H(r)}}) \text{ кДж/моль}$$

$$Q_{\text{сгор.}}(\text{CH}_3\text{-OH}_{(*)}) > Q_{\text{сгор.}}(\text{HC}\overset{\ominus}{\sim}_{\text{H(r)}})$$

$$Q_{\text{сгор.}}(\text{CH}_3\text{-OH}_{(*)}) - Q_{\text{сгор.}}(\text{HC}\overset{\ominus}{\sim}_{\text{H(r)}}) = 440,1 - 286 = 154,1 \text{ кДж/моль} \quad \text{т.т.г.}$$



~~$$Q_{\text{сгор.}}(\text{CH}_3\text{-OH}_{(*)}) = Q_{\text{сгор.}}(\text{HC}\overset{\ominus}{\sim}_{\text{H(r)}}) = 394 + 286 - 116 = 564 \text{ кДж/моль}$$~~

$$Q_{\text{сгор.}}(\text{CH}_3\text{-OH}_{(*)}) = 564 + 154,1 = 718,1 \text{ кДж/моль}$$

3) Пусть при горении метанола выделяется Q кДж.

$$Q = m(\text{H}_2\text{O}) \cdot C_p(\text{H}_2\text{O}) \cdot \Delta T + C_{\text{const}} \cdot \Delta T = 58 \cdot (4 \cdot 4182 + 1784,3) \approx 1043,7 \text{ кДж}$$

$$n(\text{CH}_3\text{-OH}) = \frac{Q}{Q_{\text{сгор.}}(\text{CH}_3\text{-OH}_{(*)})} = \frac{1043,7}{718,1} \approx 1,5 \text{ моль}$$

$$m(\text{CH}_3\text{-OH}) = 1,5 \cdot 32 = 48 \text{ г}$$

Ответ: 1) $Q_{\text{сгор.}}(\text{CH}_3\text{-OH}_{(*)}) > Q_{\text{сгор.}}(\text{HC}\overset{\ominus}{\sim}_{\text{H(r)}})$ на $154,1 \text{ кДж/моль}$;

2) $Q_{\text{сгор.}}(\text{HC}\overset{\ominus}{\sim}_{\text{H(r)}}) = 564 \text{ кДж/моль}$, $Q_{\text{сгор.}}(\text{CH}_3\text{-OH}_{(*)}) = 718,1 \text{ кДж/моль}$;

3) $m(\text{CH}_3\text{-OH}) = 48 \text{ г}$.

Задание 2.

a) В реакции $A \rightarrow B + D$ $V_p \sim C(A)$, так как за одинаковые промежутки времени при 40°C и в 1,1 (2 часа) уменьшение $C(A)$ становится примерно в 2,2 раза меньшее ~~Равнозначно~~ раз

~~меньше~~ меньше при 10°C . Реакция первого порядка.

$$\text{б) При } 10^\circ\text{C. } k_{10^\circ} = \frac{1}{2} \ln \frac{4}{3,619} = 0,05 \text{ мин}^{-1}$$

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

$$\text{б) Как удаляется в пункте а) } \frac{V_{40^\circ}}{V_{10^\circ}} = \frac{\Delta C_{40^\circ}}{\Delta C_{10^\circ}} = \frac{2,2}{1,1} = 2 = \gamma^{\frac{40-10}{10}}$$

$$\gamma^3 = 2 \Rightarrow \gamma = \sqrt[3]{2} \approx 1,26$$

$$\text{г) } k = \frac{1}{T_{1/2}} \ln \frac{C_0}{\frac{1}{2}C_0} = \frac{1}{T_{1/2}} \ln 2 \approx 0,7 \cdot \frac{1}{T_{1/2}} \Rightarrow T_{1/2} = \frac{0,7}{k}$$

$$\text{При } 10^\circ\text{C } T_{1/2, 10^\circ} = \frac{0,7}{k_{10^\circ}} = \frac{0,7}{0,05} = 14 \text{ мин}$$

$$\text{При } 40^\circ\text{C } T_{1/2, 40^\circ} = \frac{0,7}{k_{40^\circ}} = \frac{0,7}{0,4} = 1,75 \text{ мин}$$

$$\text{г) Пусть исходное } V_p = V_{\text{исх.}}, V_p \text{ через 4 часа} = V_{\text{кон.}}$$

$$\frac{V_{\text{кон.}}}{V_{\text{исх.}}} \sim \frac{1}{2,2^n}, \text{ где } n - \text{количество ступеней времени в 2 часа.}$$

$$\frac{V_{\text{кон.}}}{V_{\text{исх.}}} = \frac{1}{2,2^2} = \frac{1}{4,84} \Rightarrow V_{\text{кон.}} \text{ уменьшилась в } 4,84 \text{ раза}$$

Ответ: а) реакция первого порядка; б) $k_{10^\circ} = 0,05 \text{ мин}^{-1}$, $k_{40^\circ} = 0,4 \text{ мин}^{-1}$; б) $\gamma \approx 1,26$;

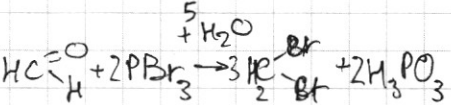
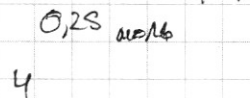
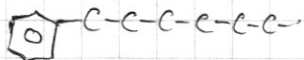
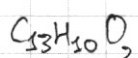
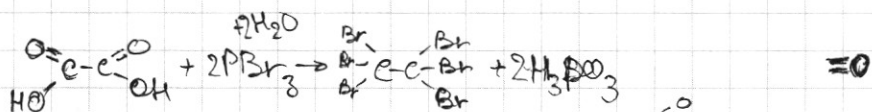
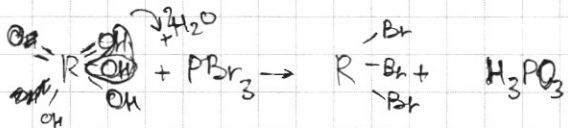
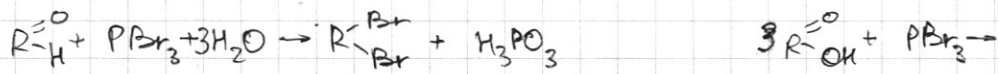
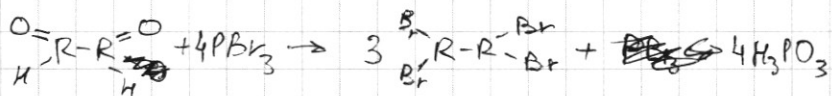
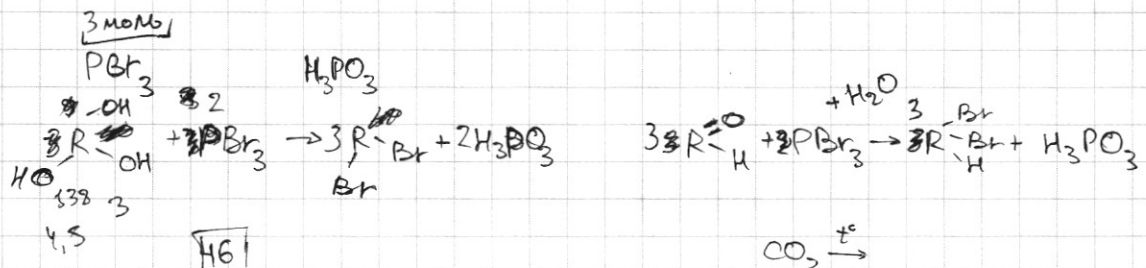
$$\text{г) } T_{1/2, 10^\circ} = 14 \text{ мин}, T_{1/2, 40^\circ} = 1,75 \text{ мин}; \text{ г) уменьшилась в } 4,84 \text{ раза.}$$

Задание 3.

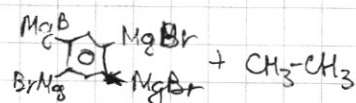
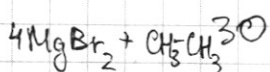
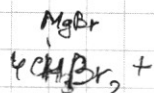
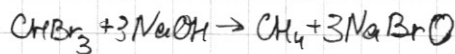
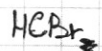
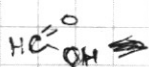
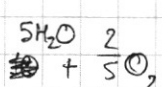
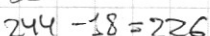
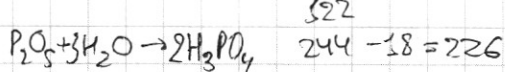
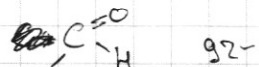
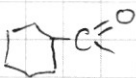
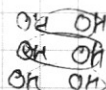
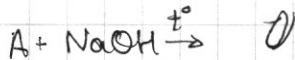
1) Таутомеры: ① $\text{H}-\text{C}\equiv\text{N}$: геометрическая форма плоская (из-за двух π -связей между атомами С и N), все связи ковалентные поларные, образуются по гомогенному механизму (каждый атом при связи является донором неподеленного \bar{e}), валентность атома С 4 ($4\bar{e}$ на внешнем уровне), а его степень окисления +2 (-1 от атома H) + 3 (от более электроположительного атома N) = +2). Более устойчивая, так как все \bar{e} сопряжены, выполняется правило актива для атомов С и N, заряды отсутствуют.

② : $\overset{\ominus}{\text{C}}\equiv\overset{+}{\text{N}}\text{H}$, геометрическая форма плоская, связи между атомами ~~плоскими~~

~~ко~~ ковалентные поларные и образуются либо по гомогенному механизму (между атомами С и N), либо по донорно-акцепторному механизму (N -донор первых \bar{e} , H - акцептор),

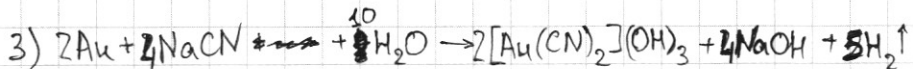
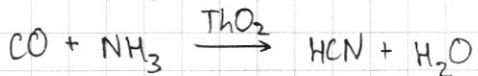
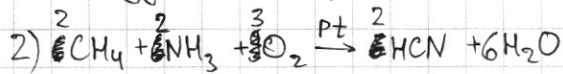


4

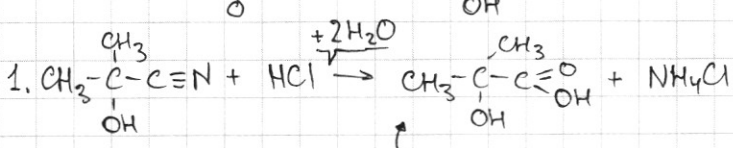
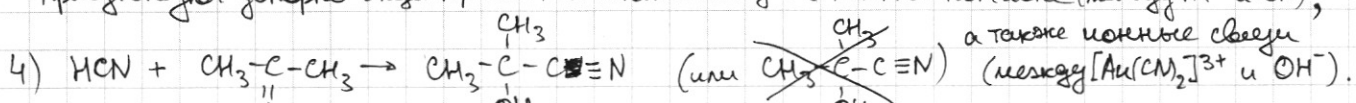


ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Валентность атома С ~~3~~ также 4, а его степень окисления +2. Менее устойчивый, так как образуются заряды (-" на C, +" на N), ~~и~~

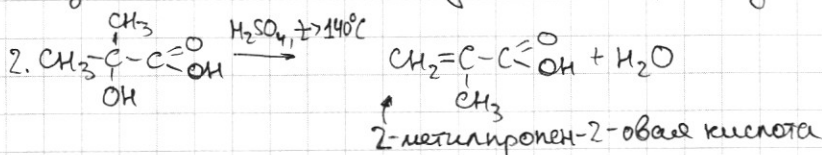


Присутствуют донорно-акцепторные ковалентные связи в комплексном ионе (между Au^0 и CN^-),



2-гидрокси-2-метилпропеновая кислота

Из этой кислоты можно получить метилакриловую кислоту.



3.

~~заголовок~~

черновик чистовик
(Поставьте галочку в нужном поле)

Страница №_____
(Нумеровать только чистовики)



ШИФР

ШИФР

(заполняется секретарём)

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

черновик чистовик
(Поставьте галочку в нужном поле)

Страница №

черновик чистовик
(Поставьте галочку в нужном поле)

Страница №__
(Нумеровать только чистовики)