

**Задание 1**

При гидрировании 1 моль пропена выделяется 124,5 кДж теплоты, а при сгорании 1 моль водорода выделяется 286 кДж.

- 1) Докажите, что при сгорании 1 моль пропана выделяется больше теплоты, чем при сгорании 1 моль пропена.
- 2) Рассчитайте тепловые эффекты сгорания пропена и пропана, учитывая, что при сгорании 1 моль графита выделяется 394 кДж, а при образовании 1 моль пропена из простых веществ поглощается 20,4 кДж.
- 3) Рассчитайте, какой минимальный объем пропана (н.у.) нужно сжечь, чтобы довести до кипения воду, исходная температура которой 0°C, масса 1 кг, находящуюся в алюминиевой кастрюле, масса которой 400 г.

Теплоемкость воды  $C_p(H_2O) = 4182 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{К}}$ , алюминия  $C_p(Al) = 897 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{К}}$

**Задание 2**

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

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:

$$k_1 = \frac{1}{\tau} \ln \frac{C_0}{C_\tau}; [\text{мин}^{-1}] \quad \text{Где } \tau - \text{время превращения, } C_0 - \text{исходная концентрация реагента, } C_\tau -$$

концентрация реагента, оставшегося в реакции по истечении времени  $\tau$ .

Скорость реакций *второго порядка* пропорциональна произведению концентраций А и В.

$$\text{Выражение для константы скорости второго порядка: } k_2 = \frac{1}{\tau} \left( \frac{1}{C_\tau} - \frac{1}{C_0} \right); \left[ \frac{\text{л}}{\text{моль} \cdot \text{мин}} \right]$$

Выражение константы скорости *третьего порядка* при равенстве начальных концентраций реагентов:

$$k_3 = \frac{1}{2\tau} \left( \frac{1}{C_\tau^2} - \frac{1}{C_0^2} \right); \left[ \frac{\text{л}^2}{\text{моль}^2 \cdot \text{мин}} \right]$$

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

**Задание**

Реакцию целого порядка, описываемую уравнением  $2A \rightarrow B + D$ , провели при двух температурах – при 30°C и 50°C – и получили следующие кинетические данные, представленные в таблице:

t °C	Время, мин	0	2	4	6	8
30 °C	[A]	5,000	2,500	1,667	1,250	1,000
50 °C	[A]	5,000	0,500	0,264	0,179	0,1351

**Определите:**

- а) порядок реакции;
- б) константы скорости реакции при 30°C и 50°C;
- в) температурный коэффициент реакции  $\gamma$ .
- г) период полупревращения А при заданной исходной концентрации 5 моль/л при двух температурах;
- д) как изменилась скорость реакции при 30°C через четыре минуты после начала реакции по сравнению с исходной скоростью реакции?

**Задание 3**

Безводный хлорид алюминия имеет важное значение при проведении многих органических реакций в качестве катализатора (кислота Льюиса). В промышленности его получают действием смеси CO и Cl<sub>2</sub> на обезвоженный каолин или боксит в шахтных печах.

В отличие от хлоридов других активных металлов, безводный AlCl<sub>3</sub> при нагревании и обычном давлении не плавится, а при достижении 183°C возгоняется, причем в газовой фазе его молярная масса возрастает в два раза.

В воде хорошо растворим:  $S_{25^\circ\text{C}}(AlCl_3) = \frac{44,4\text{г}}{100\text{ г}(H_2O)}$ . При 25°C из водных растворов осаждается в форме

гексагидрата. Однако, при прокаливании кристаллов гексагидрата, в отличие от безводной формы соли, образуются твердый невозгоняющийся остаток.

Продолжение см на обороте →

### Задание

- 1) Объясните причину способности б/в  $AlCl_3$  возгоняться. Составьте структурную формулу этого соединения в газовой фазе и объясните характер химических связей.
- 2) Напишите уравнение описанного промышленного процесса получения б/в  $AlCl_3$ . Возможно ли получение б/в  $AlCl_3$  по реакции :  $2Al + 6HCl \rightarrow 2AlCl_3 + 3H_2 \uparrow$  ?
- 3) Рассчитайте, какую массу б/в  $AlCl_3$  следует взять, чтобы приготовить 100г насыщенного при  $25^\circ C$  раствора?
- 4) Объясните, почему гексагидрат  $AlCl_3$  при прокаливании не возгоняется подобно б/в  $AlCl_3$ , а дает твердый остаток? Составьте общее уравнение процесса прокалывания гексагидрата  $AlCl_3$ .
- 5) Объясните механизм действия  $AlCl_3$  как катализатора при хлорировании бензола.
- 6) Возможно ли в органическом синтезе использование гексагидрата  $AlCl_3$  в качестве катализатора? Почему?

### **Задание 4**

Вещество А – газ с неприятным запахом массой 80 г разделили на две равные части. Первую часть пропустили с помощью барботёра через подкисленный серной кислотой водный раствор сульфата ртути. Образовавшееся при этом вещество D отогнали из водного раствора. Все вещество D, а также 22,4 л (н.у.) водорода поместили в автоклав, содержащий скелетный никель, нагрели до  $77^\circ C$ , по окончании реакции получили жидкое вещество E, которое прибавили к нагретой до  $180^\circ C$  серной кислоте, получив газ (н.у.) G. Газ G смешали с 22,4 л (н.у.) хлора, и, нагрев до  $500^\circ C$ , получили после прохождения реакции и охлаждения жидкое вещество L, обладающее резким запахом и раздражающими свойствами.

Вторую часть вещества А пропустили через раствор, полученный прибавлением 24 г металлического магния (в виде стружки) к раствору 94 г бромметана в диэтиловом эфире. В результате реакции образовалось и улетучилось газообразное (н.у.) вещество Q с плотностью по водороду равной 8. После упаривания эфира получили твердое вещество M.

При взаимодействии всего вещества M и всего вещества L образовалось органическое вещество R, которое 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 вещества G образуется 67,2 л (н.у.) углекислого газа и 54 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**

Кристаллическое органическое вещество А с брутто-формулой  $C_{13}H_{11}NO$  внесли в реакционную колбу, добавили избыток разбавленной соляной кислоты и прокипятили, в результате вещество А растворилось. В колбу поместили барботер паровика и провели перегонку с водяным паром, после чего остаток в реакционной колбе упарили досуха, получив бесцветное кристаллическое органическое вещество Б, растворимое в воде. Дистиллят упарили, получив бесцветное кристаллическое ароматическое органическое вещество Г.

При кипячении с азеотропной отгонкой воды вещества Г с этанолом в присутствии каталитических количеств серной кислоты получили жидкое кислородсодержащее вещество Д с цветочно-фруктовым запахом, элементный анализ которого показал следующее содержание углерода, водорода и азота: С - 72,00 %; Н - 6,67 %, N - 0 %. Переведенное из соли в органическое основание вещество Б при взаимодействии с бромной водой получают белое азотсодержащее органическое кристаллическое вещество Е, не растворимое в воде и имеющее молярную массу 330 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 Д.



Периодическая система элементов Д.И. Менделеева

1	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			2
1	<b>H</b> 1,00797 Водород										4,0026 Гелий
2	<b>Li</b> 6,939 Литий	<b>Be</b> 9,0122 Бериллий	<b>B</b> 10,811 Бор	<b>C</b> 12,01115 Углерод	<b>N</b> 14,0067 Азот	<b>O</b> 15,9994 Кислород	<b>F</b> 18,9984 Фтор				10 Неон
3	<b>Na</b> 22,9898 Натрий	<b>Mg</b> 24,312 Магний	<b>Al</b> 26,9815 Алюминий	<b>Si</b> 28,086 Кремний	<b>P</b> 30,9738 Фосфор	<b>S</b> 32,064 Сера	<b>Cl</b> 35,453 Хлор				18 Аргон
4	<b>K</b> 39,102 Калий	<b>Ca</b> 40,08 Кальций	<b>Sc</b> 44,956 Скандий	<b>Ti</b> 47,90 Титан	<b>V</b> 50,942 Ванадий	<b>Cr</b> 51,996 Хром	<b>Mn</b> 54,938 Марганец	<b>Fe</b> 55,847 Железо	<b>Co</b> 58,9332 Кобальт	<b>Ni</b> 58,71 Никель	
	<b>Cu</b> 63,546 Медь	<b>Zn</b> 65,37 Цинк	<b>Ga</b> 69,72 Галлий	<b>Ge</b> 72,59 Германий	<b>As</b> 74,9216 Мышьяк	<b>Se</b> 78,96 Селен	<b>Br</b> 79,904 Бром				36 Криpton
5	<b>Rb</b> 85,47 Рубидий	<b>Sr</b> 87,62 Стронций	<b>Y</b> 88,905 Иттрий	<b>Zr</b> 91,22 Цирконий	<b>Nb</b> 92,906 Ниобий	<b>Mo</b> 95,94 Молибден	<b>Tc</b> [99] Технеций	<b>Ru</b> 101,07 Рутений	<b>Rh</b> 102,905 Родий	<b>Pd</b> 106,4 Палладий	54 Ксенон
	<b>Ag</b> 107,868 Серебро	<b>Cd</b> 112,40 Кадмий	<b>In</b> 114,82 Индий	<b>Sn</b> 118,69 Олово	<b>Sb</b> 121,75 Сурьма	<b>Te</b> 127,60 Теллур	<b>I</b> 126,9044 Йод				
6	<b>Cs</b> 132,905 Цезий	<b>Ba</b> 137,34 Барий	<b>La *</b> 138,81 Лантан	<b>Hf</b> 178,49 Гафний	<b>Ta</b> 180,948 Тантал	<b>W</b> 183,85 Вольфрам	<b>Re</b> 186,2 Рений	<b>Os</b> 190,2 Осмий	<b>Ir</b> 192,2 Иридий	<b>Pt</b> 195,09 Платина	86 Радон
	<b>Au</b> 196,967 Золото	<b>Hg</b> 200,59 Ртуть	<b>Tl</b> 204,37 Таллий	<b>Pb</b> 207,19 Свинец	<b>Bi</b> 208,980 Висмут	<b>Po</b> [210] Полоний	<b>At</b> [262] Астат				
7	<b>Fr</b> [223] Франций	<b>Ra</b> [226] Радий	<b>Ac **</b> [227] Актиний	<b>Db</b> [261] Дубний	<b>Lr</b> [262] Лоренций	<b>Rf</b> [263] Резерфордий	<b>Bh</b> [262] Борий	<b>Hn</b> [265] Ханей	<b>Mt</b> [266] Мейтнерий		110 Радон

\* ЛАНТАНОИДЫ

\*\* АКТИНОИДЫ

58	<b>Ce</b> 140,12 Церий	59	<b>Pr</b> 140,907 Протактиний	60	<b>Nd</b> 144,24 Неодим	61	<b>Pm</b> [145] Прометий	62	<b>Sm</b> 150,35 Самарий	63	<b>Eu</b> 151,96 Европий	64	<b>Gd</b> 157,25 Гадолий	65	<b>Tb</b> 158,924 Тербий	66	<b>Dy</b> 162,50 Диспрозий	67	<b>Ho</b> 164,930 Гольмий	68	<b>Er</b> 167,26 Эрбий	69	<b>Tm</b> 168,934 Тулий	70	<b>Yb</b> 173,04 Иттербий	71	<b>Lu</b> 174,97 Лютеций
90	<b>Th</b> 232,038 Торий	91	<b>Pa</b> [231] Протактиний	92	<b>U</b> 238,03 Уран	93	<b>Np</b> [237] Нептуний	94	<b>Pu</b> [242] Плутоний	95	<b>Am</b> [243] Америций	96	<b>Cm</b> [247] Кюрий	97	<b>Bk</b> [247] Беркелий	98	<b>Cf</b> [249] Калифорний	99	<b>Es</b> [254] Эйнштейний	100	<b>Fm</b> [253] Фермий	101	<b>Md</b> [256] Менделеев	102	<b>No</b> [255] Нобелий	103	<b>Lr</b> [257] Лоренций

Примечание: Образец таблицы напечатан из современного курса для поступающих в ВУЗах Н.Е. Кузьменко и др. «Начала химии» М., «Хемизд», 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>		Р	Р	Р	Р	Р	М	Н	М	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	-	-	Н	Н	Н
F <sup>-</sup>	Р	М	Р	Р	Р	М	Н	Н	Н	М	Н	Н	Н	Р	Р	Р	Р	Р	Р	-	Н	Р	Р
Cl <sup>-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Н	Р	М	Р	Р
Br <sup>-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Н	М	М	Р	Р
I <sup>-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	?	Р	?	Р	Р	Р	Р	Р	Н	Н	Н	М	?
S <sup>2-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	-	-	-	Н	-	-	Н	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
HS <sup>-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Н	Н	М	Н	?	-	Н	?	Н	Н	?	М	Н	Н	Н	Н	?	?
HSO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Р	?	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Н	М	Р	Н	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	М	-	Н	Р	Р	
HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	?	?	?	-	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Н	?	?
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	-	Р
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	?	?	?	?	Р	М	?	?	?	М	?	?	?	?
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	Р	Н	Р	Р	Р	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Р	?	Р	Р	Р	Н	Н	М	Н	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	М	Н	?
H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Р	?	-	?	?
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Н	Н	Н	Н	?	?	?	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	?	Н
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	-	Р	Р	-	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	-	Р
SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	Н	Н	Р	Р	?	Н	Н	Н	Н	?	?	?	?	?	?	?	Н	Н	?	?	Н	?	?

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

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

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

“-” – в водной среде разлагается

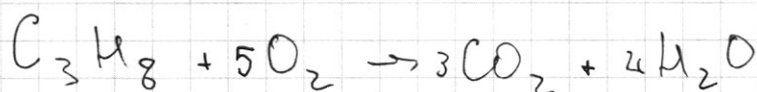
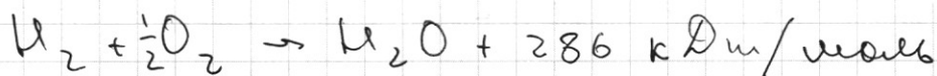
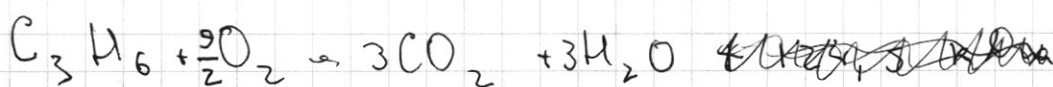
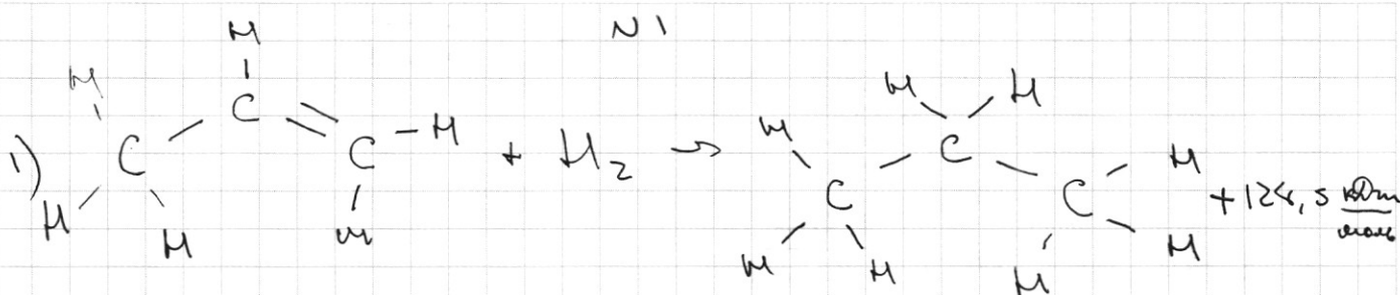
“?” – нет достоверных сведений о существовании соединений

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



$$\Delta Q = -\Delta H$$

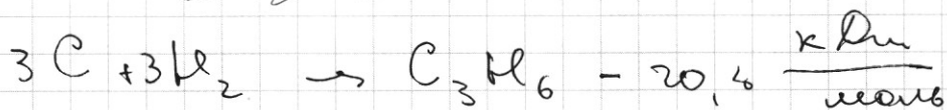
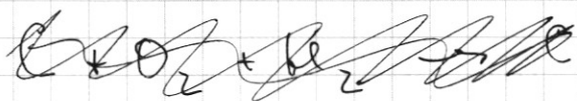
$$\begin{aligned} \Delta Q_{C_3H_6} &= -3\Delta H_{H_2O} - 3\Delta H_{CO_2} + \Delta H_{C_3H_6} + \frac{9}{2}\Delta H_{O_2} = \\ &= -3\Delta H_{H_2O} - 3\Delta H_{CO_2} + \Delta H_{C_3H_6} \quad \Delta H_{O_2} = 0 \end{aligned}$$

$$\Delta Q_{C_3H_8} = -3\Delta H_{CO_2} - 4\Delta H_{H_2O} + \Delta H_{C_3H_8}$$

$$124,5 = -\Delta H_{C_3H_8} + \Delta H_{C_3H_6} + \Delta H_{H_2} \quad \Delta H_{H_2} = 0$$

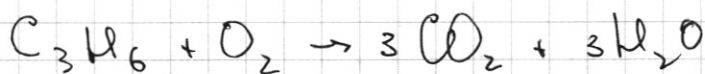
$$\Delta H_{C_3H_8} = \Delta H_{C_3H_6} - 124,5$$

$$\begin{aligned} \Delta Q_{C_3H_8} &= -3\Delta H_{CO_2} - 4\Delta H_{H_2O} + \Delta H_{C_3H_6} - 124,5 = \\ &= \Delta Q_{C_3H_6} - \Delta H_{H_2O} - 124,5 = \Delta Q_{C_3H_6} + 286 - 124,5 = \\ &= \Delta Q_{C_3H_6} + 161,5 \frac{\text{кДж}}{\text{моль}} \quad \text{ч. м. д.} \end{aligned}$$



$$\Delta H_{\text{CO}_2} = -394 \frac{\text{кДж}}{\text{моль}}$$

$$\Delta H_{\text{C}_3\text{H}_6} = 20,4 \frac{\text{кДж}}{\text{моль}}$$



$$\Delta Q_{\text{C}_3\text{H}_6} = 3 \cdot 394 + 3 \cdot 286 + 20,4 = 2060,4 \left( \frac{\text{кДж}}{\text{моль}} \right)$$

$$\Delta Q_{\text{C}_3\text{H}_8} = 2060,4 + 161,5 = 2221,9 \left( \frac{\text{кДж}}{\text{моль}} \right) = \lambda$$

$$3) \quad \sum Q_{\text{вх.}} = \sum Q_{\text{вых.}}$$

$$m_B \cdot c_p(\text{H}_2\text{O}) \cdot \Delta T + m_{\text{AI}} \cdot c_p(\text{AI}) \cdot \Delta T = \lambda \cdot \nu$$

$$\nu = \frac{\Delta T (m_B \cdot c_p(\text{H}_2\text{O}) + m_{\text{AI}} \cdot c_p(\text{AI}))}{\lambda} \approx 0,204 \text{ (моль)}$$

$$V = 22,4 \nu \approx 4,58 \text{ (л)}$$

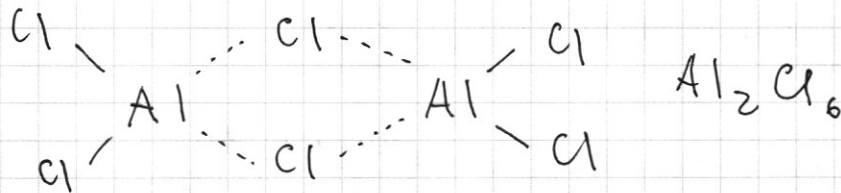
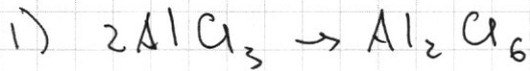
$$\text{Ответ: } \Delta Q_{\text{C}_3\text{H}_6} = 2060,4 \frac{\text{кДж}}{\text{моль}}$$

$$\Delta Q_{\text{C}_3\text{H}_8} = 2221,9 \frac{\text{кДж}}{\text{моль}}$$

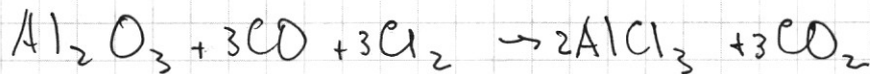
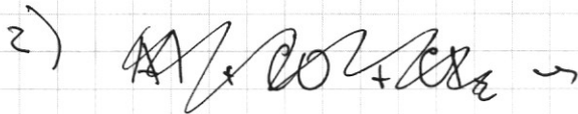
$$V = 4,58 \text{ л.}$$

## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

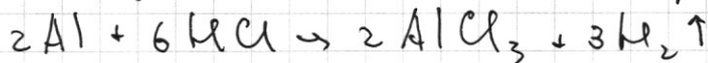
№ 3



Связи ковалентные.



Получим  $\delta$  в  $AlCl_3$  по р-ти:



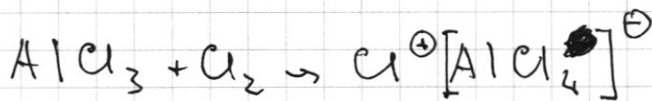
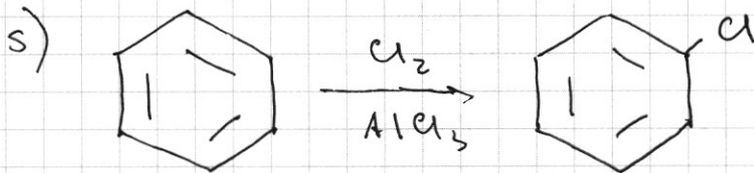
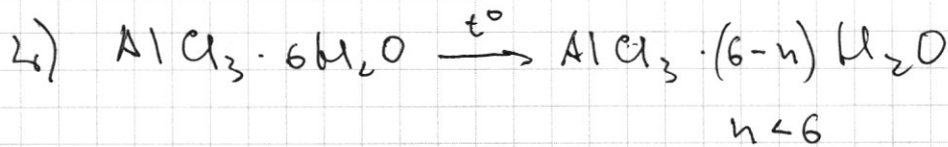
невозможно, т.к. даже если использовать  $HCl$  в виде ~~жидкости~~ сухого газа, то он в начале будет реагировать с  $Al_2O_3$  оксидной пленкой по р-ти:  $Al_2O_3 + 6HCl \rightarrow 2AlCl_3 + 3H_2O$  и полученный  $AlCl_3$  будет "зависать" в воде.

$$3) \sum_{23-C} (AlCl_3) = \frac{44,42}{100 \cdot 2(H_2O)}$$

$$\begin{cases} m_{Al} + m_{H_2O} = 100 \\ \frac{m_{Al}}{m_{H_2O}} = \frac{44,42}{100} \Rightarrow m_{H_2O} = \frac{100}{44,4} m_{Al} \end{cases}$$

$$m_{Al} \left( 1 + \frac{100}{44,4} \right) = 100$$

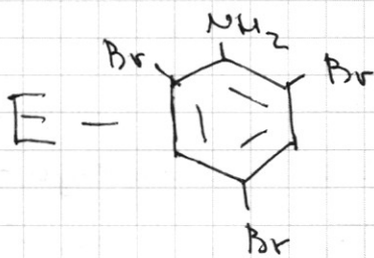
$$m_{Al} = \frac{11100}{361} \approx 30,7 \text{ (г)}$$



$AlCl_3$  - сильная к-та люкиса нульное в донно р-ти для создания  $Cl^+$ , который и присоединяет к себе нулимадамельский атом.

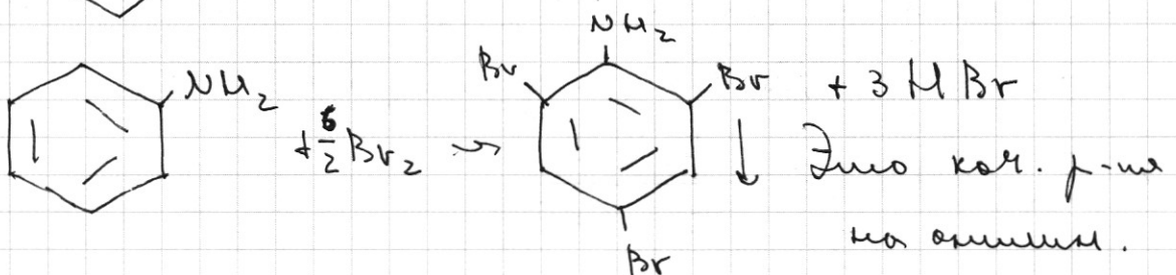
6) Нем. гидрирования  $AlCl_3$  не образует комплексный  $[AlCl_4]^-$ .

N5



$$M_E = 330 \frac{z}{\text{моль}}$$

~~Это не амин в амине~~



## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

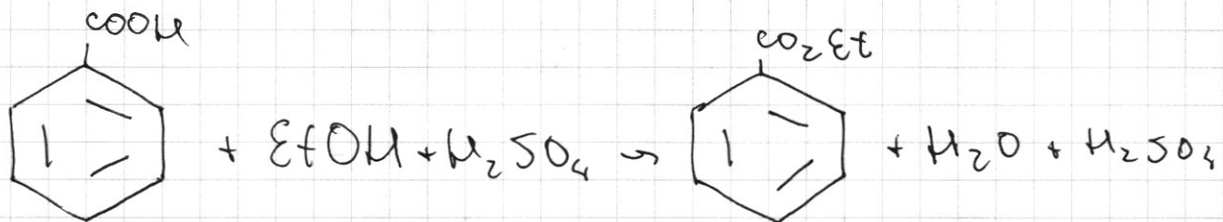
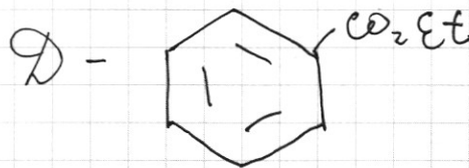
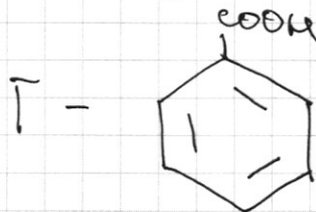
$$\omega_c = 0,72 \quad \omega_{H_2O} = 0,0667 \quad \omega_o = 0,2133$$

$$\frac{\partial c}{\partial n} = \frac{9}{10}$$

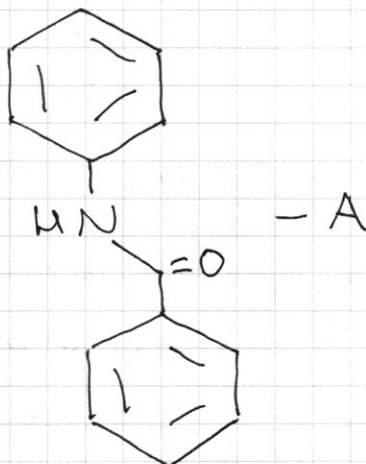
$$\frac{\partial c}{\partial o} = \frac{9}{2}$$

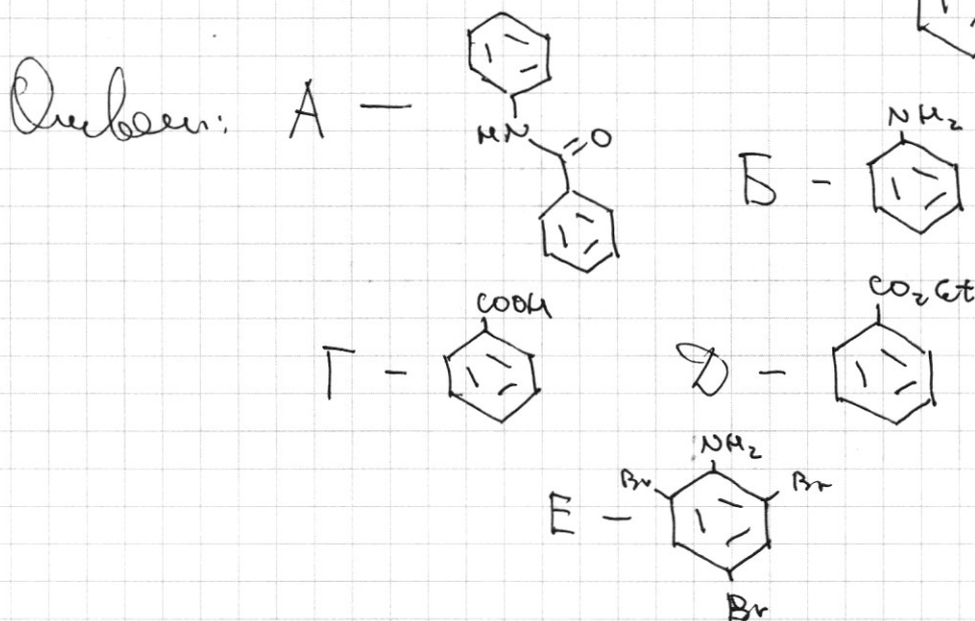
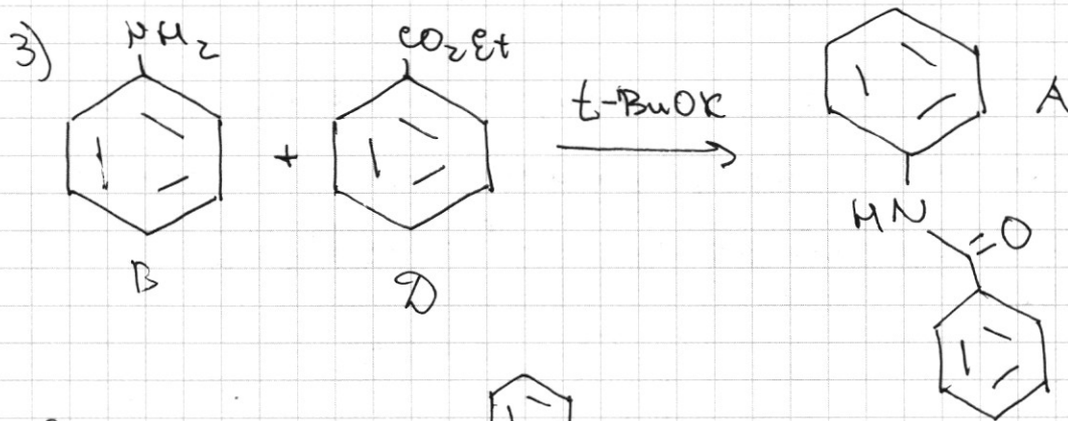
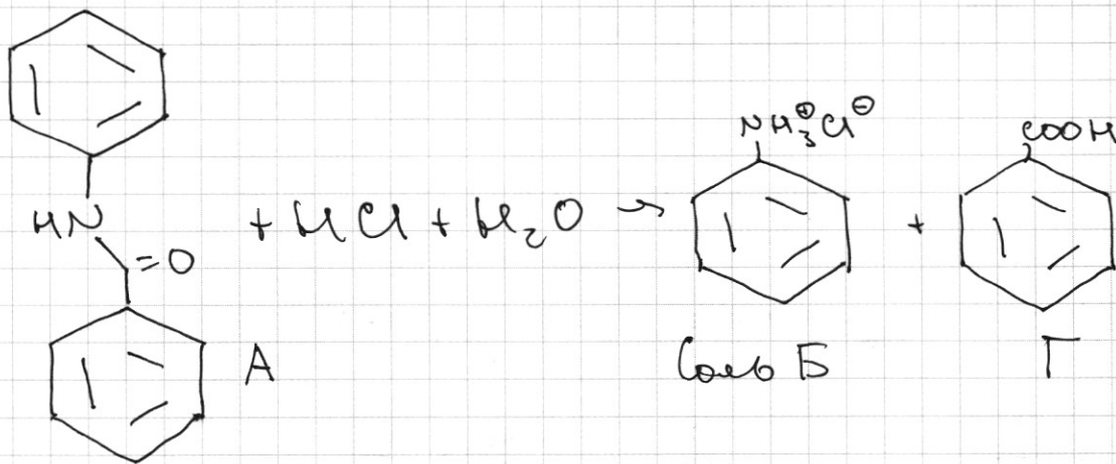
$$\frac{\partial n}{\partial o} = \frac{10}{2}$$

D -  $C_9H_{10}O_2$  м.т. её получили после р-ции Г с  $H_2SO_4$  и  $EtOH$ , но разумею предполагали, что D - сложный эфир.  $\Rightarrow$  Г -  $C_7H_6O_2$



Соответственно А:





N 2

а)  $2A \rightarrow B + D$  м.р. в р-ти углеводородом 2 молекулы А, но можно предположить 2-ой порядок р-ти.

Проверим:

$$k_{30} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2.5} - \frac{1}{5} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{1.25} \right) = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{1.25} - \frac{1}{2.5} \right)$$

## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

$$д) k_{30} = 0,1 \quad \left( \frac{\lambda}{\text{милль} \cdot \text{мм}} \right)$$

$$k_{50} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{0,5} - \frac{1}{5} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{0,125} - \frac{1}{0,264} \right) = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{0,1351} - \frac{1}{0,264} \right) = 0,9 \quad \left( \frac{\lambda}{\text{милль} \cdot \text{мм}} \right)$$

$$в) \frac{k_2}{k_1} = \gamma^{\frac{\Delta T}{10}} \Rightarrow \frac{0,9}{0,1} = \gamma^{\frac{50-30}{10}}$$

$$9 = \gamma^2 \Rightarrow \gamma = 3$$

2)  $T_{1/2,30} = 2 \text{ мм}$ . Это видно из таблицы

$$0,9 = \frac{1}{T_{1/2,30}} \left( \frac{1}{0,5 C_0} - \frac{1}{C_0} \right)$$

$$0,9 = \frac{1}{T_{1/2,30}} \left( \frac{1}{2,5} - \frac{1}{5} \right) \Rightarrow 0,9 = \frac{1}{5 T_{1/2,30}}$$

$$T_{1/2,30} = \frac{1}{5 \cdot 0,9} = \frac{2}{9} \approx 0,22 \text{ (мм)}$$

$$г) \zeta = k [A]^2$$

$$\zeta_0 = 0,1 \cdot 5^2 = 2,50 \quad \left( \frac{\text{милль}}{\lambda \cdot \text{мм}} \right)$$

$$\zeta_4 = 0,1 \cdot 1,667^2 = 0,28 \quad \left( \frac{\text{милль}}{\lambda \cdot \text{мм}} \right)$$

$$\Delta \zeta = \zeta_4 - \zeta_0 = -2,22 \quad \left( \frac{\text{милль}}{\lambda \cdot \text{мм}} \right) \quad \text{т.е. } \zeta \text{ уменьшился на } 2,22 \frac{\text{милль}}{\lambda \cdot \text{мм}}$$

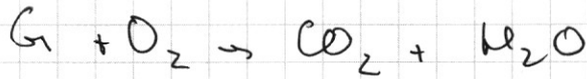
Даны: 2-ой порядок f-ли

$$k_{30} = 0,1 \quad k_{50} = 0,9 \quad \delta = 3$$

$$T_{1/2, 30} = 2 \text{ мин} \quad T_{1/2, 50} = 0,22 \text{ мин.}$$

$$\Delta \tau = -2,22 \frac{\text{мин}}{\text{н. мин.}}$$

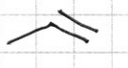
N 4

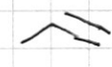


$$\Delta CO_2 = \frac{67,2}{22,4} = 3 \text{ (моль)}$$

$$\Delta H_2O = \frac{54}{18} = 3 \text{ (моль)}$$

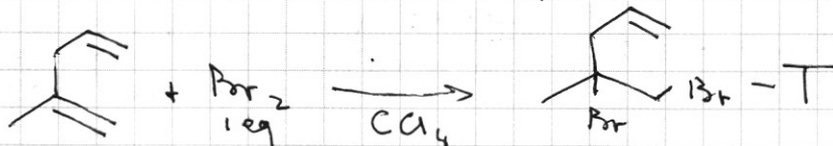
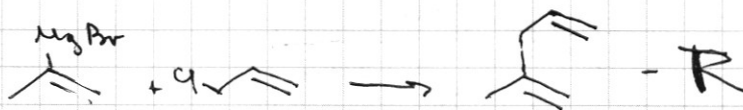
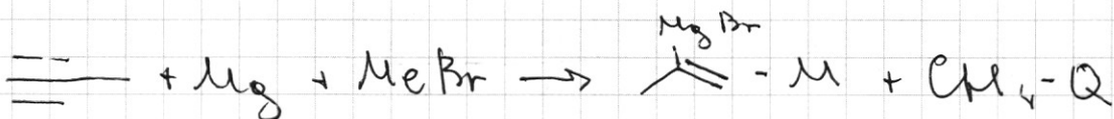
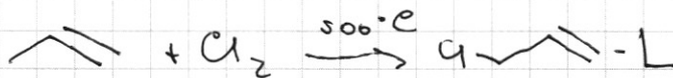
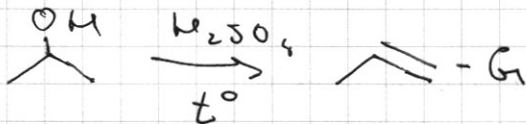
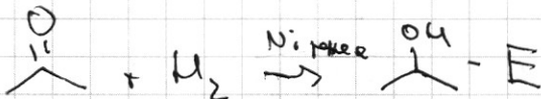
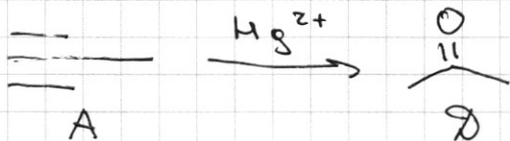


Есть 2 варианта: A или , но

узнаем, что G реаг. с Cl<sub>2</sub> => G - 

м.в. в 40 г. A было 12 \* 3 = 36 г C => окисль-

мале, 4 г - водород => A - 



### ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

$$D_T = 1 \text{ моль} \quad M_T = 242 \quad \frac{2}{\text{моль}} \Rightarrow m_T = 242 \text{ (г)}$$

