

**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.

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

**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, образуется 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										<b>He</b> 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				<b>Ne</b> 20,183 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				<b>Ar</b> 39,948 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>Zn</b> 63,546 Цинк	<b>Cu</b> 65,37 Медь	<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				<b>Kr</b> 83,80 Криптон
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	
	<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				<b>Xe</b> 131,30 Ксенон
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	
	<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> 210 Астат				<b>Rn</b> [222] Радон
7	<b>Fr</b> [223] Франций	<b>Ra</b> [226] Радий	<b>Ac **</b> [227] Актиний	<b>Db</b> [261] Дубний	<b>Jl</b> [262] Жолотий	<b>Rf</b> [263] Резерфордий	<b>Bh</b> [262] Борий	<b>Hn</b> [265] Тиний	<b>Mt</b> [266] Мейтнерий		

\*. ЛАНТАНОИДЫ

58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
<b>Ce</b> 140,12	<b>Pr</b> 140,907	<b>Nd</b> 144,24	<b>Pm</b> [145]	<b>Sm</b> 150,35	<b>Eu</b> 151,96	<b>Gd</b> 157,25	<b>Tb</b> 158,924	<b>Dy</b> 162,50	<b>Ho</b> 164,930	<b>Er</b> 167,26	<b>Tm</b> 168,934	<b>Yb</b> 173,04	<b>Lu</b> 174,97
Церий	Прозермид	Неодим	Прометий	Самарий	Европий	Гадолиний	Тербий	Диспрозий	Гольмий	Эрбий	Тулий	Иттербий	Лютеций

\*\* АКТИНОИДЫ

90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
<b>Th</b> 232,038	<b>Pa</b> [231]	<b>U</b> 238,03	<b>Np</b> [237]	<b>Pu</b> [242]	<b>Am</b> [243]	<b>Cm</b> [247]	<b>Bk</b> [247]	<b>Cf</b> [249]	<b>Es</b> [254]	<b>Fm</b> [253]	<b>Md</b> [256]	<b>No</b> [255]	<b>Lr</b> [257]
Торий	Протактиний	Уран	Нептуний	Плутоний	Америций	Кюрий	Берклий	Калифорний	Эйнштейний	Фермий	Менделеев	Нобелий	Лоуренсий

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>		Р	Р	Р	Р	Р	М	Н	М	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	-	-	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	?	?	
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	?	?	?	?	?	?	?	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	Р	Н	Р	Р	-	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	?	?	Н	?	?	?	?	?	?	?	?	М	Н	
H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	Р	Р	Р	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	?	?	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” – растворится (> 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

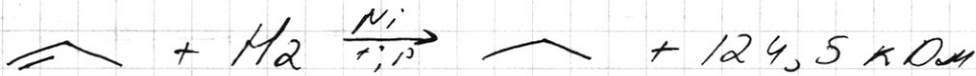
Примечание: Электрохимический ряд напряжений металлов и таблица «Растворимость кислот, солей и оснований в воде» напечатаны из современного курса для поступающих в ВУЗы Н.Е. Кузьменко и др. «Начала химии» М., «Экзамен», 2000 (с. 241, форзац)



## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

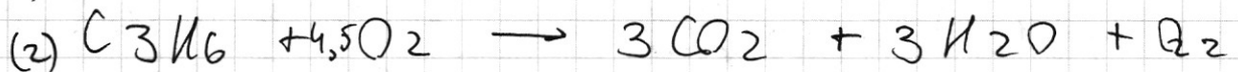
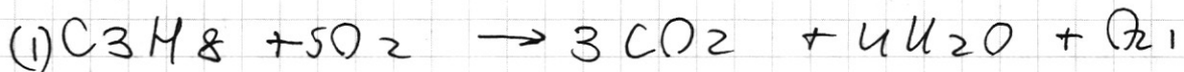
### Задание 1

1) Дано:



$$Q_{\text{обр}}(\text{C}_3\text{H}_8) - Q_{\text{обр}}(\text{C}_3\text{H}_6) = 124,5 \text{ кДж}$$

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



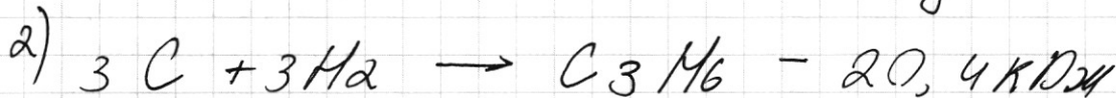
Т.к.  $\text{CO}_2$  в обоих уравнениях одинаков, кол-во, то в расчете его не учитываем (только для сравнения)

$$Q_1 = 4 \cdot 286 \text{ кДж} - Q(\text{C}_3\text{H}_8) = 1144 \text{ кДж} - (124,5 + Q(\text{C}_3\text{H}_6)) = 1019,5 - Q_2(\text{C}_3\text{H}_6)$$

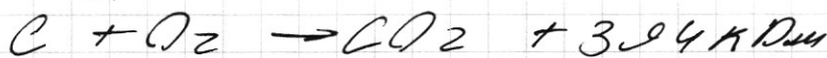
$$Q_2 = 3 \cdot 286 \text{ кДж} - Q(\text{C}_3\text{H}_6) = 858 - Q(\text{C}_3\text{H}_6)$$

⇓

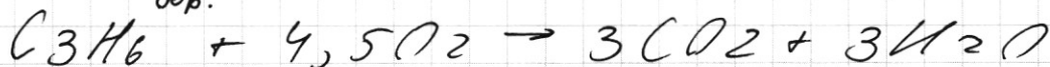
Ответ:  $Q_1 > Q_2$  з.т.г



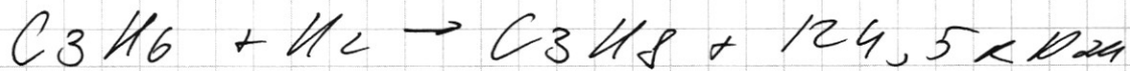
$$Q_{\text{обр}}(\text{C}_3\text{H}_6) = -20,4 \text{ кДж} \quad (\Delta H^\circ_f(\text{C}_3\text{H}_6) = 20,4 \text{ кДж/моль})$$



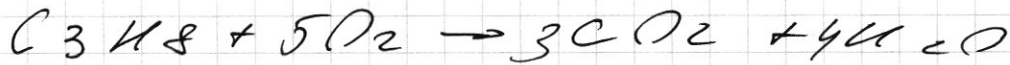
$$Q_{\text{обр}}(\text{CO}_2) = 394 \text{ кДж} \quad (\Delta H^\circ_f(\text{CO}_2) = -394 \text{ кДж/моль})$$



сгор.  $Q = 3 \cdot 286 \text{ кДж} + 3 \cdot 394 \text{ кДж} + 20,4 \text{ кДж} =$   
 $\text{C}_3\text{H}_6 = \underline{2060,4 \text{ кДж}}$  продукт.



$$Q_{\text{отп}}(C_3H_8) = 124,5 \text{ кДж} - 20,4 \text{ кДж} = 104,1 \text{ кДж}$$



$$Q_2 = 4 \cdot 286 \text{ кДж} + 3 \cdot 394 \text{ кДж} - 104,1 \text{ кДж} =$$

$$= 2221,9 \text{ кДж} \quad \text{сгор. } C_3H_8 \quad \text{ОТВЕТ} \quad Q_{\text{сгор.}}(C_3H_6) = 2060,4 \text{ кДж}$$

$$Q_{\text{сгор.}}(C_3H_8) = 2221,9$$

$$Q_{\text{сгор.}}(C_3H_8) = 2221,9 \text{ кДж}$$

3) Дано:

$$t_1 = 0^\circ C = 273 K$$

$$t_2 = 100^\circ C = 373 K$$

$$m(H_2O) = 1 \text{ кг}$$

$$m_{\text{квотр. Al}} = 400 \text{ г} = 0,4 \text{ кг}$$

$$c_p(H_2O) = 4182 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot K}$$

$$c_p(Al) = 897 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot K}$$

$$Q_{\text{сгор. пр.}} = 2221,9 \text{ кДж}$$

$$\Delta T = 100 K$$

$$Q(H_2O) = c_p \cdot m_{H_2O} \cdot \Delta T =$$

$$= 4182 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot K} \cdot 1 \text{ кг} \cdot$$

$$\cdot 100 K = 418,2 \text{ кДж}$$

$$Q(Al) = c_p(Al) \cdot m_{Al} \cdot \Delta T =$$

$$= 897 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot K} \cdot 0,4 \text{ кг} \cdot$$

$$\cdot 100 K = 35,88 \text{ кДж}$$

$$Q_{\text{получ}} = 418,2 \text{ кДж} + 35,88 \text{ кДж} = 454,08 \text{ кДж}$$

$$\left. \begin{array}{l} 454,08 \text{ кДж} - x \text{ моль} \\ 2221,9 \text{ кДж} - 1 \text{ моль} \end{array} \right\} \Rightarrow x = 0,204 \text{ моль}$$

Ответ: 4,58 л

$$V(C_3H_8) =$$

$$= 0,204 \text{ моль} \cdot$$

$$\cdot 22,4 \text{ л/моль} =$$

$$= 4,58 \text{ л}$$

## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

### Задача 2

а) Чтобы определить порядок можно рассмотреть все ионы. Исключить можно 0-ой порядок, т.к. скорость зависит от концентрации.  
Подставим данные мне значения в уравнение 1-ого пор.

$(\ln C - \ln C_0 = -kt)$  и получаем раз-  
ные константы  $\Rightarrow$  1-ый пор. не подходит

Тогда рассмотрим р. 2-ого пор.:

$$\frac{1}{C} - \frac{1}{C_0} = kt$$

$$\frac{1}{2,5M} - \frac{1}{5M} = k \cdot 2 \text{ мин} \Rightarrow k = 0,1 \frac{1}{\text{мин} \cdot M}$$

$$\frac{1}{1,667M} - \frac{1}{5M} = k \cdot 4 \text{ мин} \Rightarrow k = 0,1 \frac{1}{\text{мин} \cdot M}$$

$$\frac{1}{1,25M} - \frac{1}{5M} = k \cdot 6 \text{ мин} \Rightarrow k = 0,1 \frac{1}{\text{мин} \cdot M}$$

можно сделать вывод о том, что реакция имеет второй порядок

Ответ: 2 пор.

б)  $k$  (при  $30^\circ$ ) и рассчитана в пункте а) =  $0,1 \frac{1}{\text{мин} \cdot M}$

$$k(50^\circ) = \frac{1}{t} \left( \frac{1}{C} - \frac{1}{C_0} \right) = \frac{1}{2 \text{ мин}} \left( \frac{1}{0,5M} - \frac{1}{5M} \right) = 0,9 \frac{1}{\text{мин} \cdot M}$$

Ответ:  $0,1 \frac{1}{\text{мин} \cdot M}$ ;  $0,9 \frac{1}{\text{мин} \cdot M}$

$$b) \frac{K_2}{K_1} = f \frac{(T_2 - T_1)}{10}$$

$$\frac{0,9}{0,1} = f^2 \Rightarrow f = 3$$

Ответ: 3

г)  $\tau_{1/2}$  (при  $30^\circ\text{C}$ ) = 2 мин (видно из условия) 5M  $\rightarrow$  2,5M

Введем формулу:

$$\frac{1}{C_{0/2}} - \frac{1}{C_0} = K \cdot \tau_{1/2}$$

$$\frac{1}{C_{0/2}} = K \cdot \tau_{1/2} + \frac{1}{C_0}$$

$$\frac{1}{2,5M} = 0,9 \frac{1}{\text{мин} \cdot \text{мин}} \cdot \tau_{1/2} + \frac{1}{5M}$$

$$\tau_{1/2} = 0,22 \text{ мин}$$

Ответ: 2 мин; 0,22 мин.

д) Скорость р. уменьшится, т.к. уменьшается концентрация реагента А.

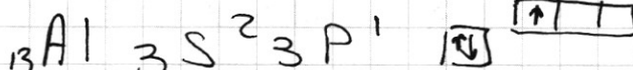
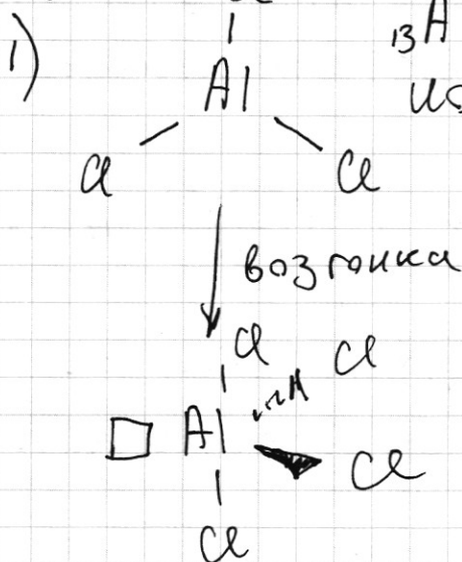
$\Delta$  в первые 2 мин  $V = 2,5M$  за 2 мин

во вторые 2 мин  $V = 0,833M$  за 2 мин.

Ответ: уменьшило

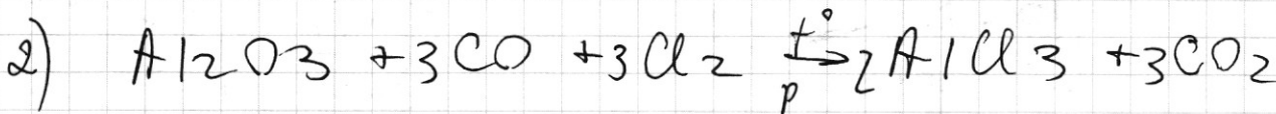
### ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Задача 3



ионные связи

AlCl3 используется в синтезе в качестве к-ты Льюиса, т.к. он способен образовывать димеры - акценторные связи



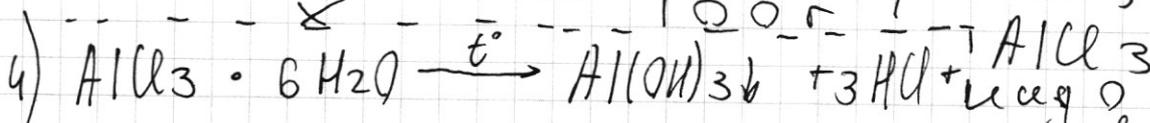
3) HCl - обычно представляет собой раствор (водный), поэтому в таком случае получить безвод. AlCl3 не получится.

Но если (стопроцентно) представить ситуацию, в которой целые молекулы обе газообразной HCl, не содержащий паров воды, то возможно.

3)  $S_{25\%}(AlCl_3) = \frac{44,4г}{100г(H_2O)}, \text{ т.е}$

$m_{p-ра} = 144,4г \quad (\text{ответ}) \quad 30,75г$

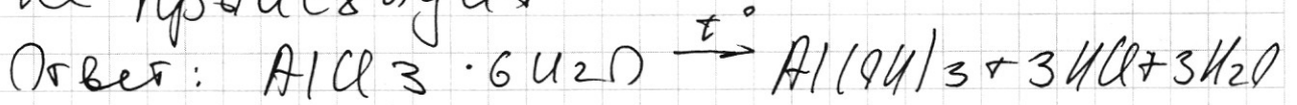
$44,4г - 144,4г \quad | \quad x = 30,75г$



AlCl3 гидролиз по катиону  $\Rightarrow$  образуются осадок Al(OH)3  $\rightarrow$  взять  $\rightarrow$

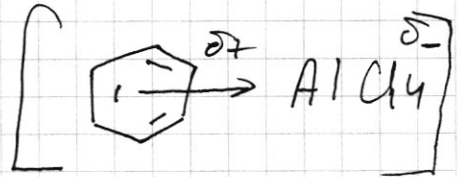
Также гидрилиз протекает пошностью из-за довольно большой  $t^\circ$  и большого кон-ва воды.

Следовательно, из-за образования  $Al(OH)_3$ , кот-ый не возгон-ся, ~~не~~ возгонка и не происходит



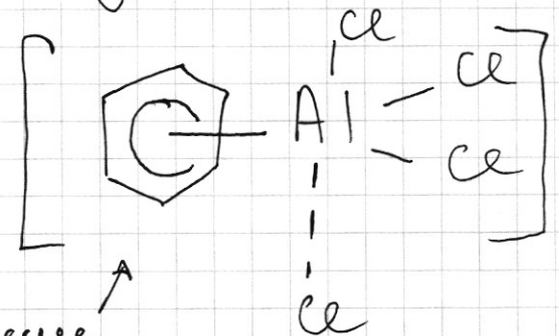
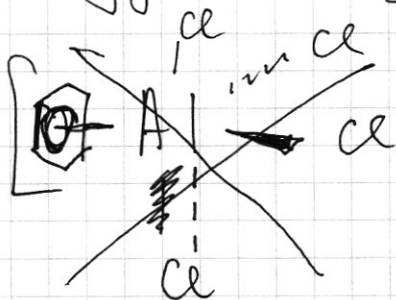
б)  $AlCl_3$  укоряет электрофильное замещение.

Он образует комплексы



в) Нет, невозможно,

т.к. гексагидрат не возгоняется => не будет оказывать действие катализ.



↑  
стрелочка  
Комплекса

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Задача 5

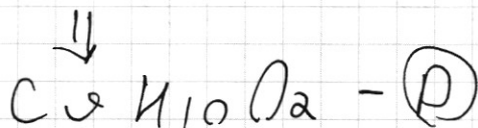
Вещество А: (пусть m в-ва 100 г)

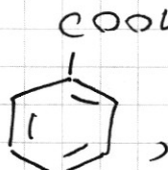
$$\nu(C) = \frac{72 \text{ г}}{12 \text{ г/моль}} = 6 \text{ моль}$$

$$\nu(H) = 6,67 \text{ моль}$$

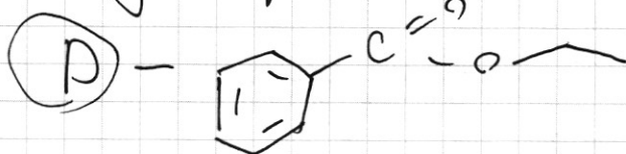
$$\nu(O) = \frac{(100 \text{ г} - 72 \text{ г} - 6,67 \text{ г})}{16 \text{ г/моль}} = 1,33 \text{ моль}$$

$$C : H : O = 4 : 5 : 1 = 4 : 10 : 2$$

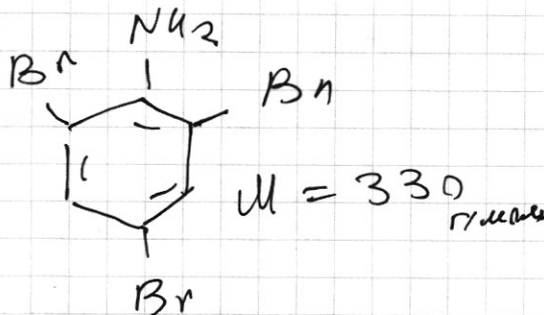
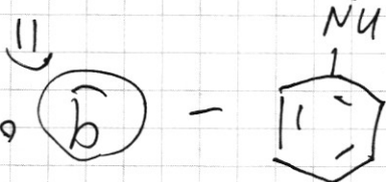


Логично предположить, что (D) - 

Тогда при + C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH (H<sup>+</sup>) образ-ся

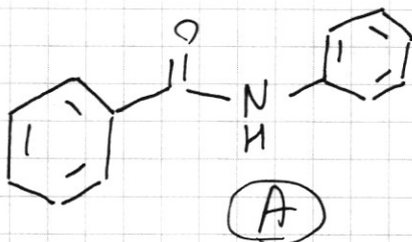


Поэ в-ва (E) подходит



Тогда:

1) Ответ:

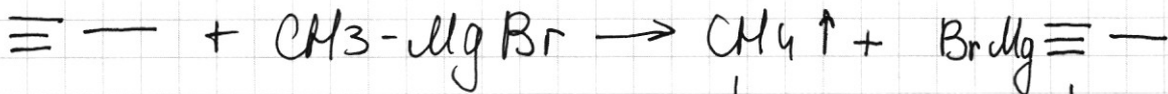
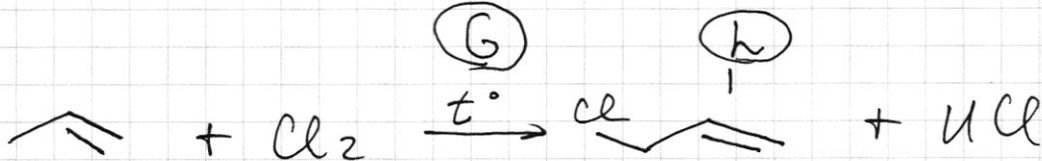
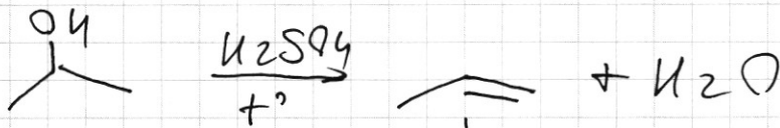
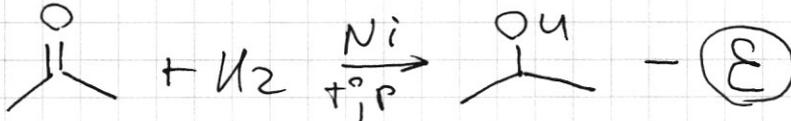
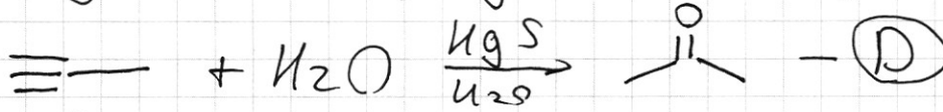


Реннилинг  
Бензойной к-ты  
проз.



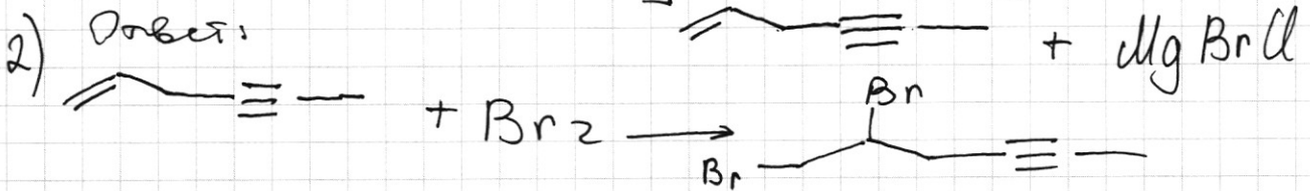
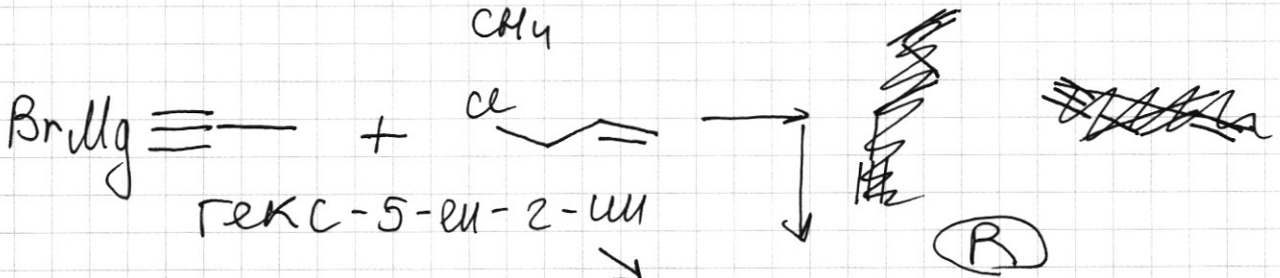
**ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА**

Задача 4 (продолжение)



$n(\text{H}_2) = 8 \Rightarrow M(\text{C}_2) = 16 \text{ г/моль}$  (2) (4)

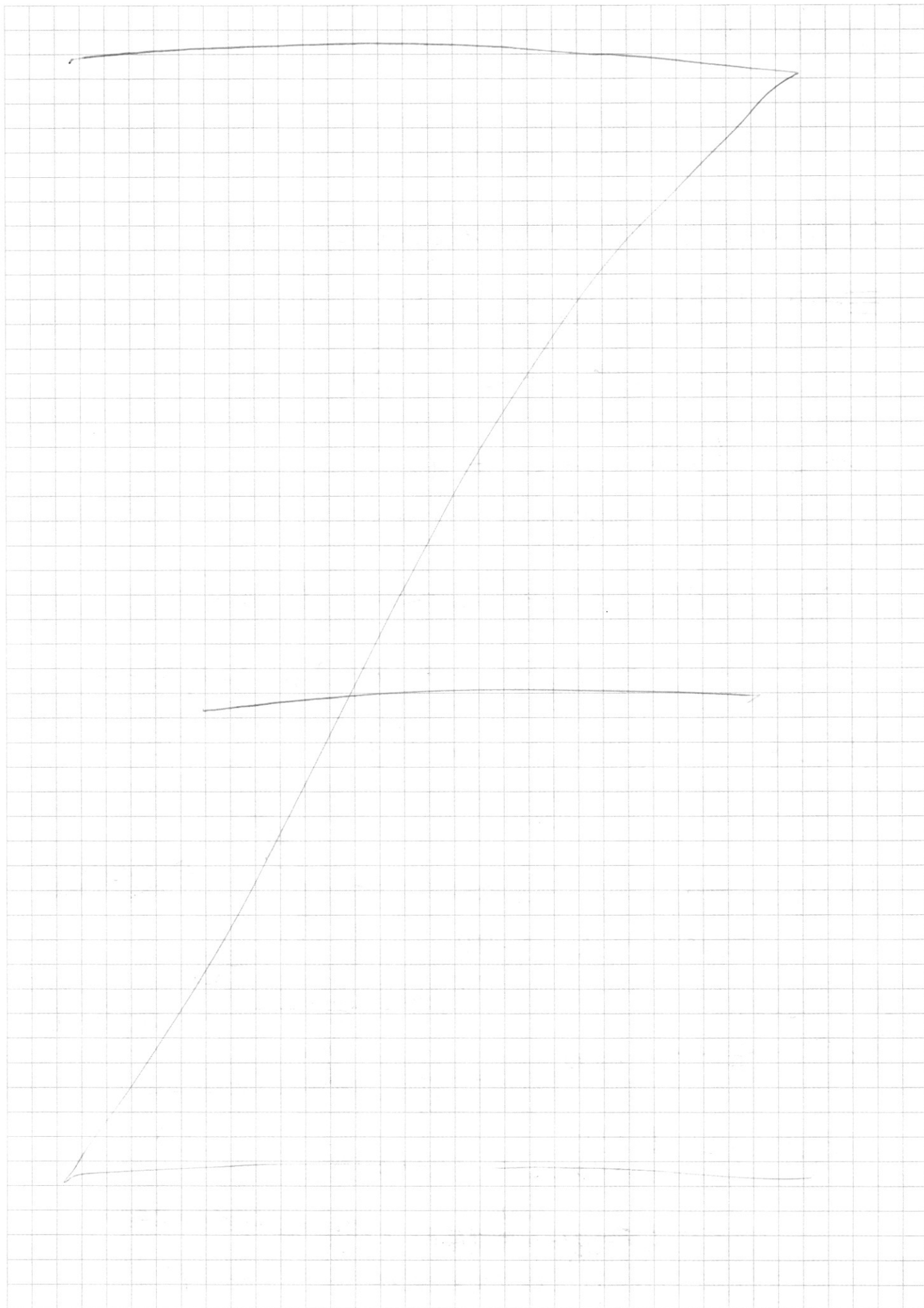
$\Downarrow$   
CH<sub>4</sub>



$n(\text{Br}_2) = \frac{160 \text{ г}}{160 \text{ г/моль}} = 1 \text{ моль}$

~~Гекс-5-ен-2-ин~~

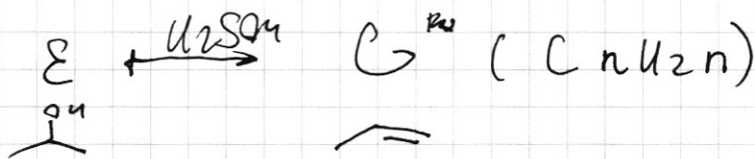
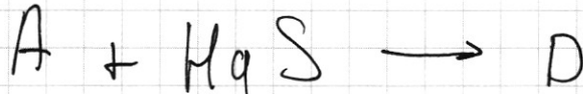
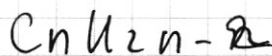
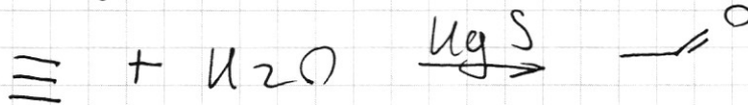
5,6-дибромгекс-5-ен-2-ин



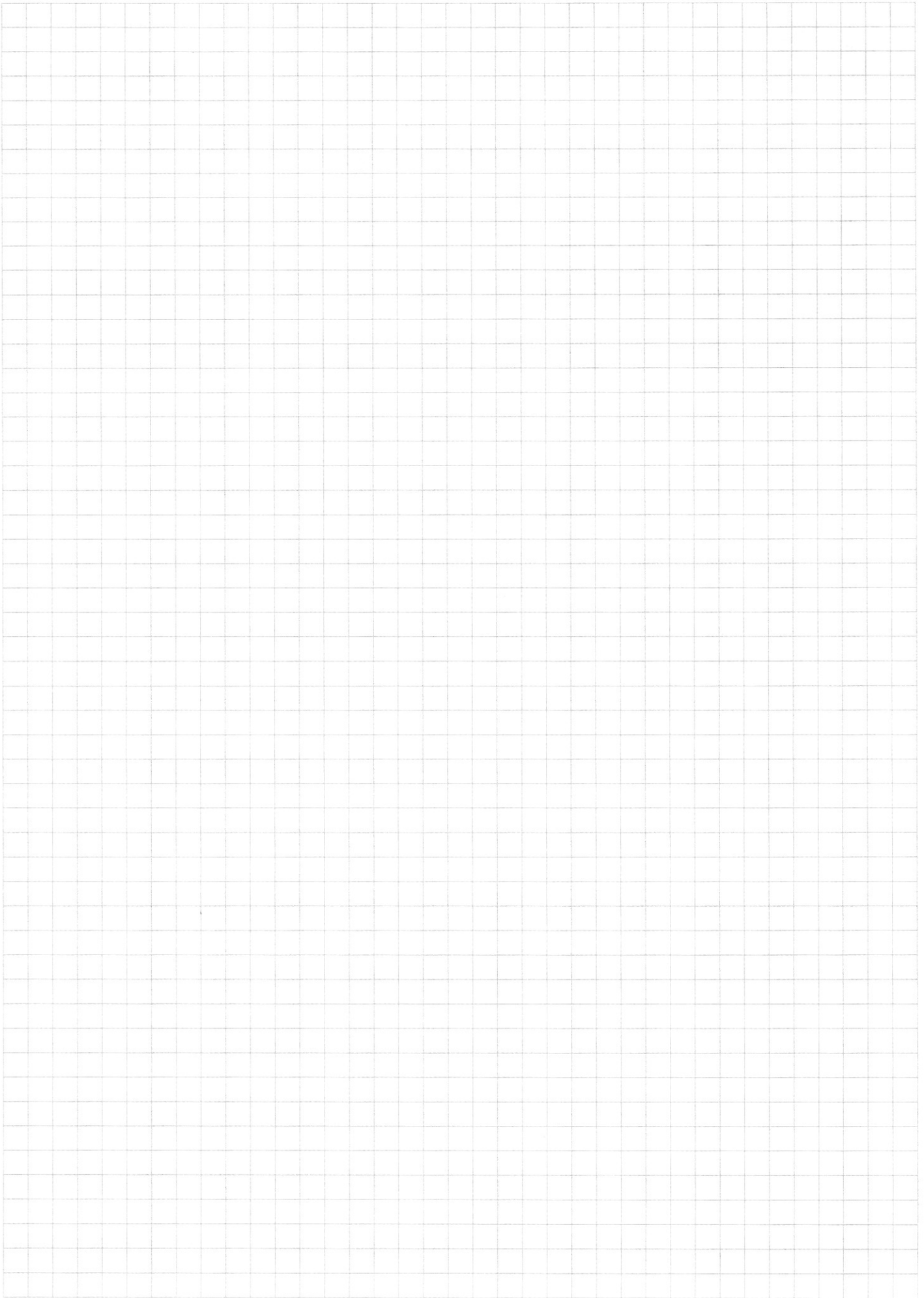
черновик     чистовик  
(Поставьте галочку в нужном поле)

Страница №\_\_  
(Нумеровать только чистовики)

## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

$$14n = 42$$



черновик     чистовик  
(Поставьте галочку в нужном поле)

Страница №\_\_  
(Нумеровать только чистовики)

## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

$$U = K [B] [D]$$

$$\ln 2,5 - \ln 5 = -Kt$$

$$K = 0,35$$

$$\ln 1,667 - \ln 5 = -0,35 \cdot 4$$

$$K_3 = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{2,5^2} - \frac{1}{5^2} \right) = 0,080$$

$$K_3 = \frac{1}{8} \left( \frac{1}{1,667^2} - \frac{1}{25} \right) =$$

$$\frac{1}{C} - \frac{1}{C_0} = Kt \quad K = 0,1$$

р. 20 го н.о.

$$\tilde{T}_{1/2} = \frac{1}{1 + a \cdot K}$$

2,5 М - 2 мм.

0,833 М - 2 мм

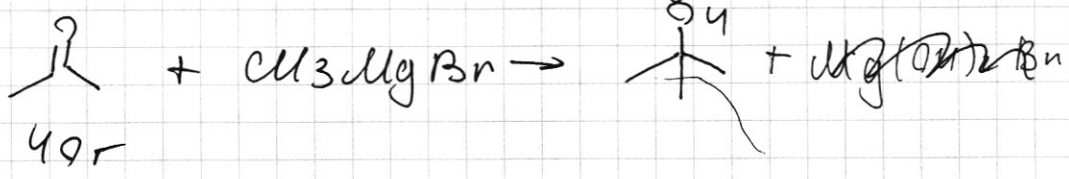
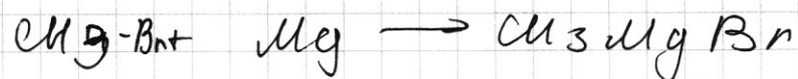
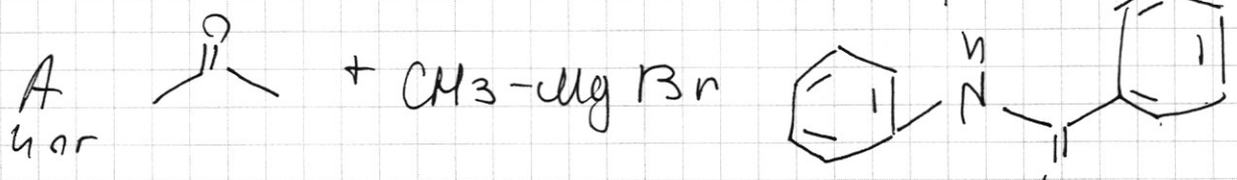
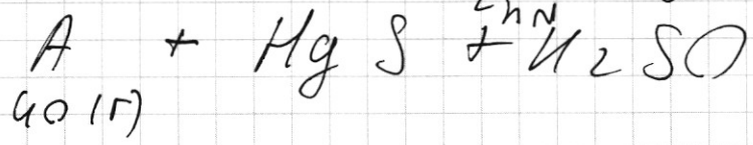
$$Q = \frac{1}{1 + 5 \cdot 0,1}$$

$$\frac{1}{C_{0/2}} - \frac{1}{C_0} = Kt$$

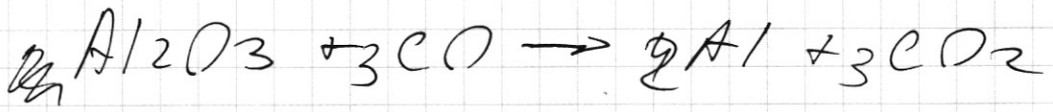
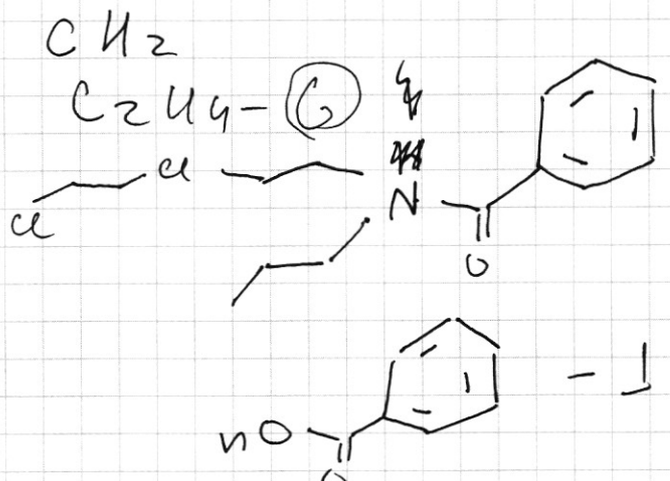
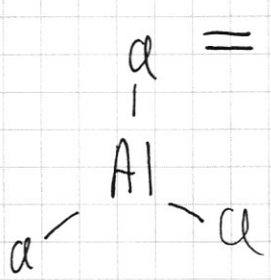
$$\frac{1}{C_{0/2}} = Kt + \frac{1}{C_0}$$

$$A I^{13} \quad 1S^2 2S^2 2P^6 3S^2 3P^1$$

↑↓ ↑ | |



Cl-CH2 3 моля C  
6 моля H

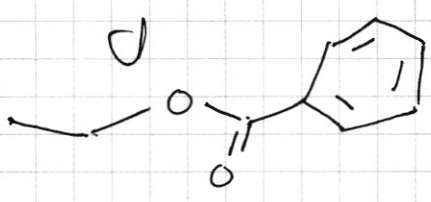


$A : O : C = 1 : 5 : 5 \Rightarrow C = 4, 5 : 5 : 1 = 9 : 10 : 2$

$\epsilon \epsilon', = \frac{16}{21,33} = 0,75$

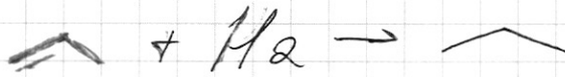
$\Delta(H) = 6,62$

$\Delta(C) = \frac{12}{12} = 6$



## ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

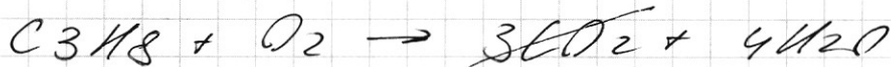
Задача 1



$$R(\text{C}_2\text{H}_8) = 124,5 + R(\text{C}_2\text{H}_6)$$

$$R(\text{C}_2\text{H}_8) - R(\text{C}_2\text{H}_6) = 124,5$$

$$R(\text{H}_2\text{O}) = 286$$

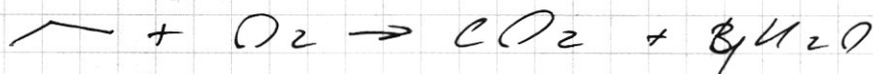


$$4 \cdot 286 - R(\text{C}_2\text{H}_8) = 1144 - 124,5 + R(\text{C}_2\text{H}_6) =$$

$$3 \cdot 286 - R(\text{C}_2\text{H}_6) = 858 - R(\text{C}_2\text{H}_6)$$

$$\text{C}_2\text{H}_6 + 124,5 = \text{C}_2\text{H}_8 \quad R(\text{C}_2\text{H}_8) = R(\text{C}_2\text{H}_6) + 124,5$$

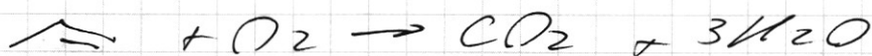
$$R(\text{H}_2\text{O}) = -286$$



$$R + 4(-286) = R(\text{C}_2\text{H}_8)$$

$$R - 1144 = R(\text{C}_2\text{H}_8)$$

$$R = R(\text{C}_2\text{H}_8) + 1144 = R(\text{C}_2\text{H}_6) + 1012,5$$



$$R - 858 = R(\text{C}_2\text{H}_6)$$

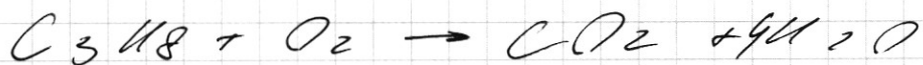
$$R = R(\text{C}_2\text{H}_6) + 858$$

$$= \frac{1824}{12,81}$$

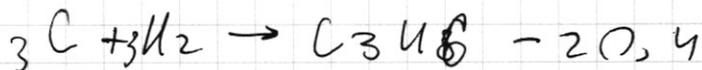
$$= \frac{2}{3,75} \cdot 1,3335$$

$$R(C_{348}) - R(C_{340}) = 124,5$$

$$R(C_{420}) = -286$$



$$-1144 - R(C_{348}) = -144$$



$$R(C_{348}) = 124,5 + C_{346}$$

$a$	$\frac{C_1 + C_2}{2}$	$3,75$	$2,0835$
$n$	$\frac{t_2 - t_1}{2}$	$1$	$1$

$$\ln C - \ln C_0 = -k \cdot t \quad T_{1/2} = \frac{a_0}{1 + a_0 k} \quad k = 0,3$$

$$T_{1/2} = \frac{\ln 2}{k}$$

$$2 = \frac{5}{1 + 5k}$$

$$2 = \frac{\ln 2}{k} \quad k = 0,3466$$

$$\ln 1,667 - \ln 2,5 = -k \cdot 2$$

$$T_{1/2} = \frac{a_0}{1 + a_0 k}$$

$a$	$3,75$	$1,4585$
$n$	$1$	$1$

$$n = \frac{\ln\left(\frac{a_2}{a_1}\right)}{\ln\left(\frac{a_1}{a_2}\right)} \approx 1$$

$a$	$2,75$	$0,2235$
$n$	$1$	$1$

$$k = 0,35 \text{ мин}^{-1}$$

$$\ln(1,667) - \ln(5) = -0,35 \cdot 4$$

$a$	$3,75$	$1,125$
$n$	$1$	$1$

$$0,3 = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{1} \right)$$